

本原浜岡発第 100 号

令和 4 年 4 月 11 日

原子力規制委員会 殿

住 所 名古屋市東区東新町 1 番地

申 請 者 名 中部電力株式会社

代表者氏名 代表取締役社長 林 欣吾
社長執行役員

浜岡原子力発電所において用いた資材等に含まれる放射性物質の
放射能濃度の確認申請書

(浜岡原子力発電所 1 号原子炉施設及び浜岡原子力発電所 2 号原子炉施設の
廃止措置第 2 段階で発生する解体撤去物の一部のうち 481 トン分)

(第 4 回)

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 61 条の 2 第 2 項の規定に基づき、平成 29 年 10 月 17 日付け（本浜岡発第 109 号）をもって申請し、平成 30 年 11 月 29 日付け（本浜岡発第 106 号）、平成 31 年 2 月 15 日付け（本浜岡発第 112 号）をもって一部補正した「浜岡原子力発電所において用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価の方法の認可申請書（浜岡原子力発電所 1 号原子炉施設及び浜岡原子力発電所 2 号原子炉施設の廃止措置第 2 段階で発生する解体撤去物の一部）（平成 31 年 3 月 19 日原子力規制委員会認可（原規規発第 1903191 号））」（以下、「認可申請書」という。）に基づき測定及び評価を行った浜岡原子力発電所において用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の確認を核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 61 条の 2 第 1 項の規定により次のとおり申請します。

一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	名称 中部電力株式会社 住所 名古屋市東区東新町1番地 代表者の氏名 代表取締役社長 林 欣吾 社長執行役員
二 放射能濃度確認対象物が生じる工場等の名称及び所在地	名称 浜岡原子力発電所 所在地 静岡県御前崎市佐倉
三 放射能濃度確認対象物の種類、評価単位毎の数量及び重量	別紙のとおり
四 放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用いた方法	別紙のとおり
五 評価に用いる放射性物質の種類 毎の放射能濃度の値並びに規則第2条第2号の規定に基づく割合及びその割合の和	別紙のとおり
六 確認を受けようとする期日	別紙のとおり
七 放射能濃度確認対象物の保管場所	別紙のとおり

三 放射能濃度確認対象物の種類，評価単位毎の数量及び重量

今回申請の放射能濃度確認対象物は，浜岡原子力発電所 1 号原子炉施設及び浜岡原子力発電所 2 号原子炉施設（以下，「浜岡 1,2 号炉」という。）の廃止措置により撤去した金属製の解体撤去物の一部である。放射能濃度確認対象物の評価単位の総数は 676 個であり，評価単位の重量を「(本文) 表-1」に示す。その合計重量は 481 トンである。

四 放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用いた方法

放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用いた方法は認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行った。その内容を添付書類に示す。

五 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度の値並びに規則第 2 条第 2 号の規定に基づく割合及びその割合の和

今回申請する放射能濃度確認対象物の評価単位毎の評価対象核種の放射能濃度 (D) を，規則第 2 条に係る別表第 1 第 2 欄の放射能濃度 (C) (以下，「基準値」という。) で除した割合 (D/C) の合計 (以下，「 $\Sigma D/C$ 」という。) の最大値は $5.5E+01$ であり，1 以下である。

評価単位を構成するすべての測定単位の評価対象核種の $\Sigma D/C$ の最大値は $1.1E+00$ (10 以下) であり，評価単位内の放射能濃度の著しい偏りはない。

評価単位毎の評価結果を「(本文) 表-1」及び「(本文) 表-2」に示す。

放射能濃度確認対象物における評価単位と測定単位の対応関係を「(本文) 表-1」，評価に用いた測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果を「(本文) 表-3」に示す。

六 確認を受けようとする期日

2022年4月11日～2022年12月31日

主要核種（ ^{60}Co ）の放射能濃度の測定を行った日は2021年4月12日～2021年12月23日、評価対象核種の放射能濃度の評価を行った日は2021年4月12日～2021年12月23日である。確認を受けようとする期日は認可申請書において、「測定及び評価を行った放射能濃度確認対象物は、主要核種（ ^{60}Co ）の半減期（約5.27年）以内である1年以内に国の確認の申請を行う」と記載しており、評価を行った日から確認の申請まで最大で365日である（評価日及び申請日を含む）。

七 放射能濃度確認対象物の保管場所

今回申請の放射能濃度確認対象物は、浜岡1,2号炉の建屋外（非管理区域）に確認待ちエリアを設定して保管している。確認待ちエリアの場所を「(本文) 図-1」に示す。

確認待ちエリアでは、放射能濃度確認対象物以外の異物が混在しないよう、識別管理するとともに定期的に保管状況の確認を行っている。また、放射能濃度確認担当箇所の承認を受けた者以外の者が立ち入らないよう、施錠管理し立ち入りを制限している。

放射能濃度確認対象物の測定は浜岡1,2号炉の建屋外に設定した測定エリア（汚染のおそれのない管理区域）にて行った。

本文 図表リスト

- (本文) 図-1 放射能濃度確認対象物の確認待ちエリアの場所
- (本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果
- (本文) 表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合
- (本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果



(本文) 図-1 放射能濃度確認対象物の確認待ちエリアの場所

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(1/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
1	S-0001-01	良 (581)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.6E-01)	2021年10月11日	2号	S-0001-01-01~04
2	S-0001-02	良 (581)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.5E-01)	2021年10月11日	2号	S-0001-02-01~04
3	S-0002-01	良 (842)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月12日	2号	S-0002-01-01~08
4	S-0003-01	良 (964)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-01)	2021年11月15日	2号	S-0003-01-01~08
5	S-0006-01	良 (771)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.3E-01)	2021年11月05日	2号	S-0006-01-01~08
6	S-0007-01	良 (828)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-01)	2021年08月06日	1号	S-0007-01-01~08
7	S-0009-01	良 (824)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月06日	1号	S-0009-01-01~08
8	S-0010-01	良 (553.5)	良 (4)	良 (5.9E-01)	良 (4.9E-01)	2021年10月11日	2号	S-0010-01-01~04
9	S-0010-02	良 (553.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.6E-01)	2021年10月11日	2号	S-0010-02-01~04
10	S-0011-01	良 (622.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月13日	2号	S-0011-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(2/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
11	S-0011-02	良 (622.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.7E-01)	2021年10月13日	2号	S-0011-02-01~04
12	S-0012-01	良 (932)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.3E-01)	2021年10月13日	2号	S-0012-01-01~08
13	S-0013-01	良 (825)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月07日	2号	S-0013-01-01~08
14	S-0014-01	良 (806)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-01)	2021年12月06日	1号	S-0014-01-01~08
15	S-0015-01	良 (503)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.6E-01)	2021年10月06日	2号	S-0015-01-01~04
16	S-0015-02	良 (503)	良 (4)	良 (4.6E-01)	良 (4.6E-01)	2021年10月06日	2号	S-0015-02-01~04
17	S-0016-01	良 (822)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-01)	2021年08月06日	1号	S-0016-01-01~08
18	S-0017-01	良 (926)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.4E-01)	2021年12月14日	1号	S-0017-01-01~08
19	S-0019-01	良 (502)	良 (4)	良 (4.6E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月17日	1号	S-0019-01-01~04
20	S-0019-02	良 (502)	良 (4)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2021年12月17日	1号	S-0019-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(3/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
21	S-0020-01	良 (999)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-01)	2021年10月08日	2号	S-0020-01-01~08
22	S-0021-01	良 (584)	良 (4)	良 (4.4E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月14日	2号	S-0021-01-01~04
23	S-0021-02	良 (584)	良 (4)	良 (4.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月14日	2号	S-0021-02-01~04
24	S-0022-01	良 (968)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月08日	2号	S-0022-01-01~08
25	S-0023-01	良 (821)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月08日	2号	S-0023-01-01~08
26	S-0024-01	良 (819)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2021年10月08日	2号	S-0024-01-01~08
27	S-0027-01	良 (959)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.5E-01)	2021年11月15日	2号	S-0027-01-01~08
28	S-0029-01	良 (784)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (4.5E-01)	2021年11月10日	2号	S-0029-01-01~08
29	S-0030-01	良 (876)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月12日	2号	S-0030-01-01~08
30	S-0031-01	良 (830)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月02日	2号	S-0031-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(4/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
31	S-0033-01	良 (785)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.5E-01)	2021年11月08日	2号	S-0033-01-01~08
32	S-0034-01	良 (579.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.2E-01)	2021年10月11日	2号	S-0034-01-01~04
33	S-0034-02	良 (579.5)	良 (4)	良 (4.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月11日	2号	S-0034-02-01~04
34	S-0035-01	良 (521.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.6E-01)	2021年10月12日	2号	S-0035-01-01~04
35	S-0035-02	良 (521.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.6E-01)	2021年10月12日	2号	S-0035-02-01~04
36	S-0036-01	良 (804)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.6E-01)	2021年10月04日	1号	S-0036-01-01~08
37	S-0038-01	良 (703)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2021年12月10日	2号	S-0038-01-01~08
38	S-0040-01	良 (549)	良 (4)	良 (5.8E-01)	良 (5.0E-01)	2021年10月19日	2号	S-0040-01-01~04
39	S-0040-02	良 (549)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.9E-01)	2021年10月19日	2号	S-0040-02-01~04
40	S-0041-01	良 (572)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月29日	2号	S-0041-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(5/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
41	S-0041-02	良 (572)	良 (4)	良 (4. 6E-01)	良 (4. 4E-01)	2021年10月29日	2号	S-0041-02-01~04
42	S-0042-01	良 (839)	良 (8)	良 (4. 7E-01)	良 (3. 9E-01)	2021年11月15日	2号	S-0042-01-01~08
43	S-0043-01	良 (842)	良 (8)	良 (4. 3E-01)	良 (3. 8E-01)	2021年10月28日	2号	S-0043-01-01~08
44	S-0044-01	良 (846)	良 (8)	良 (4. 8E-01)	良 (4. 1E-01)	2021年11月12日	2号	S-0044-01-01~08
45	S-0045-01	良 (816)	良 (8)	良 (4. 9E-01)	良 (4. 2E-01)	2021年11月15日	2号	S-0045-01-01~08
46	S-0046-01	良 (994)	良 (8)	良 (5. 3E-01)	良 (4. 4E-01)	2021年11月01日	2号	S-0046-01-01~08
47	S-0047-01	良 (998)	良 (8)	良 (5. 1E-01)	良 (4. 4E-01)	2021年11月17日	2号	S-0047-01-01~08
48	S-0048-01	良 (796)	良 (8)	良 (5. 2E-01)	良 (4. 3E-01)	2021年10月13日	2号	S-0048-01-01~08
49	S-0072-01	良 (832)	良 (8)	良 (4. 0E-01)	良 (3. 3E-01)	2021年10月15日	1号	S-0072-01-01~08
50	S-0073-01	良 (999)	良 (8)	良 (5. 2E-01)	良 (4. 1E-01)	2021年10月15日	2号	S-0073-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(6/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
51	S-0074-01	良 (924)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月13日	2号	S-0074-01-01~08
52	S-0075-01	良 (925)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2021年12月16日	1号	S-0075-01-01~08
53	S-0076-01	良 (736)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月15日	2号	S-0076-01-01~08
54	S-0077-01	良 (575.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.3E-01)	2021年10月26日	1号	S-0077-01-01~04
55	S-0077-02	良 (575.5)	良 (4)	良 (4.6E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月26日	1号	S-0077-02-01~04
56	S-0078-01	良 (872)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月08日	2号	S-0078-01-01~08
57	S-0080-01	良 (541.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.9E-01)	2021年11月15日	2号	S-0080-01-01~04
58	S-0080-02	良 (541.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-01)	2021年11月15日	2号	S-0080-02-01~04
59	S-0081-01	良 (557.5)	良 (4)	良 (5.8E-01)	良 (5.2E-01)	2021年10月08日	2号	S-0081-01-01~04
60	S-0081-02	良 (557.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (5.0E-01)	2021年10月08日	2号	S-0081-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(7/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
61	S-0082-01	良 (800)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.8E-01)	2021年12月07日	2号	S-0082-01-01~08
62	S-0083-01	良 (902)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.4E-01)	2021年11月12日	2号	S-0083-01-01~08
63	S-0084-01	良 (814)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-01)	2021年10月13日	2号	S-0084-01-01~08
64	S-0085-01	良 (931)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月13日	2号	S-0085-01-01~08
65	S-0086-01	良 (840)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (4.5E-01)	2021年11月08日	2号	S-0086-01-01~08
66	S-0087-01	良 (990)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2021年11月10日	2号	S-0087-01-01~08
67	S-0088-01	良 (794)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-01)	2021年10月13日	2号	S-0088-01-01~08
68	S-0089-01	良 (847)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年11月05日	2号	S-0089-01-01~08
69	S-0090-01	良 (828)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月11日	2号	S-0090-01-01~08
70	S-0091-01	良 (545.5)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月12日	2号	S-0091-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(8/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
71	S-0091-02	良 (545.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月12日	2号	S-0091-02-01~04
72	S-0092-01	良 (778)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.3E-01)	2021年11月09日	2号	S-0092-01-01~08
73	S-0093-01	良 (845)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月07日	2号	S-0093-01-01~08
74	S-0094-01	良 (985)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月08日	2号	S-0094-01-01~08
75	S-0095-01	良 (837)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (4.6E-01)	2021年11月05日	2号	S-0095-01-01~08
76	S-0096-01	良 (605)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月10日	2号	S-0096-01-01~04
77	S-0096-02	良 (605)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-01)	2021年12月10日	2号	S-0096-02-01~04
78	S-0097-01	良 (780)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月02日	2号	S-0097-01-01~08
79	S-0102-01	良 (794)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月04日	2号	S-0102-01-01~08
80	S-0103-01	良 (813)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-01)	2021年10月18日	2号	S-0103-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(9/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
81	S-0105-01	良 (514)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.3E-01)	2021年11月09日	2号	S-0105-01-01~04
82	S-0105-02	良 (514)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.3E-01)	2021年11月09日	2号	S-0105-02-01~04
83	S-0106-01	良 (913)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2021年11月04日	2号	S-0106-01-01~08
84	S-0107-01	良 (854)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2021年11月12日	2号	S-0107-01-01~08
85	S-0108-01	良 (860)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月26日	2号	S-0108-01-01~08
86	S-0109-01	良 (759)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月27日	2号	S-0109-01-01~08
87	S-0110-01	良 (790)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.3E-01)	2021年10月21日	2号	S-0110-01-01~08
88	S-0111-01	良 (616.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.5E-01)	2021年10月11日	2号	S-0111-01-01~04
89	S-0111-02	良 (616.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.5E-01)	2021年10月11日	2号	S-0111-02-01~04
90	S-0112-01	良 (800)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月12日	2号	S-0112-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(10/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
91	S-0113-01	良 (940)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月12日	2号	S-0113-01-01~08
92	S-0114-01	良 (840)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.8E-01)	2021年12月07日	2号	S-0114-01-01~08
93	S-0115-01	良 (808)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.5E-01)	2021年11月26日	2号	S-0115-01-01~08
94	S-0116-01	良 (830)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月21日	2号	S-0116-01-01~08
95	S-0117-01	良 (810)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2021年11月26日	2号	S-0117-01-01~08
96	S-0118-01	良 (802)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月16日	2号	S-0118-01-01~08
97	S-0119-01	良 (960)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-01)	2021年11月17日	2号	S-0119-01-01~08
98	S-0120-01	良 (980)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月12日	2号	S-0120-01-01~08
99	S-0121-01	良 (832)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月30日	2号	S-0121-01-01~08
100	S-0122-01	良 (833)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月15日	2号	S-0122-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(11/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
101	S-0123-01	良 (544)	良 (4)	良 (5. 2E-01)	良 (4. 5E-01)	2021年11月30日	2号	S-0123-01-01~04
102	S-0123-02	良 (544)	良 (4)	良 (5. 4E-01)	良 (4. 9E-01)	2021年11月30日	2号	S-0123-02-01~04
103	S-0124-01	良 (835)	良 (8)	良 (4. 4E-01)	良 (3. 8E-01)	2021年11月30日	2号	S-0124-01-01~08
104	S-0125-01	良 (848)	良 (8)	良 (4. 7E-01)	良 (4. 1E-01)	2021年11月01日	2号	S-0125-01-01~08
105	S-0126-01	良 (968)	良 (8)	良 (4. 5E-01)	良 (4. 0E-01)	2021年11月04日	2号	S-0126-01-01~08
106	S-0127-01	良 (504. 5)	良 (4)	良 (4. 6E-01)	良 (4. 0E-01)	2021年11月24日	2号	S-0127-01-01~04
107	S-0127-02	良 (504. 5)	良 (4)	良 (4. 2E-01)	良 (3. 8E-01)	2021年11月24日	2号	S-0127-02-01~04
108	S-0128-01	良 (833)	良 (8)	良 (4. 5E-01)	良 (3. 9E-01)	2021年11月12日	2号	S-0128-01-01~08
109	S-0129-01	良 (815)	良 (8)	良 (4. 7E-01)	良 (3. 9E-01)	2021年11月26日	2号	S-0129-01-01~08
110	S-0130-01	良 (525. 5)	良 (4)	良 (5. 2E-01)	良 (4. 6E-01)	2021年11月04日	2号	S-0130-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(12/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
111	S-0130-02	良 (525.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.6E-01)	2021年11月04日	2号	S-0130-02-01~04
112	S-0134-01	良 (531.5)	良 (4)	良 (5.7E-01)	良 (4.8E-01)	2021年10月15日	2号	S-0134-01-01~04
113	S-0134-02	良 (531.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.7E-01)	2021年10月15日	2号	S-0134-02-01~04
114	S-0135-01	良 (842)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (4.5E-01)	2021年10月14日	2号	S-0135-01-01~08
115	S-0136-01	良 (594)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-01)	2021年10月15日	2号	S-0136-01-01~04
116	S-0136-02	良 (594)	良 (4)	良 (4.6E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月15日	2号	S-0136-02-01~04
117	S-0137-01	良 (509.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.6E-01)	2021年10月14日	2号	S-0137-01-01~04
118	S-0137-02	良 (509.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.5E-01)	2021年10月14日	2号	S-0137-02-01~04
119	S-0138-01	良 (949)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-01)	2021年10月11日	2号	S-0138-01-01~08
120	S-0139-01	良 (627.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-01)	2021年10月15日	2号	S-0139-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(13/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
121	S-0139-02	良 (627.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月15日	2号	S-0139-02-01~04
122	S-0141-01	良 (535.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.7E-01)	2021年10月14日	2号	S-0141-01-01~04
123	S-0141-02	良 (535.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.5E-01)	2021年10月14日	2号	S-0141-02-01~04
124	S-0142-01	良 (833)	良 (8)	良 (6.0E-01)	良 (4.6E-01)	2021年10月14日	2号	S-0142-01-01~08
125	S-0143-01	良 (608.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-01)	2021年10月11日	2号	S-0143-01-01~04
126	S-0143-02	良 (608.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月11日	2号	S-0143-02-01~04
127	S-0144-01	良 (843)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2021年12月13日	1号	S-0144-01-01~08
128	S-0145-01	良 (953)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.3E-01)	2021年07月14日	1号	S-0145-01-01~08
129	S-0146-01	良 (872)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月05日	1号	S-0146-01-01~08
130	S-0147-01	良 (862)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月05日	1号	S-0147-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(14/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
131	S-0149-01	良 (829)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (4.6E-01)	2021年10月18日	2号	S-0149-01-01~08
132	S-0151-01	良 (827)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.2E-01)	2021年07月13日	1号	S-0151-01-01~08
133	S-0155-01	良 (967)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-01)	2021年10月19日	2号	S-0155-01-01~08
134	S-0156-01	良 (825)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.5E-01)	2021年06月04日	2号	S-0156-01-01~08
135	S-0157-01	良 (837)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2021年06月24日	1号	S-0157-01-01~08
136	S-0158-01	良 (802)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-01)	2021年07月08日	1号	S-0158-01-01~08
137	S-0159-01	良 (861)	良 (8)	良 (6.6E-01)	良 (3.8E-01)	2021年06月08日	2号	S-0159-01-01~08
138	S-0160-01	良 (851)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.6E-01)	2021年06月02日	2号	S-0160-01-01~08
139	S-0162-01	良 (528)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月13日	2号	S-0162-01-01~08
140	S-0163-01	良 (935)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月23日	2号	S-0163-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(15/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
141	S-0166-01	良 (828)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月25日	1号	S-0166-01-01~08
142	S-0167-01	良 (912)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.7E-01)	2021年12月21日	1号	S-0167-01-01~08
143	S-0169-01	良 (827)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月15日	1号	S-0169-01-01~08
144	S-0170-01	良 (742)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月15日	1号	S-0170-01-01~08
145	S-0173-01	良 (829)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-01)	2021年10月15日	1号	S-0173-01-01~08
146	S-0175-01	良 (556.5)	良 (4)	良 (4.4E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月20日	1号	S-0175-01-01~04
147	S-0175-02	良 (556.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.2E-01)	2021年10月20日	1号	S-0175-02-01~04
148	S-0178-01	良 (808)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.5E-01)	2021年12月09日	1号	S-0178-01-01~08
149	S-0258-01	良 (573)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.4E-01)	2021年06月28日	1号	S-0258-01-01~08
150	S-0259-01	良 (615)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2021年07月02日	1号	S-0259-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(16/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
151	S-0307-01	良 (866)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.6E-01)	2021年06月09日	1号	S-0307-01-01~08
152	S-0340-01	良 (388)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2021年06月08日	1号	S-0340-01-01~08
153	S-0343-01	良 (304)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2021年07月16日	1号	S-0343-01-01~08
154	S-0346-01	良 (378)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.2E-01)	2021年07月02日	1号	S-0346-01-01~08
155	S-0349-01	良 (811)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2021年12月21日	2号	S-0349-01-01~08
156	S-0350-01	良 (809)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2021年12月22日	2号	S-0350-01-01~08
157	S-0351-01	良 (825)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.8E-01)	2021年12月17日	2号	S-0351-01-01~08
158	S-0353-01	良 (849)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年09月27日	2号	S-0353-01-01~08
159	S-0355-01	良 (895)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2021年12月21日	2号	S-0355-01-01~08
160	S-0356-01	良 (847)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月22日	2号	S-0356-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(17/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
161	S-0358-01	良 (815)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (4.3E-01)	2021年10月20日	2号	S-0358-01-01~08
162	S-0360-01	良 (547)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月04日	2号	S-0360-01-01~08
163	S-0361-01	良 (808)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.6E-01)	2021年05月20日	2号	S-0361-01-01~08
164	S-0362-01	良 (861)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.6E-01)	2021年10月07日	2号	S-0362-01-01~08
165	S-0363-01	良 (800)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.5E-01)	2021年12月21日	2号	S-0363-01-01~08
166	S-0364-01	良 (797)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月17日	2号	S-0364-01-01~08
167	S-0365-01	良 (919)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-01)	2021年09月28日	2号	S-0365-01-01~08
168	S-0366-01	良 (861)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月19日	2号	S-0366-01-01~08
169	S-0388-01	良 (906)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2021年10月18日	2号	S-0388-01-01~08
170	S-0390-01	良 (823)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2021年05月14日	2号	S-0390-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(18/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
171	S-0395-01	良 (840)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (4.7E-01)	2021年09月30日	2号	S-0395-01-01~08
172	S-0413-01	良 (629)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2021年06月25日	2号	S-0413-01-01~08
173	S-0416-01	良 (813)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-01)	2021年12月06日	2号	S-0416-01-01~08
174	S-0427-01	良 (766.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-01)	2021年06月25日	2号	S-0427-01-01~04
175	S-0427-02	良 (766.5)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年06月25日	2号	S-0427-02-01~04
176	S-0433-01	良 (793)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.5E-01)	2021年06月04日	2号	S-0433-01-01~08
177	S-0508-01	良 (865)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (4.7E-01)	2021年12月06日	2号	S-0508-01-01~08
178	S-0512-01	良 (502)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.6E-01)	2021年12月06日	2号	S-0512-01-01~04
179	S-0512-02	良 (502)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月06日	2号	S-0512-02-01~04
180	S-0513-01	良 (861)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2021年12月06日	2号	S-0513-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(19/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
181	S-0524-01	良 (865)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年12月17日	2号	S-0524-01-01~08
182	S-0526-01	良 (810)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (4.7E-01)	2021年12月22日	2号	S-0526-01-01~08
183	S-0556-01	良 (487)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.4E-01)	2021年06月11日	2号	S-0556-01-01~08
184	S-0570-01	良 (415)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月06日	1号	S-0570-01-01~08
185	S-0573-01	良 (736)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2021年06月14日	2号	S-0573-01-01~08
186	S-0606-01	良 (783)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2021年12月14日	2号	S-0606-01-01~08
187	S-0646-01	良 (682.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-01)	2021年06月28日	2号	S-0646-01-01~04
188	S-0646-02	良 (682.5)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-01)	2021年06月28日	2号	S-0646-02-01~04
189	S-0734-01	良 (843)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2021年10月18日	1号	S-0734-01-01~08
190	S-0735-01	良 (814)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-01)	2021年12月06日	2号	S-0735-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(20/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
191	S-0736-01	良 (830)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月06日	2号	S-0736-01-01~08
192	S-0737-01	良 (816)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-01)	2021年10月06日	2号	S-0737-01-01~08
193	S-0738-01	良 (509.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月13日	2号	S-0738-01-01~04
194	S-0738-02	良 (509.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月13日	2号	S-0738-02-01~04
195	S-0739-01	良 (750)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月05日	2号	S-0739-01-01~08
196	S-0740-01	良 (537)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月06日	2号	S-0740-01-01~04
197	S-0740-02	良 (537)	良 (4)	良 (4.3E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月06日	2号	S-0740-02-01~04
198	S-0741-01	良 (587.5)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月12日	2号	S-0741-01-01~04
199	S-0741-02	良 (587.5)	良 (4)	良 (4.2E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月12日	2号	S-0741-02-01~04
200	S-0742-01	良 (974)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-01)	2021年10月12日	2号	S-0742-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(21/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
201	S-0743-01	良 (921)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-01)	2021年10月12日	2号	S-0743-01-01~08
202	S-0744-01	良 (665)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月18日	2号	S-0744-01-01~04
203	S-0744-02	良 (665)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月18日	2号	S-0744-02-01~04
204	S-0745-01	良 (803)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.2E-01)	2021年10月25日	2号	S-0745-01-01~08
205	S-0746-01	良 (847)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月20日	2号	S-0746-01-01~08
206	S-0749-01	良 (638)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月12日	2号	S-0749-01-01~04
207	S-0749-02	良 (638)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月12日	2号	S-0749-02-01~04
208	S-0750-01	良 (859)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-01)	2021年10月12日	2号	S-0750-01-01~08
209	S-0751-01	良 (853)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月08日	2号	S-0751-01-01~08
210	S-0752-01	良 (514.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月13日	2号	S-0752-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(22/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
211	S-0752-02	良 (514.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.8E-01)	2021年10月13日	2号	S-0752-02-01~04
212	S-0753-01	良 (567)	良 (4)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2021年10月11日	2号	S-0753-01-01~04
213	S-0753-02	良 (567)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月11日	2号	S-0753-02-01~04
214	S-0754-01	良 (834)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-01)	2021年07月21日	2号	S-0754-01-01~08
215	S-0755-01	良 (844)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-01)	2021年05月24日	2号	S-0755-01-01~08
216	S-0756-01	良 (717)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (2.9E-01)	2021年05月26日	2号	S-0756-01-01~08
217	S-0757-01	良 (844)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.4E-01)	2021年05月26日	2号	S-0757-01-01~08
218	S-0758-01	良 (838)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2021年07月26日	2号	S-0758-01-01~08
219	S-0759-01	良 (821)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2021年05月12日	2号	S-0759-01-01~08
220	S-0760-01	良 (813)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月21日	2号	S-0760-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(23/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
221	S-0761-01	良 (948)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月20日	2号	S-0761-01-01~08
222	S-0763-01	良 (851)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2021年05月18日	2号	S-0763-01-01~08
223	S-0764-01	良 (829)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月21日	2号	S-0764-01-01~08
224	S-0765-01	良 (836)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.8E-01)	2021年08月02日	2号	S-0765-01-01~08
225	S-0767-01	良 (503)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2021年10月14日	2号	S-0767-01-01~08
226	S-0768-01	良 (804)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.6E-01)	2021年10月18日	2号	S-0768-01-01~08
227	S-0770-01	良 (850)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.4E-01)	2021年05月25日	2号	S-0770-01-01~08
228	S-0771-01	良 (541)	良 (4)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2021年06月07日	2号	S-0771-01-01~04
229	S-0771-02	良 (541)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (3.7E-01)	2021年06月07日	2号	S-0771-02-01~04
230	S-0772-01	良 (579.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-01)	2021年12月17日	2号	S-0772-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(24/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
231	S-0772-02	良 (579.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月17日	2号	S-0772-02-01~04
232	S-0773-01	良 (537.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.7E-01)	2021年06月07日	2号	S-0773-01-01~04
233	S-0773-02	良 (537.5)	良 (4)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2021年06月07日	2号	S-0773-02-01~04
234	S-0775-01	良 (815)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月20日	2号	S-0775-01-01~08
235	S-0776-01	良 (632)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.6E-01)	2021年10月20日	2号	S-0776-01-01~08
236	S-0777-01	良 (761)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2021年10月21日	2号	S-0777-01-01~08
237	S-0778-01	良 (760)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.6E-01)	2021年10月21日	2号	S-0778-01-01~08
238	S-0779-01	良 (814)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.3E-01)	2021年09月28日	2号	S-0779-01-01~08
239	S-0780-01	良 (836)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2021年08月04日	2号	S-0780-01-01~08
240	S-0781-01	良 (846)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.7E-01)	2021年08月04日	2号	S-0781-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(25/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
241	S-0782-01	良 (860)	良 (8)	良 (7.1E-01)	良 (4.7E-01)	2021年09月24日	2号	S-0782-01-01~08
242	S-0783-01	良 (847)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年10月21日	2号	S-0783-01-01~08
243	S-0784-01	良 (794)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.3E-01)	2021年08月05日	2号	S-0784-01-01~08
244	S-0785-01	良 (860)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月05日	2号	S-0785-01-01~08
245	S-0786-01	良 (856)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-01)	2021年05月31日	2号	S-0786-01-01~08
246	S-0787-01	良 (827)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.5E-01)	2021年06月01日	2号	S-0787-01-01~08
247	S-0789-01	良 (646)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月20日	2号	S-0789-01-01~08
248	S-0790-01	良 (848)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月18日	2号	S-0790-01-01~08
249	S-0791-01	良 (815)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月18日	2号	S-0791-01-01~08
250	S-0792-01	良 (841)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月22日	2号	S-0792-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(26/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
251	S-0793-01	良 (816)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.3E-01)	2021年09月01日	2号	S-0793-01-01~08
252	S-0795-01	良 (557)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (4.2E-01)	2021年08月30日	2号	S-0795-01-01~04
253	S-0795-02	良 (557)	良 (4)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月30日	2号	S-0795-02-01~04
254	S-0796-01	良 (954)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.2E-01)	2021年09月27日	2号	S-0796-01-01~08
255	S-0797-01	良 (881)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2021年09月30日	2号	S-0797-01-01~08
256	S-0798-01	良 (894)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.6E-01)	2021年12月21日	2号	S-0798-01-01~08
257	S-0799-01	良 (651)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月20日	2号	S-0799-01-01~04
258	S-0799-02	良 (651)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-01)	2021年10月20日	2号	S-0799-02-01~04
259	S-0800-01	良 (684.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.3E-01)	2021年10月19日	2号	S-0800-01-01~04
260	S-0800-02	良 (684.5)	良 (4)	良 (4.2E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月19日	2号	S-0800-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(27/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
261	S-0802-01	良 (546.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月25日	2号	S-0802-01-01~04
262	S-0802-02	良 (546.5)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月25日	2号	S-0802-02-01~04
263	S-0803-01	良 (567.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月19日	2号	S-0803-01-01~04
264	S-0803-02	良 (567.5)	良 (4)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月19日	2号	S-0803-02-01~04
265	S-0809-01	良 (812)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.7E-01)	2021年12月20日	2号	S-0809-01-01~08
266	S-0814-01	良 (816)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.4E-01)	2021年10月07日	2号	S-0814-01-01~08
267	S-0815-01	良 (818)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月22日	2号	S-0815-01-01~08
268	S-0816-01	良 (820)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2021年10月21日	2号	S-0816-01-01~08
269	S-0817-01	良 (857)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-01)	2021年07月20日	2号	S-0817-01-01~08
270	S-0818-01	良 (746)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2021年08月31日	2号	S-0818-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(28/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
271	S-0819-01	良 (835)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2021年07月15日	2号	S-0819-01-01~08
272	S-0820-01	良 (870)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年10月07日	2号	S-0820-01-01~08
273	S-0821-01	良 (921)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (3.8E-01)	2021年10月21日	2号	S-0821-01-01~08
274	S-0822-01	良 (859)	良 (8)	良 (7.1E-01)	良 (5.3E-01)	2021年09月24日	2号	S-0822-01-01~08
275	S-0823-01	良 (834)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月26日	2号	S-0823-01-01~08
276	S-0831-01	良 (872)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月21日	2号	S-0831-01-01~08
277	S-0840-01	良 (777)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-01)	2021年05月18日	2号	S-0840-01-01~08
278	S-0846-01	良 (898)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-01)	2021年11月26日	2号	S-0846-01-01~08
279	S-0851-01	良 (849)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-01)	2021年12月17日	2号	S-0851-01-01~08
280	S-0868-01	良 (847)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月23日	2号	S-0868-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(29/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
281	S-0872-01	良 (789)	良 (8)	良 (3. 6E-01)	良 (3. 3E-01)	2021年12月22日	2号	S-0872-01-01~08
282	S-0954-01	良 (779)	良 (8)	良 (4. 3E-01)	良 (3. 6E-01)	2021年12月15日	2号	S-0954-01-01~08
283	S-0955-01	良 (563)	良 (4)	良 (5. 3E-01)	良 (4. 8E-01)	2021年12月15日	2号	S-0955-01-01~04
284	S-0955-02	良 (563)	良 (4)	良 (5. 2E-01)	良 (4. 6E-01)	2021年12月15日	2号	S-0955-02-01~04
285	S-0956-01	良 (569. 5)	良 (4)	良 (4. 8E-01)	良 (4. 1E-01)	2021年12月23日	2号	S-0956-01-01~04
286	S-0956-02	良 (569. 5)	良 (4)	良 (4. 7E-01)	良 (4. 1E-01)	2021年12月23日	2号	S-0956-02-01~04
287	S-0964-01	良 (883)	良 (8)	良 (4. 3E-01)	良 (3. 9E-01)	2021年12月17日	2号	S-0964-01-01~08
288	S-0965-01	良 (784)	良 (8)	良 (4. 2E-01)	良 (3. 7E-01)	2021年12月23日	2号	S-0965-01-01~08
289	S-0966-01	良 (800)	良 (8)	良 (4. 7E-01)	良 (4. 0E-01)	2021年12月23日	2号	S-0966-01-01~08
290	S-0967-01	良 (501. 5)	良 (4)	良 (5. 5E-01)	良 (4. 5E-01)	2021年12月20日	2号	S-0967-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(30/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
291	S-0967-02	良 (501.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月20日	2号	S-0967-02-01~04
292	S-0968-01	良 (801)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月20日	2号	S-0968-01-01~08
293	S-0969-01	良 (937)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月20日	2号	S-0969-01-01~08
294	S-0970-01	良 (522)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月20日	2号	S-0970-01-01~04
295	S-0970-02	良 (522)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.3E-01)	2021年12月20日	2号	S-0970-02-01~04
296	S-0974-01	良 (566.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月02日	2号	S-0974-01-01~04
297	S-0974-02	良 (566.5)	良 (4)	良 (4.0E-01)	良 (3.9E-01)	2021年12月02日	2号	S-0974-02-01~04
298	S-0975-01	良 (976)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.7E-01)	2021年12月01日	2号	S-0975-01-01~08
299	S-0976-01	良 (572)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.7E-01)	2021年12月07日	2号	S-0976-01-01~04
300	S-0976-02	良 (572)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-01)	2021年12月07日	2号	S-0976-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(31/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
301	S-0979-01	良 (967)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月30日	2号	S-0979-01-01~08
302	S-0980-01	良 (965)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月20日	2号	S-0980-01-01~08
303	S-0981-01	良 (873)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月22日	2号	S-0981-01-01~08
304	S-0982-01	良 (981)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月20日	2号	S-0982-01-01~08
305	S-0983-01	良 (823)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.6E-01)	2021年12月23日	2号	S-0983-01-01~08
306	S-0987-01	良 (826)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (4.4E-01)	2021年11月29日	2号	S-0987-01-01~08
307	S-0989-01	良 (966)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.4E-01)	2021年11月25日	2号	S-0989-01-01~08
308	S-0990-01	良 (821)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月09日	2号	S-0990-01-01~08
309	S-0991-01	良 (836)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月03日	2号	S-0991-01-01~08
310	S-0993-01	良 (848)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月25日	2号	S-0993-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(32/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
311	S-0994-01	良 (988)	良 (8)	良 (5. 2E-01)	良 (4. 5E-01)	2021年12月01日	2号	S-0994-01-01~08
312	S-0995-01	良 (809)	良 (8)	良 (5. 7E-01)	良 (4. 6E-01)	2021年11月01日	2号	S-0995-01-01~08
313	S-0996-01	良 (879)	良 (8)	良 (4. 8E-01)	良 (4. 2E-01)	2021年12月10日	2号	S-0996-01-01~08
314	S-0997-01	良 (815)	良 (8)	良 (5. 5E-01)	良 (4. 5E-01)	2021年11月16日	2号	S-0997-01-01~08
315	S-0998-01	良 (567)	良 (4)	良 (4. 1E-01)	良 (3. 7E-01)	2021年12月10日	2号	S-0998-01-01~04
316	S-0998-02	良 (567)	良 (4)	良 (4. 3E-01)	良 (3. 9E-01)	2021年12月10日	2号	S-0998-02-01~04
317	S-0999-01	良 (806)	良 (8)	良 (5. 1E-01)	良 (4. 4E-01)	2021年10月29日	2号	S-0999-01-01~08
318	S-1000-01	良 (999)	良 (8)	良 (5. 5E-01)	良 (4. 5E-01)	2021年11月15日	2号	S-1000-01-01~08
319	S-1001-01	良 (518)	良 (4)	良 (5. 4E-01)	良 (4. 6E-01)	2021年11月05日	2号	S-1001-01-01~04
320	S-1001-02	良 (518)	良 (4)	良 (5. 1E-01)	良 (4. 9E-01)	2021年11月05日	2号	S-1001-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(33/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
321	S-1002-01	良 (524.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.5E-01)	2021年11月09日	2号	S-1002-01-01~04
322	S-1002-02	良 (524.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.5E-01)	2021年11月09日	2号	S-1002-02-01~04
323	S-1003-01	良 (803)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.7E-01)	2021年11月08日	2号	S-1003-01-01~08
324	S-1004-01	良 (825)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-01)	2021年11月01日	2号	S-1004-01-01~08
325	S-1008-01	良 (780)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.3E-01)	2021年11月05日	2号	S-1008-01-01~08
326	S-1009-01	良 (592.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月08日	2号	S-1009-01-01~04
327	S-1009-02	良 (592.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月08日	2号	S-1009-02-01~04
328	S-1010-01	良 (801)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-01)	2021年12月01日	2号	S-1010-01-01~08
329	S-1011-01	良 (808)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-01)	2021年10月28日	2号	S-1011-01-01~08
330	S-1012-01	良 (944)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月28日	2号	S-1012-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(34/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
331	S-1013-01	良 (760.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.5E-01)	2021年10月28日	2号	S-1013-01-01~04
332	S-1013-02	良 (760.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.5E-01)	2021年10月28日	2号	S-1013-02-01~04
333	S-1046-01	良 (967)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月16日	2号	S-1046-01-01~08
334	S-1047-01	良 (871)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月21日	2号	S-1047-01-01~08
335	S-1048-01	良 (793)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月17日	2号	S-1048-01-01~08
336	S-1054-01	良 (891)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月03日	2号	S-1054-01-01~08
337	S-1055-01	良 (789)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2021年12月15日	2号	S-1055-01-01~08
338	S-1056-01	良 (835)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月25日	2号	S-1056-01-01~08
339	S-1057-01	良 (888)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月25日	2号	S-1057-01-01~08
340	S-1058-01	良 (847)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月01日	2号	S-1058-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(35/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
341	S-1061-01	良 (983)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月20日	2号	S-1061-01-01~08
342	S-1062-01	良 (758)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月20日	2号	S-1062-01-01~08
343	S-1063-01	良 (828)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月14日	2号	S-1063-01-01~08
344	S-1074-01	良 (813)	良 (8)	良 (6.0E-01)	良 (4.7E-01)	2021年11月04日	2号	S-1074-01-01~08
345	S-1075-01	良 (795)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.6E-01)	2021年11月05日	2号	S-1075-01-01~08
346	S-1076-01	良 (879)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2021年11月04日	2号	S-1076-01-01~08
347	S-1079-01	良 (770)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月10日	2号	S-1079-01-01~08
348	S-1080-01	良 (805)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月13日	2号	S-1080-01-01~08
349	S-1081-01	良 (807)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月02日	2号	S-1081-01-01~08
350	S-1085-01	良 (782)	良 (8)	良 (8.9E-01)	良 (5.5E-01)	2021年12月22日	1号	S-1085-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(36/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
351	S-1088-01	良 (826)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-01)	2021年12月08日	2号	S-1088-01-01~08
352	S-1089-01	良 (862)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月03日	2号	S-1089-01-01~08
353	S-1090-01	良 (829)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2021年11月22日	2号	S-1090-01-01~08
354	S-1091-01	良 (940)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月03日	2号	S-1091-01-01~08
355	S-1092-01	良 (884)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月22日	2号	S-1092-01-01~08
356	S-1093-01	良 (868)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月13日	2号	S-1093-01-01~08
357	S-1104-01	良 (977)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.5E-01)	2021年12月10日	2号	S-1104-01-01~08
358	S-1107-01	良 (525)	良 (4)	良 (4.3E-01)	良 (3.8E-01)	2021年10月28日	2号	S-1107-01-01~04
359	S-1107-02	良 (525)	良 (4)	良 (4.1E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月28日	2号	S-1107-02-01~04
360	S-1108-01	良 (804)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月29日	2号	S-1108-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(37/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
361	S-1109-01	良 (792)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.8E-01)	2021年11月10日	2号	S-1109-01-01~08
362	S-1110-01	良 (520)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-01)	2021年11月11日	2号	S-1110-01-01~04
363	S-1110-02	良 (520)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.6E-01)	2021年11月11日	2号	S-1110-02-01~04
364	S-1112-01	良 (527)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.6E-01)	2021年11月09日	2号	S-1112-01-01~04
365	S-1112-02	良 (527)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.7E-01)	2021年11月09日	2号	S-1112-02-01~04
366	S-1113-01	良 (580.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.6E-01)	2021年12月08日	2号	S-1113-01-01~04
367	S-1113-02	良 (580.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.7E-01)	2021年12月08日	2号	S-1113-02-01~04
368	S-1114-01	良 (837)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月01日	2号	S-1114-01-01~08
369	S-1116-01	良 (978)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.3E-01)	2021年11月18日	2号	S-1116-01-01~08
370	S-1117-01	良 (807)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月08日	2号	S-1117-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(38/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
371	S-1119-01	良 (552.5)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月24日	2号	S-1119-01-01~04
372	S-1119-02	良 (552.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月24日	2号	S-1119-02-01~04
373	S-1120-01	良 (816)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月26日	2号	S-1120-01-01~08
374	S-1121-01	良 (797)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-01)	2021年11月05日	2号	S-1121-01-01~08
375	S-1154-01	良 (513.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.7E-01)	2021年12月22日	2号	S-1154-01-01~04
376	S-1154-02	良 (513.5)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月22日	2号	S-1154-02-01~04
377	S-1155-01	良 (582.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.7E-01)	2021年12月21日	2号	S-1155-01-01~04
378	S-1155-02	良 (582.5)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月21日	2号	S-1155-02-01~04
379	S-1156-01	良 (921)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月23日	2号	S-1156-01-01~08
380	S-1164-01	良 (524)	良 (4)	良 (6.0E-01)	良 (4.6E-01)	2021年11月16日	2号	S-1164-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(39/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
381	S-1164-02	良 (524)	良 (4)	良 (5.8E-01)	良 (4.5E-01)	2021年11月16日	2号	S-1164-02-01~04
382	S-1165-01	良 (813)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.5E-01)	2021年11月18日	2号	S-1165-01-01~08
383	S-1166-01	良 (863)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月15日	2号	S-1166-01-01~08
384	S-1167-01	良 (883)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月16日	2号	S-1167-01-01~08
385	S-1168-01	良 (822)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.4E-01)	2021年11月16日	2号	S-1168-01-01~08
386	S-1169-01	良 (843)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月01日	2号	S-1169-01-01~08
387	S-1170-01	良 (823)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.7E-01)	2021年12月03日	2号	S-1170-01-01~08
388	S-1171-01	良 (889)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2021年11月29日	2号	S-1171-01-01~08
389	S-1172-01	良 (912)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年11月08日	2号	S-1172-01-01~08
390	S-1173-01	良 (833)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.7E-01)	2021年11月29日	2号	S-1173-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(40/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
391	S-1176-01	良 (827)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-01)	2021年12月03日	2号	S-1176-01-01~08
392	S-1177-01	良 (601.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (5.2E-01)	2021年12月03日	2号	S-1177-01-01~04
393	S-1177-02	良 (601.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.6E-01)	2021年12月03日	2号	S-1177-02-01~04
394	S-1178-01	良 (847)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月29日	2号	S-1178-01-01~08
395	S-1179-01	良 (964)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.3E-01)	2021年11月22日	2号	S-1179-01-01~08
396	S-1180-01	良 (906)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月22日	2号	S-1180-01-01~08
397	S-1181-01	良 (900)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月25日	2号	S-1181-01-01~08
398	S-1182-01	良 (728)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月08日	2号	S-1182-01-01~08
399	S-1183-01	良 (791)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2021年12月10日	2号	S-1183-01-01~08
400	S-1184-01	良 (834)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (4.5E-01)	2021年12月01日	2号	S-1184-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(41/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
401	S-1185-01	良 (828)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月07日	2号	S-1185-01-01~08
402	S-1186-01	良 (762)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.6E-01)	2021年12月01日	2号	S-1186-01-01~08
403	S-1187-01	良 (953)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月03日	2号	S-1187-01-01~08
404	S-1188-01	良 (845)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月16日	2号	S-1188-01-01~08
405	S-1189-01	良 (838)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年12月13日	2号	S-1189-01-01~08
406	S-1190-01	良 (823)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-01)	2021年12月14日	2号	S-1190-01-01~08
407	S-1191-01	良 (977)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.3E-01)	2021年12月13日	2号	S-1191-01-01~08
408	S-1192-01	良 (920)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.2E-01)	2021年12月15日	2号	S-1192-01-01~08
409	S-1193-01	良 (796)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.3E-01)	2021年12月13日	2号	S-1193-01-01~08
410	S-1194-01	良 (828)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月01日	2号	S-1194-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(42/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
411	S-1196-01	良 (818)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-01)	2021年12月10日	2号	S-1196-01-01~08
412	S-1197-01	良 (808)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月04日	2号	S-1197-01-01~08
413	S-1198-01	良 (904)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.1E-01)	2021年11月05日	2号	S-1198-01-01~08
414	S-1199-01	良 (942)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月27日	2号	S-1199-01-01~08
415	S-1200-01	良 (539)	良 (4)	良 (4.6E-01)	良 (4.3E-01)	2021年11月16日	2号	S-1200-01-01~04
416	S-1200-02	良 (539)	良 (4)	良 (4.2E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月16日	2号	S-1200-02-01~04
417	S-1201-01	良 (827)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.4E-01)	2021年11月17日	2号	S-1201-01-01~08
418	S-1202-01	良 (804)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月17日	2号	S-1202-01-01~08
419	S-1203-01	良 (810)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-01)	2021年10月27日	2号	S-1203-01-01~08
420	S-1204-01	良 (975)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-01)	2021年11月16日	2号	S-1204-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(43/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
421	S-1205-01	良 (810)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.2E-01)	2021年11月22日	2号	S-1205-01-01~08
422	S-1206-01	良 (810)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.8E-01)	2021年10月29日	2号	S-1206-01-01~08
423	S-1207-01	良 (827)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.8E-01)	2021年11月26日	2号	S-1207-01-01~08
424	S-1208-01	良 (977)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.3E-01)	2021年11月26日	2号	S-1208-01-01~08
425	S-1209-01	良 (881)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.8E-01)	2021年11月16日	2号	S-1209-01-01~08
426	S-1210-01	良 (843)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-01)	2021年11月04日	2号	S-1210-01-01~08
427	S-1211-01	良 (835)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月27日	2号	S-1211-01-01~08
428	S-1222-01	良 (808)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-01)	2021年11月22日	2号	S-1222-01-01~08
429	S-1223-01	良 (962)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-01)	2021年11月16日	2号	S-1223-01-01~08
430	T-0001-01	良 (502)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月27日	2号	T-0001-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(44/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
431	T-0001-02	良 (502)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月27日	2号	T-0001-02-01~04
432	T-0002-01	良 (536)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.2E-01)	2021年09月03日	2号	T-0002-01-01~04
433	T-0002-02	良 (536)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.9E-01)	2021年09月03日	2号	T-0002-02-01~04
434	T-0003-01	良 (509)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月04日	2号	T-0003-01-01~04
435	T-0003-02	良 (509)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月04日	2号	T-0003-02-01~04
436	T-0004-01	良 (543.5)	良 (4)	良 (5.9E-01)	良 (4.2E-01)	2021年09月29日	2号	T-0004-01-01~04
437	T-0004-02	良 (543.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (3.9E-01)	2021年09月29日	2号	T-0004-02-01~04
438	T-0005-01	良 (512.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年09月30日	2号	T-0005-01-01~04
439	T-0005-02	良 (512.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年09月30日	2号	T-0005-02-01~04
440	T-0009-01	良 (802)	良 (8)	良 (8.6E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月16日	2号	T-0009-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(45/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
441	T-0010-01	良 (531)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月26日	2号	T-0010-01-01~04
442	T-0010-02	良 (531)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2021年08月26日	2号	T-0010-02-01~04
443	T-0011-01	良 (530.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年09月06日	2号	T-0011-01-01~04
444	T-0011-02	良 (530.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年09月06日	2号	T-0011-02-01~04
445	T-0015-01	良 (781)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.7E-01)	2021年09月02日	2号	T-0015-01-01~08
446	T-0023-01	良 (539.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2021年09月13日	2号	T-0023-01-01~04
447	T-0023-02	良 (539.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.1E-01)	2021年09月13日	2号	T-0023-02-01~04
448	T-0025-01	良 (524.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2021年09月22日	2号	T-0025-01-01~04
449	T-0025-02	良 (524.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2021年09月22日	2号	T-0025-02-01~04
450	T-0026-01	良 (521.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月24日	2号	T-0026-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(46/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
451	T-0026-02	良 (521.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月24日	2号	T-0026-02-01~04
452	T-0027-01	良 (522)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月19日	2号	T-0027-01-01~04
453	T-0027-02	良 (522)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.7E-01)	2021年08月19日	2号	T-0027-02-01~04
454	T-0028-01	良 (842)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2021年09月02日	2号	T-0028-01-01~08
455	T-0032-01	良 (507)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年08月20日	2号	T-0032-01-01~04
456	T-0032-02	良 (507)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月20日	2号	T-0032-02-01~04
457	T-0033-01	良 (518)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年08月23日	2号	T-0033-01-01~04
458	T-0033-02	良 (518)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月23日	2号	T-0033-02-01~04
459	T-0035-01	良 (508)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月10日	2号	T-0035-01-01~04
460	T-0035-02	良 (508)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月10日	2号	T-0035-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(47/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
461	T-0036-01	良 (1000)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月05日	2号	T-0036-01-01~08
462	T-0039-01	良 (544)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年08月12日	2号	T-0039-01-01~04
463	T-0039-02	良 (544)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2021年08月12日	2号	T-0039-02-01~04
464	T-0040-01	良 (505.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2021年08月04日	2号	T-0040-01-01~04
465	T-0040-02	良 (505.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月04日	2号	T-0040-02-01~04
466	T-0042-01	良 (516)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2021年08月25日	2号	T-0042-01-01~04
467	T-0042-02	良 (516)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月25日	2号	T-0042-02-01~04
468	T-0044-01	良 (521)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月18日	2号	T-0044-01-01~04
469	T-0044-02	良 (521)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月18日	2号	T-0044-02-01~04
470	T-0046-01	良 (511)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月11日	2号	T-0046-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(48/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
471	T-0046-02	良 (511)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月11日	2号	T-0046-02-01~04
472	T-0047-01	良 (501)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年09月28日	2号	T-0047-01-01~04
473	T-0047-02	良 (501)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年09月28日	2号	T-0047-02-01~04
474	T-0048-01	良 (986)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2021年09月01日	2号	T-0048-01-01~08
475	T-0051-01	良 (995)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (4.1E-01)	2021年09月27日	2号	T-0051-01-01~08
476	T-0054-01	良 (707)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月31日	2号	T-0054-01-01~08
477	T-0056-01	良 (994)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.0E-01)	2021年07月28日	2号	T-0056-01-01~08
478	T-0057-01	良 (846)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.7E-01)	2021年09月21日	2号	T-0057-01-01~08
479	T-0058-01	良 (628)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.8E-01)	2021年09月03日	2号	T-0058-01-01~08
480	T-0060-01	良 (513)	良 (4)	良 (5.7E-01)	良 (4.2E-01)	2021年09月17日	2号	T-0060-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(49/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
481	T-0060-02	良 (513)	良 (4)	良 (5. 2E-01)	良 (4. 0E-01)	2021年09月17日	2号	T-0060-02-01~04
482	T-0062-01	良 (753)	良 (8)	良 (5. 2E-01)	良 (3. 7E-01)	2021年12月08日	2号	T-0062-01-01~08
483	T-0064-01	良 (848)	良 (8)	良 (5. 4E-01)	良 (3. 9E-01)	2021年09月14日	2号	T-0064-01-01~08
484	T-0065-01	良 (510)	良 (4)	良 (5. 1E-01)	良 (4. 0E-01)	2021年11月11日	2号	T-0065-01-01~04
485	T-0065-02	良 (510)	良 (4)	良 (5. 2E-01)	良 (4. 0E-01)	2021年11月11日	2号	T-0065-02-01~04
486	T-0066-01	良 (908)	良 (8)	良 (5. 2E-01)	良 (3. 4E-01)	2021年08月17日	2号	T-0066-01-01~08
487	T-0071-01	良 (994)	良 (8)	良 (5. 2E-01)	良 (3. 9E-01)	2021年11月02日	2号	T-0071-01-01~08
488	T-0074-01	良 (939)	良 (8)	良 (7. 5E-01)	良 (3. 8E-01)	2021年06月29日	2号	T-0074-01-01~08
489	T-0076-01	良 (525. 5)	良 (4)	良 (4. 5E-01)	良 (3. 5E-01)	2021年06月01日	2号	T-0076-01-01~04
490	T-0076-02	良 (525. 5)	良 (4)	良 (7. 4E-01)	良 (4. 4E-01)	2021年06月01日	2号	T-0076-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(50/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
491	T-0079-01	良 (935)	良 (8)	良 (7.9E-01)	良 (3.7E-01)	2021年07月01日	2号	T-0079-01-01~08
492	T-0082-01	良 (630)	良 (8)	良 (6.8E-01)	良 (3.6E-01)	2021年06月30日	2号	T-0082-01-01~08
493	T-0083-01	良 (992)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年09月16日	2号	T-0083-01-01~08
494	T-0086-01	良 (754)	良 (8)	良 (7.9E-01)	良 (3.7E-01)	2021年05月27日	2号	T-0086-01-01~08
495	T-0087-01	良 (741)	良 (8)	良 (8.0E-01)	良 (4.0E-01)	2021年06月02日	2号	T-0087-01-01~08
496	T-0088-01	良 (671)	良 (8)	良 (7.2E-01)	良 (3.9E-01)	2021年07月07日	2号	T-0088-01-01~08
497	T-0089-01	良 (956)	良 (8)	良 (7.1E-01)	良 (3.6E-01)	2021年07月07日	2号	T-0089-01-01~08
498	T-0090-01	良 (741)	良 (8)	良 (8.2E-01)	良 (4.1E-01)	2021年05月31日	2号	T-0090-01-01~08
499	T-0091-01	良 (960)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.5E-01)	2021年07月28日	2号	T-0091-01-01~08
500	T-0092-01	良 (771)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.4E-01)	2021年05月27日	2号	T-0092-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(51/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
501	T-0093-01	良 (594)	良 (8)	良 (9.7E-01)	良 (4.1E-01)	2021年05月26日	2号	T-0093-01-01~08
502	T-0094-01	良 (926)	良 (8)	良 (7.3E-01)	良 (3.8E-01)	2021年08月06日	2号	T-0094-01-01~08
503	T-0095-01	良 (596)	良 (8)	良 (8.5E-01)	良 (3.8E-01)	2021年08月03日	2号	T-0095-01-01~08
504	T-0096-01	良 (695)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.2E-01)	2021年06月30日	2号	T-0096-01-01~08
505	T-0097-01	良 (606)	良 (8)	良 (7.0E-01)	良 (3.5E-01)	2021年05月28日	2号	T-0097-01-01~08
506	T-0098-01	良 (600)	良 (8)	良 (8.4E-01)	良 (3.9E-01)	2021年07月02日	2号	T-0098-01-01~08
507	T-0101-01	良 (756)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.2E-01)	2021年08月18日	2号	T-0101-01-01~08
508	T-0102-01	良 (593)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.3E-01)	2021年08月23日	2号	T-0102-01-01~08
509	T-0103-01	良 (617)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.4E-01)	2021年08月20日	2号	T-0103-01-01~08
510	T-0104-01	良 (522)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月07日	2号	T-0104-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(52/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
511	T-0104-02	良 (522)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月07日	2号	T-0104-02-01~04
512	T-0113-01	良 (924)	良 (8)	良 (7.1E-01)	良 (3.7E-01)	2021年07月27日	2号	T-0113-01-01~08
513	T-0114-01	良 (924)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.6E-01)	2021年08月04日	2号	T-0114-01-01~08
514	T-0115-01	良 (506)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2021年09月24日	2号	T-0115-01-01~04
515	T-0115-02	良 (506)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.9E-01)	2021年09月24日	2号	T-0115-02-01~04
516	T-0116-01	良 (864)	良 (8)	良 (8.1E-01)	良 (3.9E-01)	2021年07月30日	2号	T-0116-01-01~08
517	T-0117-01	良 (827)	良 (8)	良 (7.0E-01)	良 (3.8E-01)	2021年08月02日	2号	T-0117-01-01~08
518	T-0118-01	良 (747)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.5E-01)	2021年08月24日	2号	T-0118-01-01~08
519	T-0153-01	良 (505.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2021年09月15日	2号	T-0153-01-01~04
520	T-0153-02	良 (505.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2021年09月15日	2号	T-0153-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(53/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
521	T-0154-01	良 (517)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2021年08月30日	2号	T-0154-01-01~04
522	T-0154-02	良 (517)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月30日	2号	T-0154-02-01~04
523	T-0155-01	良 (514.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2021年08月27日	2号	T-0155-01-01~04
524	T-0155-02	良 (514.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月27日	2号	T-0155-02-01~04
525	T-0156-01	良 (539.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2021年09月16日	2号	T-0156-01-01~04
526	T-0156-02	良 (539.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.8E-01)	2021年09月16日	2号	T-0156-02-01~04
527	T-0157-01	良 (548.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2021年09月29日	2号	T-0157-01-01~04
528	T-0157-02	良 (548.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2021年09月29日	2号	T-0157-02-01~04
529	T-0158-01	良 (576.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2021年09月15日	2号	T-0158-01-01~04
530	T-0158-02	良 (576.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.5E-01)	2021年09月15日	2号	T-0158-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(54/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
531	T-0159-01	良 (548.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2021年09月14日	2号	T-0159-01-01~04
532	T-0159-02	良 (548.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2021年09月14日	2号	T-0159-02-01~04
533	T-0160-01	良 (507)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月17日	2号	T-0160-01-01~04
534	T-0160-02	良 (507)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.1E-01)	2021年08月17日	2号	T-0160-02-01~04
535	T-0161-01	良 (503)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2021年08月03日	2号	T-0161-01-01~04
536	T-0161-02	良 (503)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月03日	2号	T-0161-02-01~04
537	T-0162-01	良 (510.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月13日	2号	T-0162-01-01~04
538	T-0162-02	良 (510.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月13日	2号	T-0162-02-01~04
539	T-0163-01	良 (508.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.2E-01)	2021年08月16日	2号	T-0163-01-01~04
540	T-0163-02	良 (508.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月16日	2号	T-0163-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(55/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
541	T-0164-01	良 (508)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月06日	2号	T-0164-01-01~04
542	T-0164-02	良 (508)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月06日	2号	T-0164-02-01~04
543	T-0165-01	良 (931)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2021年09月21日	2号	T-0165-01-01~08
544	T-0166-01	良 (521.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.2E-01)	2021年10月01日	2号	T-0166-01-01~04
545	T-0166-02	良 (521.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月01日	2号	T-0166-02-01~04
546	T-0167-01	良 (626)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (2.7E-01)	2021年07月20日	2号	T-0167-01-01~08
547	T-0168-01	良 (560)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.8E-01)	2021年10月01日	2号	T-0168-01-01~08
548	T-0169-01	良 (573)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.7E-01)	2021年09月17日	2号	T-0169-01-01~08
549	T-0170-01	良 (753)	良 (8)	良 (9.5E-01)	良 (3.9E-01)	2021年07月05日	2号	T-0170-01-01~08
550	T-0171-01	良 (751)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.2E-01)	2021年06月21日	2号	T-0171-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(56/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
551	T-0176-01	良 (626)	良 (8)	良 (7.7E-01)	良 (3.6E-01)	2021年06月28日	2号	T-0176-01-01~08
552	T-0178-01	良 (511)	良 (8)	良 (9.0E-01)	良 (4.5E-01)	2021年04月26日	2号	T-0178-01-01~08
553	T-0180-01	良 (738)	良 (8)	良 (1.1E+00)	良 (4.3E-01)	2021年06月15日	2号	T-0180-01-01~08
554	T-0181-01	良 (738)	良 (8)	良 (9.8E-01)	良 (4.3E-01)	2021年06月18日	2号	T-0181-01-01~08
555	T-0184-01	良 (620)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.1E-01)	2021年04月28日	2号	T-0184-01-01~08
556	T-0186-01	良 (849)	良 (8)	良 (8.3E-01)	良 (3.7E-01)	2021年05月12日	2号	T-0186-01-01~08
557	T-0188-01	良 (666)	良 (8)	良 (7.8E-01)	良 (3.6E-01)	2021年04月22日	2号	T-0188-01-01~08
558	T-0189-01	良 (510)	良 (4)	良 (5.7E-01)	良 (4.2E-01)	2021年07月30日	2号	T-0189-01-01~04
559	T-0189-02	良 (510)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年07月30日	2号	T-0189-02-01~04
560	T-0190-01	良 (656)	良 (8)	良 (7.1E-01)	良 (3.5E-01)	2021年06月04日	2号	T-0190-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(57/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
561	T-0191-01	良 (646)	良 (8)	良 (8.3E-01)	良 (3.6E-01)	2021年06月03日	2号	T-0191-01-01~08
562	T-0192-01	良 (581)	良 (8)	良 (7.2E-01)	良 (3.6E-01)	2021年06月16日	2号	T-0192-01-01~08
563	T-0193-01	良 (600)	良 (8)	良 (7.1E-01)	良 (3.6E-01)	2021年06月09日	2号	T-0193-01-01~08
564	T-0196-01	良 (942)	良 (8)	良 (7.2E-01)	良 (3.7E-01)	2021年08月18日	2号	T-0196-01-01~08
565	T-0198-01	良 (760)	良 (8)	良 (8.0E-01)	良 (3.6E-01)	2021年08月12日	2号	T-0198-01-01~08
566	T-0205-01	良 (583)	良 (8)	良 (7.0E-01)	良 (3.6E-01)	2021年05月10日	2号	T-0205-01-01~08
567	T-0206-01	良 (586)	良 (8)	良 (6.4E-01)	良 (3.3E-01)	2021年04月14日	2号	T-0206-01-01~08
568	T-0207-01	良 (539)	良 (4)	良 (6.1E-01)	良 (4.2E-01)	2021年07月13日	2号	T-0207-01-01~04
569	T-0207-02	良 (539)	良 (4)	良 (9.4E-01)	良 (5.2E-01)	2021年07月13日	2号	T-0207-02-01~04
570	T-0208-01	良 (596)	良 (8)	良 (8.3E-01)	良 (3.7E-01)	2021年06月07日	2号	T-0208-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(58/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
571	T-0209-01	良 (594)	良 (8)	良 (8.7E-01)	良 (3.7E-01)	2021年06月08日	2号	T-0209-01-01~08
572	T-0210-01	良 (584)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.6E-01)	2021年04月28日	2号	T-0210-01-01~08
573	T-0211-01	良 (614)	良 (8)	良 (8.8E-01)	良 (3.8E-01)	2021年04月22日	2号	T-0211-01-01~08
574	T-0212-01	良 (933)	良 (8)	良 (7.1E-01)	良 (3.8E-01)	2021年08月10日	2号	T-0212-01-01~08
575	T-0213-01	良 (539)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2021年11月19日	2号	T-0213-01-01~04
576	T-0213-02	良 (539)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2021年11月19日	2号	T-0213-02-01~04
577	T-0214-01	良 (567)	良 (8)	良 (8.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年08月05日	2号	T-0214-01-01~08
578	T-0215-01	良 (561)	良 (8)	良 (8.2E-01)	良 (3.8E-01)	2021年04月16日	2号	T-0215-01-01~08
579	T-0218-01	良 (524.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2021年10月25日	2号	T-0218-01-01~04
580	T-0218-02	良 (524.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月25日	2号	T-0218-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(59/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
581	T-0219-01	良 (531.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月26日	2号	T-0219-01-01~04
582	T-0219-02	良 (531.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2021年10月26日	2号	T-0219-02-01~04
583	T-0221-01	良 (572)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月02日	2号	T-0221-01-01~04
584	T-0221-02	良 (572)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2021年12月02日	2号	T-0221-02-01~04
585	T-0222-01	良 (575)	良 (8)	良 (8.5E-01)	良 (3.6E-01)	2021年06月17日	2号	T-0222-01-01~08
586	T-0223-01	良 (943)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.7E-01)	2021年11月08日	2号	T-0223-01-01~08
587	T-0224-01	良 (573)	良 (8)	良 (8.2E-01)	良 (3.6E-01)	2021年06月21日	2号	T-0224-01-01~08
588	T-0225-01	良 (533.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2021年10月29日	2号	T-0225-01-01~04
589	T-0225-02	良 (533.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月29日	2号	T-0225-02-01~04
590	T-0226-01	良 (733)	良 (8)	良 (8.0E-01)	良 (3.7E-01)	2021年06月16日	2号	T-0226-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(60/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
591	T-0229-01	良 (850)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.8E-01)	2021年10月28日	2号	T-0229-01-01~08
592	T-0230-01	良 (842)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (2.9E-01)	2021年05月10日	2号	T-0230-01-01~08
593	T-0231-01	良 (643)	良 (8)	良 (8.0E-01)	良 (3.7E-01)	2021年05月18日	2号	T-0231-01-01~08
594	T-0233-01	良 (557.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.6E-01)	2021年07月16日	2号	T-0233-01-01~04
595	T-0233-02	良 (557.5)	良 (4)	良 (8.8E-01)	良 (4.7E-01)	2021年07月16日	2号	T-0233-02-01~04
596	T-0234-01	良 (518.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.8E-01)	2021年07月15日	2号	T-0234-01-01~04
597	T-0234-02	良 (518.5)	良 (4)	良 (9.2E-01)	良 (4.7E-01)	2021年07月15日	2号	T-0234-02-01~04
598	T-0237-01	良 (671)	良 (8)	良 (7.1E-01)	良 (3.5E-01)	2021年06月17日	2号	T-0237-01-01~08
599	T-0240-01	良 (936)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.6E-01)	2021年07月12日	2号	T-0240-01-01~08
600	T-0247-01	良 (509.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2021年10月22日	2号	T-0247-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(61/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
601	T-0247-02	良 (509.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.9E-01)	2021年10月22日	2号	T-0247-02-01~04
602	T-0248-01	良 (599)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.2E-01)	2021年04月15日	2号	T-0248-01-01~08
603	T-0249-01	良 (578)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.3E-01)	2021年04月14日	2号	T-0249-01-01~08
604	T-0250-01	良 (543)	良 (8)	良 (8.1E-01)	良 (3.7E-01)	2021年05月25日	2号	T-0250-01-01~08
605	T-0251-01	良 (580)	良 (8)	良 (8.5E-01)	良 (3.9E-01)	2021年04月27日	2号	T-0251-01-01~08
606	T-0252-01	良 (552.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.8E-01)	2021年04月23日	2号	T-0252-01-01~04
607	T-0252-02	良 (552.5)	良 (4)	良 (9.1E-01)	良 (4.9E-01)	2021年04月23日	2号	T-0252-02-01~04
608	T-0253-01	良 (941)	良 (8)	良 (8.0E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月13日	2号	T-0253-01-01~08
609	T-0254-01	良 (525)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.4E-01)	2021年07月06日	2号	T-0254-01-01~04
610	T-0254-02	良 (525)	良 (4)	良 (6.8E-01)	良 (3.9E-01)	2021年07月06日	2号	T-0254-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(62/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
611	T-0255-01	良 (879)	良 (8)	良 (7.3E-01)	良 (3.8E-01)	2021年06月29日	2号	T-0255-01-01~08
612	T-0257-01	良 (947)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.8E-01)	2021年07月27日	2号	T-0257-01-01~08
613	T-0258-01	良 (615)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (2.8E-01)	2021年07月26日	2号	T-0258-01-01~08
614	T-0259-01	良 (607)	良 (8)	良 (6.0E-01)	良 (3.8E-01)	2021年07月27日	2号	T-0259-01-01~08
615	T-0260-01	良 (605)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年09月22日	2号	T-0260-01-01~08
616	T-0261-01	良 (519)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月05日	2号	T-0261-01-01~04
617	T-0261-02	良 (519)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2021年08月05日	2号	T-0261-02-01~04
618	T-0262-01	良 (558)	良 (8)	良 (7.2E-01)	良 (3.5E-01)	2021年05月14日	2号	T-0262-01-01~08
619	T-0263-01	良 (827)	良 (8)	良 (8.5E-01)	良 (3.9E-01)	2021年07月12日	2号	T-0263-01-01~08
620	T-0264-01	良 (740)	良 (8)	良 (8.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年07月14日	2号	T-0264-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(63/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
621	T-0265-01	良 (854)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.4E-01)	2021年07月09日	2号	T-0265-01-01~08
622	T-0266-01	良 (851)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.4E-01)	2021年06月25日	2号	T-0266-01-01~08
623	T-0267-01	良 (733)	良 (8)	良 (9.0E-01)	良 (4.1E-01)	2021年07月08日	2号	T-0267-01-01~08
624	T-0268-01	良 (858)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.7E-01)	2021年12月16日	2号	T-0268-01-01~08
625	T-0269-01	良 (849)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.7E-01)	2021年11月17日	2号	T-0269-01-01~08
626	T-0271-01	良 (546)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2021年08月02日	2号	T-0271-01-01~04
627	T-0271-02	良 (546)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.8E-01)	2021年08月02日	2号	T-0271-02-01~04
628	T-0272-01	良 (661)	良 (8)	良 (7.9E-01)	良 (3.5E-01)	2021年07月01日	2号	T-0272-01-01~08
629	T-0273-01	良 (872)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月01日	2号	T-0273-01-01~08
630	T-0274-01	良 (591)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.6E-01)	2021年11月30日	2号	T-0274-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(64/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
631	T-0276-01	良 (839)	良 (8)	良 (5. 2E-01)	良 (3. 8E-01)	2021年11月22日	2号	T-0276-01-01~08
632	T-0277-01	良 (500. 5)	良 (4)	良 (5. 4E-01)	良 (4. 1E-01)	2021年10月06日	2号	T-0277-01-01~04
633	T-0277-02	良 (500. 5)	良 (4)	良 (5. 3E-01)	良 (3. 8E-01)	2021年10月06日	2号	T-0277-02-01~04
634	T-0278-01	良 (795)	良 (8)	良 (9. 1E-01)	良 (4. 1E-01)	2021年07月05日	2号	T-0278-01-01~08
635	T-0280-01	良 (591)	良 (8)	良 (7. 8E-01)	良 (3. 7E-01)	2021年04月19日	2号	T-0280-01-01~08
636	T-0283-01	良 (617)	良 (8)	良 (7. 4E-01)	良 (3. 6E-01)	2021年04月21日	2号	T-0283-01-01~08
637	T-0284-01	良 (713)	良 (8)	良 (7. 0E-01)	良 (3. 8E-01)	2021年07月06日	2号	T-0284-01-01~08
638	T-0287-01	良 (764)	良 (8)	良 (9. 1E-01)	良 (4. 1E-01)	2021年05月13日	2号	T-0287-01-01~08
639	T-0289-01	良 (753)	良 (8)	良 (5. 3E-01)	良 (3. 8E-01)	2021年11月10日	2号	T-0289-01-01~08
640	T-0290-01	良 (544)	良 (8)	良 (8. 8E-01)	良 (3. 7E-01)	2021年05月24日	2号	T-0290-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(65/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
641	T-0308-01	良 (515.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.9E-01)	2021年04月13日	2号	T-0308-01-01~04
642	T-0308-02	良 (515.5)	良 (4)	良 (7.9E-01)	良 (4.6E-01)	2021年04月13日	2号	T-0308-02-01~04
643	T-0319-01	良 (769)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.4E-01)	2021年08月25日	2号	T-0319-01-01~08
644	T-0320-01	良 (764)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.2E-01)	2021年08月26日	2号	T-0320-01-01~08
645	T-0321-01	良 (716)	良 (8)	良 (7.8E-01)	良 (3.8E-01)	2021年07月09日	2号	T-0321-01-01~08
646	T-0322-01	良 (704)	良 (8)	良 (7.3E-01)	良 (3.7E-01)	2021年08月11日	2号	T-0322-01-01~08
647	T-0323-01	良 (840)	良 (8)	良 (7.2E-01)	良 (4.1E-01)	2021年07月29日	2号	T-0323-01-01~08
648	T-0324-01	良 (594.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2021年11月09日	2号	T-0324-01-01~04
649	T-0324-02	良 (594.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月09日	2号	T-0324-02-01~04
650	T-0325-01	良 (676)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.5E-01)	2021年08月25日	2号	T-0325-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(66/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
651	T-0326-01	良 (576)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2021年09月13日	2号	T-0326-01-01~04
652	T-0326-02	良 (576)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2021年09月13日	2号	T-0326-02-01~04
653	T-0327-01	良 (651)	良 (8)	良 (6.5E-01)	良 (3.3E-01)	2021年06月22日	2号	T-0327-01-01~08
654	T-0328-01	良 (545)	良 (8)	良 (8.9E-01)	良 (3.7E-01)	2021年06月24日	2号	T-0328-01-01~08
655	T-0329-01	良 (503.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月24日	2号	T-0329-01-01~04
656	T-0329-02	良 (503.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2021年11月24日	2号	T-0329-02-01~04
657	T-0331-01	良 (793)	良 (8)	良 (7.8E-01)	良 (4.0E-01)	2021年04月20日	2号	T-0331-01-01~08
658	T-0332-01	良 (996)	良 (8)	良 (6.3E-01)	良 (3.4E-01)	2021年04月19日	2号	T-0332-01-01~08
659	T-0336-01	良 (644)	良 (8)	良 (8.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年06月22日	2号	T-0336-01-01~08
660	T-0337-01	良 (526.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月09日	2号	T-0337-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(67/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
661	T-0337-02	良 (526.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月09日	2号	T-0337-02-01~04
662	T-0338-01	良 (821)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.3E-01)	2021年11月25日	2号	T-0338-01-01~08
663	T-0339-01	良 (575)	良 (8)	良 (7.4E-01)	良 (3.6E-01)	2021年04月30日	2号	T-0339-01-01~08
664	T-0340-01	良 (544)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年11月18日	2号	T-0340-01-01~08
665	T-0341-01	良 (789)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年11月29日	2号	T-0341-01-01~08
666	T-0342-01	良 (559)	良 (8)	良 (9.1E-01)	良 (3.8E-01)	2021年05月11日	2号	T-0342-01-01~08
667	T-0343-01	良 (777)	良 (8)	良 (9.4E-01)	良 (4.2E-01)	2021年04月12日	2号	T-0343-01-01~08
668	T-0346-01	良 (785)	良 (8)	良 (8.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年05月21日	2号	T-0346-01-01~08
669	T-0347-01	良 (763)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2021年07月29日	2号	T-0347-01-01~08
670	T-0348-01	良 (776)	良 (8)	良 (8.9E-01)	良 (4.0E-01)	2021年05月19日	2号	T-0348-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(68/68)

No.	評価単位の 名称 ⁵⁾	評価単位の 重量 ¹⁾ (kg)	評価単位内の 測定単位数 ²⁾ (個数)	評価単位内の 均一性 ³⁾ ($\Sigma D/C$)	クリアランス 判定 ⁴⁾ ($\Sigma D/C$)	評価日 ⁶⁾ (年月日)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
671	T-0349-01	良 (561)	良 (8)	良 (8.8E-01)	良 (3.7E-01)	2021年05月20日	2号	T-0349-01-01~08
672	T-0380-01	良 (512.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.9E-01)	2021年12月07日	2号	T-0380-01-01~04
673	T-0380-02	良 (512.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.9E-01)	2021年12月07日	2号	T-0380-02-01~04
674	T-0446-01	良 (503)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2021年12月14日	2号	T-0446-01-01~04
675	T-0446-02	良 (503)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月14日	2号	T-0446-02-01~04
676	T-0448-01	良 (1000)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.0E-01)	2021年12月15日	2号	T-0448-01-01~08
評価単位の 合計重量(kg)		(480,003)						

判定基準

- 1) 評価単位の重量は、1.0 トン以下であること。
- 2) 評価単位内の測定単位数は、測定容器の収納物重量が 1.0 トン以下の場合、8 個であること。
測定容器の収納物重量が 1.0 トン超 1.6 トン以下の場合、4 個であること。
- 3) 評価単位内の均一性は、評価単位を構成する測定単位の $\Sigma D/C$ が 10 を超えないこと。() は測定単位の最大値を記載した。
- 4) クリアランス判定は、評価単位の $\Sigma D/C$ が 1 を超えないこと。

参考

- 5) 評価単位及び測定単位の名称の付番要領

「S-0004-01-01~08」は「測定容器の名称-評価単位 No-測定単位 No」を意味する。

測定容器の名称は、容器の型 (L:測定容器 (高), S:測定容器 (中), T: 測定容器 (低)) 毎に重複しない番号を付番した。

評価単位 No. は、測定容器の収納物重量が 1.0 トン以下の場合 01 のみ、1.0 トン超 1.6 トン以下の場合 01, 02 を付番した。

測定単位 No. は、測定容器の収納物重量が 1.0 トン以下の場合 01~08 (1 評価単位当たり 8 測定単位) を、1.0 トン超 1.6 トン以下の場合 01~04 (1 評価単位当たり 4 測定単位) を付番した。

- 6) 評価日は、評価単位を構成する測定単位の二次的な汚染の放射能濃度を測定した日のうち最終日とした。
- 7) 放射能濃度評価に使用した核種組成比の号炉を示す。

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(1/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
1	S-0001-01	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
2	S-0001-02	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
3	S-0002-01	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.3E-19	
4	S-0003-01	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
5	S-0006-01	1.7E-02	8.0E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
6	S-0007-01	1.7E-02	7.9E-03	6.6E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	3.3E-01
		1.7E-04	7.9E-03	6.6E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19	
7	S-0009-01	1.7E-02	8.6E-03	6.2E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.1E-20	3.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	6.2E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.1E-19	
8	S-0010-01	1.7E-02	9.2E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.8E-03	3.9E-20	4.9E-01
		1.7E-04	9.2E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.8E-02	3.9E-19	
9	S-0010-02	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	
10	S-0011-01	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(2/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
11	S-0011-02	1.7E-02	8.8E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.7E-01
		1.7E-04	8.8E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19	
12	S-0012-01	1.7E-02	8.0E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
13	S-0013-01	1.7E-02	7.6E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
14	S-0014-01	1.7E-02	9.5E-03	6.0E-09	3.1E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.5E-20	3.8E-01
		1.7E-04	9.5E-03	6.0E-08	3.1E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.5E-19	
15	S-0015-01	1.7E-02	8.6E-03	3.7E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.7E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19	
16	S-0015-02	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
17	S-0016-01	1.7E-02	8.3E-03	6.9E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.5E-01
		1.7E-04	8.3E-03	6.9E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.0E-19	
18	S-0017-01	1.7E-02	8.5E-03	5.3E-09	2.8E-02	2.3E-03	1.0E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.1E-20	3.4E-01
		1.7E-04	8.5E-03	5.3E-08	2.8E-01	2.3E-03	1.0E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.1E-19	
19	S-0019-01	1.7E-02	1.0E-02	6.4E-09	3.4E-02	2.8E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.8E-20	4.2E-01
		1.7E-04	1.0E-02	6.4E-08	3.4E-01	2.8E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.8E-19	
20	S-0019-02	1.7E-02	8.6E-03	5.3E-09	2.8E-02	2.3E-03	1.0E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	3.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	5.3E-08	2.8E-01	2.3E-03	1.0E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(3/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
21	S-0020-01	1.7E-02	8.4E-03	3.6E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.6E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
22	S-0021-01	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
23	S-0021-02	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
24	S-0022-01	1.7E-02	7.6E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.3E-19	
25	S-0023-01	1.7E-02	7.4E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
26	S-0024-01	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
27	S-0027-01	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
28	S-0029-01	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
29	S-0030-01	1.7E-02	7.5E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
30	S-0031-01	1.7E-02	7.5E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(4/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
31	S-0033-01	1.7E-02	8.5E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
32	S-0034-01	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
33	S-0034-02	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
34	S-0035-01	1.7E-02	8.7E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.7E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	
35	S-0035-02	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19	
36	S-0036-01	1.7E-02	8.7E-03	6.4E-09	2.9E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	3.6E-01
		1.7E-04	8.7E-03	6.4E-08	2.9E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19	
37	S-0038-01	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	
38	S-0040-01	1.7E-02	9.5E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	5.0E-01
		1.7E-04	9.5E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19	
39	S-0040-02	1.7E-02	9.2E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	4.9E-01
		1.7E-04	9.2E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19	
40	S-0041-01	1.7E-02	8.3E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(5/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
41	S-0041-02	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
42	S-0042-01	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
43	S-0043-01	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
44	S-0044-01	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
45	S-0045-01	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
46	S-0046-01	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
47	S-0047-01	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
48	S-0048-01	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
49	S-0072-01	1.7E-02	8.0E-03	5.7E-09	2.7E-02	2.2E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	3.3E-01
		1.7E-04	8.0E-03	5.7E-08	2.7E-01	2.2E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19	
50	S-0073-01	1.7E-02	7.8E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(6/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
51	S-0074-01	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
52	S-0075-01	1.7E-02	8.7E-03	5.4E-09	2.9E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.2E-20	3.5E-01
		1.7E-04	8.7E-03	5.4E-08	2.9E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.2E-19	
53	S-0076-01	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
54	S-0077-01	1.7E-02	1.0E-02	7.3E-09	3.5E-02	2.8E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.8E-20	4.3E-01
		1.7E-04	1.0E-02	7.3E-08	3.5E-01	2.8E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.8E-19	
55	S-0077-02	1.7E-02	1.0E-02	7.0E-09	3.4E-02	2.7E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.7E-20	4.1E-01
		1.7E-04	1.0E-02	7.0E-08	3.4E-01	2.7E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.7E-19	
56	S-0078-01	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.3E-19	
57	S-0080-01	1.7E-02	9.3E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	4.9E-01
		1.7E-04	9.3E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19	
58	S-0080-02	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19	
59	S-0081-01	1.7E-02	9.7E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	5.2E-01
		1.7E-04	9.7E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19	
60	S-0081-02	1.7E-02	9.3E-03	4.0E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	5.0E-01
		1.7E-04	9.3E-03	4.0E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(7/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
61	S-0082-01	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
62	S-0083-01	1.7E-02	8.3E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	
63	S-0084-01	1.7E-02	8.5E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
64	S-0085-01	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19	
65	S-0086-01	1.7E-02	8.5E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
66	S-0087-01	1.7E-02	7.7E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
67	S-0088-01	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.4E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.4E-19	
68	S-0089-01	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
69	S-0090-01	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	
70	S-0091-01	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(8/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
71	S-0091-02	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
72	S-0092-01	1.7E-02	8.1E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.1E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
73	S-0093-01	1.7E-02	7.5E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
74	S-0094-01	1.7E-02	8.2E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
75	S-0095-01	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	
76	S-0096-01	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
77	S-0096-02	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
78	S-0097-01	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
79	S-0102-01	1.7E-02	7.3E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
80	S-0103-01	1.7E-02	6.9E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.9E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(9/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
81	S-0105-01	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
82	S-0105-02	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
83	S-0106-01	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
84	S-0107-01	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
85	S-0108-01	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
86	S-0109-01	1.7E-02	8.3E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19	
87	S-0110-01	1.7E-02	8.0E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
88	S-0111-01	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
89	S-0111-02	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
90	S-0112-01	1.7E-02	7.3E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(10/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
91	S-0113-01	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
92	S-0114-01	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
93	S-0115-01	1.7E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19	
94	S-0116-01	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
95	S-0117-01	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
96	S-0118-01	1.7E-02	7.7E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	
97	S-0119-01	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19	
98	S-0120-01	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
99	S-0121-01	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
100	S-0122-01	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(11/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
101	S-0123-01	1.7E-02	8.6E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
102	S-0123-02	1.7E-02	9.4E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	4.9E-01
		1.7E-04	9.4E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19	
103	S-0124-01	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
104	S-0125-01	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
105	S-0126-01	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
106	S-0127-01	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
107	S-0127-02	1.7E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
108	S-0128-01	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
109	S-0129-01	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
110	S-0130-01	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(12/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
111	S-0130-02	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
112	S-0134-01	1.7E-02	9.0E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.8E-01
		1.7E-04	9.0E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19	
113	S-0134-02	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.7E-01
		1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19	
114	S-0135-01	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
115	S-0136-01	1.7E-02	8.0E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
116	S-0136-02	1.7E-02	7.8E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
117	S-0137-01	1.7E-02	8.7E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.7E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	
118	S-0137-02	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
119	S-0138-01	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
120	S-0139-01	1.7E-02	8.0E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(13/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
121	S-0139-02	1.7E-02	8.3E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19	
122	S-0141-01	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.7E-01
		1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19	
123	S-0141-02	1.7E-02	8.5E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
124	S-0142-01	1.7E-02	8.7E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.7E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	
125	S-0143-01	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
126	S-0143-02	1.7E-02	8.2E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
127	S-0144-01	1.7E-02	8.8E-03	5.5E-09	2.9E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.2E-20	3.5E-01
		1.7E-04	8.8E-03	5.5E-08	2.9E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.2E-19	
128	S-0145-01	1.7E-02	8.0E-03	7.0E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.9E-20	3.3E-01
		1.7E-04	8.0E-03	7.0E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.9E-19	
129	S-0146-01	1.7E-02	8.4E-03	6.1E-09	2.8E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	3.5E-01
		1.7E-04	8.4E-03	6.1E-08	2.8E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19	
130	S-0147-01	1.7E-02	8.4E-03	6.1E-09	2.8E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	3.5E-01
		1.7E-04	8.4E-03	6.1E-08	2.8E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(14/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
131	S-0149-01	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
132	S-0151-01	1.7E-02	7.7E-03	6.7E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.8E-20	3.2E-01
		1.7E-04	7.7E-03	6.7E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.8E-19	
133	S-0155-01	1.7E-02	7.8E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
134	S-0156-01	1.7E-02	6.4E-03	3.6E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.6E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
135	S-0157-01	1.7E-02	7.8E-03	7.1E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.8E-20	3.3E-01
		1.7E-04	7.8E-03	7.1E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.8E-19	
136	S-0158-01	1.7E-02	7.5E-03	6.6E-09	2.6E-02	2.0E-03	1.1E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.7E-20	3.1E-01
		1.7E-04	7.5E-03	6.6E-08	2.6E-01	2.0E-03	1.1E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.7E-19	
137	S-0159-01	1.7E-02	7.0E-03	3.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19	
138	S-0160-01	1.7E-02	6.5E-03	3.7E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.5E-03	3.7E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
139	S-0162-01	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
140	S-0163-01	1.4E-01	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.4E-03	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(15/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
141	S-0166-01	1.7E-02	8.6E-03	6.0E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	3.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	6.0E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19	
142	S-0167-01	1.7E-02	9.3E-03	5.7E-09	3.0E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.4E-20	3.7E-01
		1.7E-04	9.3E-03	5.7E-08	3.0E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.4E-19	
143	S-0169-01	1.7E-02	8.5E-03	6.0E-09	2.8E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	3.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	6.0E-08	2.8E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19	
144	S-0170-01	1.7E-02	8.6E-03	6.1E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	3.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	6.1E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19	
145	S-0173-01	1.7E-02	8.2E-03	5.8E-09	2.7E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	3.0E-20	3.4E-01
		1.7E-04	8.2E-03	5.8E-08	2.7E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	3.0E-19	
146	S-0175-01	1.7E-02	9.6E-03	6.8E-09	3.2E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.5E-20	3.9E-01
		1.7E-04	9.6E-03	6.8E-08	3.2E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.5E-19	
147	S-0175-02	1.7E-02	1.0E-02	7.2E-09	3.4E-02	2.8E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.7E-20	4.2E-01
		1.7E-04	1.0E-02	7.2E-08	3.4E-01	2.8E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.7E-19	
148	S-0178-01	1.7E-02	8.6E-03	5.4E-09	2.8E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	3.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	5.4E-08	2.8E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19	
149	S-0258-01	1.4E-01	8.1E-03	7.3E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	3.0E-20	3.4E-01
		1.4E-03	8.1E-03	7.3E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	3.0E-19	
150	S-0259-01	1.4E-01	7.9E-03	7.1E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.9E-20	3.3E-01
		1.4E-03	7.9E-03	7.1E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(16/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
151	S-0307-01	1.7E-02	8.4E-03	8.0E-09	3.0E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	3.6E-01
		1.7E-04	8.4E-03	8.0E-08	3.0E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19	
152	S-0340-01	1.7E-02	9.4E-03	8.9E-09	3.3E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.4E-20	4.0E-01
		1.7E-04	9.4E-03	8.9E-08	3.3E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.4E-19	
153	S-0343-01	1.7E-02	9.8E-03	8.5E-09	3.4E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.7E-04	9.8E-03	8.5E-08	3.4E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.6E-19	
154	S-0346-01	1.7E-02	7.7E-03	6.9E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.8E-20	3.2E-01
		1.7E-04	7.7E-03	6.9E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.8E-19	
155	S-0349-01	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
156	S-0350-01	1.7E-02	7.1E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
157	S-0351-01	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
158	S-0353-01	1.7E-02	6.8E-03	3.0E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.0E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
159	S-0355-01	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
160	S-0356-01	1.7E-02	6.6E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.6E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(17/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
161	S-0358-01	1.7E-02	8.0E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
162	S-0360-01	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
163	S-0361-01	1.7E-02	6.4E-03	3.7E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.7E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
164	S-0362-01	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
165	S-0363-01	1.7E-02	8.6E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
166	S-0364-01	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
167	S-0365-01	1.7E-02	6.6E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.6E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	
168	S-0366-01	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19	
169	S-0388-01	1.7E-02	6.4E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.4E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
170	S-0390-01	1.7E-02	6.5E-03	3.8E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.5E-03	3.8E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.7E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(18/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
171	S-0395-01	1.7E-02	8.7E-03	3.8E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.7E-01
		1.7E-04	8.7E-03	3.8E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	
172	S-0413-01	1.7E-02	6.9E-03	3.7E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.8E-01
		1.7E-04	6.9E-03	3.7E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19	
173	S-0416-01	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19	
174	S-0427-01	1.7E-02	7.5E-03	4.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.5E-03	4.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
175	S-0427-02	1.7E-02	6.7E-03	3.6E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.6E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
176	S-0433-01	1.7E-02	6.3E-03	3.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.3E-03	3.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
177	S-0508-01	1.7E-02	9.0E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.7E-01
		1.7E-04	9.0E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19	
178	S-0512-01	1.7E-02	8.8E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.8E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19	
179	S-0512-02	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
180	S-0513-01	1.7E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(19/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
181	S-0524-01	1.7E-02	7.0E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.0E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
182	S-0526-01	1.7E-02	9.0E-03	3.2E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.9E-20	4.7E-01
		1.7E-04	9.0E-03	3.2E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.9E-19	
183	S-0556-01	1.7E-02	6.1E-03	3.4E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.1E-03	3.4E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19	
184	S-0570-01	1.7E-02	9.8E-03	6.2E-09	3.2E-02	2.7E-03	1.2E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.6E-20	4.0E-01
		1.7E-04	9.8E-03	6.2E-08	3.2E-01	2.7E-03	1.2E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.6E-19	
185	S-0573-01	1.7E-02	6.3E-03	3.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.3E-03	3.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
186	S-0606-01	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	
187	S-0646-01	1.7E-02	8.2E-03	4.3E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.2E-03	4.3E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19	
188	S-0646-02	1.7E-02	7.0E-03	3.7E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.7E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
189	S-0734-01	1.7E-02	8.4E-03	5.9E-09	2.8E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.5E-03	3.1E-20	3.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	5.9E-08	2.8E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.5E-02	3.1E-19	
190	S-0735-01	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(20/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
191	S-0736-01	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
192	S-0737-01	1.7E-02	8.4E-03	3.6E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.6E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
193	S-0738-01	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
194	S-0738-02	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	
195	S-0739-01	1.7E-02	7.6E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.3E-19	
196	S-0740-01	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19	
197	S-0740-02	1.7E-02	7.6E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.3E-19	
198	S-0741-01	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
199	S-0741-02	1.7E-02	7.2E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
200	S-0742-01	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(21/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
201	S-0743-01	1.7E-02	8.0E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
202	S-0744-01	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
203	S-0744-02	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
204	S-0745-01	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
205	S-0746-01	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
206	S-0749-01	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
207	S-0749-02	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
208	S-0750-01	1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
209	S-0751-01	1.7E-02	7.6E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
210	S-0752-01	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(22/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
211	S-0752-02	1.7E-02	9.0E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	4.8E-01
		1.7E-04	9.0E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19	
212	S-0753-01	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	2.9E-19	
213	S-0753-02	1.7E-02	7.5E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
214	S-0754-01	1.7E-02	6.4E-03	3.2E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.2E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
215	S-0755-01	1.7E-02	6.3E-03	3.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.3E-03	3.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
216	S-0756-01	1.7E-02	5.2E-03	3.0E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	2.9E-01
		1.7E-04	5.2E-03	3.0E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	
217	S-0757-01	1.7E-02	6.1E-03	3.5E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.1E-03	3.5E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
218	S-0758-01	1.7E-02	7.4E-03	3.7E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.7E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
219	S-0759-01	1.7E-02	6.4E-03	3.8E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.8E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
220	S-0760-01	1.7E-02	7.4E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(23/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
221	S-0761-01	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
222	S-0763-01	1.7E-02	6.6E-03	3.8E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.6E-03	3.8E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
223	S-0764-01	1.7E-02	8.1E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.1E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
224	S-0765-01	1.7E-02	6.9E-03	3.4E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.8E-01
		1.7E-04	6.9E-03	3.4E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19	
225	S-0767-01	1.4E-01	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.6E-01
		1.4E-03	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
226	S-0768-01	1.4E-01	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.6E-01
		1.4E-03	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
227	S-0770-01	1.7E-02	6.3E-03	3.6E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.3E-03	3.6E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.7E-19	
228	S-0771-01	1.7E-02	6.4E-03	3.6E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.6E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
229	S-0771-02	1.7E-02	6.8E-03	3.8E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.8E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19	
230	S-0772-01	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(24/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
231	S-0772-02	1.7E-02	8.4E-03	3.0E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.0E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	
232	S-0773-01	1.7E-02	6.7E-03	3.7E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.7E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
233	S-0773-02	1.7E-02	6.0E-03	3.3E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.3E-01
		1.7E-04	6.0E-03	3.3E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19	
234	S-0775-01	1.7E-02	7.4E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
235	S-0776-01	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
236	S-0777-01	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
237	S-0778-01	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
238	S-0779-01	1.7E-02	8.1E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.1E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
239	S-0780-01	1.7E-02	6.4E-03	3.1E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.1E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
240	S-0781-01	1.7E-02	6.8E-03	3.3E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.3E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(25/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
241	S-0782-01	1.7E-02	8.9E-03	3.9E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.7E-01
		1.7E-04	8.9E-03	3.9E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19	
242	S-0783-01	1.7E-02	6.9E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.9E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
243	S-0784-01	1.7E-02	6.1E-03	3.0E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.3E-01
		1.7E-04	6.1E-03	3.0E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19	
244	S-0785-01	1.7E-02	7.1E-03	3.4E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.1E-03	3.4E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
245	S-0786-01	1.7E-02	6.7E-03	3.7E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.7E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
246	S-0787-01	1.7E-02	6.4E-03	3.6E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.6E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
247	S-0789-01	1.7E-02	7.4E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
248	S-0790-01	1.7E-02	6.6E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.6E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	
249	S-0791-01	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
250	S-0792-01	1.7E-02	7.2E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(26/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
251	S-0793-01	1.7E-02	6.1E-03	2.8E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.3E-01
		1.7E-04	6.1E-03	2.8E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19	
252	S-0795-01	1.7E-02	7.8E-03	3.6E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.6E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
253	S-0795-02	1.7E-02	7.4E-03	3.4E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.4E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
254	S-0796-01	1.7E-02	7.9E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
255	S-0797-01	1.7E-02	6.5E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.5E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19	
256	S-0798-01	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
257	S-0799-01	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
258	S-0799-02	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
259	S-0800-01	1.7E-02	8.1E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.1E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
260	S-0800-02	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(27/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
261	S-0802-01	1.7E-02	7.5E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
262	S-0802-02	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
263	S-0803-01	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
264	S-0803-02	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.7E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
265	S-0809-01	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	
266	S-0814-01	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19	
267	S-0815-01	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	
268	S-0816-01	1.7E-02	6.6E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.6E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	
269	S-0817-01	1.7E-02	5.8E-03	2.9E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.2E-01
		1.7E-04	5.8E-03	2.9E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19	
270	S-0818-01	1.7E-02	6.5E-03	3.0E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.5E-03	3.0E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(28/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
271	S-0819-01	1.7E-02	6.7E-03	3.4E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.4E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
272	S-0820-01	1.7E-02	7.0E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
273	S-0821-01	1.7E-02	7.2E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
274	S-0822-01	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	5.3E-01
		1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19	
275	S-0823-01	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
276	S-0831-01	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
277	S-0840-01	1.7E-02	7.5E-03	4.3E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.5E-03	4.3E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.2E-19	
278	S-0846-01	1.4E-01	7.0E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.4E-03	7.0E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
279	S-0851-01	1.7E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.3E-01
		1.7E-04	6.3E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19	
280	S-0868-01	1.7E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(29/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
281	S-0872-01	1.7E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.3E-01
		1.7E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19	
282	S-0954-01	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
283	S-0955-01	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	4.8E-01
		1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19	
284	S-0955-02	1.7E-02	8.8E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.8E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19	
285	S-0956-01	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
286	S-0956-02	1.7E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
287	S-0964-01	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
288	S-0965-01	1.7E-02	7.0E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.0E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
289	S-0966-01	1.7E-02	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	
290	S-0967-01	1.7E-02	8.7E-03	3.1E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.7E-03	3.1E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(30/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
291	S-0967-02	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
292	S-0968-01	1.7E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
293	S-0969-01	1.7E-02	8.4E-03	3.0E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.0E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
294	S-0970-01	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
295	S-0970-02	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
296	S-0974-01	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
297	S-0974-02	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
298	S-0975-01	1.7E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
299	S-0976-01	1.7E-02	9.0E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.7E-01
		1.7E-04	9.0E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19	
300	S-0976-02	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(31/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
301	S-0979-01	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
302	S-0980-01	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
303	S-0981-01	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19	
304	S-0982-01	1.7E-02	8.4E-03	3.0E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.0E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	
305	S-0983-01	1.7E-02	6.8E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.8E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
306	S-0987-01	1.7E-02	8.4E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
307	S-0989-01	1.7E-02	8.4E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
308	S-0990-01	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	
309	S-0991-01	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
310	S-0993-01	1.7E-02	7.7E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.7E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(32/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
311	S-0994-01	1.7E-02	8.6E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
312	S-0995-01	1.7E-02	8.6E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
313	S-0996-01	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
314	S-0997-01	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
315	S-0998-01	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	
316	S-0998-02	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
317	S-0999-01	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19	
318	S-1000-01	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
319	S-1001-01	1.7E-02	8.7E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.7E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	
320	S-1001-02	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	4.9E-01
		1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(33/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
321	S-1002-01	1.7E-02	8.5E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
322	S-1002-02	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
323	S-1003-01	1.7E-02	6.9E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.9E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
324	S-1004-01	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
325	S-1008-01	1.7E-02	8.1E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.1E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
326	S-1009-01	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	
327	S-1009-02	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
328	S-1010-01	1.7E-02	8.6E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
329	S-1011-01	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
330	S-1012-01	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(34/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
331	S-1013-01	1.7E-02	8.5E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
332	S-1013-02	1.7E-02	8.5E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
333	S-1046-01	1.7E-02	8.4E-03	3.0E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.0E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	
334	S-1047-01	1.7E-02	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	
335	S-1048-01	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
336	S-1054-01	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
337	S-1055-01	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	
338	S-1056-01	1.7E-02	7.9E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
339	S-1057-01	1.7E-02	7.3E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
340	S-1058-01	1.7E-02	7.9E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(35/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
341	S-1061-01	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
342	S-1062-01	1.7E-02	8.4E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	
343	S-1063-01	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19	
344	S-1074-01	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.7E-01
		1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19	
345	S-1075-01	1.7E-02	8.7E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.7E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	
346	S-1076-01	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
347	S-1079-01	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
348	S-1080-01	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	
349	S-1081-01	1.7E-02	7.9E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
350	S-1085-01	1.7E-02	1.4E-02	8.4E-09	4.5E-02	3.7E-03	1.7E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.6E-06	5.7E-03	5.0E-20	5.5E-01
		1.7E-04	1.4E-02	8.4E-08	4.5E-01	3.7E-03	1.7E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.6E-05	5.7E-02	5.0E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(36/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
351	S-1088-01	1.7E-02	8.6E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
352	S-1089-01	1.7E-02	7.9E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
353	S-1090-01	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
354	S-1091-01	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	
355	S-1092-01	1.7E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19	
356	S-1093-01	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
357	S-1104-01	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19	
358	S-1107-01	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
359	S-1107-02	1.7E-02	7.3E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
360	S-1108-01	1.7E-02	7.3E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(37/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
361	S-1109-01	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
362	S-1110-01	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
363	S-1110-02	1.7E-02	8.8E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.8E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19	
364	S-1112-01	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19	
365	S-1112-02	1.7E-02	8.9E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.7E-01
		1.7E-04	8.9E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19	
366	S-1113-01	1.7E-02	8.8E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.8E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19	
367	S-1113-02	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.7E-01
		1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19	
368	S-1114-01	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
369	S-1116-01	1.7E-02	8.1E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.1E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
370	S-1117-01	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(38/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
371	S-1119-01	1.7E-02 1.7E-04	7.4E-03 7.4E-03	2.8E-08 2.8E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.6E-03 2.6E-03	1.8E-07 1.8E-06	1.3E-03 1.3E-02	2.5E-05 2.5E-04	2.3E-06 2.3E-05	3.8E-03 3.8E-02	3.2E-20 3.2E-19	3.9E-01
372	S-1119-02	1.7E-02 1.7E-04	7.6E-03 7.6E-03	2.9E-08 2.9E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.7E-03 2.7E-03	1.9E-07 1.9E-06	1.4E-03 1.4E-02	2.6E-05 2.6E-04	2.3E-06 2.3E-05	3.9E-03 3.9E-02	3.3E-20 3.3E-19	4.0E-01
373	S-1120-01	1.7E-02 1.7E-04	7.4E-03 7.4E-03	2.8E-08 2.8E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.6E-03 2.6E-03	1.8E-07 1.8E-06	1.3E-03 1.3E-02	2.5E-05 2.5E-04	2.3E-06 2.3E-05	3.8E-03 3.8E-02	3.2E-20 3.2E-19	3.9E-01
374	S-1121-01	1.7E-02 1.7E-04	8.5E-03 8.5E-03	3.4E-08 3.4E-07	3.7E-02 3.7E-01	3.0E-03 3.0E-03	2.2E-07 2.2E-06	1.5E-03 1.5E-02	2.9E-05 2.9E-04	2.6E-06 2.6E-05	4.4E-03 4.4E-02	3.6E-20 3.6E-19	4.5E-01
375	S-1154-01	1.7E-02 1.7E-04	9.0E-03 9.0E-03	3.2E-08 3.2E-07	3.9E-02 3.9E-01	3.2E-03 3.2E-03	2.2E-07 2.2E-06	1.6E-03 1.6E-02	3.0E-05 3.0E-04	2.7E-06 2.7E-05	4.6E-03 4.6E-02	3.9E-20 3.9E-19	4.7E-01
376	S-1154-02	1.7E-02 1.7E-04	8.1E-03 8.1E-03	2.9E-08 2.9E-07	3.5E-02 3.5E-01	2.8E-03 2.8E-03	2.0E-07 2.0E-06	1.5E-03 1.5E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	4.2E-03 4.2E-02	3.5E-20 3.5E-19	4.2E-01
377	S-1155-01	1.7E-02 1.7E-04	9.1E-03 9.1E-03	3.3E-08 3.3E-07	3.9E-02 3.9E-01	3.2E-03 3.2E-03	2.2E-07 2.2E-06	1.6E-03 1.6E-02	3.1E-05 3.1E-04	2.8E-06 2.8E-05	4.7E-03 4.7E-02	3.9E-20 3.9E-19	4.7E-01
378	S-1155-02	1.7E-02 1.7E-04	8.1E-03 8.1E-03	2.9E-08 2.9E-07	3.5E-02 3.5E-01	2.9E-03 2.9E-03	2.0E-07 2.0E-06	1.5E-03 1.5E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.5E-06 2.5E-05	4.2E-03 4.2E-02	3.5E-20 3.5E-19	4.2E-01
379	S-1156-01	1.7E-02 1.7E-04	7.8E-03 7.8E-03	2.8E-08 2.8E-07	3.4E-02 3.4E-01	2.8E-03 2.8E-03	1.9E-07 1.9E-06	1.4E-03 1.4E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	4.0E-03 4.0E-02	3.4E-20 3.4E-19	4.1E-01
380	S-1164-01	1.7E-02 1.7E-04	8.8E-03 8.8E-03	3.4E-08 3.4E-07	3.9E-02 3.9E-01	3.1E-03 3.1E-03	2.2E-07 2.2E-06	1.6E-03 1.6E-02	3.0E-05 3.0E-04	2.7E-06 2.7E-05	4.6E-03 4.6E-02	3.8E-20 3.8E-19	4.6E-01

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(39/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
381	S-1164-02	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19	
382	S-1165-01	1.7E-02	8.6E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.6E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	
383	S-1166-01	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
384	S-1167-01	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
385	S-1168-01	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	
386	S-1169-01	1.7E-02	7.9E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
387	S-1170-01	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
388	S-1171-01	1.7E-02	7.3E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
389	S-1172-01	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19	
390	S-1173-01	1.7E-02	8.9E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.7E-01
		1.7E-04	8.9E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(40/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
391	S-1176-01	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
392	S-1177-01	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	5.2E-01
		1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19	
393	S-1177-02	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	
394	S-1178-01	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
395	S-1179-01	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19	
396	S-1180-01	1.7E-02	7.9E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
397	S-1181-01	1.7E-02	7.7E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.7E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19	
398	S-1182-01	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19	
399	S-1183-01	1.7E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19	
400	S-1184-01	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(41/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
401	S-1185-01	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19	
402	S-1186-01	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
403	S-1187-01	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
404	S-1188-01	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19	
405	S-1189-01	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
406	S-1190-01	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	
407	S-1191-01	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
408	S-1192-01	1.7E-02	8.1E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.1E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
409	S-1193-01	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
410	S-1194-01	1.7E-02	8.0E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(42/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
411	S-1196-01	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
412	S-1197-01	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
413	S-1198-01	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
414	S-1199-01	1.7E-02	7.8E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
415	S-1200-01	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19	
416	S-1200-02	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
417	S-1201-01	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	
418	S-1202-01	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
419	S-1203-01	1.7E-02	8.0E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	8.0E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
420	S-1204-01	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(43/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
421	S-1205-01	1.7E-02	7.9E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
422	S-1206-01	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
423	S-1207-01	1.7E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
424	S-1208-01	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.3E-01
		1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	
425	S-1209-01	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
426	S-1210-01	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
427	S-1211-01	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
428	S-1222-01	1.7E-02	7.3E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
429	S-1223-01	1.7E-02	7.7E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
430	T-0001-01	1.7E-02	7.8E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(44/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
431	T-0001-02	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
432	T-0002-01	1.7E-02	7.7E-03	3.5E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.5E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
433	T-0002-02	1.7E-02	7.2E-03	3.3E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.3E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
434	T-0003-01	1.7E-02	7.6E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
435	T-0003-02	1.7E-02	7.5E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
436	T-0004-01	1.7E-02	7.9E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
437	T-0004-02	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	
438	T-0005-01	1.7E-02	7.7E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
439	T-0005-02	1.7E-02	7.5E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
440	T-0009-01	1.7E-02	7.4E-03	3.5E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.5E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(45/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
441	T-0010-01	1.7E-02	7.4E-03	3.4E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.4E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
442	T-0010-02	1.7E-02	7.0E-03	3.3E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.3E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
443	T-0011-01	1.7E-02	7.7E-03	3.5E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.5E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
444	T-0011-02	1.7E-02	7.5E-03	3.4E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.4E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
445	T-0015-01	1.7E-02	6.9E-03	3.2E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.9E-03	3.2E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	2.9E-19	
446	T-0023-01	1.7E-02	7.5E-03	3.3E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.3E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
447	T-0023-02	1.7E-02	7.6E-03	3.4E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.4E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
448	T-0025-01	1.7E-02	7.9E-03	3.5E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.5E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	
449	T-0025-02	1.7E-02	7.5E-03	3.3E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.3E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
450	T-0026-01	1.7E-02	7.4E-03	3.5E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.5E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(46/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
451	T-0026-02	1.7E-02	7.2E-03	3.4E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.4E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
452	T-0027-01	1.7E-02	7.3E-03	3.5E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.5E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
453	T-0027-02	1.7E-02	6.8E-03	3.2E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.2E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
454	T-0028-01	1.7E-02	7.1E-03	3.2E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.1E-03	3.2E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
455	T-0032-01	1.7E-02	7.6E-03	3.6E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.6E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
456	T-0032-02	1.7E-02	7.4E-03	3.5E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.5E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
457	T-0033-01	1.7E-02	7.6E-03	3.5E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.5E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
458	T-0033-02	1.7E-02	7.3E-03	3.4E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.4E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
459	T-0035-01	1.7E-02	7.3E-03	3.5E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.5E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	
460	T-0035-02	1.7E-02	7.2E-03	3.5E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.5E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(47/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
461	T-0036-01	1.7E-02	7.6E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
462	T-0039-01	1.7E-02	7.5E-03	3.6E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.6E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
463	T-0039-02	1.7E-02	7.5E-03	3.6E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.6E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
464	T-0040-01	1.7E-02	7.0E-03	3.4E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.4E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
465	T-0040-02	1.7E-02	7.2E-03	3.5E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.5E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	
466	T-0042-01	1.7E-02	7.8E-03	3.6E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.6E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
467	T-0042-02	1.7E-02	7.3E-03	3.4E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.4E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
468	T-0044-01	1.7E-02	7.2E-03	3.4E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.4E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	
469	T-0044-02	1.7E-02	7.2E-03	3.4E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.4E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	
470	T-0046-01	1.7E-02	7.3E-03	3.5E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.5E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(48/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
471	T-0046-02	1.7E-02	7.4E-03	3.6E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.6E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
472	T-0047-01	1.7E-02	7.7E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
473	T-0047-02	1.7E-02	7.4E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
474	T-0048-01	1.7E-02	7.6E-03	3.5E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.5E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
475	T-0051-01	1.7E-02	7.7E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
476	T-0054-01	1.7E-02	7.2E-03	3.3E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.3E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
477	T-0056-01	1.7E-02	7.4E-03	3.7E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.7E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
478	T-0057-01	1.7E-02	6.8E-03	3.0E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.0E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
479	T-0058-01	1.7E-02	7.0E-03	3.2E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.2E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
480	T-0060-01	1.7E-02	7.9E-03	3.5E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.5E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(49/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
481	T-0060-02	1.7E-02	7.5E-03	3.3E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.3E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
482	T-0062-01	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	
483	T-0064-01	1.7E-02	7.3E-03	3.3E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.3E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
484	T-0065-01	1.7E-02	7.7E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	
485	T-0065-02	1.7E-02	7.5E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
486	T-0066-01	1.7E-02	6.2E-03	2.9E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.2E-03	2.9E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19	
487	T-0071-01	1.7E-02	7.3E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
488	T-0074-01	1.7E-02	7.0E-03	3.7E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.7E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
489	T-0076-01	1.7E-02	6.4E-03	3.6E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.6E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
490	T-0076-02	1.7E-02	8.0E-03	4.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.4E-01
		1.7E-04	8.0E-03	4.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(50/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
491	T-0079-01	1.7E-02	6.8E-03	3.6E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.6E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
492	T-0082-01	1.7E-02	6.6E-03	3.5E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.6E-03	3.5E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
493	T-0083-01	1.7E-02	7.4E-03	3.3E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.3E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
494	T-0086-01	1.7E-02	6.7E-03	3.8E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.8E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
495	T-0087-01	1.7E-02	7.3E-03	4.1E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.3E-03	4.1E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
496	T-0088-01	1.7E-02	7.3E-03	3.8E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.8E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	
497	T-0089-01	1.7E-02	6.7E-03	3.5E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.5E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
498	T-0090-01	1.7E-02	7.5E-03	4.2E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.5E-03	4.2E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
499	T-0091-01	1.7E-02	6.4E-03	3.2E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.2E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
500	T-0092-01	1.7E-02	6.1E-03	3.5E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.1E-03	3.5E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(51/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
501	T-0093-01	1.7E-02	7.4E-03	4.2E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.4E-03	4.2E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19	
502	T-0094-01	1.7E-02	6.9E-03	3.4E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.8E-01
		1.7E-04	6.9E-03	3.4E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19	
503	T-0095-01	1.7E-02	6.9E-03	3.4E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.8E-01
		1.7E-04	6.9E-03	3.4E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19	
504	T-0096-01	1.7E-02	5.9E-03	3.1E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.2E-01
		1.7E-04	5.9E-03	3.1E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19	
505	T-0097-01	1.7E-02	6.3E-03	3.6E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.3E-03	3.6E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.7E-19	
506	T-0098-01	1.7E-02	7.2E-03	3.8E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.8E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19	
507	T-0101-01	1.7E-02	6.0E-03	2.8E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.2E-01
		1.7E-04	6.0E-03	2.8E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19	
508	T-0102-01	1.7E-02	6.1E-03	2.9E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.3E-01
		1.7E-04	6.1E-03	2.9E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19	
509	T-0103-01	1.7E-02	6.2E-03	2.9E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.2E-03	2.9E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19	
510	T-0104-01	1.7E-02	7.6E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(52/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
511	T-0104-02	1.7E-02	7.4E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
512	T-0113-01	1.7E-02	6.8E-03	3.4E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.4E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
513	T-0114-01	1.7E-02	6.6E-03	3.2E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.6E-03	3.2E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
514	T-0115-01	1.7E-02	7.6E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
515	T-0115-02	1.7E-02	7.2E-03	3.2E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.2E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
516	T-0116-01	1.7E-02	7.1E-03	3.5E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.1E-03	3.5E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	
517	T-0117-01	1.7E-02	7.0E-03	3.4E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.4E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
518	T-0118-01	1.7E-02	6.4E-03	3.0E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.0E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
519	T-0153-01	1.7E-02	7.8E-03	3.5E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.5E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
520	T-0153-02	1.7E-02	7.5E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(53/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
521	T-0154-01	1.7E-02	7.6E-03	3.5E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.5E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
522	T-0154-02	1.7E-02	7.4E-03	3.4E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.4E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
523	T-0155-01	1.7E-02	7.7E-03	3.6E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.6E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
524	T-0155-02	1.7E-02	7.4E-03	3.4E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.4E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
525	T-0156-01	1.7E-02	7.5E-03	3.3E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.3E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
526	T-0156-02	1.7E-02	7.1E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.1E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
527	T-0157-01	1.7E-02	7.6E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
528	T-0157-02	1.7E-02	7.4E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
529	T-0158-01	1.7E-02	6.8E-03	3.0E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.0E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
530	T-0158-02	1.7E-02	6.6E-03	2.9E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.6E-03	2.9E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(54/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
531	T-0159-01	1.7E-02	7.9E-03	3.5E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.5E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.3E-19	
532	T-0159-02	1.7E-02	7.4E-03	3.3E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.3E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
533	T-0160-01	1.7E-02	7.2E-03	3.4E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.4E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	
534	T-0160-02	1.7E-02	7.5E-03	3.5E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.5E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
535	T-0161-01	1.7E-02	7.6E-03	3.7E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.7E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
536	T-0161-02	1.7E-02	7.1E-03	3.5E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.1E-03	3.5E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	
537	T-0162-01	1.7E-02	7.1E-03	3.4E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.1E-03	3.4E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	
538	T-0162-02	1.7E-02	7.1E-03	3.4E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.1E-03	3.4E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	
539	T-0163-01	1.7E-02	7.7E-03	3.7E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.7E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
540	T-0163-02	1.7E-02	7.2E-03	3.4E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.4E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(55/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
541	T-0164-01	1.7E-02	7.3E-03	3.6E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.6E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
542	T-0164-02	1.7E-02	7.1E-03	3.5E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.1E-03	3.5E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	
543	T-0165-01	1.7E-02	6.9E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.9E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
544	T-0166-01	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
545	T-0166-02	1.7E-02	7.6E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.3E-19	
546	T-0167-01	1.7E-02	5.0E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	2.7E-01
		1.7E-04	5.0E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19	
547	T-0168-01	1.7E-02	7.0E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
548	T-0169-01	1.7E-02	6.9E-03	3.1E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.9E-03	3.1E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	2.9E-19	
549	T-0170-01	1.7E-02	7.1E-03	3.7E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.1E-03	3.7E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19	
550	T-0171-01	1.7E-02	5.9E-03	3.2E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.2E-01
		1.7E-04	5.9E-03	3.2E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(56/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
551	T-0176-01	1.7E-02	6.6E-03	3.5E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.6E-03	3.5E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
552	T-0178-01	1.7E-02	8.2E-03	5.0E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.5E-01
		1.7E-04	8.2E-03	5.0E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19	
553	T-0180-01	1.7E-02	7.9E-03	4.3E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.3E-20	4.3E-01
		1.7E-04	7.9E-03	4.3E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.3E-19	
554	T-0181-01	1.7E-02	7.8E-03	4.2E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.3E-01
		1.7E-04	7.8E-03	4.2E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19	
555	T-0184-01	1.7E-02	5.7E-03	3.4E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.1E-01
		1.7E-04	5.7E-03	3.4E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	
556	T-0186-01	1.7E-02	6.7E-03	3.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.8E-19	
557	T-0188-01	1.7E-02	6.5E-03	4.0E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.5E-03	4.0E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
558	T-0189-01	1.7E-02	7.7E-03	3.8E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.8E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
559	T-0189-02	1.7E-02	7.6E-03	3.7E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.7E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
560	T-0190-01	1.7E-02	6.4E-03	3.6E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.6E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(57/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
561	T-0191-01	1.7E-02	6.6E-03	3.7E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.6E-03	3.7E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
562	T-0192-01	1.7E-02	6.5E-03	3.5E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.5E-03	3.5E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
563	T-0193-01	1.7E-02	6.6E-03	3.6E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.6E-03	3.6E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
564	T-0196-01	1.7E-02	6.9E-03	3.3E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.9E-03	3.3E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19	
565	T-0198-01	1.7E-02	6.6E-03	3.2E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.6E-03	3.2E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
566	T-0205-01	1.7E-02	6.6E-03	3.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.6E-03	3.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
567	T-0206-01	1.7E-02	5.9E-03	3.7E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.3E-01
		1.7E-04	5.9E-03	3.7E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19	
568	T-0207-01	1.7E-02	7.8E-03	4.0E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.8E-03	4.0E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
569	T-0207-02	1.7E-02	9.6E-03	4.9E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	5.2E-01
		1.7E-04	9.6E-03	4.9E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19	
570	T-0208-01	1.7E-02	6.7E-03	3.7E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.7E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.8E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(58/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
571	T-0209-01	1.7E-02	6.7E-03	3.7E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.7E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.8E-19	
572	T-0210-01	1.7E-02	6.5E-03	3.9E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.5E-03	3.9E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
573	T-0211-01	1.7E-02	6.8E-03	4.2E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.8E-01
		1.7E-04	6.8E-03	4.2E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19	
574	T-0212-01	1.7E-02	7.0E-03	3.4E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.4E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
575	T-0213-01	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19	
576	T-0213-02	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
577	T-0214-01	1.7E-02	6.8E-03	3.3E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.3E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
578	T-0215-01	1.7E-02	6.7E-03	4.2E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.7E-04	6.7E-03	4.2E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19	
579	T-0218-01	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
580	T-0218-02	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(59/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
581	T-0219-01	1.7E-02	7.5E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
582	T-0219-02	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
583	T-0221-01	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
584	T-0221-02	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
585	T-0222-01	1.7E-02	6.6E-03	3.6E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.6E-03	3.6E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
586	T-0223-01	1.7E-02	7.1E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
587	T-0224-01	1.7E-02	6.6E-03	3.6E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.6E-03	3.6E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
588	T-0225-01	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
589	T-0225-02	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	
590	T-0226-01	1.7E-02	6.7E-03	3.7E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.7E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.8E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(60/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
591	T-0229-01	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
592	T-0230-01	1.7E-02	5.3E-03	3.1E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	2.9E-01
		1.7E-04	5.3E-03	3.1E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	
593	T-0231-01	1.7E-02	6.7E-03	3.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.8E-19	
594	T-0233-01	1.7E-02	6.7E-03	3.4E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.4E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
595	T-0233-02	1.7E-02	8.6E-03	4.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.7E-01
		1.7E-04	8.6E-03	4.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	
596	T-0234-01	1.7E-02	7.0E-03	3.5E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.5E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
597	T-0234-02	1.7E-02	8.7E-03	4.4E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.7E-01
		1.7E-04	8.7E-03	4.4E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	
598	T-0237-01	1.7E-02	6.5E-03	3.5E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.5E-03	3.5E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
599	T-0240-01	1.7E-02	6.6E-03	3.4E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.6E-03	3.4E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
600	T-0247-01	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(61/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
601	T-0247-02	1.7E-02	7.4E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
602	T-0248-01	1.7E-02	5.7E-03	3.5E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.7E-04	5.7E-03	3.5E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	
603	T-0249-01	1.7E-02	6.0E-03	3.7E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.3E-01
		1.7E-04	6.0E-03	3.7E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19	
604	T-0250-01	1.7E-02	6.7E-03	3.8E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.8E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
605	T-0251-01	1.7E-02	7.0E-03	4.3E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.0E-03	4.3E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.0E-19	
606	T-0252-01	1.7E-02	6.9E-03	4.2E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.8E-01
		1.7E-04	6.9E-03	4.2E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19	
607	T-0252-02	1.7E-02	8.9E-03	5.4E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.7E-20	4.9E-01
		1.7E-04	8.9E-03	5.4E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.7E-19	
608	T-0253-01	1.7E-02	7.3E-03	3.5E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.5E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
609	T-0254-01	1.7E-02	6.2E-03	3.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.2E-03	3.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
610	T-0254-02	1.7E-02	7.2E-03	3.7E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.7E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(62/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
611	T-0255-01	1.7E-02	7.0E-03	3.7E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.7E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
612	T-0257-01	1.7E-02	7.0E-03	3.5E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.5E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
613	T-0258-01	1.7E-02	5.0E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	2.8E-01
		1.7E-04	5.0E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19	
614	T-0259-01	1.7E-02	7.0E-03	3.5E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.5E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
615	T-0260-01	1.7E-02	6.8E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
616	T-0261-01	1.7E-02	7.3E-03	3.5E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.5E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	
617	T-0261-02	1.7E-02	7.2E-03	3.5E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.5E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	
618	T-0262-01	1.7E-02	6.3E-03	3.7E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.3E-03	3.7E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
619	T-0263-01	1.7E-02	7.3E-03	3.7E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.7E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
620	T-0264-01	1.7E-02	7.5E-03	3.8E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.8E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(63/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
621	T-0265-01	1.7E-02	6.3E-03	3.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.3E-03	3.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.7E-19	
622	T-0266-01	1.7E-02	6.2E-03	3.3E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.2E-03	3.3E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
623	T-0267-01	1.7E-02	7.6E-03	3.9E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.9E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
624	T-0268-01	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
625	T-0269-01	1.7E-02	7.1E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.1E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	
626	T-0271-01	1.7E-02	7.3E-03	3.6E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.6E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
627	T-0271-02	1.7E-02	6.9E-03	3.4E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.8E-01
		1.7E-04	6.9E-03	3.4E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19	
628	T-0272-01	1.7E-02	6.5E-03	3.4E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.5E-03	3.4E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
629	T-0273-01	1.7E-02	7.4E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
630	T-0274-01	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(64/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
631	T-0276-01	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
632	T-0277-01	1.7E-02	7.6E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
633	T-0277-02	1.7E-02	7.2E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.2E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	
634	T-0278-01	1.7E-02	7.5E-03	3.9E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.5E-03	3.9E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
635	T-0280-01	1.7E-02	6.6E-03	4.1E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.6E-03	4.1E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
636	T-0283-01	1.7E-02	6.4E-03	3.9E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.9E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
637	T-0284-01	1.7E-02	7.1E-03	3.7E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.1E-03	3.7E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
638	T-0287-01	1.7E-02	7.5E-03	4.4E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.5E-03	4.4E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.2E-19	
639	T-0289-01	1.7E-02	7.3E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
640	T-0290-01	1.7E-02	6.7E-03	3.8E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.8E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.8E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(65/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
641	T-0308-01	1.7E-02	6.9E-03	4.3E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.9E-01
		1.7E-04	6.9E-03	4.3E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19	
642	T-0308-02	1.7E-02	8.3E-03	5.2E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.6E-01
		1.7E-04	8.3E-03	5.2E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19	
643	T-0319-01	1.7E-02	6.3E-03	2.9E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.3E-03	2.9E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
644	T-0320-01	1.7E-02	5.9E-03	2.7E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.2E-01
		1.7E-04	5.9E-03	2.7E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19	
645	T-0321-01	1.7E-02	7.0E-03	3.6E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.6E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
646	T-0322-01	1.7E-02	6.8E-03	3.3E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.3E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	
647	T-0323-01	1.7E-02	7.6E-03	3.7E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.6E-03	3.7E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
648	T-0324-01	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
649	T-0324-02	1.7E-02	7.3E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
650	T-0325-01	1.7E-02	6.4E-03	3.0E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.0E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(66/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
651	T-0326-01	1.7E-02	7.7E-03	3.4E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.7E-03	3.4E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.3E-19	
652	T-0326-02	1.7E-02	7.3E-03	3.3E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.3E-03	3.3E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19	
653	T-0327-01	1.7E-02	6.0E-03	3.2E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.3E-01
		1.7E-04	6.0E-03	3.2E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19	
654	T-0328-01	1.7E-02	6.9E-03	3.7E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.9E-03	3.7E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19	
655	T-0329-01	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	
656	T-0329-02	1.7E-02	7.3E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
657	T-0331-01	1.7E-02	7.2E-03	4.4E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.2E-03	4.4E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19	
658	T-0332-01	1.7E-02	6.1E-03	3.8E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.1E-03	3.8E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19	
659	T-0336-01	1.7E-02	6.7E-03	3.6E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.7E-03	3.6E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.8E-19	
660	T-0337-01	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(67/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
661	T-0337-02	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
662	T-0338-01	1.7E-02	6.3E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.3E-01
		1.7E-04	6.3E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19	
663	T-0339-01	1.7E-02	6.4E-03	3.9E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.7E-04	6.4E-03	3.9E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
664	T-0340-01	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
665	T-0341-01	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19	
666	T-0342-01	1.7E-02	6.9E-03	4.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.8E-01
		1.7E-04	6.9E-03	4.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19	
667	T-0343-01	1.7E-02	7.5E-03	4.7E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.5E-03	4.7E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
668	T-0346-01	1.7E-02	7.2E-03	4.1E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.2E-03	4.1E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19	
669	T-0347-01	1.7E-02	7.0E-03	3.5E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.7E-04	7.0E-03	3.5E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	
670	T-0348-01	1.7E-02	7.2E-03	4.2E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.2E-03	4.2E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(68/68)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
671	T-0349-01	1.7E-02	6.8E-03	3.9E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.7E-04	6.8E-03	3.9E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19	
672	T-0380-01	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
673	T-0380-02	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	
674	T-0446-01	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
675	T-0446-02	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19	
676	T-0448-01	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.0E-01
		1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(1/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1	S-0001-01-01	S-0001-01	ND	1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
2	S-0001-01-02		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
3	S-0001-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
4	S-0001-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
5	S-0001-02-01	S-0001-02	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
6	S-0001-02-02		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.4E-19		
7	S-0001-02-03		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
8	S-0001-02-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(2/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
9	S-0002-01-01	S-0002-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
10	S-0002-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
11	S-0002-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
12	S-0002-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
13	S-0002-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
14	S-0002-01-06		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.6E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.6E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
15	S-0002-01-07		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
16	S-0002-01-08		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
		1.7E-04		8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19	(4.6E-01)		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(3/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
17	S-0003-01-01	S-0003-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
18	S-0003-01-02		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
19	S-0003-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
20	S-0003-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
21	S-0003-01-05		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
22	S-0003-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
23	S-0003-01-07	ND	1.7E-02	9.9E-03	3.8E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	3.8E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
24	S-0003-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(4/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
25	S-0006-01-01	S-0006-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
26	S-0006-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
27	S-0006-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
28	S-0006-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
29	S-0006-01-05		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
30	S-0006-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
31	S-0006-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
32	S-0006-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

本文図表-142

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(5/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
33	S-0007-01-01	S-0007-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	6.0E-09	2.5E-02	2.0E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	6.0E-08	2.5E-01	2.0E-03	1.0E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.7E-19		
34	S-0007-01-02		ND	1.7E-02	7.8E-03	6.5E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	6.5E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19		
35	S-0007-01-03		ND	1.7E-02	7.3E-03	6.0E-09	2.5E-02	2.0E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	6.0E-08	2.5E-01	2.0E-03	1.0E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.7E-19		
36	S-0007-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	6.5E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	6.5E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19		
37	S-0007-01-05		ND	1.7E-02	8.1E-03	6.7E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	6.7E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	3.0E-19		
38	S-0007-01-06	ND	1.7E-02	8.1E-03	6.7E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	6.7E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	3.0E-19			(3.4E-01)
39	S-0007-01-07	ND	1.7E-02	7.3E-03	6.0E-09	2.5E-02	2.0E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	6.0E-08	2.5E-01	2.0E-03	1.0E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.7E-19			(3.1E-01)
40	S-0007-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	7.8E-09	3.3E-02	2.6E-03	1.3E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	7.8E-08	3.3E-01	2.6E-03	1.3E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.5E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(6/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
41	S-0009-01-01	S-0009-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	5.0E-09	2.3E-02	1.9E-03	9.0E-08	9.6E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	5.0E-08	2.3E-01	1.9E-03	9.0E-07	9.6E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.5E-19		
42	S-0009-01-02		ND	1.7E-02	8.2E-03	6.0E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	6.0E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	3.0E-19		
43	S-0009-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	6.7E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	6.7E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.4E-19		
44	S-0009-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	7.9E-09	3.6E-02	2.9E-03	1.4E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.9E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	7.9E-08	3.6E-01	2.9E-03	1.4E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.9E-05	4.5E-02	4.0E-19		
45	S-0009-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	5.5E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.8E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
		1.7E-04		7.5E-03	5.5E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.8E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.8E-19	(3.1E-01)		
46	S-0009-01-06	ND	1.7E-02	8.9E-03	6.4E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	6.4E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.6E-01)
47	S-0009-01-07	ND	1.7E-02	7.9E-03	5.7E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	5.7E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19			(3.2E-01)
48	S-0009-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	6.7E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	9.2E-03	6.7E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.4E-19			(3.8E-01)

本文図表-144

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(7/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
49	S-0010-01-01	S-0010-01	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
50	S-0010-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.3E-01)
51	S-0010-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.6E-08	4.9E-02	3.9E-03	2.9E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.4E-06	5.7E-03	4.7E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.6E-07	4.9E-01	3.9E-03	2.9E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.4E-05	5.7E-02	4.7E-19			(5.9E-01)
52	S-0010-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
53	S-0010-02-01		S-0010-02	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
					1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
54	S-0010-02-02	ND		1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
55	S-0010-02-03	ND		1.7E-02	9.8E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
56	S-0010-02-04	ND		1.7E-02	9.4E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.4E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(8/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
57	S-0011-01-01	S-0011-01	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
58	S-0011-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
				1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
59	S-0011-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
60	S-0011-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
61	S-0011-02-01		S-0011-02	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
					1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
62	S-0011-02-02			ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
					1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
63	S-0011-02-03	ND		1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
64	S-0011-02-04	ND		1.7E-02	1.1E-02	4.4E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.4E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(9/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
65	S-0012-01-01	S-0012-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
66	S-0012-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
67	S-0012-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
68	S-0012-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
69	S-0012-01-05		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
70	S-0012-01-06	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
71	S-0012-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
72	S-0012-01-08	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.8E-01)

本文図表-147

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(10/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
73	S-0013-01-01	S-0013-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
74	S-0013-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
75	S-0013-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
76	S-0013-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
77	S-0013-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
78	S-0013-01-06	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
79	S-0013-01-07	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
80	S-0013-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(11/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
81	S-0014-01-01	S-0014-01	ND	1.7E-02	9.0E-03	5.7E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	5.7E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.3E-19		
82	S-0014-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	4.8E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.3E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	4.8E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.3E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.8E-19		
83	S-0014-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	6.6E-09	3.4E-02	2.8E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	6.6E-08	3.4E-01	2.8E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.9E-19		
84	S-0014-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	5.7E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	5.7E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.3E-19		
85	S-0014-01-05		ND	1.7E-02	8.3E-03	5.3E-09	2.7E-02	2.2E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	5.3E-08	2.7E-01	2.2E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.5E-02	3.1E-19		
86	S-0014-01-06	ND	1.7E-02	1.0E-02	6.4E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.2E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	6.4E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.2E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.7E-19			(4.1E-01)
87	S-0014-01-07	ND	1.7E-02	1.1E-02	7.1E-09	3.7E-02	3.0E-03	1.4E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.7E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	7.1E-08	3.7E-01	3.0E-03	1.4E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.7E-02	4.1E-19			(4.5E-01)
88	S-0014-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	6.6E-09	3.4E-02	2.8E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	6.6E-08	3.4E-01	2.8E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.9E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(12/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
89	S-0015-01-01	S-0015-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.8E-01)
90	S-0015-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.5E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
91	S-0015-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	4.0E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	4.0E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
92	S-0015-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.5E-08	4.7E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.5E-07	4.7E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.6E-01)
93	S-0015-02-01		S-0015-02	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
					1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
94	S-0015-02-02	ND		1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
95	S-0015-02-03	ND		1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
96	S-0015-02-04	ND		1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(13/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
97	S-0016-01-01	S-0016-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	6.0E-09	2.5E-02	2.0E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	6.0E-08	2.5E-01	2.0E-03	1.0E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.7E-19		
98	S-0016-01-02		ND	1.7E-02	7.8E-03	6.5E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	6.5E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19		
99	S-0016-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	7.2E-09	3.0E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	7.2E-08	3.0E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19		
100	S-0016-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	8.1E-09	3.3E-02	2.6E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	8.1E-08	3.3E-01	2.6E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.6E-19		
101	S-0016-01-05		ND	1.7E-02	7.6E-03	6.3E-09	2.6E-02	2.1E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	6.3E-08	2.6E-01	2.1E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.8E-19		
102	S-0016-01-06	ND	1.7E-02	6.7E-03	5.6E-09	2.3E-02	1.8E-03	9.3E-08	9.4E-04	2.2E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	5.6E-08	2.3E-01	1.8E-03	9.3E-07	9.4E-03	2.2E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.5E-19			(2.8E-01)
103	S-0016-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	6.9E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	6.9E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19			(3.5E-01)
104	S-0016-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	8.5E-09	3.5E-02	2.8E-03	1.4E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	8.5E-08	3.5E-01	2.8E-03	1.4E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.8E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(14/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
105	S-0017-01-01	S-0017-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	4.7E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.2E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	4.7E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.2E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.8E-19		
106	S-0017-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	4.7E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.2E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	4.7E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.2E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.8E-19		
107	S-0017-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	5.8E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	5.8E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19		
108	S-0017-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	6.0E-09	3.2E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	6.0E-08	3.2E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.5E-19		
109	S-0017-01-05		ND	1.7E-02	6.6E-03	4.1E-09	2.2E-02	1.8E-03	8.0E-08	9.1E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	4.1E-08	2.2E-01	1.8E-03	8.0E-07	9.1E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.4E-19		
110	S-0017-01-06	ND	1.7E-02	9.1E-03	5.7E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	5.7E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.3E-19			(3.7E-01)
111	S-0017-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	5.8E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	5.8E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19			(3.8E-01)
112	S-0017-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	5.7E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	5.7E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.3E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(15/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
113	S-0019-01-01	S-0019-01	ND	1.7E-02	9.1E-03	5.7E-09	3.0E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	5.7E-08	3.0E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.4E-19		
114	S-0019-01-02		ND	1.7E-02	1.0E-02	6.2E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.2E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	6.2E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.2E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.7E-19		
115	S-0019-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	7.1E-09	3.8E-02	3.1E-03	1.4E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	4.8E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	7.1E-08	3.8E-01	3.1E-03	1.4E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	4.8E-02	4.2E-19		
116	S-0019-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	6.7E-09	3.6E-02	2.9E-03	1.3E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.9E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	6.7E-08	3.6E-01	2.9E-03	1.3E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.9E-05	4.5E-02	4.0E-19		
117	S-0019-02-01		ND	1.7E-02	7.0E-03	4.3E-09	2.3E-02	1.9E-03	8.5E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	4.3E-08	2.3E-01	1.9E-03	8.5E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.6E-19		
118	S-0019-02-02	ND	1.7E-02	8.3E-03	5.1E-09	2.7E-02	2.2E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	5.1E-08	2.7E-01	2.2E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.5E-02	3.1E-19			(3.3E-01)
119	S-0019-02-03	ND	1.7E-02	1.0E-02	6.3E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.2E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	6.3E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.2E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.8E-19			(4.1E-01)
120	S-0019-02-04	ND	1.7E-02	8.9E-03	5.5E-09	2.9E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	5.5E-08	2.9E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(16/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
121	S-0020-01-01	S-0020-01	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
122	S-0020-01-02		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
123	S-0020-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
124	S-0020-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.8E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.8E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
125	S-0020-01-05		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
126	S-0020-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
127	S-0020-01-07	ND	1.7E-02	9.9E-03	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
128	S-0020-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.2E-01)

本文図表-154

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(17/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
129	S-0021-01-01	S-0021-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
				1.7E-04	6.6E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
130	S-0021-01-02		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
				1.7E-04	6.4E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
131	S-0021-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
132	S-0021-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
133	S-0021-02-01		S-0021-02	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
					1.7E-04	6.2E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
134	S-0021-02-02	ND		1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
				1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
135	S-0021-02-03	ND		1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.3E-01)
136	S-0021-02-04	ND		1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(18/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
137	S-0022-01-01	S-0022-01	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.9E-19		
138	S-0022-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
139	S-0022-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.9E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.9E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
140	S-0022-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
141	S-0022-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
142	S-0022-01-06	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.6E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.1E-03	2.6E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
143	S-0022-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
144	S-0022-01-08	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(19/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
145	S-0023-01-01	S-0023-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
146	S-0023-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	2.9E-19		
147	S-0023-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
148	S-0023-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
149	S-0023-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
150	S-0023-01-06	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.8E-01)
151	S-0023-01-07	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
152	S-0023-01-08	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	2.9E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(20/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
153	S-0024-01-01	S-0024-01	ND	1.7E-02	5.9E-03	2.5E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.5E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
154	S-0024-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
155	S-0024-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
156	S-0024-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
157	S-0024-01-05		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
158	S-0024-01-06	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
159	S-0024-01-07	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.8E-01)
160	S-0024-01-08	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(21/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
161	S-0027-01-01	S-0027-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
162	S-0027-01-02		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
163	S-0027-01-03		ND	1.7E-02	9.9E-03	3.9E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	3.9E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
164	S-0027-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
165	S-0027-01-05		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
166	S-0027-01-06	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
167	S-0027-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.5E-01)
168	S-0027-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(22/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
169	S-0029-01-01	S-0029-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
170	S-0029-01-02		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
171	S-0029-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
172	S-0029-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.3E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.7E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.6E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.3E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.7E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.6E-02	4.6E-19		
173	S-0029-01-05		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
174	S-0029-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
175	S-0029-01-07	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
176	S-0029-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.9E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(23/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
177	S-0030-01-01	S-0030-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
178	S-0030-01-02		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
179	S-0030-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
180	S-0030-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
181	S-0030-01-05		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
		1.7E-04		6.6E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	(3.5E-01)		
182	S-0030-01-06	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.7E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
183	S-0030-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.2E-01)
184	S-0030-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(24/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
185	S-0031-01-01	S-0031-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
186	S-0031-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
187	S-0031-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19		
188	S-0031-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
189	S-0031-01-05		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
190	S-0031-01-06	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.3E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19			(2.8E-01)
191	S-0031-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
192	S-0031-01-08	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(25/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
193	S-0033-01-01	S-0033-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
194	S-0033-01-02		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.9E-19		
195	S-0033-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19		
196	S-0033-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
197	S-0033-01-05		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
198	S-0033-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
199	S-0033-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.9E-19			(4.7E-01)
200	S-0033-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(26/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
201	S-0034-01-01	S-0034-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
202	S-0034-01-02		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.6E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.6E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
203	S-0034-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
204	S-0034-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
205	S-0034-02-01	S-0034-02	ND	1.7E-02	5.9E-03	2.5E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.5E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
206	S-0034-02-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
207	S-0034-02-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
208	S-0034-02-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(27/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
209	S-0035-01-01	S-0035-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
210	S-0035-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
211	S-0035-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19		
212	S-0035-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
213	S-0035-02-01		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
214	S-0035-02-02		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
215	S-0035-02-03	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)
216	S-0035-02-04	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(28/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
217	S-0036-01-01	S-0036-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	5.8E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	5.8E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19		
218	S-0036-01-02		ND	1.7E-02	8.5E-03	6.2E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	6.2E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19		
219	S-0036-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	6.8E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	6.8E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19		
220	S-0036-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	7.1E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	7.1E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.6E-19		
221	S-0036-01-05		ND	1.7E-02	8.5E-03	6.2E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	6.2E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19		
222	S-0036-01-06	ND	1.7E-02	6.3E-03	4.6E-09	2.1E-02	1.7E-03	8.3E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	4.6E-08	2.1E-01	1.7E-03	8.3E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19			(2.6E-01)
223	S-0036-01-07	ND	1.7E-02	1.2E-02	8.5E-09	3.9E-02	3.2E-03	1.5E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.2E-02	8.5E-08	3.9E-01	3.2E-03	1.5E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.3E-19			(4.8E-01)
224	S-0036-01-08	ND	1.7E-02	7.9E-03	5.8E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	5.8E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19			(3.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(29/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
225	S-0038-01-01	S-0038-01	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
226	S-0038-01-02		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
227	S-0038-01-03		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
228	S-0038-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
229	S-0038-01-05		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
230	S-0038-01-06	ND	1.7E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.1E-01)
231	S-0038-01-07	ND	1.7E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.1E-01)
232	S-0038-01-08	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(30/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
233	S-0040-01-01	S-0040-01	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
234	S-0040-01-02		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
235	S-0040-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.5E-08	4.8E-02	3.9E-03	2.8E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.5E-07	4.8E-01	3.9E-03	2.8E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.6E-02	4.7E-19			(5.8E-01)
236	S-0040-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.4E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.4E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.6E-01)
237	S-0040-02-01		S-0040-02	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
					1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
238	S-0040-02-02	ND		1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
239	S-0040-02-03	ND		1.7E-02	9.8E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
240	S-0040-02-04	ND		1.7E-02	9.5E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(31/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
241	S-0041-01-01	S-0041-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
242	S-0041-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
243	S-0041-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.7E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.7E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	3.9E-19		
244	S-0041-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19		
245	S-0041-02-01	S-0041-02	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.3E-19		
246	S-0041-02-02		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
247	S-0041-02-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
248	S-0041-02-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(32/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
249	S-0042-01-01	S-0042-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
250	S-0042-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
251	S-0042-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
252	S-0042-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
253	S-0042-01-05		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
		1.7E-04		7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	(3.7E-01)		
254	S-0042-01-06	ND	1.7E-02	5.8E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.8E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.1E-01)
255	S-0042-01-07	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
256	S-0042-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(33/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
257	S-0043-01-01	S-0043-01	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
258	S-0043-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
259	S-0043-01-03		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
260	S-0043-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
261	S-0043-01-05		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
		1.7E-04		8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19	(4.3E-01)		
262	S-0043-01-06	ND	1.7E-02	5.9E-03	2.4E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.9E-03	2.4E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.2E-01)
263	S-0043-01-07	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
264	S-0043-01-08	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)

本文図表-171

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(34/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
265	S-0044-01-01	S-0044-01	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
266	S-0044-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19		
267	S-0044-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
268	S-0044-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
269	S-0044-01-05		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
270	S-0044-01-06	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19			(3.5E-01)
271	S-0044-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
272	S-0044-01-08	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)

本文図表-172

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(35/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
273	S-0045-01-01	S-0045-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
274	S-0045-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
275	S-0045-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
276	S-0045-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
277	S-0045-01-05		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
278	S-0045-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
279	S-0045-01-07	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
280	S-0045-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(36/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
281	S-0046-01-01	S-0046-01	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
282	S-0046-01-02		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
283	S-0046-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
284	S-0046-01-04		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
285	S-0046-01-05		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
286	S-0046-01-06	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
287	S-0046-01-07	ND	1.7E-02	9.8E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
288	S-0046-01-08	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)

本文図表-174

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(37/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
289	S-0047-01-01	S-0047-01	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
290	S-0047-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
291	S-0047-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
292	S-0047-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
293	S-0047-01-05		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
294	S-0047-01-06	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
295	S-0047-01-07	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)
296	S-0047-01-08	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(38/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
297	S-0048-01-01	S-0048-01	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
298	S-0048-01-02		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
299	S-0048-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
300	S-0048-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
301	S-0048-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
				1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	2.9E-19		
302	S-0048-01-06	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.7E-02)	
			1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19			
303	S-0048-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			
304	S-0048-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.7E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(39/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
305	S-0072-01-01	S-0072-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	5.1E-09	2.4E-02	1.9E-03	9.3E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	5.1E-08	2.4E-01	1.9E-03	9.3E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.6E-19		
306	S-0072-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	5.7E-09	2.7E-02	2.2E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	5.7E-08	2.7E-01	2.2E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.9E-19		
307	S-0072-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	5.7E-09	2.7E-02	2.2E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	5.7E-08	2.7E-01	2.2E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.9E-19		
308	S-0072-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	6.9E-09	3.3E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	6.9E-08	3.3E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.6E-19		
309	S-0072-01-05		ND	1.7E-02	5.8E-03	4.1E-09	2.0E-02	1.6E-03	7.5E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	4.1E-08	2.0E-01	1.6E-03	7.5E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.1E-19		
310	S-0072-01-06	ND	1.7E-02	8.6E-03	6.1E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	6.1E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19			(3.5E-01)
311	S-0072-01-07	ND	1.7E-02	8.0E-03	5.7E-09	2.7E-02	2.2E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	5.7E-08	2.7E-01	2.2E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.9E-19			(3.3E-01)
312	S-0072-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	5.9E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	5.9E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.5E-02	3.0E-19			(3.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(40/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
313	S-0073-01-01	S-0073-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	2.9E-19		
314	S-0073-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
315	S-0073-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
316	S-0073-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
317	S-0073-01-05		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
318	S-0073-01-06	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.8E-01)
319	S-0073-01-07	ND	1.7E-02	9.7E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
320	S-0073-01-08	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(41/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
321	S-0074-01-01	S-0074-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
322	S-0074-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
323	S-0074-01-03		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
324	S-0074-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
325	S-0074-01-05		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
326	S-0074-01-06	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
327	S-0074-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
328	S-0074-01-08	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(42/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
329	S-0075-01-01	S-0075-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	4.5E-09	2.4E-02	2.0E-03	8.9E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	4.5E-08	2.4E-01	2.0E-03	8.9E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.7E-19		
330	S-0075-01-02		ND	1.7E-02	8.6E-03	5.3E-09	2.8E-02	2.3E-03	1.0E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	5.3E-08	2.8E-01	2.3E-03	1.0E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19		
331	S-0075-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	5.8E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	5.8E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19		
332	S-0075-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	6.1E-09	3.2E-02	2.7E-03	1.2E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	6.1E-08	3.2E-01	2.7E-03	1.2E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.6E-19		
333	S-0075-01-05		ND	1.7E-02	7.6E-03	4.7E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.2E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	4.7E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.2E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.8E-19		
334	S-0075-01-06	ND	1.7E-02	8.8E-03	5.5E-09	2.9E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	5.5E-08	2.9E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.6E-01)
335	S-0075-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	5.8E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	5.8E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19			(3.8E-01)
336	S-0075-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	5.6E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	5.6E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.4E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(43/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
337	S-0076-01-01	S-0076-01	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
338	S-0076-01-02		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
339	S-0076-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
340	S-0076-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
341	S-0076-01-05		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
		1.7E-04		7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	(3.7E-01)		
342	S-0076-01-06	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
343	S-0076-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)
344	S-0076-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(44/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
345	S-0077-01-01	S-0077-01	ND	1.7E-02	9.3E-03	6.5E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	6.5E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19		
346	S-0077-01-02		ND	1.7E-02	9.6E-03	6.7E-09	3.2E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	6.7E-08	3.2E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.5E-19		
347	S-0077-01-03		ND	1.7E-02	1.2E-02	8.1E-09	3.9E-02	3.2E-03	1.5E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.2E-02	8.1E-08	3.9E-01	3.2E-03	1.5E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.3E-19		
348	S-0077-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	7.8E-09	3.7E-02	3.0E-03	1.4E-07	1.6E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.7E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	7.8E-08	3.7E-01	3.0E-03	1.4E-06	1.6E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.7E-02	4.1E-19		
349	S-0077-02-01	S-0077-02	ND	1.7E-02	9.3E-03	6.5E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	6.5E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19		
350	S-0077-02-02		ND	1.7E-02	9.1E-03	6.3E-09	3.0E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	6.3E-08	3.0E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.3E-19		
351	S-0077-02-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	7.8E-09	3.7E-02	3.0E-03	1.4E-07	1.6E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.7E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	7.8E-08	3.7E-01	3.0E-03	1.4E-06	1.6E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.7E-02	4.1E-19		
352	S-0077-02-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	7.6E-09	3.7E-02	3.0E-03	1.4E-07	1.5E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.6E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	7.6E-08	3.7E-01	3.0E-03	1.4E-06	1.5E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.6E-02	4.0E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(45/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
353	S-0078-01-01	S-0078-01	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
354	S-0078-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
355	S-0078-01-03		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
356	S-0078-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
357	S-0078-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.9E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.9E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
358	S-0078-01-06	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
359	S-0078-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
360	S-0078-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(46/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
361	S-0080-01-01	S-0080-01	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
362	S-0080-01-02		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
363	S-0080-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
364	S-0080-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19		
365	S-0080-02-01	S-0080-02	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
366	S-0080-02-02		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
367	S-0080-02-03		ND	1.7E-02	9.9E-03	3.8E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	3.8E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
368	S-0080-02-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(47/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
369	S-0081-01-01	S-0081-01	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
370	S-0081-01-02		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
371	S-0081-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.5E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.5E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.6E-19			(5.7E-01)
372	S-0081-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.7E-08	4.9E-02	3.9E-03	2.9E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.4E-06	5.7E-03	4.7E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.7E-07	4.9E-01	3.9E-03	2.9E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.4E-05	5.7E-02	4.7E-19			(5.8E-01)
373	S-0081-02-01		S-0081-02	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
					1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
374	S-0081-02-02	ND		1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
375	S-0081-02-03	ND		1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.5E-01)
376	S-0081-02-04	ND		1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(48/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
377	S-0082-01-01	S-0082-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
378	S-0082-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
379	S-0082-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
380	S-0082-01-04		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
381	S-0082-01-05		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
		1.7E-04		6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	(3.4E-01)		
382	S-0082-01-06	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
383	S-0082-01-07	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
384	S-0082-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(49/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
385	S-0083-01-01	S-0083-01	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
386	S-0083-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
387	S-0083-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
388	S-0083-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
389	S-0083-01-05		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
390	S-0083-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
391	S-0083-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
392	S-0083-01-08	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(50/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
393	S-0084-01-01	S-0084-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
394	S-0084-01-02		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
395	S-0084-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
396	S-0084-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.3E-19		
397	S-0084-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
398	S-0084-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
399	S-0084-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.3E-19			(5.3E-01)
400	S-0084-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(51/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
401	S-0085-01-01	S-0085-01	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
402	S-0085-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
403	S-0085-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
404	S-0085-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
405	S-0085-01-05		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
		1.7E-04		7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.2E-01)		
406	S-0085-01-06	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
407	S-0085-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
408	S-0085-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(52/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
409	S-0086-01-01	S-0086-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
410	S-0086-01-02		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
411	S-0086-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.3E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.7E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.6E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.3E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.7E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.6E-02	4.6E-19		
412	S-0086-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19		
413	S-0086-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
		1.7E-04		6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	(3.6E-01)		
414	S-0086-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
415	S-0086-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.9E-19			(4.7E-01)
416	S-0086-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(53/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
417	S-0087-01-01	S-0087-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
418	S-0087-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
419	S-0087-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
420	S-0087-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
421	S-0087-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
422	S-0087-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
423	S-0087-01-07	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
424	S-0087-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(54/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
425	S-0088-01-01	S-0088-01	ND	1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
426	S-0088-01-02		ND	1.7E-02	5.7E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.5E-02)
				1.7E-04	5.7E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
427	S-0088-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.3E-19		
428	S-0088-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
429	S-0088-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)
				1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
430	S-0088-01-06	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
			1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			
431	S-0088-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			
432	S-0088-01-08	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)	
			1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(55/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
433	S-0089-01-01	S-0089-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)
				1.7E-04	8.0E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
434	S-0089-01-02		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
				1.7E-04	7.0E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
435	S-0089-01-03		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
436	S-0089-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
437	S-0089-01-05		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
438	S-0089-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-02)	
			1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			
439	S-0089-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			
440	S-0089-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(56/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
441	S-0090-01-01	S-0090-01	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
442	S-0090-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
443	S-0090-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19		
444	S-0090-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
445	S-0090-01-05		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
		1.7E-04		7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	(3.9E-01)		
446	S-0090-01-06	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19			(3.5E-01)
447	S-0090-01-07	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
448	S-0090-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(57/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
449	S-0091-01-01	S-0091-01	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
450	S-0091-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	6.9E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
451	S-0091-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
				1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
452	S-0091-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
453	S-0091-02-01		S-0091-02	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
					1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
454	S-0091-02-02			ND	1.7E-02	5.5E-03	2.1E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
					1.7E-04	5.5E-03	2.1E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
455	S-0091-02-03	ND		1.7E-02	8.9E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
456	S-0091-02-04	ND		1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(58/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
457	S-0092-01-01	S-0092-01	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
458	S-0092-01-02		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
459	S-0092-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
460	S-0092-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
461	S-0092-01-05		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
462	S-0092-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
463	S-0092-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
464	S-0092-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.9E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(59/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
465	S-0093-01-01	S-0093-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
466	S-0093-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
467	S-0093-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
468	S-0093-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.9E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.9E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
469	S-0093-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
470	S-0093-01-06	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.3E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
471	S-0093-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
472	S-0093-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(60/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
473	S-0094-01-01	S-0094-01	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
474	S-0094-01-02		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
475	S-0094-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
476	S-0094-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.3E-19		
477	S-0094-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.9E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.9E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
478	S-0094-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
479	S-0094-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.2E-01)
480	S-0094-01-08	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(61/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
481	S-0095-01-01	S-0095-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
482	S-0095-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
483	S-0095-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
484	S-0095-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.3E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.7E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.6E-03	4.6E-20	良 (5.7E-01)	良 (4.7E-02)
				1.7E-04	1.1E-02	4.3E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.7E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.6E-02	4.6E-19		
485	S-0095-01-05		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19		
486	S-0095-01-06	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)	
			1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			
487	S-0095-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			
488	S-0095-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(62/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
489	S-0096-01-01	S-0096-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
490	S-0096-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
491	S-0096-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)
492	S-0096-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
493	S-0096-02-01		S-0096-02	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
					1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
494	S-0096-02-02	ND		1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
495	S-0096-02-03	ND		1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
496	S-0096-02-04	ND		1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(63/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
497	S-0097-01-01	S-0097-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
498	S-0097-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
499	S-0097-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
500	S-0097-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
501	S-0097-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
502	S-0097-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
503	S-0097-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
504	S-0097-01-08	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(64/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
505	S-0102-01-01	S-0102-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
506	S-0102-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19		
507	S-0102-01-03		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
508	S-0102-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
509	S-0102-01-05		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
510	S-0102-01-06	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
511	S-0102-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
512	S-0102-01-08	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(65/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
513	S-0103-01-01	S-0103-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
514	S-0103-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
515	S-0103-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.4E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.4E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
516	S-0103-01-04		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
517	S-0103-01-05		ND	1.7E-02	4.5E-03	1.9E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.5E-03	1.9E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
518	S-0103-01-06	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.5E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
519	S-0103-01-07	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
520	S-0103-01-08	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(66/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
521	S-0105-01-01	S-0105-01	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
522	S-0105-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
523	S-0105-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.9E-19		
524	S-0105-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
525	S-0105-02-01	S-0105-02	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
526	S-0105-02-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
527	S-0105-02-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	3.9E-19		
528	S-0105-02-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(67/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
529	S-0106-01-01	S-0106-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
530	S-0106-01-02		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
531	S-0106-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
532	S-0106-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
533	S-0106-01-05		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
		1.7E-04		8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19	(4.6E-01)		
534	S-0106-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
535	S-0106-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
536	S-0106-01-08	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(68/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
537	S-0107-01-01	S-0107-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
538	S-0107-01-02		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
539	S-0107-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
540	S-0107-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.9E-19		
541	S-0107-01-05		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
		1.7E-04		6.1E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.3E-01)		
542	S-0107-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
543	S-0107-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
544	S-0107-01-08	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(69/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
545	S-0108-01-01	S-0108-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
546	S-0108-01-02		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
547	S-0108-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19		
548	S-0108-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
549	S-0108-01-05		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
550	S-0108-01-06	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
551	S-0108-01-07	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
552	S-0108-01-08	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(70/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
553	S-0109-01-01	S-0109-01	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
554	S-0109-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
555	S-0109-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
556	S-0109-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
557	S-0109-01-05		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
558	S-0109-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
559	S-0109-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
560	S-0109-01-08	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(71/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
561	S-0110-01-01	S-0110-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
562	S-0110-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
563	S-0110-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
564	S-0110-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
565	S-0110-01-05		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
566	S-0110-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
567	S-0110-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
568	S-0110-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(72/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
569	S-0111-01-01	S-0111-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
570	S-0111-01-02		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
571	S-0111-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.4E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
572	S-0111-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
573	S-0111-02-01		S-0111-02	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
					1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
574	S-0111-02-02	ND		1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
				1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
575	S-0111-02-03	ND		1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
576	S-0111-02-04	ND		1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(73/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
577	S-0112-01-01	S-0112-01	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
578	S-0112-01-02		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
579	S-0112-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
580	S-0112-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
581	S-0112-01-05		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
582	S-0112-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
583	S-0112-01-07	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
584	S-0112-01-08	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(74/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
585	S-0113-01-01	S-0113-01	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
586	S-0113-01-02		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
587	S-0113-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
588	S-0113-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
589	S-0113-01-05		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
590	S-0113-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
591	S-0113-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)
592	S-0113-01-08	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(75/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
593	S-0114-01-01	S-0114-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
594	S-0114-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
595	S-0114-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
596	S-0114-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
597	S-0114-01-05		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
598	S-0114-01-06	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
599	S-0114-01-07	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
600	S-0114-01-08	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(76/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
601	S-0115-01-01	S-0115-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
602	S-0115-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
603	S-0115-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
604	S-0115-01-04		ND	1.7E-02	6.0E-03	2.3E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.3E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
605	S-0115-01-05		ND	1.7E-02	6.0E-03	2.3E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
		1.7E-04		6.0E-03	2.3E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.2E-01)		
606	S-0115-01-06	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
607	S-0115-01-07	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
608	S-0115-01-08	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(77/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
609	S-0116-01-01	S-0116-01	ND	1.7E-02	5.9E-03	2.4E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.4E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
610	S-0116-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
611	S-0116-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
612	S-0116-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
613	S-0116-01-05		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19		
614	S-0116-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
615	S-0116-01-07	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
616	S-0116-01-08	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(78/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
617	S-0117-01-01	S-0117-01	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
618	S-0117-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
619	S-0117-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
620	S-0117-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
621	S-0117-01-05		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
622	S-0117-01-06	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
623	S-0117-01-07	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
624	S-0117-01-08	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)

本文図表-216

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(79/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
625	S-0118-01-01	S-0118-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
626	S-0118-01-02		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
627	S-0118-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
628	S-0118-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
629	S-0118-01-05		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
630	S-0118-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
631	S-0118-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
632	S-0118-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

本文図表-217

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(80/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
633	S-0119-01-01	S-0119-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
634	S-0119-01-02		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
635	S-0119-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
636	S-0119-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
637	S-0119-01-05		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
638	S-0119-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
639	S-0119-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
640	S-0119-01-08	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(81/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
641	S-0120-01-01	S-0120-01	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
642	S-0120-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
643	S-0120-01-03		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
644	S-0120-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
645	S-0120-01-05		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
		1.7E-04		7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	(4.0E-01)		
646	S-0120-01-06	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
647	S-0120-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
648	S-0120-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(82/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
649	S-0121-01-01	S-0121-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
650	S-0121-01-02		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
651	S-0121-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
652	S-0121-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
653	S-0121-01-05		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.8E-01)		
654	S-0121-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
655	S-0121-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
656	S-0121-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(83/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
657	S-0122-01-01	S-0122-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
658	S-0122-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
659	S-0122-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
660	S-0122-01-04		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
661	S-0122-01-05		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
		1.7E-04		5.3E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.3E-19	(2.8E-01)		
662	S-0122-01-06	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.4E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
663	S-0122-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
664	S-0122-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(84/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
665	S-0123-01-01	S-0123-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
666	S-0123-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
667	S-0123-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.5E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.5E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
668	S-0123-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.3E-19		
669	S-0123-02-01	S-0123-02	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
670	S-0123-02-02		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
671	S-0123-02-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
672	S-0123-02-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(85/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
673	S-0124-01-01	S-0124-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良 (2.9E-02)
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
674	S-0124-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良 (3.0E-02)
				1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
675	S-0124-01-03		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良 (3.0E-02)
				1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
676	S-0124-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良 (3.4E-02)
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
677	S-0124-01-05		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良 (3.2E-02)
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
678	S-0124-01-06	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良 (3.1E-02)	
			1.7E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
679	S-0124-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良 (3.7E-02)	
			1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
680	S-0124-01-08	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良 (3.2E-02)	
			1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(86/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
681	S-0125-01-01	S-0125-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
682	S-0125-01-02		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
683	S-0125-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
684	S-0125-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
685	S-0125-01-05		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
686	S-0125-01-06	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
687	S-0125-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
688	S-0125-01-08	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(87/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
689	S-0126-01-01	S-0126-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
690	S-0126-01-02		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
691	S-0126-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
692	S-0126-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
693	S-0126-01-05		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
694	S-0126-01-06	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
695	S-0126-01-07	ND	1.7E-02	7.4E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
696	S-0126-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(88/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
697	S-0127-01-01	S-0127-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
698	S-0127-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
699	S-0127-01-03		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
				1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
700	S-0127-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.8E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
701	S-0127-02-01		S-0127-02	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
					1.7E-04	6.4E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
702	S-0127-02-02	ND		1.7E-02	6.4E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
				1.7E-04	6.4E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
703	S-0127-02-03	ND		1.7E-02	7.7E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.7E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
704	S-0127-02-04	ND		1.7E-02	7.9E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	7.9E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(89/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
705	S-0128-01-01	S-0128-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
706	S-0128-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
707	S-0128-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
708	S-0128-01-04		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
709	S-0128-01-05		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
710	S-0128-01-06	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
711	S-0128-01-07	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
712	S-0128-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(90/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
713	S-0129-01-01	S-0129-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
714	S-0129-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
715	S-0129-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.9E-19		
716	S-0129-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19		
717	S-0129-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
718	S-0129-01-06	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
719	S-0129-01-07	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
720	S-0129-01-08	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(91/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
721	S-0130-01-01	S-0130-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
722	S-0130-01-02		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
723	S-0130-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
724	S-0130-01-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	3.9E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	3.9E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
725	S-0130-02-01	S-0130-02	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19		
726	S-0130-02-02		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
727	S-0130-02-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.7E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.7E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
728	S-0130-02-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(92/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
729	S-0134-01-01	S-0134-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	8.0E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.3E-01)
730	S-0134-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
731	S-0134-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.5E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.5E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.6E-19			(5.7E-01)
732	S-0134-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
733	S-0134-02-01		S-0134-02	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
					1.7E-04	8.7E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
734	S-0134-02-02	ND		1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
735	S-0134-02-03	ND		1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
736	S-0134-02-04	ND		1.7E-02	9.8E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(93/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
737	S-0135-01-01	S-0135-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
738	S-0135-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
739	S-0135-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.5E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.5E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.6E-19		
740	S-0135-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
741	S-0135-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
		1.7E-04		7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	(4.0E-01)		
742	S-0135-01-06	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.7E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
743	S-0135-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
744	S-0135-01-08	ND	1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(94/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
745	S-0136-01-01	S-0136-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
				1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	2.9E-19			(3.7E-01)
746	S-0136-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
				1.7E-04	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
747	S-0136-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
748	S-0136-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
749	S-0136-02-01		S-0136-02	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
750	S-0136-02-02				1.7E-04	8.7E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
		751		S-0136-02-03	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
1.7E-04	6.7E-03				2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)		
752	S-0136-02-04	1.7E-02		8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良		
		1.7E-04		8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)	(3.7E-02)
752	S-0136-02-04	1.7E-02		7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良		
		1.7E-04		7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)	(3.2E-02)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(95/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
753	S-0137-01-01	S-0137-01	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
754	S-0137-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
755	S-0137-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)
756	S-0137-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.1E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
757	S-0137-02-01		S-0137-02	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
					1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
758	S-0137-02-02	ND		1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.3E-01)
759	S-0137-02-03	ND		1.7E-02	9.1E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.1E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
760	S-0137-02-04	ND		1.7E-02	9.1E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.1E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(96/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
761	S-0138-01-01	S-0138-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
762	S-0138-01-02		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
763	S-0138-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
764	S-0138-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
765	S-0138-01-05		ND	1.7E-02	5.7E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
766	S-0138-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
767	S-0138-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
768	S-0138-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(97/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
769	S-0139-01-01	S-0139-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
770	S-0139-01-02		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
771	S-0139-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
772	S-0139-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
773	S-0139-02-01		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
774	S-0139-02-02	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
775	S-0139-02-03	ND	1.7E-02	9.5E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
776	S-0139-02-04	ND	1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(98/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
777	S-0141-01-01	S-0141-01	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
778	S-0141-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.3E-01)
779	S-0141-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
780	S-0141-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.4E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.4E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.6E-01)
781	S-0141-02-01		S-0141-02	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
					1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
782	S-0141-02-02	ND		1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
783	S-0141-02-03	ND		1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
784	S-0141-02-04	ND		1.7E-02	9.5E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(99/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
785	S-0142-01-01	S-0142-01	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
786	S-0142-01-02		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
787	S-0142-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.8E-08	5.0E-02	4.0E-03	2.9E-07	2.1E-03	3.9E-05	3.5E-06	5.9E-03	4.9E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.8E-07	5.0E-01	4.0E-03	2.9E-06	2.1E-02	3.9E-04	3.5E-05	5.9E-02	4.9E-19		
788	S-0142-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
789	S-0142-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
790	S-0142-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
791	S-0142-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
792	S-0142-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(100/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
793	S-0143-01-01	S-0143-01	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
794	S-0143-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
795	S-0143-01-03		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
796	S-0143-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
797	S-0143-02-01		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
798	S-0143-02-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
799	S-0143-02-03	ND	1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)
800	S-0143-02-04	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(101/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
801	S-0144-01-01	S-0144-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	4.8E-09	2.5E-02	2.1E-03	9.3E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	4.8E-08	2.5E-01	2.1E-03	9.3E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.8E-19		
802	S-0144-01-02		ND	1.7E-02	9.3E-03	5.8E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	5.8E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19		
803	S-0144-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	5.5E-09	2.9E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	5.5E-08	2.9E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.2E-19		
804	S-0144-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	6.4E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.2E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	6.4E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.2E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.8E-19		
805	S-0144-01-05		ND	1.7E-02	8.8E-03	5.5E-09	2.9E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
		1.7E-04		8.8E-03	5.5E-08	2.9E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.2E-19	(3.5E-01)		
806	S-0144-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	4.9E-09	2.6E-02	2.1E-03	9.7E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	4.9E-08	2.6E-01	2.1E-03	9.7E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19			(3.2E-01)
807	S-0144-01-07	ND	1.7E-02	9.6E-03	6.0E-09	3.2E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	6.0E-08	3.2E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.5E-19			(3.9E-01)
808	S-0144-01-08	ND	1.7E-02	8.2E-03	5.1E-09	2.7E-02	2.2E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	5.1E-08	2.7E-01	2.2E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	3.0E-19			(3.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(102/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
809	S-0145-01-01	S-0145-01	ND	1.7E-02	8.1E-03	7.0E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	7.0E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.9E-19		
810	S-0145-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	6.5E-09	2.6E-02	2.0E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	6.5E-08	2.6E-01	2.0E-03	1.0E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.7E-19		
811	S-0145-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	8.8E-09	3.5E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	8.8E-08	3.5E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.7E-19		
812	S-0145-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	7.4E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	7.4E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19		
813	S-0145-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	5.8E-09	2.3E-02	1.8E-03	9.4E-08	9.3E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
		1.7E-04		6.7E-03	5.8E-08	2.3E-01	1.8E-03	9.4E-07	9.3E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.4E-19	(2.8E-01)		
814	S-0145-01-06	ND	1.7E-02	7.7E-03	6.7E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	6.7E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.8E-19			(3.2E-01)
815	S-0145-01-07	ND	1.7E-02	6.5E-03	5.7E-09	2.3E-02	1.8E-03	9.1E-08	9.0E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	5.7E-08	2.3E-01	1.8E-03	9.1E-07	9.0E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.4E-19			(2.7E-01)
816	S-0145-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	7.7E-09	3.1E-02	2.4E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	7.7E-08	3.1E-01	2.4E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.2E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(103/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
817	S-0146-01-01	S-0146-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	5.4E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.7E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	5.4E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.7E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.7E-19		
818	S-0146-01-02		ND	1.7E-02	7.7E-03	5.6E-09	2.6E-02	2.1E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	5.6E-08	2.6E-01	2.1E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.8E-19		
819	S-0146-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	6.6E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	6.6E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.3E-19		
820	S-0146-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	6.8E-09	3.2E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	6.8E-08	3.2E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19		
821	S-0146-01-05		ND	1.7E-02	7.7E-03	5.6E-09	2.6E-02	2.1E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
		1.7E-04		7.7E-03	5.6E-08	2.6E-01	2.1E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.8E-19	(3.2E-01)		
822	S-0146-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	5.4E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.7E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	5.4E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.7E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.7E-19			(3.1E-01)
823	S-0146-01-07	ND	1.7E-02	9.6E-03	7.0E-09	3.3E-02	2.6E-03	1.3E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	7.0E-08	3.3E-01	2.6E-03	1.3E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.5E-19			(4.0E-01)
824	S-0146-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	6.4E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	6.4E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.2E-19			(3.6E-01)

本文図表-241

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(104/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
825	S-0147-01-01	S-0147-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	5.0E-09	2.3E-02	1.9E-03	9.0E-08	9.6E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	5.0E-08	2.3E-01	1.9E-03	9.0E-07	9.6E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.5E-19		
826	S-0147-01-02		ND	1.7E-02	8.2E-03	6.0E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	6.0E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	3.0E-19		
827	S-0147-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	6.2E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	6.2E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.1E-19		
828	S-0147-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	6.9E-09	3.2E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	6.9E-08	3.2E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.5E-19		
829	S-0147-01-05		ND	1.7E-02	9.2E-03	6.7E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	6.7E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.4E-19		
830	S-0147-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	5.7E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	5.7E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19			(3.2E-01)
831	S-0147-01-07	ND	1.7E-02	7.9E-03	5.7E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	5.7E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19			(3.2E-01)
832	S-0147-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	6.7E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	9.2E-03	6.7E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.4E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(105/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
833	S-0149-01-01	S-0149-01	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
834	S-0149-01-02		ND	1.7E-02	5.7E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
835	S-0149-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
836	S-0149-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
837	S-0149-01-05		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
838	S-0149-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
839	S-0149-01-07	ND	1.7E-02	9.8E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
840	S-0149-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	4.6E-08	4.9E-02	3.9E-03	2.8E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.4E-06	5.7E-03	4.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	4.6E-07	4.9E-01	3.9E-03	2.8E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.4E-05	5.7E-02	4.7E-19			(5.9E-01)

本文図表-243

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(106/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
841	S-0151-01-01	S-0151-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	7.0E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	7.0E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.9E-19		
842	S-0151-01-02		ND	1.7E-02	6.1E-03	5.4E-09	2.1E-02	1.7E-03	8.7E-08	8.6E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	5.4E-08	2.1E-01	1.7E-03	8.7E-07	8.6E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.2E-19		
843	S-0151-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	6.3E-09	2.5E-02	2.0E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	6.3E-08	2.5E-01	2.0E-03	1.0E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.6E-19		
844	S-0151-01-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	8.7E-09	3.4E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	8.7E-08	3.4E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.6E-19		
845	S-0151-01-05		ND	1.7E-02	5.9E-03	5.2E-09	2.0E-02	1.6E-03	8.3E-08	8.2E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
		1.7E-04		5.9E-03	5.2E-08	2.0E-01	1.6E-03	8.3E-07	8.2E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.5E-01)		
846	S-0151-01-06	ND	1.7E-02	6.7E-03	5.9E-09	2.3E-02	1.8E-03	9.4E-08	9.3E-04	2.2E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	5.9E-08	2.3E-01	1.8E-03	9.4E-07	9.3E-03	2.2E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.4E-19			(2.8E-01)
847	S-0151-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	7.5E-09	3.0E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	7.5E-08	3.0E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.1E-19			(3.6E-01)
848	S-0151-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	7.7E-09	3.1E-02	2.4E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	7.7E-08	3.1E-01	2.4E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.2E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(107/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
849	S-0155-01-01	S-0155-01	ND	1. 7E-02	6. 3E-03	2. 6E-08	2. 8E-02	2. 2E-03	1. 6E-07	1. 1E-03	2. 2E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 7E-04	6. 3E-03	2. 6E-07	2. 8E-01	2. 2E-03	1. 6E-06	1. 1E-02	2. 2E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	2. 7E-19		
850	S-0155-01-02		ND	1. 7E-02	7. 0E-03	2. 9E-08	3. 1E-02	2. 5E-03	1. 8E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 6E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 7E-04	7. 0E-03	2. 9E-07	3. 1E-01	2. 5E-03	1. 8E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 6E-02	3. 0E-19		
851	S-0155-01-03		ND	1. 7E-02	9. 5E-03	3. 9E-08	4. 2E-02	3. 4E-03	2. 4E-07	1. 7E-03	3. 2E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 7E-04	9. 5E-03	3. 9E-07	4. 2E-01	3. 4E-03	2. 4E-06	1. 7E-02	3. 2E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 1E-19		
852	S-0155-01-04		ND	1. 7E-02	8. 9E-03	3. 7E-08	3. 9E-02	3. 1E-03	2. 3E-07	1. 6E-03	3. 0E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 7E-04	8. 9E-03	3. 7E-07	3. 9E-01	3. 1E-03	2. 3E-06	1. 6E-02	3. 0E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	3. 8E-19		
853	S-0155-01-05		ND	1. 7E-02	6. 6E-03	2. 7E-08	2. 9E-02	2. 4E-03	1. 7E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 1E-06	3. 4E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 7E-04	6. 6E-03	2. 7E-07	2. 9E-01	2. 4E-03	1. 7E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 1E-05	3. 4E-02	2. 8E-19		
854	S-0155-01-06	ND	1. 7E-02	6. 3E-03	2. 6E-08	2. 8E-02	2. 2E-03	1. 6E-07	1. 1E-03	2. 2E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	2. 7E-20	良	良	
			1. 7E-04	6. 3E-03	2. 6E-07	2. 8E-01	2. 2E-03	1. 6E-06	1. 1E-02	2. 2E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	2. 7E-19			(3. 4E-01)
855	S-0155-01-07	ND	1. 7E-02	8. 9E-03	3. 7E-08	3. 9E-02	3. 1E-03	2. 3E-07	1. 6E-03	3. 0E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 7E-04	8. 9E-03	3. 7E-07	3. 9E-01	3. 1E-03	2. 3E-06	1. 6E-02	3. 0E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	3. 8E-19			(4. 7E-01)
856	S-0155-01-08	ND	1. 7E-02	9. 2E-03	3. 8E-08	4. 0E-02	3. 2E-03	2. 4E-07	1. 7E-03	3. 1E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	3. 9E-20	良	良	
			1. 7E-04	9. 2E-03	3. 8E-07	4. 0E-01	3. 2E-03	2. 4E-06	1. 7E-02	3. 1E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	3. 9E-19			(4. 9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(108/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
857	S-0156-01-01	S-0156-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	3.2E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	3.2E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
858	S-0156-01-02		ND	1.7E-02	5.6E-03	3.2E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	3.2E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
859	S-0156-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	5.1E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	5.1E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
860	S-0156-01-04		ND	1.7E-02	7.0E-03	3.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	3.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
861	S-0156-01-05		ND	1.7E-02	4.8E-03	2.7E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
		1.7E-04		4.8E-03	2.7E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.7E-01)		
862	S-0156-01-06	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.9E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.1E-03	2.9E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
863	S-0156-01-07	ND	1.7E-02	6.5E-03	3.6E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	3.6E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.5E-01)
864	S-0156-01-08	ND	1.7E-02	7.5E-03	4.2E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	4.2E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(109/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
865	S-0157-01-01	S-0157-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	6.1E-09	2.3E-02	1.8E-03	9.5E-08	9.3E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	6.1E-08	2.3E-01	1.8E-03	9.5E-07	9.3E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.4E-19		
866	S-0157-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	7.3E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	7.3E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.9E-19		
867	S-0157-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	6.5E-09	2.5E-02	2.0E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	6.5E-08	2.5E-01	2.0E-03	1.0E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.6E-19		
868	S-0157-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	8.0E-09	3.1E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	8.0E-08	3.1E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.2E-19		
869	S-0157-01-05		ND	1.7E-02	6.6E-03	6.1E-09	2.3E-02	1.8E-03	9.5E-08	9.3E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	6.1E-08	2.3E-01	1.8E-03	9.5E-07	9.3E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.4E-19		
870	S-0157-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	6.5E-09	2.5E-02	2.0E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	6.5E-08	2.5E-01	2.0E-03	1.0E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.6E-19			(3.0E-01)
871	S-0157-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	7.8E-09	3.0E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	7.8E-08	3.0E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.1E-19			(3.6E-01)
872	S-0157-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	8.5E-09	3.3E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	8.5E-08	3.3E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.4E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(110/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
873	S-0158-01-01	S-0158-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	6.7E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	6.7E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.8E-19		
874	S-0158-01-02		ND	1.7E-02	6.4E-03	5.6E-09	2.2E-02	1.7E-03	9.0E-08	8.9E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	5.6E-08	2.2E-01	1.7E-03	9.0E-07	8.9E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19		
875	S-0158-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	8.2E-09	3.2E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	8.2E-08	3.2E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.4E-19		
876	S-0158-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	7.0E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	7.0E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.9E-19		
877	S-0158-01-05		ND	1.7E-02	6.4E-03	5.6E-09	2.2E-02	1.7E-03	9.0E-08	8.9E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	5.6E-08	2.2E-01	1.7E-03	9.0E-07	8.9E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19		
878	S-0158-01-06	ND	1.7E-02	6.4E-03	5.6E-09	2.2E-02	1.7E-03	9.0E-08	8.9E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	6.4E-03	5.6E-08	2.2E-01	1.7E-03	9.0E-07	8.9E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19			(2.7E-01)
879	S-0158-01-07	ND	1.7E-02	7.9E-03	7.0E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	7.0E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.9E-19			(3.3E-01)
880	S-0158-01-08	ND	1.7E-02	7.9E-03	7.0E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	7.0E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.9E-19			(3.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(111/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
881	S-0159-01-01	S-0159-01	ND	1.7E-02	5.7E-03	3.1E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	3.1E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
882	S-0159-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	3.0E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	3.0E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
883	S-0159-01-03		ND	1.7E-02	6.7E-03	3.7E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	3.7E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.8E-19		
884	S-0159-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	4.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
885	S-0159-01-05		ND	1.7E-02	5.4E-03	3.0E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	3.0E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
886	S-0159-01-06	ND	1.7E-02	5.4E-03	3.0E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.4E-03	3.0E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
887	S-0159-01-07	ND	1.7E-02	7.0E-03	3.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	3.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.8E-01)
888	S-0159-01-08	D	1.7E-02	1.2E-02	6.7E-08	5.6E-02	4.3E-03	3.5E-07	2.2E-03	4.2E-05	3.8E-06	6.2E-03	5.1E-20	良	良	
			1.7E-04	1.2E-02	6.7E-07	5.6E-01	4.3E-03	3.5E-06	2.2E-02	4.2E-04	3.8E-05	6.2E-02	5.1E-19			(6.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(112/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
889	S-0160-01-01	S-0160-01	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.9E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.9E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
890	S-0160-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	3.0E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	3.0E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
891	S-0160-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	5.1E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	5.1E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
892	S-0160-01-04		ND	1.7E-02	7.0E-03	3.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	3.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
893	S-0160-01-05		ND	1.7E-02	4.6E-03	2.6E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
		1.7E-04		4.6E-03	2.6E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.5E-01)		
894	S-0160-01-06	ND	1.7E-02	5.4E-03	3.0E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.4E-03	3.0E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
895	S-0160-01-07	ND	1.7E-02	7.5E-03	4.2E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	4.2E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.1E-01)
896	S-0160-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	4.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	4.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(113/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
897	S-0162-01-01	S-0162-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
898	S-0162-01-02		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
899	S-0162-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
900	S-0162-01-04		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
901	S-0162-01-05		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
902	S-0162-01-06	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
903	S-0162-01-07	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.7E-01)
904	S-0162-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(114/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
905	S-0163-01-01	S-0163-01	ND	1.4E-01	6.0E-03	2.1E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.4E-03	6.0E-03	2.1E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
906	S-0163-01-02		ND	1.4E-01	7.1E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.4E-03	7.1E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
907	S-0163-01-03		ND	1.4E-01	8.9E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.4E-03	8.9E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
908	S-0163-01-04		ND	1.4E-01	9.8E-03	3.5E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.4E-03	9.8E-03	3.5E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
909	S-0163-01-05		ND	1.4E-01	7.1E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.4E-03	7.1E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
910	S-0163-01-06	ND	1.4E-01	6.2E-03	2.2E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.4E-03	6.2E-03	2.2E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.2E-01)
911	S-0163-01-07	ND	1.4E-01	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.4E-03	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
912	S-0163-01-08	ND	1.4E-01	8.9E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.4E-03	8.9E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(115/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
913	S-0166-01-01	S-0166-01	ND	1.7E-02	6.7E-03	4.6E-09	2.2E-02	1.8E-03	8.5E-08	9.2E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	4.6E-08	2.2E-01	1.8E-03	8.5E-07	9.2E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.4E-19		
914	S-0166-01-02		ND	1.7E-02	7.8E-03	5.4E-09	2.6E-02	2.1E-03	9.9E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	5.4E-08	2.6E-01	2.1E-03	9.9E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.9E-19		
915	S-0166-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	7.0E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	7.0E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.7E-19		
916	S-0166-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	6.0E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	6.0E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19		
917	S-0166-01-05		ND	1.7E-02	9.2E-03	6.4E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	6.4E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.4E-19		
918	S-0166-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	4.8E-09	2.3E-02	1.9E-03	8.9E-08	9.6E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	4.8E-08	2.3E-01	1.9E-03	8.9E-07	9.6E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.6E-19			(2.9E-01)
919	S-0166-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	7.0E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	7.0E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.7E-19			(4.1E-01)
920	S-0166-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	6.6E-09	3.2E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	6.6E-08	3.2E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.5E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(116/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
921	S-0167-01-01	S-0167-01	ND	1.7E-02	8.8E-03	5.4E-09	2.9E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	5.4E-08	2.9E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.2E-19		
922	S-0167-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	4.4E-09	2.3E-02	1.9E-03	8.6E-08	9.8E-04	2.2E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	4.4E-08	2.3E-01	1.9E-03	8.6E-07	9.8E-03	2.2E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.6E-19		
923	S-0167-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	5.4E-09	2.9E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	5.4E-08	2.9E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.2E-19		
924	S-0167-01-04		ND	1.7E-02	1.2E-02	7.3E-09	3.9E-02	3.2E-03	1.4E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.2E-02	7.3E-08	3.9E-01	3.2E-03	1.4E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.4E-19		
925	S-0167-01-05		ND	1.7E-02	9.3E-03	5.7E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
		1.7E-04		9.3E-03	5.7E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19	(3.8E-01)		
926	S-0167-01-06	ND	1.7E-02	8.5E-03	5.2E-09	2.8E-02	2.3E-03	1.0E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	5.2E-08	2.8E-01	2.3E-03	1.0E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.1E-19			(3.4E-01)
927	S-0167-01-07	ND	1.7E-02	9.9E-03	6.1E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.2E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	6.1E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.2E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.7E-19			(4.0E-01)
928	S-0167-01-08	ND	1.7E-02	9.9E-03	6.1E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.2E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	6.1E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.2E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.7E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(117/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
929	S-0169-01-01	S-0169-01	ND	1.7E-02	1.0E-02	7.3E-09	3.4E-02	2.8E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	7.3E-08	3.4E-01	2.8E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.8E-19		
930	S-0169-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	5.1E-09	2.4E-02	1.9E-03	9.3E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	5.1E-08	2.4E-01	1.9E-03	9.3E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.6E-19		
931	S-0169-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	7.1E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	7.1E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.7E-19		
932	S-0169-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	5.9E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	5.9E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.5E-02	3.0E-19		
933	S-0169-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	5.3E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.6E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
		1.7E-04		7.5E-03	5.3E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.6E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.1E-01)		
934	S-0169-01-06	ND	1.7E-02	7.7E-03	5.5E-09	2.6E-02	2.1E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	5.5E-08	2.6E-01	2.1E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.8E-19			(3.2E-01)
935	S-0169-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	5.9E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	5.9E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.5E-02	3.0E-19			(3.4E-01)
936	S-0169-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	6.1E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	6.1E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19			(3.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(118/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
937	S-0170-01-01	S-0170-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	5.3E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.6E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	5.3E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.6E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.7E-19		
938	S-0170-01-02		ND	1.7E-02	8.8E-03	6.3E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	6.3E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.2E-19		
939	S-0170-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	6.5E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	6.5E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.4E-19		
940	S-0170-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	6.8E-09	3.2E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	6.8E-08	3.2E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.5E-19		
941	S-0170-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	4.8E-09	2.3E-02	1.8E-03	8.7E-08	9.3E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	4.8E-08	2.3E-01	1.8E-03	8.7E-07	9.3E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.5E-19		
942	S-0170-01-06	ND	1.7E-02	8.5E-03	6.0E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	6.0E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19			(3.5E-01)
943	S-0170-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	5.5E-09	2.6E-02	2.1E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	5.5E-08	2.6E-01	2.1E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.9E-19			(3.2E-01)
944	S-0170-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	7.8E-09	3.7E-02	3.0E-03	1.4E-07	1.5E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.6E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	7.8E-08	3.7E-01	3.0E-03	1.4E-06	1.5E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.6E-02	4.0E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(119/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
945	S-0173-01-01	S-0173-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	5.7E-09	2.7E-02	2.2E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	5.7E-08	2.7E-01	2.2E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.9E-19		
946	S-0173-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	4.9E-09	2.3E-02	1.9E-03	8.9E-08	9.6E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	4.9E-08	2.3E-01	1.9E-03	8.9E-07	9.6E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.5E-19		
947	S-0173-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	5.7E-09	2.7E-02	2.2E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	5.7E-08	2.7E-01	2.2E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.9E-19		
948	S-0173-01-04		ND	1.7E-02	7.5E-03	5.3E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.6E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	5.3E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.6E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.7E-19		
949	S-0173-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	5.3E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.6E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	5.3E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.6E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.7E-19		
950	S-0173-01-06	ND	1.7E-02	8.3E-03	5.9E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	5.9E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.5E-02	3.0E-19			(3.4E-01)
951	S-0173-01-07	ND	1.7E-02	9.7E-03	6.9E-09	3.3E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	6.9E-08	3.3E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.6E-19			(4.0E-01)
952	S-0173-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	6.7E-09	3.2E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	6.7E-08	3.2E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.5E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(120/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
953	S-0175-01-01	S-0175-01	ND	1.7E-02	9.6E-03	6.7E-09	3.2E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	6.7E-08	3.2E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.5E-19		
954	S-0175-01-02		ND	1.7E-02	8.4E-03	5.9E-09	2.8E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	5.9E-08	2.8E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19		
955	S-0175-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	7.6E-09	3.6E-02	2.9E-03	1.4E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.9E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	7.6E-08	3.6E-01	2.9E-03	1.4E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.9E-05	4.5E-02	4.0E-19		
956	S-0175-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	6.9E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	6.9E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.6E-19		
957	S-0175-02-01		ND	1.7E-02	9.8E-03	6.9E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	6.9E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.6E-19		
958	S-0175-02-02	ND	1.7E-02	8.6E-03	6.1E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	6.1E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19			(3.5E-01)
959	S-0175-02-03	ND	1.7E-02	1.1E-02	7.4E-09	3.5E-02	2.8E-03	1.3E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	7.4E-08	3.5E-01	2.8E-03	1.3E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.9E-19			(4.3E-01)
960	S-0175-02-04	ND	1.7E-02	1.2E-02	8.2E-09	3.9E-02	3.2E-03	1.5E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.2E-02	8.2E-08	3.9E-01	3.2E-03	1.5E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.3E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(121/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
961	S-0178-01-01	S-0178-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	4.8E-09	2.5E-02	2.1E-03	9.3E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	4.8E-08	2.5E-01	2.1E-03	9.3E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.8E-19		
962	S-0178-01-02		ND	1.7E-02	9.6E-03	6.1E-09	3.2E-02	2.6E-03	1.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	6.1E-08	3.2E-01	2.6E-03	1.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.5E-19		
963	S-0178-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	5.2E-09	2.7E-02	2.2E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	5.2E-08	2.7E-01	2.2E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	3.0E-19		
964	S-0178-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	5.9E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	5.9E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19		
965	S-0178-01-05		ND	1.7E-02	9.0E-03	5.7E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	5.7E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.3E-19		
966	S-0178-01-06	ND	1.7E-02	7.1E-03	4.4E-09	2.3E-02	1.9E-03	8.7E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	4.4E-08	2.3E-01	1.9E-03	8.7E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.6E-19			(2.9E-01)
967	S-0178-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	5.7E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	5.7E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.3E-19			(3.6E-01)
968	S-0178-01-08	ND	1.7E-02	8.7E-03	5.5E-09	2.9E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	5.5E-08	2.9E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.2E-19			(3.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(122/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
969	S-0258-01-01	S-0258-01	ND	1.4E-01	6.4E-03	5.8E-09	2.2E-02	1.7E-03	9.2E-08	8.9E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.4E-03	6.4E-03	5.8E-08	2.2E-01	1.7E-03	9.2E-07	8.9E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.3E-19		
970	S-0258-01-02		ND	1.4E-01	7.1E-03	6.4E-09	2.5E-02	1.9E-03	1.0E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.4E-03	7.1E-03	6.4E-08	2.5E-01	1.9E-03	1.0E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.6E-19		
971	S-0258-01-03		ND	1.4E-01	8.9E-03	8.1E-09	3.1E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.4E-03	8.9E-03	8.1E-08	3.1E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.3E-19		
972	S-0258-01-04		ND	1.4E-01	9.6E-03	8.7E-09	3.4E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.4E-03	9.6E-03	8.7E-08	3.4E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.5E-19		
973	S-0258-01-05		ND	1.4E-01	6.8E-03	6.1E-09	2.4E-02	1.8E-03	9.7E-08	9.4E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.4E-03	6.8E-03	6.1E-08	2.4E-01	1.8E-03	9.7E-07	9.4E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.5E-19		
974	S-0258-01-06	ND	1.4E-01	6.1E-03	5.5E-09	2.1E-02	1.7E-03	8.7E-08	8.5E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.4E-03	6.1E-03	5.5E-08	2.1E-01	1.7E-03	8.7E-07	8.5E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.6E-01)
975	S-0258-01-07	ND	1.4E-01	1.0E-02	9.3E-09	3.6E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良	
			1.4E-03	1.0E-02	9.3E-08	3.6E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.8E-19			(4.3E-01)
976	S-0258-01-08	ND	1.4E-01	9.6E-03	8.7E-09	3.4E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良	
			1.4E-03	9.6E-03	8.7E-08	3.4E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.5E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(123/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
977	S-0259-01-01	S-0259-01	ND	1.4E-01	6.1E-03	5.4E-09	2.1E-02	1.7E-03	8.6E-08	8.5E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.4E-03	6.1E-03	5.4E-08	2.1E-01	1.7E-03	8.6E-07	8.5E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.2E-19		
978	S-0259-01-02		ND	1.4E-01	6.8E-03	6.1E-09	2.4E-02	1.8E-03	9.6E-08	9.5E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.4E-03	6.8E-03	6.1E-08	2.4E-01	1.8E-03	9.6E-07	9.5E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.5E-19		
979	S-0259-01-03		ND	1.4E-01	8.9E-03	8.0E-09	3.1E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.4E-03	8.9E-03	8.0E-08	3.1E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.3E-19		
980	S-0259-01-04		ND	1.4E-01	8.9E-03	8.0E-09	3.1E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.4E-03	8.9E-03	8.0E-08	3.1E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.3E-19		
981	S-0259-01-05		ND	1.4E-01	7.1E-03	6.4E-09	2.5E-02	1.9E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.4E-03	7.1E-03	6.4E-08	2.5E-01	1.9E-03	1.0E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.6E-19		
982	S-0259-01-06	ND	1.4E-01	7.1E-03	6.4E-09	2.5E-02	1.9E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
			1.4E-03	7.1E-03	6.4E-08	2.5E-01	1.9E-03	1.0E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.6E-19			(3.0E-01)
983	S-0259-01-07	ND	1.4E-01	9.3E-03	8.3E-09	3.2E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良	
			1.4E-03	9.3E-03	8.3E-08	3.2E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19			(3.9E-01)
984	S-0259-01-08	ND	1.4E-01	8.9E-03	8.0E-09	3.1E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.4E-03	8.9E-03	8.0E-08	3.1E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(124/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
985	S-0307-01-01	S-0307-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	7.1E-09	2.6E-02	2.0E-03	1.1E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	7.1E-08	2.6E-01	2.0E-03	1.1E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.7E-19		
986	S-0307-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	6.0E-09	2.2E-02	1.7E-03	9.2E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	6.0E-08	2.2E-01	1.7E-03	9.2E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.3E-19		
987	S-0307-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	1.0E-08	3.7E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	1.0E-07	3.7E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.9E-19		
988	S-0307-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	8.9E-09	3.3E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	8.9E-08	3.3E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.5E-19		
989	S-0307-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	6.3E-09	2.4E-02	1.8E-03	9.7E-08	9.4E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	6.3E-08	2.4E-01	1.8E-03	9.7E-07	9.4E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.4E-19		
990	S-0307-01-06	ND	1.7E-02	5.9E-03	5.6E-09	2.1E-02	1.6E-03	8.6E-08	8.3E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.9E-03	5.6E-08	2.1E-01	1.6E-03	8.6E-07	8.3E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.5E-01)
991	S-0307-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	9.7E-09	3.6E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	9.7E-08	3.6E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.7E-19			(4.3E-01)
992	S-0307-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	1.0E-08	3.7E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	1.0E-07	3.7E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.9E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(125/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
993	S-0340-01-01	S-0340-01	ND	1.7E-02	8.5E-03	8.0E-09	3.0E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	8.0E-08	3.0E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19		
994	S-0340-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	7.1E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	7.1E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.8E-19		
995	S-0340-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	1.1E-08	4.0E-02	3.1E-03	1.6E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.1E-06	4.7E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	1.1E-07	4.0E-01	3.1E-03	1.6E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.1E-05	4.7E-02	4.1E-19		
996	S-0340-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	9.8E-09	3.6E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	9.8E-08	3.6E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.3E-02	3.8E-19		
997	S-0340-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	7.1E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	7.1E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.8E-19		
998	S-0340-01-06	ND	1.7E-02	8.5E-03	8.0E-09	3.0E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	8.0E-08	3.0E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19			(3.6E-01)
999	S-0340-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	9.8E-09	3.6E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	9.8E-08	3.6E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.3E-02	3.8E-19			(4.4E-01)
1000	S-0340-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	1.1E-08	4.0E-02	3.1E-03	1.6E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.1E-06	4.7E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	1.1E-07	4.0E-01	3.1E-03	1.6E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.1E-05	4.7E-02	4.1E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(126/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1001	S-0343-01-01	S-0343-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	6.2E-09	2.5E-02	1.9E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	6.2E-08	2.5E-01	1.9E-03	1.0E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1002	S-0343-01-02		ND	1.7E-02	8.6E-03	7.4E-09	3.0E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	7.4E-08	3.0E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.1E-19		
1003	S-0343-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	9.9E-09	4.0E-02	3.1E-03	1.6E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.1E-06	4.8E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	9.9E-08	4.0E-01	3.1E-03	1.6E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.1E-05	4.8E-02	4.2E-19		
1004	S-0343-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	9.9E-09	4.0E-02	3.1E-03	1.6E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.1E-06	4.8E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	9.9E-08	4.0E-01	3.1E-03	1.6E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.1E-05	4.8E-02	4.2E-19		
1005	S-0343-01-05		ND	1.7E-02	1.0E-02	8.7E-09	3.5E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	8.7E-08	3.5E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.7E-19		
1006	S-0343-01-06	ND	1.7E-02	8.6E-03	7.4E-09	3.0E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	7.4E-08	3.0E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.1E-19			(3.6E-01)
1007	S-0343-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	8.7E-09	3.5E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	8.7E-08	3.5E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.7E-19			(4.2E-01)
1008	S-0343-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	9.9E-09	4.0E-02	3.1E-03	1.6E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.1E-06	4.8E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	9.9E-08	4.0E-01	3.1E-03	1.6E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.1E-05	4.8E-02	4.2E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(127/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1009	S-0346-01-01	S-0346-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	6.2E-09	2.4E-02	1.9E-03	9.8E-08	9.6E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	6.2E-08	2.4E-01	1.9E-03	9.8E-07	9.6E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1010	S-0346-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	6.7E-09	2.6E-02	2.0E-03	1.1E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	6.7E-08	2.6E-01	2.0E-03	1.1E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.7E-19		
1011	S-0346-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	7.2E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	7.2E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1012	S-0346-01-04		ND	1.7E-02	7.5E-03	6.7E-09	2.6E-02	2.0E-03	1.1E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	6.7E-08	2.6E-01	2.0E-03	1.1E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.7E-19		
1013	S-0346-01-05		ND	1.7E-02	8.1E-03	7.2E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	7.2E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1014	S-0346-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	6.2E-09	2.4E-02	1.9E-03	9.8E-08	9.6E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	6.2E-08	2.4E-01	1.9E-03	9.8E-07	9.6E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.5E-19			(2.9E-01)
1015	S-0346-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	7.7E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	7.7E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.6E-02	3.2E-19			(3.6E-01)
1016	S-0346-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	7.2E-09	2.8E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	7.2E-08	2.8E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.9E-19			(3.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(128/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1017	S-0349-01-01	S-0349-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1018	S-0349-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-02)
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1019	S-0349-01-03		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)
				1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1020	S-0349-01-04		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-02)
				1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1021	S-0349-01-05		ND	1.7E-02	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
				1.7E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1022	S-0349-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)	
			1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			
1023	S-0349-01-07	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-02)	
			1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			
1024	S-0349-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)	
			1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(129/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1025	S-0350-01-01	S-0350-01	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
1026	S-0350-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1027	S-0350-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1028	S-0350-01-04		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1029	S-0350-01-05		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1030	S-0350-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
1031	S-0350-01-07	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
1032	S-0350-01-08	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(130/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1033	S-0351-01-01	S-0351-01	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1034	S-0351-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1035	S-0351-01-03		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1036	S-0351-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.4E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.4E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
1037	S-0351-01-05		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1038	S-0351-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
1039	S-0351-01-07	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
1040	S-0351-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(131/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1041	S-0353-01-01	S-0353-01	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.9E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.9E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1042	S-0353-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1043	S-0353-01-03		ND	1.7E-02	7.4E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1044	S-0353-01-04		ND	1.7E-02	7.2E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1045	S-0353-01-05		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.5E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
		1.7E-04		5.8E-03	2.5E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.1E-01)		
1046	S-0353-01-06	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.6E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
1047	S-0353-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.6E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.6E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
1048	S-0353-01-08	ND	1.7E-02	7.4E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(132/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1049	S-0355-01-01	S-0355-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1050	S-0355-01-02		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1051	S-0355-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1052	S-0355-01-04		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1053	S-0355-01-05		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
		1.7E-04		5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.1E-01)		
1054	S-0355-01-06	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.5E-01)
1055	S-0355-01-07	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.7E-01)
1056	S-0355-01-08	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(133/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1057	S-0356-01-01	S-0356-01	ND	1.7E-02	5.9E-03	2.4E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.4E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1058	S-0356-01-02		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1059	S-0356-01-03		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1060	S-0356-01-04		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1061	S-0356-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
		1.7E-04		6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	(3.6E-01)		
1062	S-0356-01-06	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.3E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.7E-03	2.3E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
1063	S-0356-01-07	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
1064	S-0356-01-08	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(134/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1065	S-0358-01-01	S-0358-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1066	S-0358-01-02		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1067	S-0358-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1068	S-0358-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.4E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.4E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1069	S-0358-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.8E-01)		
1070	S-0358-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
1071	S-0358-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.3E-01)
1072	S-0358-01-08	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(135/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1073	S-0360-01-01	S-0360-01	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.7E-04	7.7E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1074	S-0360-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)
				1.7E-04	6.5E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1075	S-0360-01-03		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.7E-04	7.7E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1076	S-0360-01-04		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.7E-04	7.7E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1077	S-0360-01-05		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.6E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.7E-02)
				1.7E-04	6.1E-03	2.6E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1078	S-0360-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)	
			1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			
1079	S-0360-01-07	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)	
			1.7E-04	7.7E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			
1080	S-0360-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.7E-04	8.1E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(136/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1081	S-0361-01-01	S-0361-01	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.9E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.9E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1082	S-0361-01-02		ND	1.7E-02	4.8E-03	2.8E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.8E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1083	S-0361-01-03		ND	1.7E-02	6.9E-03	4.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	4.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1084	S-0361-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.7E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	4.7E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1085	S-0361-01-05		ND	1.7E-02	4.8E-03	2.8E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
		1.7E-04		4.8E-03	2.8E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.7E-01)		
1086	S-0361-01-06	ND	1.7E-02	5.4E-03	3.1E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.4E-03	3.1E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1087	S-0361-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	4.5E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	4.5E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.3E-01)
1088	S-0361-01-08	ND	1.7E-02	8.7E-03	5.0E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	5.0E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.8E-01)

本文図表-274

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(137/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1089	S-0362-01-01	S-0362-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1090	S-0362-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1091	S-0362-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
1092	S-0362-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
1093	S-0362-01-05		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
1094	S-0362-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
1095	S-0362-01-07	ND	1.7E-02	9.8E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
1096	S-0362-01-08	ND	1.7E-02	9.8E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(138/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1097	S-0363-01-01	S-0363-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1098	S-0363-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1099	S-0363-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1100	S-0363-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.8E-08	4.6E-02	3.8E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	3.8E-07	4.6E-01	3.8E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1101	S-0363-01-05		ND	1.7E-02	8.1E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1102	S-0363-01-06	ND	1.7E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
1103	S-0363-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.6E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	3.6E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.2E-01)
1104	S-0363-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.6E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	3.6E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(139/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1105	S-0364-01-01	S-0364-01	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1106	S-0364-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1107	S-0364-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
1108	S-0364-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.9E-08	4.6E-02	3.8E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	3.9E-07	4.6E-01	3.8E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1109	S-0364-01-05		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1110	S-0364-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
1111	S-0364-01-07	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.5E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	3.5E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.0E-01)
1112	S-0364-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.5E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	3.5E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(140/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1113	S-0365-01-01	S-0365-01	ND	1.7E-02	5.9E-03	2.6E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.6E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1114	S-0365-01-02		ND	1.7E-02	5.7E-03	2.5E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	2.5E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1115	S-0365-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1116	S-0365-01-04		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.9E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.9E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1117	S-0365-01-05		ND	1.7E-02	5.6E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1118	S-0365-01-06	ND	1.7E-02	7.0E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
1119	S-0365-01-07	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
1120	S-0365-01-08	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.2E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.2E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(141/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1121	S-0366-01-01	S-0366-01	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1122	S-0366-01-02		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1123	S-0366-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1124	S-0366-01-04		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1125	S-0366-01-05		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
		1.7E-04		6.6E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	(3.5E-01)		
1126	S-0366-01-06	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
1127	S-0366-01-07	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
1128	S-0366-01-08	ND	1.7E-02	7.4E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(142/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1129	S-0388-01-01	S-0388-01	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1130	S-0388-01-02		ND	1.7E-02	6.0E-03	2.5E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.5E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1131	S-0388-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1132	S-0388-01-04		ND	1.7E-02	5.6E-03	2.3E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.3E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1133	S-0388-01-05		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1134	S-0388-01-06	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.5E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	6.0E-03	2.5E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.2E-01)
1135	S-0388-01-07	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
1136	S-0388-01-08	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.5E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	6.0E-03	2.5E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(143/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1137	S-0390-01-01	S-0390-01	ND	1.7E-02	4.8E-03	2.8E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.8E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1138	S-0390-01-02		ND	1.7E-02	5.7E-03	3.3E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	3.3E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1139	S-0390-01-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	4.9E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	4.9E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
1140	S-0390-01-04		ND	1.7E-02	7.2E-03	4.2E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	4.2E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1141	S-0390-01-05		ND	1.7E-02	5.1E-03	3.0E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.7E-04		5.1E-03	3.0E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19	(2.8E-01)		
1142	S-0390-01-06	ND	1.7E-02	5.4E-03	3.1E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.4E-03	3.1E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1143	S-0390-01-07	ND	1.7E-02	7.5E-03	4.4E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	4.4E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.1E-01)
1144	S-0390-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	4.7E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	4.7E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(144/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1145	S-0395-01-01	S-0395-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1146	S-0395-01-02		ND	1.7E-02	5.9E-03	2.5E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.5E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1147	S-0395-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	4.0E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	4.0E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19		
1148	S-0395-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.6E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.6E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.5E-19		
1149	S-0395-01-05		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.6E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.6E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
1150	S-0395-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
1151	S-0395-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.1E-01)
1152	S-0395-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	4.6E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	4.6E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.5E-19			(5.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(145/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1153	S-0413-01-01	S-0413-01	ND	1.7E-02	6.7E-03	3.6E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	3.6E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.8E-19		
1154	S-0413-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.9E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.9E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1155	S-0413-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	3.8E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	3.8E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1156	S-0413-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.3E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	4.3E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1157	S-0413-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	3.6E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	3.6E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.8E-19		
1158	S-0413-01-06	ND	1.7E-02	5.8E-03	3.1E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.8E-03	3.1E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.2E-01)
1159	S-0413-01-07	ND	1.7E-02	7.2E-03	3.8E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	3.8E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.9E-01)
1160	S-0413-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	4.5E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	4.5E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(146/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1161	S-0416-01-01	S-0416-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1162	S-0416-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1163	S-0416-01-03		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1164	S-0416-01-04		ND	1.7E-02	5.9E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1165	S-0416-01-05		ND	1.7E-02	5.9E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
		1.7E-04		5.9E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.1E-01)		
1166	S-0416-01-06	ND	1.7E-02	5.1E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.1E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
1167	S-0416-01-07	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
1168	S-0416-01-08	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19			(3.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(147/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1169	S-0427-01-01	S-0427-01	ND	1.7E-02	5.8E-03	3.1E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	3.1E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1170	S-0427-01-02		ND	1.7E-02	6.2E-03	3.3E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	3.3E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1171	S-0427-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.6E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	4.6E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
1172	S-0427-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	4.9E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	4.9E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19		
1173	S-0427-02-01		ND	1.7E-02	5.5E-03	2.9E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.9E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1174	S-0427-02-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.9E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.9E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1175	S-0427-02-03	ND	1.7E-02	7.8E-03	4.1E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	4.1E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.2E-01)
1176	S-0427-02-04	ND	1.7E-02	8.3E-03	4.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	4.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(148/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1177	S-0433-01-01	S-0433-01	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.8E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.8E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1178	S-0433-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.8E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.8E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1179	S-0433-01-03		ND	1.7E-02	7.4E-03	4.1E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	4.1E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1180	S-0433-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.8E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	4.8E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
1181	S-0433-01-05		ND	1.7E-02	6.2E-03	3.5E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
		1.7E-04		6.2E-03	3.5E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.4E-01)		
1182	S-0433-01-06	ND	1.7E-02	4.6E-03	2.6E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.7E-04	4.6E-03	2.6E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.6E-01)
1183	S-0433-01-07	ND	1.7E-02	6.6E-03	3.7E-08	3.1E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	3.7E-07	3.1E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.6E-01)
1184	S-0433-01-08	ND	1.7E-02	7.4E-03	4.1E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	4.1E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(149/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1185	S-0508-01-01	S-0508-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1186	S-0508-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
1187	S-0508-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.2E-08	4.9E-02	4.0E-03	2.8E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.4E-06	5.8E-03	4.8E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.2E-07	4.9E-01	4.0E-03	2.8E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.4E-05	5.8E-02	4.8E-19		
1188	S-0508-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
1189	S-0508-01-05		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
		1.7E-04		8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	(4.4E-01)		
1190	S-0508-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
1191	S-0508-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.4E-19			(5.3E-01)
1192	S-0508-01-08	ND	1.7E-02	9.8E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(150/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
1193	S-0512-01-01	S-0512-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
1194	S-0512-01-02		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.0E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)
1195	S-0512-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.4E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.4E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.0E-01)
1196	S-0512-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.0E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)
1197	S-0512-02-01		S-0512-02	ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
					1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
1198	S-0512-02-02			ND	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
					1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1199	S-0512-02-03	ND		1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
1200	S-0512-02-04	ND		1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(151/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1201	S-0513-01-01	S-0513-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1202	S-0513-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1203	S-0513-01-03		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1204	S-0513-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1205	S-0513-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
		1.7E-04		7.5E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	(4.0E-01)		
1206	S-0513-01-06	ND	1.7E-02	5.8E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.8E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.1E-01)
1207	S-0513-01-07	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19			(3.5E-01)
1208	S-0513-01-08	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(152/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1209	S-0524-01-01	S-0524-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1210	S-0524-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1211	S-0524-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
1212	S-0524-01-04		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1213	S-0524-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.7E-01)		
1214	S-0524-01-06	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.0E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.6E-03	2.0E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
1215	S-0524-01-07	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.7E-01)
1216	S-0524-01-08	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(153/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1217	S-0526-01-01	S-0526-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.5E-19		
1218	S-0526-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1219	S-0526-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
1220	S-0526-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.8E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	3.8E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1221	S-0526-01-05		ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
		1.7E-04		8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.2E-01)		
1222	S-0526-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
1223	S-0526-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
1224	S-0526-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	4.1E-08	4.9E-02	4.0E-03	2.7E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.4E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	4.1E-07	4.9E-01	4.0E-03	2.7E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.4E-05	5.8E-02	4.9E-19			(5.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(154/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1225	S-0556-01-01	S-0556-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	3.6E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	3.6E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1226	S-0556-01-02		ND	1.7E-02	6.1E-03	3.4E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	3.4E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1227	S-0556-01-03		ND	1.7E-02	6.1E-03	3.4E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	3.4E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1228	S-0556-01-04		ND	1.7E-02	6.5E-03	3.6E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	3.6E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1229	S-0556-01-05		ND	1.7E-02	6.1E-03	3.4E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
		1.7E-04		6.1E-03	3.4E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.4E-01)		
1230	S-0556-01-06	ND	1.7E-02	5.4E-03	3.0E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.4E-03	3.0E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1231	S-0556-01-07	ND	1.7E-02	6.5E-03	3.6E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	3.6E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.6E-01)
1232	S-0556-01-08	ND	1.7E-02	5.8E-03	3.2E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.8E-03	3.2E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(155/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1233	S-0570-01-01	S-0570-01	ND	1.7E-02	9.3E-03	5.9E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	5.9E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19		
1234	S-0570-01-02		ND	1.7E-02	9.3E-03	5.9E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	5.9E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19		
1235	S-0570-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	7.0E-09	3.6E-02	3.0E-03	1.3E-07	1.5E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	7.0E-08	3.6E-01	3.0E-03	1.3E-06	1.5E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.6E-02	4.1E-19		
1236	S-0570-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	5.9E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	5.9E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19		
1237	S-0570-01-05		ND	1.7E-02	1.1E-02	7.0E-09	3.6E-02	3.0E-03	1.3E-07	1.5E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	7.0E-08	3.6E-01	3.0E-03	1.3E-06	1.5E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.6E-02	4.1E-19		
1238	S-0570-01-06	ND	1.7E-02	9.3E-03	5.9E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	5.9E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19			(3.8E-01)
1239	S-0570-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	6.4E-09	3.3E-02	2.7E-03	1.2E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	6.4E-08	3.3E-01	2.7E-03	1.2E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.7E-19			(4.1E-01)
1240	S-0570-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	5.9E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	5.9E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.4E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(156/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1241	S-0573-01-01	S-0573-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	3.0E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	3.0E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1242	S-0573-01-02		ND	1.7E-02	5.7E-03	3.1E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	3.1E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1243	S-0573-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	4.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	4.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1244	S-0573-01-04		ND	1.7E-02	7.5E-03	4.1E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	4.1E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1245	S-0573-01-05		ND	1.7E-02	5.9E-03	3.2E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
		1.7E-04		5.9E-03	3.2E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.3E-01)		
1246	S-0573-01-06	ND	1.7E-02	5.4E-03	3.0E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.4E-03	3.0E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1247	S-0573-01-07	ND	1.7E-02	6.5E-03	3.5E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	3.5E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.5E-01)
1248	S-0573-01-08	ND	1.7E-02	7.0E-03	3.8E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	3.8E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(157/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1249	S-0606-01-01	S-0606-01	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1250	S-0606-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1251	S-0606-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1252	S-0606-01-04		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1253	S-0606-01-05		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
		1.7E-04		5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.1E-01)		
1254	S-0606-01-06	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.2E-01)
1255	S-0606-01-07	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
1256	S-0606-01-08	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(158/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1257	S-0646-01-01	S-0646-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	3.5E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	3.5E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1258	S-0646-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.9E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.9E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1259	S-0646-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	5.1E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.8E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	5.1E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.8E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.1E-19		
1260	S-0646-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.8E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	4.8E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.8E-19		
1261	S-0646-02-01		ND	1.7E-02	6.2E-03	3.3E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	3.3E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1262	S-0646-02-02		ND	1.7E-02	5.7E-03	3.0E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	3.0E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1263	S-0646-02-03	ND	1.7E-02	8.4E-03	4.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	4.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.5E-01)
1264	S-0646-02-04	ND	1.7E-02	7.9E-03	4.2E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	4.2E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(159/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1265	S-0734-01-01	S-0734-01	ND	1.7E-02	7.8E-03	5.5E-09	2.6E-02	2.1E-03	1.0E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	5.5E-08	2.6E-01	2.1E-03	1.0E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.9E-19		
1266	S-0734-01-02		ND	1.7E-02	6.4E-03	4.5E-09	2.1E-02	1.7E-03	8.2E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	4.5E-08	2.1E-01	1.7E-03	8.2E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1267	S-0734-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	6.2E-09	2.9E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	6.2E-08	2.9E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.2E-19		
1268	S-0734-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	6.3E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	6.3E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.3E-19		
1269	S-0734-01-05		ND	1.7E-02	9.0E-03	6.3E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
		1.7E-04		9.0E-03	6.3E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.3E-19	(3.7E-01)		
1270	S-0734-01-06	ND	1.7E-02	7.5E-03	5.3E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.7E-08	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	5.3E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.7E-07	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.8E-19			(3.1E-01)
1271	S-0734-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	6.0E-09	2.9E-02	2.3E-03	1.1E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	6.0E-08	2.9E-01	2.3E-03	1.1E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.1E-19			(3.5E-01)
1272	S-0734-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	7.2E-09	3.4E-02	2.7E-03	1.3E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	7.2E-08	3.4E-01	2.7E-03	1.3E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.7E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(160/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1273	S-0735-01-01	S-0735-01	ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1274	S-0735-01-02		ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1275	S-0735-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
1276	S-0735-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
1277	S-0735-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1278	S-0735-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
1279	S-0735-01-07	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
1280	S-0735-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(161/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1281	S-0736-01-01	S-0736-01	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
1282	S-0736-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1283	S-0736-01-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
1284	S-0736-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19		
1285	S-0736-01-05		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
		1.7E-04		8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	(4.4E-01)		
1286	S-0736-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
1287	S-0736-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.4E-01)
1288	S-0736-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	3.9E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	3.9E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.6E-19			(5.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(162/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1289	S-0737-01-01	S-0737-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1290	S-0737-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1291	S-0737-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
1292	S-0737-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
1293	S-0737-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1294	S-0737-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
1295	S-0737-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.9E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.9E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
1296	S-0737-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.9E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.9E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(163/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1297	S-0738-01-01	S-0738-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1298	S-0738-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1299	S-0738-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
1300	S-0738-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.9E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	3.9E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.5E-19		
1301	S-0738-02-01	S-0738-02	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
1302	S-0738-02-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1303	S-0738-02-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
1304	S-0738-02-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(164/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1305	S-0739-01-01	S-0739-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1306	S-0739-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1307	S-0739-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.8E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.8E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
1308	S-0739-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	4.0E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	4.0E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
1309	S-0739-01-05		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.6E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.6E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1310	S-0739-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
1311	S-0739-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
1312	S-0739-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(165/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
1313	S-0740-01-01	S-0740-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)	
				1.7E-04	7.9E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			
1314	S-0740-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
				1.7E-04	7.2E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			
1315	S-0740-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)	
				1.7E-04	9.5E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			
1316	S-0740-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.7E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-02)	
				1.7E-04	8.6E-03	3.7E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19			
1317	S-0740-02-01		S-0740-02	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)
					1.7E-04	6.6E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1318	S-0740-02-02	ND		1.7E-02	7.7E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)	
				1.7E-04	7.7E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			
1319	S-0740-02-03	ND		1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			
1320	S-0740-02-04	ND		1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(166/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1321	S-0741-01-01	S-0741-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1322	S-0741-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1323	S-0741-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
1324	S-0741-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1325	S-0741-02-01		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1326	S-0741-02-02	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
1327	S-0741-02-03	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
1328	S-0741-02-04	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(167/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1329	S-0742-01-01	S-0742-01	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1330	S-0742-01-02		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1331	S-0742-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1332	S-0742-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
1333	S-0742-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1334	S-0742-01-06	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
1335	S-0742-01-07	ND	1.7E-02	9.7E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
1336	S-0742-01-08	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(168/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1337	S-0743-01-01	S-0743-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1338	S-0743-01-02		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
1339	S-0743-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
1340	S-0743-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
1341	S-0743-01-05		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1342	S-0743-01-06	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
1343	S-0743-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
1344	S-0743-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(169/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
1345	S-0744-01-01	S-0744-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
				1.7E-04	6.6E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
1346	S-0744-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
				1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
1347	S-0744-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
1348	S-0744-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
1349	S-0744-02-01		S-0744-02	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
1350	S-0744-02-02				ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03		
		1.7E-04		6.3E-03		2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1351	S-0744-02-03	ND		1.7E-02	9.3E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
1352	S-0744-02-04	ND		1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(170/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1353	S-0745-01-01	S-0745-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1354	S-0745-01-02		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1355	S-0745-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
1356	S-0745-01-04		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1357	S-0745-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1358	S-0745-01-06	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
1359	S-0745-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
1360	S-0745-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(171/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1361	S-0746-01-01	S-0746-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1362	S-0746-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1363	S-0746-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19		
1364	S-0746-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
1365	S-0746-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.8E-01)		
1366	S-0746-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
1367	S-0746-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
1368	S-0746-01-08	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(172/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1369	S-0749-01-01	S-0749-01	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.6E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.6E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1370	S-0749-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1371	S-0749-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19		
1372	S-0749-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
1373	S-0749-02-01		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1374	S-0749-02-02	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
1375	S-0749-02-03	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
1376	S-0749-02-04	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(173/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1377	S-0750-01-01	S-0750-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1378	S-0750-01-02		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1379	S-0750-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
1380	S-0750-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
1381	S-0750-01-05		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
		1.7E-04		6.4E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	(3.4E-01)		
1382	S-0750-01-06	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
1383	S-0750-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
1384	S-0750-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.3E-19			(5.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(174/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1385	S-0751-01-01	S-0751-01	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
1386	S-0751-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)
				1.7E-04	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1387	S-0751-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	8.1E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1388	S-0751-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
1389	S-0751-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)
				1.7E-04	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1390	S-0751-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)	
			1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			
1391	S-0751-01-07	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)	
			1.7E-04	7.7E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			
1392	S-0751-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.5E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.7E-04	8.3E-03	3.5E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(175/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
1393	S-0752-01-01	S-0752-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
1394	S-0752-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.3E-01)
1395	S-0752-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
1396	S-0752-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
1397	S-0752-02-01		S-0752-02	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
					1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
1398	S-0752-02-02	ND		1.7E-02	8.7E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
1399	S-0752-02-03	ND		1.7E-02	9.6E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.6E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)
1400	S-0752-02-04	ND		1.7E-02	9.5E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(176/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1401	S-0753-01-01	S-0753-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1402	S-0753-01-02		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1403	S-0753-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1404	S-0753-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1405	S-0753-02-01	S-0753-02	ND	1.7E-02	5.9E-03	2.5E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.5E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1406	S-0753-02-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1407	S-0753-02-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
1408	S-0753-02-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(177/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1409	S-0754-01-01	S-0754-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1410	S-0754-01-02		ND	1.7E-02	5.5E-03	2.8E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.8E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1411	S-0754-01-03		ND	1.7E-02	7.1E-03	3.6E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.6E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1412	S-0754-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	4.0E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	4.0E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1413	S-0754-01-05		ND	1.7E-02	6.3E-03	3.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
		1.7E-04		6.3E-03	3.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.4E-01)		
1414	S-0754-01-06	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.2E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.9E-01)
1415	S-0754-01-07	ND	1.7E-02	6.8E-03	3.4E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	3.4E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.7E-01)
1416	S-0754-01-08	ND	1.7E-02	7.4E-03	3.7E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	3.7E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(178/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1417	S-0755-01-01	S-0755-01	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.9E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.9E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1418	S-0755-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	3.1E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	3.1E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1419	S-0755-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	4.1E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	4.1E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1420	S-0755-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	4.4E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	4.4E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1421	S-0755-01-05		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.9E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
		1.7E-04		5.1E-03	2.9E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.8E-01)		
1422	S-0755-01-06	ND	1.7E-02	4.8E-03	2.8E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.7E-04	4.8E-03	2.8E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.7E-01)
1423	S-0755-01-07	ND	1.7E-02	7.5E-03	4.3E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	4.3E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.1E-01)
1424	S-0755-01-08	ND	1.7E-02	7.8E-03	4.4E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	4.4E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(179/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1425	S-0756-01-01	S-0756-01	ND	1.7E-02	4.8E-03	2.7E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.7E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1426	S-0756-01-02		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.5E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	2.5E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1427	S-0756-01-03		ND	1.7E-02	6.3E-03	3.6E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	3.6E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1428	S-0756-01-04		ND	1.7E-02	6.5E-03	3.7E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	3.7E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1429	S-0756-01-05		ND	1.7E-02	4.8E-03	2.7E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.7E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1430	S-0756-01-06	ND	1.7E-02	3.7E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.7E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			(2.0E-01)
1431	S-0756-01-07	ND	1.7E-02	5.6E-03	3.2E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.6E-03	3.2E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
1432	S-0756-01-08	ND	1.7E-02	5.9E-03	3.3E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.9E-03	3.3E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(180/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1433	S-0757-01-01	S-0757-01	ND	1.7E-02	3.8E-03	2.1E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.8E-03	2.1E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
1434	S-0757-01-02		ND	1.7E-02	4.0E-03	2.3E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	4.0E-03	2.3E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1435	S-0757-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	4.6E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	4.6E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1436	S-0757-01-04		ND	1.7E-02	7.5E-03	4.3E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	4.3E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1437	S-0757-01-05		ND	1.7E-02	4.8E-03	2.7E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.7E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1438	S-0757-01-06	ND	1.7E-02	5.4E-03	3.1E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.4E-03	3.1E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1439	S-0757-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	4.4E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	4.4E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.3E-01)
1440	S-0757-01-08	ND	1.7E-02	7.8E-03	4.4E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	4.4E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.3E-01)

本文図表-318

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(181/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1441	S-0758-01-01	S-0758-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1442	S-0758-01-02		ND	1.7E-02	6.0E-03	3.0E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	3.0E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1443	S-0758-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	4.4E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	4.4E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
1444	S-0758-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	4.6E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	4.6E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
1445	S-0758-01-05		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.9E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	2.9E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1446	S-0758-01-06	ND	1.7E-02	6.0E-03	3.0E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.0E-03	3.0E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
1447	S-0758-01-07	ND	1.7E-02	9.6E-03	4.8E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	4.8E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
1448	S-0758-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	4.2E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	4.2E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(182/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1449	S-0759-01-01	S-0759-01	ND	1.7E-02	4.0E-03	2.3E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	4.0E-03	2.3E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1450	S-0759-01-02		ND	1.7E-02	5.3E-03	3.1E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	3.1E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1451	S-0759-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	4.7E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	4.7E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1452	S-0759-01-04		ND	1.7E-02	7.7E-03	4.5E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	4.5E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1453	S-0759-01-05		ND	1.7E-02	5.1E-03	3.0E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.7E-04		5.1E-03	3.0E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19	(2.8E-01)		
1454	S-0759-01-06	ND	1.7E-02	5.3E-03	3.1E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.3E-03	3.1E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1455	S-0759-01-07	ND	1.7E-02	8.0E-03	4.7E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	4.7E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.4E-01)
1456	S-0759-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	4.7E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	4.7E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(183/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1457	S-0760-01-01	S-0760-01	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1458	S-0760-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1459	S-0760-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1460	S-0760-01-04		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1461	S-0760-01-05		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
		1.7E-04		7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19	(3.7E-01)		
1462	S-0760-01-06	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.5E-01)
1463	S-0760-01-07	ND	1.7E-02	7.2E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
1464	S-0760-01-08	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(184/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1465	S-0761-01-01	S-0761-01	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1466	S-0761-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1467	S-0761-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19		
1468	S-0761-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
1469	S-0761-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
		1.7E-04		6.7E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	(3.5E-01)		
1470	S-0761-01-06	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.1E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.1E-03	2.1E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
1471	S-0761-01-07	ND	1.7E-02	9.2E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.2E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
1472	S-0761-01-08	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(185/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1473	S-0763-01-01	S-0763-01	ND	1.7E-02	5.9E-03	3.4E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	3.4E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1474	S-0763-01-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.9E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.9E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1475	S-0763-01-03		ND	1.7E-02	7.5E-03	4.3E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	4.3E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1476	S-0763-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.8E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	4.8E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
1477	S-0763-01-05		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.9E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.9E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1478	S-0763-01-06	ND	1.7E-02	5.3E-03	3.1E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.3E-03	3.1E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1479	S-0763-01-07	ND	1.7E-02	7.5E-03	4.3E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	4.3E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.1E-01)
1480	S-0763-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	4.6E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	4.6E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(186/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1481	S-0764-01-01	S-0764-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1482	S-0764-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1483	S-0764-01-03		ND	1.7E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1484	S-0764-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.5E-02	3.7E-03	2.5E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.5E-01	3.7E-03	2.5E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19		
1485	S-0764-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1486	S-0764-01-06	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
1487	S-0764-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
1488	S-0764-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	3.3E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.2E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.2E-03	3.3E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.2E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(187/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1489	S-0765-01-01	S-0765-01	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.9E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1490	S-0765-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	3.2E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	3.2E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1491	S-0765-01-03		ND	1.7E-02	7.1E-03	3.5E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.5E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1492	S-0765-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	4.0E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	4.0E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1493	S-0765-01-05		ND	1.7E-02	6.0E-03	3.0E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	3.0E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1494	S-0765-01-06	ND	1.7E-02	5.8E-03	2.8E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.8E-03	2.8E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.2E-01)
1495	S-0765-01-07	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.9E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.9E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.3E-01)
1496	S-0765-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	4.3E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	4.3E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(188/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1497	S-0767-01-01	S-0767-01	ND	1.4E-01	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.4E-03	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1498	S-0767-01-02		ND	1.4E-01	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.4E-03	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1499	S-0767-01-03		ND	1.4E-01	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.4E-03	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1500	S-0767-01-04		ND	1.4E-01	8.0E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.4E-03	8.0E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1501	S-0767-01-05		ND	1.4E-01	5.3E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.4E-03	5.3E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1502	S-0767-01-06	ND	1.4E-01	6.2E-03	2.6E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.4E-03	6.2E-03	2.6E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
1503	S-0767-01-07	ND	1.4E-01	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.4E-03	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
1504	S-0767-01-08	ND	1.4E-01	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.4E-03	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(189/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1505	S-0768-01-01	S-0768-01	ND	1.4E-01	6.4E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.4E-03	6.4E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1506	S-0768-01-02		ND	1.4E-01	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.4E-03	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1507	S-0768-01-03		ND	1.4E-01	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.4E-03	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1508	S-0768-01-04		ND	1.4E-01	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.4E-03	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
1509	S-0768-01-05		ND	1.4E-01	5.2E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.4E-03	5.2E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1510	S-0768-01-06	ND	1.4E-01	5.8E-03	2.4E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.4E-03	5.8E-03	2.4E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.1E-01)
1511	S-0768-01-07	ND	1.4E-01	5.4E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.4E-03	5.4E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
1512	S-0768-01-08	ND	1.4E-01	7.4E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.4E-03	7.4E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(190/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1513	S-0770-01-01	S-0770-01	ND	1.7E-02	4.8E-03	2.7E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.7E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1514	S-0770-01-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.9E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.9E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1515	S-0770-01-03		ND	1.7E-02	7.8E-03	4.5E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	4.5E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1516	S-0770-01-04		ND	1.7E-02	6.6E-03	3.8E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	3.8E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1517	S-0770-01-05		ND	1.7E-02	5.4E-03	3.1E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	3.1E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1518	S-0770-01-06	ND	1.7E-02	6.0E-03	3.4E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	6.0E-03	3.4E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.3E-01)
1519	S-0770-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	4.5E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	4.5E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.3E-01)
1520	S-0770-01-08	ND	1.7E-02	6.6E-03	3.8E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	3.8E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(191/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1521	S-0771-01-01	S-0771-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	3.0E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	3.0E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1522	S-0771-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	3.0E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	3.0E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1523	S-0771-01-03		ND	1.7E-02	7.6E-03	4.2E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	4.2E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1524	S-0771-01-04		ND	1.7E-02	7.4E-03	4.1E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	4.1E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1525	S-0771-02-01	ND	1.7E-02	4.8E-03	2.7E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.7E-04	4.8E-03	2.7E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
1526	S-0771-02-02	ND	1.7E-02	5.6E-03	3.1E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.6E-03	3.1E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
1527	S-0771-02-03	ND	1.7E-02	8.1E-03	4.5E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	4.5E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.4E-01)
1528	S-0771-02-04	ND	1.7E-02	8.5E-03	4.7E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	4.7E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(192/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
1529	S-0772-01-01	S-0772-01	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
1530	S-0772-01-02		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.0E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)
1531	S-0772-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.3E-01)
1532	S-0772-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
1533	S-0772-02-01		S-0772-02	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
					1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1534	S-0772-02-02	ND		1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
1535	S-0772-02-03	ND		1.7E-02	8.8E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.8E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
1536	S-0772-02-04	ND		1.7E-02	1.0E-02	3.6E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.6E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.3E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(193/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1537	S-0773-01-01	S-0773-01	ND	1.7E-02	5.9E-03	3.3E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	3.3E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1538	S-0773-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.8E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.8E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1539	S-0773-01-03		ND	1.7E-02	6.8E-03	3.8E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	3.8E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1540	S-0773-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	5.0E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	5.0E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
1541	S-0773-02-01		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.8E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.8E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1542	S-0773-02-02	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.8E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.7E-04	5.0E-03	2.8E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
1543	S-0773-02-03	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.9E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	3.9E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.9E-01)
1544	S-0773-02-04	ND	1.7E-02	6.8E-03	3.8E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	3.8E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(194/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1545	S-0775-01-01	S-0775-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1546	S-0775-01-02		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1547	S-0775-01-03		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1548	S-0775-01-04		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1549	S-0775-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
		1.7E-04		6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	(3.6E-01)		
1550	S-0775-01-06	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
1551	S-0775-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
1552	S-0775-01-08	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(195/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1553	S-0776-01-01	S-0776-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1554	S-0776-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1555	S-0776-01-03		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1556	S-0776-01-04		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1557	S-0776-01-05		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1558	S-0776-01-06	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.3E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.7E-03	2.3E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
1559	S-0776-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
1560	S-0776-01-08	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(196/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1561	S-0777-01-01	S-0777-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1562	S-0777-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1563	S-0777-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1564	S-0777-01-04		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1565	S-0777-01-05		ND	1.7E-02	6.0E-03	2.4E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
		1.7E-04		6.0E-03	2.4E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.2E-01)		
1566	S-0777-01-06	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
1567	S-0777-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
1568	S-0777-01-08	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(197/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1569	S-0778-01-01	S-0778-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1570	S-0778-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1571	S-0778-01-03		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1572	S-0778-01-04		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1573	S-0778-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1574	S-0778-01-06	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
1575	S-0778-01-07	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
1576	S-0778-01-08	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(198/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1577	S-0779-01-01	S-0779-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1578	S-0779-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1579	S-0779-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
1580	S-0779-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
1581	S-0779-01-05		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
		1.7E-04		5.3E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19	(2.9E-01)		
1582	S-0779-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.4E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.4E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
1583	S-0779-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.9E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.9E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
1584	S-0779-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(199/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1585	S-0780-01-01	S-0780-01	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.1E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	2.1E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1586	S-0780-01-02		ND	1.7E-02	5.9E-03	2.9E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.9E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1587	S-0780-01-03		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.8E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.8E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1588	S-0780-01-04		ND	1.7E-02	7.1E-03	3.5E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.5E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1589	S-0780-01-05		ND	1.7E-02	5.9E-03	2.9E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.9E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1590	S-0780-01-06	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.4E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.7E-04	4.9E-03	2.4E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
1591	S-0780-01-07	ND	1.7E-02	7.4E-03	3.6E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	3.6E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.0E-01)
1592	S-0780-01-08	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.8E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	3.8E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(200/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1593	S-0781-01-01	S-0781-01	ND	1.7E-02	5.9E-03	2.9E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.9E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1594	S-0781-01-02		ND	1.7E-02	5.5E-03	2.7E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.7E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1595	S-0781-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.9E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.9E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1596	S-0781-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.9E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.9E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1597	S-0781-01-05		ND	1.7E-02	4.6E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.6E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1598	S-0781-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	3.3E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	3.3E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.7E-01)
1599	S-0781-01-07	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.5E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	3.5E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.9E-01)
1600	S-0781-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	4.2E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	4.2E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(201/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1601	S-0782-01-01	S-0782-01	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.9E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.9E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1602	S-0782-01-02		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1603	S-0782-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1604	S-0782-01-04		D	1.7E-02	1.3E-02	5.5E-08	5.6E-02	4.5E-03	3.3E-07	2.3E-03	4.3E-05	3.9E-06	6.5E-03	5.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.3E-02	5.5E-07	5.6E-01	4.5E-03	3.3E-06	2.3E-02	4.3E-04	3.9E-05	6.5E-02	5.4E-19		
1605	S-0782-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.9E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
		1.7E-04		6.7E-03	2.9E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	(3.6E-01)		
1606	S-0782-01-06	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.4E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.5E-01)
1607	S-0782-01-07	D	1.7E-02	1.1E-02	4.7E-08	4.8E-02	3.8E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	4.7E-07	4.8E-01	3.8E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.6E-19			(5.7E-01)
1608	S-0782-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	5.9E-08	5.9E-02	4.8E-03	3.5E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.1E-06	6.9E-03	5.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.3E-02	5.9E-07	5.9E-01	4.8E-03	3.5E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.1E-05	6.9E-02	5.7E-19			(7.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(202/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1609	S-0783-01-01	S-0783-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1610	S-0783-01-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1611	S-0783-01-03		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1612	S-0783-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1613	S-0783-01-05		D	1.7E-02	8.4E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
		1.7E-04		8.4E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19	(4.5E-01)		
1614	S-0783-01-06	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.3E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.7E-03	2.3E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
1615	S-0783-01-07	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
1616	S-0783-01-08	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(203/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1617	S-0784-01-01	S-0784-01	ND	1.7E-02	4.4E-03	2.1E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.4E-03	2.1E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1618	S-0784-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1619	S-0784-01-03		ND	1.7E-02	6.9E-03	3.3E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	3.3E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1620	S-0784-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	4.0E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	4.0E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
1621	S-0784-01-05		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
		1.7E-04		5.2E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19	(2.9E-01)		
1622	S-0784-01-06	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.7E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.5E-03	2.7E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1623	S-0784-01-07	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.5E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	3.5E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.9E-01)
1624	S-0784-01-08	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.9E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.0E-03	2.9E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.3E-01)

本文図表-341

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(204/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1625	S-0785-01-01	S-0785-01	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.9E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.9E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1626	S-0785-01-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1627	S-0785-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	4.3E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	4.3E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
1628	S-0785-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	4.3E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	4.3E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
1629	S-0785-01-05		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.8E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	2.8E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1630	S-0785-01-06	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.7E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.5E-03	2.7E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1631	S-0785-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	4.3E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	4.3E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.8E-01)
1632	S-0785-01-08	ND	1.7E-02	8.2E-03	4.0E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	4.0E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.5E-01)

本文図表-342

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(205/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1633	S-0786-01-01	S-0786-01	ND	1.7E-02	5.7E-03	3.2E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	3.2E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1634	S-0786-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	3.1E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	3.1E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1635	S-0786-01-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	4.7E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	4.7E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.6E-19		
1636	S-0786-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	4.4E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	4.4E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1637	S-0786-01-05		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.9E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.9E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1638	S-0786-01-06	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.9E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.1E-03	2.9E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
1639	S-0786-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	4.6E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	4.6E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.5E-01)
1640	S-0786-01-08	ND	1.7E-02	7.5E-03	4.2E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	4.2E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(206/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1641	S-0787-01-01	S-0787-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	3.2E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	3.2E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1642	S-0787-01-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.9E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.9E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1643	S-0787-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.7E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	4.7E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
1644	S-0787-01-04		ND	1.7E-02	7.3E-03	4.1E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	4.1E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1645	S-0787-01-05		ND	1.7E-02	5.6E-03	3.2E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
		1.7E-04		5.6E-03	3.2E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.1E-01)		
1646	S-0787-01-06	ND	1.7E-02	4.0E-03	2.3E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.7E-04	4.0E-03	2.3E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.2E-01)
1647	S-0787-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	4.4E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	4.4E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.3E-01)
1648	S-0787-01-08	ND	1.7E-02	7.8E-03	4.4E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	4.4E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.3E-01)

本文図表-344

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(207/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1649	S-0789-01-01	S-0789-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1650	S-0789-01-02		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1651	S-0789-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1652	S-0789-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
1653	S-0789-01-05		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1654	S-0789-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
1655	S-0789-01-07	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
1656	S-0789-01-08	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(208/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1657	S-0790-01-01	S-0790-01	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.5E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.5E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1658	S-0790-01-02		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1659	S-0790-01-03		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1660	S-0790-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1661	S-0790-01-05		ND	1.7E-02	5.7E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
		1.7E-04		5.7E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.0E-01)		
1662	S-0790-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
1663	S-0790-01-07	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
1664	S-0790-01-08	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(209/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1665	S-0791-01-01	S-0791-01	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1666	S-0791-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1667	S-0791-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1668	S-0791-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1669	S-0791-01-05		D	1.7E-02	8.6E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
1670	S-0791-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
1671	S-0791-01-07	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
1672	S-0791-01-08	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(4.0E-01)

本文図表-347

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(210/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1673	S-0792-01-01	S-0792-01	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1674	S-0792-01-02		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1675	S-0792-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
1676	S-0792-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1677	S-0792-01-05		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1678	S-0792-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
1679	S-0792-01-07	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
1680	S-0792-01-08	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(211/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1681	S-0793-01-01	S-0793-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.6E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.6E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1682	S-0793-01-02		ND	1.7E-02	5.6E-03	2.6E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.6E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1683	S-0793-01-03		ND	1.7E-02	6.7E-03	3.1E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	3.1E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1684	S-0793-01-04		ND	1.7E-02	6.0E-03	2.8E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.8E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1685	S-0793-01-05		ND	1.7E-02	6.0E-03	2.8E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
		1.7E-04		6.0E-03	2.8E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.3E-01)		
1686	S-0793-01-06	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.2E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
1687	S-0793-01-07	ND	1.7E-02	6.7E-03	3.1E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	3.1E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.6E-01)
1688	S-0793-01-08	ND	1.7E-02	6.9E-03	3.2E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	3.2E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(212/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1689	S-0795-01-01	S-0795-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	3.3E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	3.3E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1690	S-0795-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.5E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.5E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1691	S-0795-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.7E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.7E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1692	S-0795-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.9E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.9E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
1693	S-0795-02-01		ND	1.7E-02	6.7E-03	3.1E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	3.1E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1694	S-0795-02-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	3.0E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	3.0E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1695	S-0795-02-03	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.6E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.6E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.2E-01)
1696	S-0795-02-04	ND	1.7E-02	8.6E-03	4.0E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	4.0E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(213/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1697	S-0796-01-01	S-0796-01	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.6E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.6E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1698	S-0796-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1699	S-0796-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
1700	S-0796-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.9E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.9E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
1701	S-0796-01-05		ND	1.7E-02	6.0E-03	2.6E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
		1.7E-04		6.0E-03	2.6E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.2E-01)		
1702	S-0796-01-06	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.9E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	2.9E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
1703	S-0796-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.9E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.9E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
1704	S-0796-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	4.2E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	4.2E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(214/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1705	S-0797-01-01	S-0797-01	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1706	S-0797-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1707	S-0797-01-03		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.6E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.6E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1708	S-0797-01-04		ND	1.7E-02	6.9E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1709	S-0797-01-05		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1710	S-0797-01-06	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
1711	S-0797-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.3E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.3E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
1712	S-0797-01-08	ND	1.7E-02	7.2E-03	3.1E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	3.1E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(215/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1713	S-0798-01-01	S-0798-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1714	S-0798-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1715	S-0798-01-03		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1716	S-0798-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1717	S-0798-01-05		ND	1.7E-02	4.8E-03	1.7E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.7E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	1.7E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.7E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1718	S-0798-01-06	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
1719	S-0798-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
1720	S-0798-01-08	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(216/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1721	S-0799-01-01	S-0799-01	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1722	S-0799-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1723	S-0799-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
1724	S-0799-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.7E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.7E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
1725	S-0799-02-01		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1726	S-0799-02-02	ND	1.7E-02	7.2E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
1727	S-0799-02-03	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
1728	S-0799-02-04	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(217/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
1729	S-0800-01-01	S-0800-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
				1.7E-04	6.6E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
1730	S-0800-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	8.0E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
1731	S-0800-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.7E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.1E-03	3.7E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
1732	S-0800-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
1733	S-0800-02-01		S-0800-02	ND	1.7E-02	7.2E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
					1.7E-04	7.2E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1734	S-0800-02-02	ND		1.7E-02	7.2E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
				1.7E-04	7.2E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
1735	S-0800-02-03	ND		1.7E-02	7.7E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.7E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
1736	S-0800-02-04	ND		1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(218/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1737	S-0802-01-01	S-0802-01	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.4E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.4E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1738	S-0802-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1739	S-0802-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.7E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.7E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
1740	S-0802-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1741	S-0802-02-01	S-0802-02	ND	1.7E-02	7.4E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1742	S-0802-02-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1743	S-0802-02-03		ND	1.7E-02	7.4E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1744	S-0802-02-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(219/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
1745	S-0803-01-01	S-0803-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
				1.7E-04	7.1E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
1746	S-0803-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
				1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
1747	S-0803-01-03		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
1748	S-0803-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
1749	S-0803-02-01		S-0803-02	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
					1.7E-04	5.4E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1750	S-0803-02-02	ND		1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.2E-01)
1751	S-0803-02-03	ND		1.7E-02	8.2E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
				1.7E-04	8.2E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
1752	S-0803-02-04	ND		1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(220/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1753	S-0809-01-01	S-0809-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1754	S-0809-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1755	S-0809-01-03		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1756	S-0809-01-04		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1757	S-0809-01-05		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1758	S-0809-01-06	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.1E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.0E-03	2.1E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.1E-01)
1759	S-0809-01-07	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
1760	S-0809-01-08	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(221/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1761	S-0814-01-01	S-0814-01	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1762	S-0814-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1763	S-0814-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.4E-19		
1764	S-0814-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
1765	S-0814-01-05		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
		1.7E-04		6.6E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	(3.5E-01)		
1766	S-0814-01-06	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.8E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	2.8E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
1767	S-0814-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
1768	S-0814-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.7E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.7E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(222/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1769	S-0815-01-01	S-0815-01	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1770	S-0815-01-02		ND	1.7E-02	5.6E-03	2.3E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.3E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1771	S-0815-01-03		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1772	S-0815-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1773	S-0815-01-05		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
		1.7E-04		6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19	(3.4E-01)		
1774	S-0815-01-06	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
1775	S-0815-01-07	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
1776	S-0815-01-08	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(223/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1777	S-0816-01-01	S-0816-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1778	S-0816-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1779	S-0816-01-03		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1780	S-0816-01-04		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1781	S-0816-01-05		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
		1.7E-04		6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.2E-01)		
1782	S-0816-01-06	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.2E-01)
1783	S-0816-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
1784	S-0816-01-08	ND	1.7E-02	5.8E-03	2.4E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.8E-03	2.4E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(224/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1785	S-0817-01-01	S-0817-01	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.9E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1786	S-0817-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1787	S-0817-01-03		ND	1.7E-02	6.3E-03	3.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	3.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1788	S-0817-01-04		ND	1.7E-02	6.8E-03	3.4E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	3.4E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1789	S-0817-01-05		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
		1.7E-04		4.9E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.7E-01)		
1790	S-0817-01-06	ND	1.7E-02	4.4E-03	2.2E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.7E-04	4.4E-03	2.2E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.4E-01)
1791	S-0817-01-07	ND	1.7E-02	7.4E-03	3.7E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	3.7E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.0E-01)
1792	S-0817-01-08	ND	1.7E-02	6.8E-03	3.4E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	3.4E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(225/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1793	S-0818-01-01	S-0818-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	3.3E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	3.3E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1794	S-0818-01-02		ND	1.7E-02	6.0E-03	2.7E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.7E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1795	S-0818-01-03		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.4E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.4E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1796	S-0818-01-04		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.4E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.4E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1797	S-0818-01-05		ND	1.7E-02	6.4E-03	3.0E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
		1.7E-04		6.4E-03	3.0E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	(3.5E-01)		
1798	S-0818-01-06	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.5E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.5E-03	2.5E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1799	S-0818-01-07	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.8E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.8E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.4E-01)
1800	S-0818-01-08	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.8E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.8E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(226/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1801	S-0819-01-01	S-0819-01	ND	1.7E-02	5.8E-03	3.0E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	3.0E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1802	S-0819-01-02		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.5E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.9E-03	2.5E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1803	S-0819-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.4E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	4.4E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
1804	S-0819-01-04		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.7E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.7E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1805	S-0819-01-05		ND	1.7E-02	5.5E-03	2.8E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.8E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1806	S-0819-01-06	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.8E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.5E-03	2.8E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1807	S-0819-01-07	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.7E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.7E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.0E-01)
1808	S-0819-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	4.2E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	4.2E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(227/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1809	S-0820-01-01	S-0820-01	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1810	S-0820-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.7E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.7E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1811	S-0820-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1812	S-0820-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.3E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.3E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1813	S-0820-01-05		ND	1.7E-02	5.7E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
		1.7E-04		5.7E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.0E-01)		
1814	S-0820-01-06	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.7E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
1815	S-0820-01-07	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
1816	S-0820-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.6E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.6E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(228/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1817	S-0821-01-01	S-0821-01	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1818	S-0821-01-02		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1819	S-0821-01-03		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1820	S-0821-01-04		D	1.7E-02	1.1E-02	4.4E-08	4.8E-02	3.8E-03	2.8E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.6E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.4E-07	4.8E-01	3.8E-03	2.8E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.6E-02	4.6E-19		
1821	S-0821-01-05		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
		1.7E-04		6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.3E-01)		
1822	S-0821-01-06	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.7E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
1823	S-0821-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.4E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.4E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
1824	S-0821-01-08	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(229/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1825	S-0822-01-01	S-0822-01	D	1.7E-02	8.9E-03	3.9E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.7E-01)	良 (2.5E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	3.9E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
1826	S-0822-01-02		D	1.7E-02	1.3E-02	5.9E-08	5.9E-02	4.8E-03	3.5E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.1E-06	6.9E-03	5.7E-20	良 (7.1E-01)	良 (2.7E-02)
				1.7E-04	1.3E-02	5.9E-07	5.9E-01	4.8E-03	3.5E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.1E-05	6.9E-02	5.7E-19		
1827	S-0822-01-03		D	1.7E-02	1.2E-02	5.0E-08	5.1E-02	4.1E-03	3.0E-07	2.1E-03	3.9E-05	3.6E-06	5.9E-03	4.9E-20	良 (6.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.7E-04	1.2E-02	5.0E-07	5.1E-01	4.1E-03	3.0E-06	2.1E-02	3.9E-04	3.6E-05	5.9E-02	4.9E-19		
1828	S-0822-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	8.0E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1829	S-0822-01-05		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.5E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	8.0E-03	3.5E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1830	S-0822-01-06	ND	1.7E-02	7.0E-03	3.0E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)	
			1.7E-04	7.0E-03	3.0E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			
1831	S-0822-01-07	D	1.7E-02	1.2E-02	5.0E-08	5.1E-02	4.1E-03	3.0E-07	2.1E-03	3.9E-05	3.6E-06	5.9E-03	4.9E-20	良 (6.1E-01)	良 (3.4E-02)	
			1.7E-04	1.2E-02	5.0E-07	5.1E-01	4.1E-03	3.0E-06	2.1E-02	3.9E-04	3.6E-05	5.9E-02	4.9E-19			
1832	S-0822-01-08	D	1.7E-02	1.2E-02	5.0E-08	5.1E-02	4.1E-03	3.0E-07	2.1E-03	3.9E-05	3.6E-06	5.9E-03	4.9E-20	良 (6.1E-01)	良 (3.5E-02)	
			1.7E-04	1.2E-02	5.0E-07	5.1E-01	4.1E-03	3.0E-06	2.1E-02	3.9E-04	3.6E-05	5.9E-02	4.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(230/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1833	S-0823-01-01	S-0823-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
				1.7E-04	6.2E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1834	S-0823-01-02		ND	1.7E-02	5.9E-03	2.4E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.5E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.6E-02)
				1.7E-04	5.9E-03	2.4E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1835	S-0823-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	9.3E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
1836	S-0823-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.5E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.5E-03	3.5E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
1837	S-0823-01-05		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1838	S-0823-01-06	ND	1.7E-02	5.9E-03	2.4E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.5E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.6E-02)	
			1.7E-04	5.9E-03	2.4E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.5E-19			
1839	S-0823-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)	
			1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.3E-19			
1840	S-0823-01-08	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(231/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1841	S-0831-01-01	S-0831-01	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
1842	S-0831-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.5E-19		
1843	S-0831-01-03		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1844	S-0831-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1845	S-0831-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
		1.7E-04		6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	(3.6E-01)		
1846	S-0831-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
1847	S-0831-01-07	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.5E-19			(4.2E-01)
1848	S-0831-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.2E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.2E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(232/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1849	S-0840-01-01	S-0840-01	ND	1.7E-02	5.8E-03	3.3E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	3.3E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1850	S-0840-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	4.0E-08	3.2E-02	2.5E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	4.0E-07	3.2E-01	2.5E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1851	S-0840-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.7E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	4.7E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1852	S-0840-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	5.3E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	5.3E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19		
1853	S-0840-01-05		ND	1.7E-02	5.8E-03	3.3E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
		1.7E-04		5.8E-03	3.3E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.2E-01)		
1854	S-0840-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	4.2E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	4.2E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.0E-01)
1855	S-0840-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	4.9E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	4.9E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.7E-01)
1856	S-0840-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	4.7E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	4.7E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(233/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (Σ D/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1857	S-0846-01-01	S-0846-01	ND	1.4E-01	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.4E-03	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1858	S-0846-01-02		ND	1.4E-01	5.4E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.4E-03	5.4E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1859	S-0846-01-03		ND	1.4E-01	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.4E-03	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19		
1860	S-0846-01-04		ND	1.4E-01	8.1E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.4E-03	8.1E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1861	S-0846-01-05		ND	1.4E-01	6.5E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
		1.4E-03		6.5E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.4E-01)		
1862	S-0846-01-06	ND	1.4E-01	5.4E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.4E-03	5.4E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
1863	S-0846-01-07	ND	1.4E-01	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.4E-03	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
1864	S-0846-01-08	ND	1.4E-01	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.4E-03	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(234/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1865	S-0851-01-01	S-0851-01	ND	1.7E-02	4.9E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.9E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1866	S-0851-01-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1867	S-0851-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1868	S-0851-01-04		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1869	S-0851-01-05		ND	1.7E-02	4.4E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
		1.7E-04		4.4E-03	1.6E-07	1.9E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.4E-01)		
1870	S-0851-01-06	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
1871	S-0851-01-07	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
1872	S-0851-01-08	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(235/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1873	S-0868-01-01	S-0868-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1874	S-0868-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1875	S-0868-01-03		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1876	S-0868-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1877	S-0868-01-05		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
1878	S-0868-01-06	ND	1.7E-02	8.1E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.2E-01)
1879	S-0868-01-07	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
1880	S-0868-01-08	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.1E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.1E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(236/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1881	S-0872-01-01	S-0872-01	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1882	S-0872-01-02		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1883	S-0872-01-03		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1884	S-0872-01-04		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1885	S-0872-01-05		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
		1.7E-04		6.3E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.3E-01)		
1886	S-0872-01-06	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.2E-01)
1887	S-0872-01-07	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
1888	S-0872-01-08	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.5E-01)

本文図表-374

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(237/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1889	S-0954-01-01	S-0954-01	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1890	S-0954-01-02		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1891	S-0954-01-03		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1892	S-0954-01-04		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1893	S-0954-01-05		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
		1.7E-04		6.6E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19	(3.5E-01)		
1894	S-0954-01-06	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
1895	S-0954-01-07	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
1896	S-0954-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(238/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
1897	S-0955-01-01	S-0955-01	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
1898	S-0955-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
1899	S-0955-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.4E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.4E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.0E-01)
1900	S-0955-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.3E-01)
1901	S-0955-02-01		S-0955-02	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
					1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
1902	S-0955-02-02	ND		1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
				1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
1903	S-0955-02-03	ND		1.7E-02	1.0E-02	3.6E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.6E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.3E-19			(5.2E-01)
1904	S-0955-02-04	ND		1.7E-02	9.0E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.0E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.9E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(239/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1905	S-0956-01-01	S-0956-01	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1906	S-0956-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1907	S-0956-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
1908	S-0956-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.0E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.0E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
1909	S-0956-02-01		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1910	S-0956-02-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1911	S-0956-02-03	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.2E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.2E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
1912	S-0956-02-04	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(240/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1913	S-0964-01-01	S-0964-01	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1914	S-0964-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1915	S-0964-01-03		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1916	S-0964-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
1917	S-0964-01-05		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
1918	S-0964-01-06	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
1919	S-0964-01-07	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
1920	S-0964-01-08	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(241/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1921	S-0965-01-01	S-0965-01	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1922	S-0965-01-02		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1923	S-0965-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1924	S-0965-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1925	S-0965-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1926	S-0965-01-06	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.2E-01)
1927	S-0965-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
1928	S-0965-01-08	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(242/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1929	S-0966-01-01	S-0966-01	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.1E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.1E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1930	S-0966-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1931	S-0966-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
1932	S-0966-01-04		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1933	S-0966-01-05		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
		1.7E-04		7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	(4.1E-01)		
1934	S-0966-01-06	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
1935	S-0966-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.2E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.2E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)
1936	S-0966-01-08	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(243/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1937	S-0967-01-01	S-0967-01	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
1938	S-0967-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1939	S-0967-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.8E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	3.8E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.5E-19		
1940	S-0967-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
1941	S-0967-02-01		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1942	S-0967-02-02	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
1943	S-0967-02-03	ND	1.7E-02	9.8E-03	3.5E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	3.5E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.1E-01)
1944	S-0967-02-04	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(244/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1945	S-0968-01-01	S-0968-01	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1946	S-0968-01-02		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1947	S-0968-01-03		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1948	S-0968-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
1949	S-0968-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1950	S-0968-01-06	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
1951	S-0968-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.1E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.1E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
1952	S-0968-01-08	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(245/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1953	S-0969-01-01	S-0969-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1954	S-0969-01-02		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1955	S-0969-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
1956	S-0969-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
1957	S-0969-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1958	S-0969-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
1959	S-0969-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.8E-01)
1960	S-0969-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(246/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1961	S-0970-01-01	S-0970-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
1962	S-0970-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1963	S-0970-01-03		ND	1.7E-02	9.9E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
1964	S-0970-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.4E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	3.4E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
1965	S-0970-02-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
1966	S-0970-02-02	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
1967	S-0970-02-03	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
1968	S-0970-02-04	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(247/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
1969	S-0974-01-01	S-0974-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
1970	S-0974-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
1971	S-0974-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
1972	S-0974-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
1973	S-0974-02-01		S-0974-02	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
					1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
1974	S-0974-02-02			ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
					1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
1975	S-0974-02-03	ND		1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
1976	S-0974-02-04	ND		1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(248/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1977	S-0975-01-01	S-0975-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1978	S-0975-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1979	S-0975-01-03		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1980	S-0975-01-04		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1981	S-0975-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
		1.7E-04		6.8E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	(3.6E-01)		
1982	S-0975-01-06	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
1983	S-0975-01-07	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
1984	S-0975-01-08	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(249/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
1985	S-0976-01-01	S-0976-01	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
				1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
1986	S-0976-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
				1.7E-04	6.8E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
1987	S-0976-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.0E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.0E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.6E-19			(5.6E-01)
1988	S-0976-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.2E-01)
1989	S-0976-02-01		S-0976-02	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
					1.7E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1990	S-0976-02-02			ND	1.7E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
					1.7E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1991	S-0976-02-03	ND		1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
1992	S-0976-02-04	ND		1.7E-02	9.0E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	9.0E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(250/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1993	S-0979-01-01	S-0979-01	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
1994	S-0979-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1995	S-0979-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1996	S-0979-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1997	S-0979-01-05		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
1998	S-0979-01-06	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
1999	S-0979-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2000	S-0979-01-08	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(251/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2001	S-0980-01-01	S-0980-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2002	S-0980-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2003	S-0980-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2004	S-0980-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.0E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.0E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2005	S-0980-01-05		ND	1.7E-02	5.1E-03	1.8E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	1.8E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2006	S-0980-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
2007	S-0980-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.0E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.0E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
2008	S-0980-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(252/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2009	S-0981-01-01	S-0981-01	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2010	S-0981-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2011	S-0981-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2012	S-0981-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2013	S-0981-01-05		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2014	S-0981-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
2015	S-0981-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.1E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.1E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2016	S-0981-01-08	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(253/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2017	S-0982-01-01	S-0982-01	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2018	S-0982-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2019	S-0982-01-03		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2020	S-0982-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.5E-02	3.7E-03	2.5E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.5E-01	3.7E-03	2.5E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19		
2021	S-0982-01-05		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
		1.7E-04		8.6E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	(4.5E-01)		
2022	S-0982-01-06	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2023	S-0982-01-07	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.5E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	3.5E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.0E-01)
2024	S-0982-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(254/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2025	S-0983-01-01	S-0983-01	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2026	S-0983-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
2027	S-0983-01-03		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2028	S-0983-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2029	S-0983-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2030	S-0983-01-06	ND	1.7E-02	5.9E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.9E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.1E-01)
2031	S-0983-01-07	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
2032	S-0983-01-08	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(255/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2033	S-0987-01-01	S-0987-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2034	S-0987-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2035	S-0987-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.2E-08	4.9E-02	4.0E-03	2.8E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.4E-06	5.8E-03	4.8E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.2E-07	4.9E-01	4.0E-03	2.8E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.4E-05	5.8E-02	4.8E-19		
2036	S-0987-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2037	S-0987-01-05		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2038	S-0987-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
2039	S-0987-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.4E-19			(5.3E-01)
2040	S-0987-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(256/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2041	S-0989-01-01	S-0989-01	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2042	S-0989-01-02		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.4E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2043	S-0989-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	9.1E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2044	S-0989-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)
				1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2045	S-0989-01-05		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2046	S-0989-01-06	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)	
			1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			
2047	S-0989-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.7E-04	8.4E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			
2048	S-0989-01-08	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.7E-04	8.9E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(257/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2049	S-0990-01-01	S-0990-01	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2050	S-0990-01-02		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2051	S-0990-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2052	S-0990-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2053	S-0990-01-05		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2054	S-0990-01-06	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
2055	S-0990-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
2056	S-0990-01-08	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(258/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2057	S-0991-01-01	S-0991-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2058	S-0991-01-02		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2059	S-0991-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2060	S-0991-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2061	S-0991-01-05		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2062	S-0991-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2063	S-0991-01-07	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2064	S-0991-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(259/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2065	S-0993-01-01	S-0993-01	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2066	S-0993-01-02		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2067	S-0993-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2068	S-0993-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
2069	S-0993-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2070	S-0993-01-06	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
2071	S-0993-01-07	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2072	S-0993-01-08	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(260/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2073	S-0994-01-01	S-0994-01	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2074	S-0994-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2075	S-0994-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.3E-19		
2076	S-0994-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.5E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.5E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2077	S-0994-01-05		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2078	S-0994-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2079	S-0994-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
2080	S-0994-01-08	ND	1.7E-02	9.6E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(261/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2081	S-0995-01-01	S-0995-01	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2082	S-0995-01-02		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2083	S-0995-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2084	S-0995-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.3E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.7E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.6E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.3E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.7E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.6E-02	4.6E-19		
2085	S-0995-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
		1.7E-04		7.5E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	(4.0E-01)		
2086	S-0995-01-06	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
2087	S-0995-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
2088	S-0995-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(262/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2089	S-0996-01-01	S-0996-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2090	S-0996-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2091	S-0996-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2092	S-0996-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2093	S-0996-01-05		ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
2094	S-0996-01-06	ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
2095	S-0996-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
2096	S-0996-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(263/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2097	S-0997-01-01	S-0997-01	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.7E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2098	S-0997-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2099	S-0997-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2100	S-0997-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2101	S-0997-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2102	S-0997-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			
2103	S-0997-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良 (5.5E-01)	良 (4.6E-02)	
			1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			
2104	S-0997-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(264/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2105	S-0998-01-01	S-0998-01	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
2106	S-0998-01-02		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2107	S-0998-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2108	S-0998-01-04		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2109	S-0998-02-01		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2110	S-0998-02-02		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2111	S-0998-02-03	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.2E-01)
2112	S-0998-02-04	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(265/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2113	S-0999-01-01	S-0999-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2114	S-0999-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2115	S-0999-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2116	S-0999-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
2117	S-0999-01-05		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2118	S-0999-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
2119	S-0999-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
2120	S-0999-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(266/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2121	S-1000-01-01	S-1000-01	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	8.1E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2122	S-1000-01-02		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2123	S-1000-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良 (5.5E-01)	良 (4.6E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19		
2124	S-1000-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2125	S-1000-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2126	S-1000-01-06	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)	
			1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			
2127	S-1000-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			
2128	S-1000-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.7E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(267/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2129	S-1001-01-01	S-1001-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2130	S-1001-01-02		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2131	S-1001-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
2132	S-1001-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
2133	S-1001-02-01		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2134	S-1001-02-02	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
2135	S-1001-02-03	ND	1.7E-02	9.5E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.0E-01)
2136	S-1001-02-04	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(268/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2137	S-1002-01-01	S-1002-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2138	S-1002-01-02		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2139	S-1002-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
2140	S-1002-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19		
2141	S-1002-02-01		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.9E-19		
2142	S-1002-02-02	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
2143	S-1002-02-03	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
2144	S-1002-02-04	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(269/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2145	S-1003-01-01	S-1003-01	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2146	S-1003-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2147	S-1003-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2148	S-1003-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2149	S-1003-01-05		ND	1.7E-02	5.7E-03	2.3E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	2.3E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2150	S-1003-01-06	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
2151	S-1003-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
2152	S-1003-01-08	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(270/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2153	S-1004-01-01	S-1004-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2154	S-1004-01-02		ND	1.7E-02	7.4E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2155	S-1004-01-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2156	S-1004-01-04		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2157	S-1004-01-05		ND	1.7E-02	5.7E-03	2.3E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	2.3E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2158	S-1004-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2159	S-1004-01-07	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2160	S-1004-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(271/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2161	S-1008-01-01	S-1008-01	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2162	S-1008-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2163	S-1008-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2164	S-1008-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2165	S-1008-01-05		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2166	S-1008-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
2167	S-1008-01-07	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
2168	S-1008-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(272/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2169	S-1009-01-01	S-1009-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2170	S-1009-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
2171	S-1009-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(4.9E-01)
2172	S-1009-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
2173	S-1009-02-01		S-1009-02	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
					1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2174	S-1009-02-02	ND		1.7E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
				1.7E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.5E-01)
2175	S-1009-02-03	ND		1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
2176	S-1009-02-04	ND		1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(273/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2177	S-1010-01-01	S-1010-01	ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
2178	S-1010-01-02		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2179	S-1010-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
2180	S-1010-01-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
2181	S-1010-01-05		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2182	S-1010-01-06	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2183	S-1010-01-07	ND	1.7E-02	9.9E-03	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
2184	S-1010-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(274/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2185	S-1011-01-01	S-1011-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2186	S-1011-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2187	S-1011-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2188	S-1011-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
2189	S-1011-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2190	S-1011-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2191	S-1011-01-07	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
2192	S-1011-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(275/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2193	S-1012-01-01	S-1012-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2194	S-1012-01-02		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2195	S-1012-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2196	S-1012-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
2197	S-1012-01-05		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2198	S-1012-01-06	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.1E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
2199	S-1012-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
2200	S-1012-01-08	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(276/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2201	S-1013-01-01	S-1013-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2202	S-1013-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2203	S-1013-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
2204	S-1013-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
2205	S-1013-02-01	S-1013-02	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2206	S-1013-02-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2207	S-1013-02-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2208	S-1013-02-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(277/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2209	S-1046-01-01	S-1046-01	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2210	S-1046-01-02		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2211	S-1046-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2212	S-1046-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2213	S-1046-01-05		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2214	S-1046-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
2215	S-1046-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.2E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.2E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
2216	S-1046-01-08	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(278/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2217	S-1047-01-01	S-1047-01	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2218	S-1047-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2219	S-1047-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2220	S-1047-01-04		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19		
2221	S-1047-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
		1.7E-04		6.7E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.5E-01)		
2222	S-1047-01-06	ND	1.7E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.1E-01)
2223	S-1047-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.4E-01)
2224	S-1047-01-08	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.2E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.2E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(279/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2225	S-1048-01-01	S-1048-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2226	S-1048-01-02		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2227	S-1048-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.4E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.4E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
2228	S-1048-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.4E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.4E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
2229	S-1048-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2230	S-1048-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
2231	S-1048-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.6E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	3.6E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.3E-19			(5.2E-01)
2232	S-1048-01-08	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(280/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2233	S-1054-01-01	S-1054-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2234	S-1054-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2235	S-1054-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2236	S-1054-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2237	S-1054-01-05		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2238	S-1054-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2239	S-1054-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2240	S-1054-01-08	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(281/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2241	S-1055-01-01	S-1055-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
2242	S-1055-01-02		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2243	S-1055-01-03		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2244	S-1055-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2245	S-1055-01-05		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
		1.7E-04		7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19	(3.9E-01)		
2246	S-1055-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
2247	S-1055-01-07	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
2248	S-1055-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(282/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2249	S-1056-01-01	S-1056-01	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2250	S-1056-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2251	S-1056-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2252	S-1056-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.5E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.5E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2253	S-1056-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
		1.7E-04		6.7E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.5E-02	2.9E-19	(3.5E-01)		
2254	S-1056-01-06	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
2255	S-1056-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
2256	S-1056-01-08	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(283/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2257	S-1057-01-01	S-1057-01	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2258	S-1057-01-02		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2259	S-1057-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2260	S-1057-01-04		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2261	S-1057-01-05		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
		1.7E-04		6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	(3.4E-01)		
2262	S-1057-01-06	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
2263	S-1057-01-07	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2264	S-1057-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(284/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2265	S-1058-01-01	S-1058-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2266	S-1058-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2267	S-1058-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2268	S-1058-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.5E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.5E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2269	S-1058-01-05		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2270	S-1058-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
2271	S-1058-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.2E-01)
2272	S-1058-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(285/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2273	S-1061-01-01	S-1061-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2274	S-1061-01-02		ND	1.7E-02	8.1E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2275	S-1061-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.1E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.1E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2276	S-1061-01-04		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2277	S-1061-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2278	S-1061-01-06	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2279	S-1061-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.1E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.1E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2280	S-1061-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(286/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2281	S-1062-01-01	S-1062-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2282	S-1062-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2283	S-1062-01-03		ND	1.7E-02	9.9E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
2284	S-1062-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
2285	S-1062-01-05		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
		1.7E-04		7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19	(4.0E-01)		
2286	S-1062-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
2287	S-1062-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
2288	S-1062-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(287/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2289	S-1063-01-01	S-1063-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2290	S-1063-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2291	S-1063-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2292	S-1063-01-04		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2293	S-1063-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2294	S-1063-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2295	S-1063-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2296	S-1063-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(288/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2297	S-1074-01-01	S-1074-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2298	S-1074-01-02		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2299	S-1074-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.4E-08	4.8E-02	3.9E-03	2.8E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.4E-06	5.7E-03	4.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.4E-07	4.8E-01	3.9E-03	2.8E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.4E-05	5.7E-02	4.7E-19		
2300	S-1074-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.9E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	3.9E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
2301	S-1074-01-05		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2302	S-1074-01-06	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.1E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
2303	S-1074-01-07	ND	1.7E-02	1.1E-02	4.4E-08	4.8E-02	3.9E-03	2.8E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.4E-06	5.7E-03	4.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	4.4E-07	4.8E-01	3.9E-03	2.8E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.4E-05	5.7E-02	4.7E-19			(5.8E-01)
2304	S-1074-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	4.6E-08	5.0E-02	4.0E-03	2.9E-07	2.1E-03	3.9E-05	3.5E-06	5.9E-03	4.9E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	4.6E-07	5.0E-01	4.0E-03	2.9E-06	2.1E-02	3.9E-04	3.5E-05	5.9E-02	4.9E-19			(6.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(289/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2305	S-1075-01-01	S-1075-01	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2306	S-1075-01-02		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-02)
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2307	S-1075-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2308	S-1075-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2309	S-1075-01-05		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2310	S-1075-01-06	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			
2311	S-1075-01-07	ND	1.7E-02	1.1E-02	4.2E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.6E-20	良 (5.6E-01)	良 (4.7E-02)	
			1.7E-04	1.1E-02	4.2E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.6E-19			
2312	S-1075-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.9E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(290/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2313	S-1076-01-01	S-1076-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)
				1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2314	S-1076-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)
				1.7E-04	6.7E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2315	S-1076-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2316	S-1076-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2317	S-1076-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)
				1.7E-04	6.7E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2318	S-1076-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
			1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			
2319	S-1076-01-07	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)	
			1.7E-04	6.7E-03	2.7E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			
2320	S-1076-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(291/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2321	S-1079-01-01	S-1079-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2322	S-1079-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2323	S-1079-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
2324	S-1079-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2325	S-1079-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
		1.7E-04		6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	(3.6E-01)		
2326	S-1079-01-06	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
2327	S-1079-01-07	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
2328	S-1079-01-08	ND	1.7E-02	9.8E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(292/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2329	S-1080-01-01	S-1080-01	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.5E-19		
2330	S-1080-01-02		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2331	S-1080-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2332	S-1080-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2333	S-1080-01-05		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
		1.7E-04		6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.4E-01)		
2334	S-1080-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2335	S-1080-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2336	S-1080-01-08	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(293/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2337	S-1081-01-01	S-1081-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2338	S-1081-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2339	S-1081-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.4E-19		
2340	S-1081-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2341	S-1081-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
		1.7E-04		6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	(3.6E-01)		
2342	S-1081-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
2343	S-1081-01-07	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2344	S-1081-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.4E-19			(5.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(294/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2345	S-1085-01-01	S-1085-01	ND	1.7E-02	9.4E-03	5.8E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	5.8E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.5E-19		
2346	S-1085-01-02		ND	1.7E-02	9.4E-03	5.8E-09	3.1E-02	2.5E-03	1.1E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	5.8E-08	3.1E-01	2.5E-03	1.1E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.5E-19		
2347	S-1085-01-03		D	1.7E-02	1.7E-02	1.1E-08	5.7E-02	4.7E-03	2.1E-07	2.4E-03	5.5E-05	4.6E-06	7.3E-03	6.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.7E-02	1.1E-07	5.7E-01	4.7E-03	2.1E-06	2.4E-02	5.5E-04	4.6E-05	7.3E-02	6.4E-19		
2348	S-1085-01-04		D	1.7E-02	2.2E-02	1.4E-08	7.3E-02	6.1E-03	2.7E-07	3.1E-03	7.0E-05	5.9E-06	9.4E-03	8.3E-20	良	良
				1.7E-04	2.2E-02	1.4E-07	7.3E-01	6.1E-03	2.7E-06	3.1E-02	7.0E-04	5.9E-05	9.4E-02	8.3E-19		
2349	S-1085-01-05		ND	1.7E-02	9.1E-03	5.6E-09	3.0E-02	2.4E-03	1.1E-07	1.3E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	5.6E-08	3.0E-01	2.4E-03	1.1E-06	1.3E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.3E-19		
2350	S-1085-01-06	ND	1.7E-02	7.6E-03	4.7E-09	2.5E-02	2.0E-03	9.2E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	4.7E-08	2.5E-01	2.0E-03	9.2E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.8E-19			(3.1E-01)
2351	S-1085-01-07	D	1.7E-02	1.8E-02	1.1E-08	6.0E-02	5.0E-03	2.2E-07	2.6E-03	5.8E-05	4.9E-06	7.7E-03	6.8E-20	良	良	
			1.7E-04	1.8E-02	1.1E-07	6.0E-01	5.0E-03	2.2E-06	2.6E-02	5.8E-04	4.9E-05	7.7E-02	6.8E-19			(7.4E-01)
2352	S-1085-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	9.5E-09	5.1E-02	4.2E-03	1.9E-07	2.2E-03	4.9E-05	4.1E-06	6.5E-03	5.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.6E-02	9.5E-08	5.1E-01	4.2E-03	1.9E-06	2.2E-02	4.9E-04	4.1E-05	6.5E-02	5.7E-19			(6.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(295/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2353	S-1088-01-01	S-1088-01	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2354	S-1088-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2355	S-1088-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
2356	S-1088-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
2357	S-1088-01-05		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2358	S-1088-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
2359	S-1088-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.3E-01)
2360	S-1088-01-08	ND	1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(296/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2361	S-1089-01-01	S-1089-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2362	S-1089-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2363	S-1089-01-03		ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2364	S-1089-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19		
2365	S-1089-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2366	S-1089-01-06	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2367	S-1089-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2368	S-1089-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(297/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2369	S-1090-01-01	S-1090-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.7E-02)
				1.7E-04	6.2E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2370	S-1090-01-02		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.7E-02)
				1.7E-04	6.2E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2371	S-1090-01-03		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2372	S-1090-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)
				1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2373	S-1090-01-05		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.5E-02)
				1.7E-04	5.8E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2374	S-1090-01-06	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.7E-02)	
			1.7E-04	6.2E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19			
2375	S-1090-01-07	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			
2376	S-1090-01-08	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)	
			1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(298/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2377	S-1091-01-01	S-1091-01	ND	1.7E-02	5.8E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2378	S-1091-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2379	S-1091-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2380	S-1091-01-04		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2381	S-1091-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.8E-01)		
2382	S-1091-01-06	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2383	S-1091-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2384	S-1091-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(299/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2385	S-1092-01-01	S-1092-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2386	S-1092-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2387	S-1092-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.5E-19		
2388	S-1092-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.3E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.3E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2389	S-1092-01-05		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2390	S-1092-01-06	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2391	S-1092-01-07	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.4E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.4E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.5E-01)
2392	S-1092-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.5E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(300/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2393	S-1093-01-01	S-1093-01	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2394	S-1093-01-02		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2395	S-1093-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
2396	S-1093-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19		
2397	S-1093-01-05		ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2398	S-1093-01-06	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.6E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
2399	S-1093-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(4.9E-01)
2400	S-1093-01-08	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(301/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2401	S-1104-01-01	S-1104-01	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2402	S-1104-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2403	S-1104-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2404	S-1104-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.5E-02	3.7E-03	2.5E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.5E-01	3.7E-03	2.5E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.4E-19		
2405	S-1104-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
		1.7E-04		7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19	(3.7E-01)		
2406	S-1104-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2407	S-1104-01-07	ND	1.7E-02	1.1E-02	3.9E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	3.9E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.5E-01)
2408	S-1104-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(302/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2409	S-1107-01-01	S-1107-01	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2410	S-1107-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2411	S-1107-01-03		ND	1.7E-02	7.4E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2412	S-1107-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2413	S-1107-02-01		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.2E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.2E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2414	S-1107-02-02	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
2415	S-1107-02-03	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
2416	S-1107-02-04	ND	1.7E-02	7.4E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(303/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2417	S-1108-01-01	S-1108-01	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2418	S-1108-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2419	S-1108-01-03		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2420	S-1108-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2421	S-1108-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.9E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.1E-03	2.9E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.8E-01)		
2422	S-1108-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2423	S-1108-01-07	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2424	S-1108-01-08	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(304/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2425	S-1109-01-01	S-1109-01	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2426	S-1109-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2427	S-1109-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2428	S-1109-01-04		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2429	S-1109-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
		1.7E-04		6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19	(3.6E-01)		
2430	S-1109-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2431	S-1109-01-07	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2432	S-1109-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(305/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2433	S-1110-01-01	S-1110-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2434	S-1110-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2435	S-1110-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
2436	S-1110-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.9E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	3.9E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
2437	S-1110-02-01		S-1110-02	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
					1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2438	S-1110-02-02	ND		1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
2439	S-1110-02-03	ND		1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)
2440	S-1110-02-04	ND		1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(306/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2441	S-1112-01-01	S-1112-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2442	S-1112-01-02		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2443	S-1112-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2444	S-1112-01-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	3.9E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	3.9E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
2445	S-1112-02-01	S-1112-02	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2446	S-1112-02-02		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2447	S-1112-02-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
2448	S-1112-02-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(307/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2449	S-1113-01-01	S-1113-01	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2450	S-1113-01-02		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2451	S-1113-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2452	S-1113-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.9E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	3.9E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.6E-19		
2453	S-1113-02-01		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2454	S-1113-02-02	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
2455	S-1113-02-03	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
2456	S-1113-02-04	ND	1.7E-02	1.1E-02	3.9E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	3.9E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.6E-19			(5.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(308/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2457	S-1114-01-01	S-1114-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2458	S-1114-01-02		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2459	S-1114-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.4E-19		
2460	S-1114-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2461	S-1114-01-05		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2462	S-1114-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
2463	S-1114-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.4E-19			(5.3E-01)
2464	S-1114-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)

本文図表-446

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(309/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2465	S-1116-01-01	S-1116-01	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19		
2466	S-1116-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2467	S-1116-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2468	S-1116-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2469	S-1116-01-05		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2470	S-1116-01-06	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
2471	S-1116-01-07	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
2472	S-1116-01-08	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(310/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2473	S-1117-01-01	S-1117-01	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2474	S-1117-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2475	S-1117-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2476	S-1117-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2477	S-1117-01-05		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2478	S-1117-01-06	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
2479	S-1117-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
2480	S-1117-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(311/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2481	S-1119-01-01	S-1119-01	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.3E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.3E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
2482	S-1119-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2483	S-1119-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2484	S-1119-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2485	S-1119-02-01		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2486	S-1119-02-02	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.3E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.0E-03	2.3E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.2E-01)
2487	S-1119-02-03	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2488	S-1119-02-04	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(312/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2489	S-1120-01-01	S-1120-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2490	S-1120-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2491	S-1120-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2492	S-1120-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2493	S-1120-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2494	S-1120-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
2495	S-1120-01-07	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
2496	S-1120-01-08	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(313/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2497	S-1121-01-01	S-1121-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2498	S-1121-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2499	S-1121-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
2500	S-1121-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
2501	S-1121-01-05		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2502	S-1121-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2503	S-1121-01-07	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
2504	S-1121-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(314/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2505	S-1154-01-01	S-1154-01	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
2506	S-1154-01-02		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.2E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	3.2E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
2507	S-1154-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.3E-01)
2508	S-1154-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.2E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
2509	S-1154-02-01		S-1154-02	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
					1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2510	S-1154-02-02	ND		1.7E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
2511	S-1154-02-03	ND		1.7E-02	8.7E-03	3.1E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	3.1E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2512	S-1154-02-04	ND		1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(315/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2513	S-1155-01-01	S-1155-01	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.3E-01)
2514	S-1155-01-02		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
				1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2515	S-1155-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.6E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.6E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.3E-01)
2516	S-1155-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.8E-08	4.5E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	3.8E-07	4.5E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.5E-01)
2517	S-1155-02-01		S-1155-02	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
					1.7E-04	8.6E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2518	S-1155-02-02	ND		1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
2519	S-1155-02-03	ND		1.7E-02	8.6E-03	3.1E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.6E-03	3.1E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2520	S-1155-02-04	ND		1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(316/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2521	S-1156-01-01	S-1156-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2522	S-1156-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2523	S-1156-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2524	S-1156-01-04		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2525	S-1156-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.7E-01)		
2526	S-1156-01-06	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.5E-19			(4.2E-01)
2527	S-1156-01-07	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2528	S-1156-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.3E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.3E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(317/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2529	S-1164-01-01	S-1164-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2530	S-1164-01-02		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
2531	S-1164-01-03		ND	1.7E-02	1.2E-02	4.5E-08	5.0E-02	4.1E-03	2.9E-07	2.1E-03	3.9E-05	3.5E-06	6.0E-03	4.9E-20	良	良	
				1.7E-04	1.2E-02	4.5E-07	5.0E-01	4.1E-03	2.9E-06	2.1E-02	3.9E-04	3.5E-05	6.0E-02	4.9E-19			(6.0E-01)
2532	S-1164-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
2533	S-1164-02-01		S-1164-02	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
					1.7E-04	6.9E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2534	S-1164-02-02	ND		1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
2535	S-1164-02-03	ND		1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
2536	S-1164-02-04	ND		1.7E-02	1.1E-02	4.3E-08	4.8E-02	3.9E-03	2.8E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.4E-06	5.7E-03	4.7E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.3E-07	4.8E-01	3.9E-03	2.8E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.4E-05	5.7E-02	4.7E-19			(5.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(318/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2537	S-1165-01-01	S-1165-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2538	S-1165-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2539	S-1165-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2540	S-1165-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
2541	S-1165-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.8E-01)		
2542	S-1165-01-06	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
2543	S-1165-01-07	ND	1.7E-02	9.8E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.1E-01)
2544	S-1165-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(319/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2545	S-1166-01-01	S-1166-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2546	S-1166-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2547	S-1166-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2548	S-1166-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2549	S-1166-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2550	S-1166-01-06	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.3E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	6.0E-03	2.3E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.2E-01)
2551	S-1166-01-07	ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
2552	S-1166-01-08	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(320/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2553	S-1167-01-01	S-1167-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2554	S-1167-01-02		ND	1.7E-02	6.0E-03	2.3E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.3E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.5E-19		
2555	S-1167-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2556	S-1167-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2557	S-1167-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19		
2558	S-1167-01-06	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.9E-19			(3.5E-01)
2559	S-1167-01-07	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
2560	S-1167-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(321/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2561	S-1168-01-01	S-1168-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2562	S-1168-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2563	S-1168-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.7E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
2564	S-1168-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2565	S-1168-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)
				1.7E-04	6.9E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2566	S-1168-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
			1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			
2567	S-1168-01-07	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	9.4E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			
2568	S-1168-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(322/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2569	S-1169-01-01	S-1169-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2570	S-1169-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2571	S-1169-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2572	S-1169-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2573	S-1169-01-05		ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2574	S-1169-01-06	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
2575	S-1169-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
2576	S-1169-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(323/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2577	S-1170-01-01	S-1170-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
2578	S-1170-01-02		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
2579	S-1170-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
2580	S-1170-01-04		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2581	S-1170-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.8E-01)		
2582	S-1170-01-06	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2583	S-1170-01-07	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2584	S-1170-01-08	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(324/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2585	S-1171-01-01	S-1171-01	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2586	S-1171-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2587	S-1171-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2588	S-1171-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2589	S-1171-01-05		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2590	S-1171-01-06	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
2591	S-1171-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
2592	S-1171-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(325/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2593	S-1172-01-01	S-1172-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2594	S-1172-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2595	S-1172-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2596	S-1172-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2597	S-1172-01-05		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2598	S-1172-01-06	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.7E-04	8.1E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			
2599	S-1172-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)	
			1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19			
2600	S-1172-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.7E-04	8.3E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(326/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2601	S-1173-01-01	S-1173-01	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2602	S-1173-01-02		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2603	S-1173-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.4E-19		
2604	S-1173-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2605	S-1173-01-05		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.8E-01)		
2606	S-1173-01-06	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
2607	S-1173-01-07	ND	1.7E-02	9.8E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.1E-01)
2608	S-1173-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	4.0E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	4.0E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(327/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2609	S-1176-01-01	S-1176-01	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
2610	S-1176-01-02		ND	1.7E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
2611	S-1176-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2612	S-1176-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2613	S-1176-01-05		ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2614	S-1176-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2615	S-1176-01-07	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2616	S-1176-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(328/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2617	S-1177-01-01	S-1177-01	ND	1.7E-02	9.5E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.4E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.4E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
2618	S-1177-01-02		ND	1.7E-02	9.9E-03	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.3E-19		
2619	S-1177-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
2620	S-1177-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.0E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.0E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.5E-19		
2621	S-1177-02-01		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2622	S-1177-02-02	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2623	S-1177-02-03	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.3E-01)
2624	S-1177-02-04	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(329/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2625	S-1178-01-01	S-1178-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2626	S-1178-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2627	S-1178-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2628	S-1178-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.5E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.5E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2629	S-1178-01-05		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2630	S-1178-01-06	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2631	S-1178-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
2632	S-1178-01-08	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(330/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2633	S-1179-01-01	S-1179-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2634	S-1179-01-02		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2635	S-1179-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.5E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.5E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2636	S-1179-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2637	S-1179-01-05		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2638	S-1179-01-06	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
2639	S-1179-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2640	S-1179-01-08	ND	1.7E-02	9.6E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(331/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2641	S-1180-01-01	S-1180-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2642	S-1180-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2643	S-1180-01-03		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2644	S-1180-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2645	S-1180-01-05		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
		1.7E-04		7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.0E-01)		
2646	S-1180-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
2647	S-1180-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
2648	S-1180-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(332/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2649	S-1181-01-01	S-1181-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2650	S-1181-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2651	S-1181-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2652	S-1181-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2653	S-1181-01-05		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
		1.7E-04		7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	(3.7E-01)		
2654	S-1181-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2655	S-1181-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
2656	S-1181-01-08	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(333/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2657	S-1182-01-01	S-1182-01	ND	1.7E-02	4.4E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.4E-03	1.6E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2658	S-1182-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2659	S-1182-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
2660	S-1182-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
2661	S-1182-01-05		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	(3.8E-01)		
2662	S-1182-01-06	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
2663	S-1182-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
2664	S-1182-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

本文図表-471

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(334/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2665	S-1183-01-01	S-1183-01	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2666	S-1183-01-02		ND	1.7E-02	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
2667	S-1183-01-03		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2668	S-1183-01-04		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2669	S-1183-01-05		ND	1.7E-02	5.9E-03	2.2E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.9E-03	2.2E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.5E-19		
2670	S-1183-01-06	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
2671	S-1183-01-07	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
2672	S-1183-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(335/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2673	S-1184-01-01	S-1184-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2674	S-1184-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2675	S-1184-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.2E-08	4.9E-02	4.0E-03	2.8E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.4E-06	5.8E-03	4.8E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.2E-07	4.9E-01	4.0E-03	2.8E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.4E-05	5.8E-02	4.8E-19		
2676	S-1184-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2677	S-1184-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2678	S-1184-01-06	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
2679	S-1184-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
2680	S-1184-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	4.0E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	4.0E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(336/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2681	S-1185-01-01	S-1185-01	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2682	S-1185-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2683	S-1185-01-03		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2684	S-1185-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2685	S-1185-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2686	S-1185-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.6E-01)
2687	S-1185-01-07	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2688	S-1185-01-08	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.0E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.0E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

本文図表-474

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(337/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2689	S-1186-01-01	S-1186-01	ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2690	S-1186-01-02		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2691	S-1186-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2692	S-1186-01-04		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2693	S-1186-01-05		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2694	S-1186-01-06	ND	1.7E-02	5.8E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.7E-04	5.8E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.0E-01)
2695	S-1186-01-07	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
2696	S-1186-01-08	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(338/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2697	S-1187-01-01	S-1187-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2698	S-1187-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2699	S-1187-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2700	S-1187-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2701	S-1187-01-05		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
		1.7E-04		8.5E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19	(4.5E-01)		
2702	S-1187-01-06	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2703	S-1187-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
2704	S-1187-01-08	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.7E-01)

本文図表-476

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(339/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2705	S-1188-01-01	S-1188-01	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2706	S-1188-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2707	S-1188-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.2E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.2E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2708	S-1188-01-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
2709	S-1188-01-05		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2710	S-1188-01-06	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.7E-01)
2711	S-1188-01-07	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
2712	S-1188-01-08	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)

本文図表-477

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(340/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2713	S-1189-01-01	S-1189-01	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2714	S-1189-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2715	S-1189-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2716	S-1189-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2717	S-1189-01-05		ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19		
2718	S-1189-01-06	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2719	S-1189-01-07	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)
2720	S-1189-01-08	ND	1.7E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(341/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2721	S-1190-01-01	S-1190-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2722	S-1190-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2723	S-1190-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
2724	S-1190-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
2725	S-1190-01-05		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
		1.7E-04		7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.0E-01)		
2726	S-1190-01-06	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
2727	S-1190-01-07	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2728	S-1190-01-08	ND	1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(342/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2729	S-1191-01-01	S-1191-01	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2730	S-1191-01-02		ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2731	S-1191-01-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2732	S-1191-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2733	S-1191-01-05		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2734	S-1191-01-06	ND	1.7E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2735	S-1191-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.8E-01)
2736	S-1191-01-08	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(343/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2737	S-1192-01-01	S-1192-01	ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
2738	S-1192-01-02		ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19		
2739	S-1192-01-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2740	S-1192-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2741	S-1192-01-05		ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
		1.7E-04		7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.1E-01)		
2742	S-1192-01-06	ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
2743	S-1192-01-07	ND	1.7E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
2744	S-1192-01-08	ND	1.7E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(344/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2745	S-1193-01-01	S-1193-01	ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2746	S-1193-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2747	S-1193-01-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2748	S-1193-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
2749	S-1193-01-05		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2750	S-1193-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2751	S-1193-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.6E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.6E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
2752	S-1193-01-08	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(345/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2753	S-1194-01-01	S-1194-01	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2754	S-1194-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2755	S-1194-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2756	S-1194-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
2757	S-1194-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2758	S-1194-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
2759	S-1194-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
2760	S-1194-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(346/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2761	S-1196-01-01	S-1196-01	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2762	S-1196-01-02		ND	1.7E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2763	S-1196-01-03		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2764	S-1196-01-04		ND	1.7E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2765	S-1196-01-05		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
		1.7E-04		6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.4E-01)		
2766	S-1196-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
2767	S-1196-01-07	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2768	S-1196-01-08	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(347/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2769	S-1197-01-01	S-1197-01	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2770	S-1197-01-02		ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2771	S-1197-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2772	S-1197-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2773	S-1197-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
		1.7E-04		7.5E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	(4.0E-01)		
2774	S-1197-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2775	S-1197-01-07	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
2776	S-1197-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(348/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2777	S-1198-01-01	S-1198-01	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2778	S-1198-01-02		ND	1.7E-02	7.6E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2779	S-1198-01-03		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2780	S-1198-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2781	S-1198-01-05		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
		1.7E-04		7.4E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19	(3.9E-01)		
2782	S-1198-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
2783	S-1198-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
2784	S-1198-01-08	ND	1.7E-02	8.1E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.1E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(349/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2785	S-1199-01-01	S-1199-01	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2786	S-1199-01-02		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2787	S-1199-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.2E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.2E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2788	S-1199-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2789	S-1199-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2790	S-1199-01-06	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
2791	S-1199-01-07	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.7E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
2792	S-1199-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(350/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2793	S-1200-01-01	S-1200-01	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.8E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
2794	S-1200-01-02		ND	1.7E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2795	S-1200-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.8E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.6E-01)
2796	S-1200-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
2797	S-1200-02-01		S-1200-02	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
					1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2798	S-1200-02-02	ND		1.7E-02	6.3E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
				1.7E-04	6.3E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.3E-01)
2799	S-1200-02-03	ND		1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
2800	S-1200-02-04	ND		1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(351/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2801	S-1201-01-01	S-1201-01	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2802	S-1201-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2803	S-1201-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2804	S-1201-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2805	S-1201-01-05		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
		1.7E-04		7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	(4.0E-01)		
2806	S-1201-01-06	ND	1.7E-02	7.9E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
2807	S-1201-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.4E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.4E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
2808	S-1201-01-08	ND	1.7E-02	9.8E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(352/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2809	S-1202-01-01	S-1202-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2810	S-1202-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2811	S-1202-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2812	S-1202-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2813	S-1202-01-05		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2814	S-1202-01-06	ND	1.7E-02	6.0E-03	2.3E-08	2.6E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.0E-03	2.3E-07	2.6E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.2E-01)
2815	S-1202-01-07	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
2816	S-1202-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(353/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2817	S-1203-01-01	S-1203-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2818	S-1203-01-02		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.8E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.8E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2819	S-1203-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2820	S-1203-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.5E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.5E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2821	S-1203-01-05		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.1E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
		1.7E-04		7.5E-03	3.1E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19	(4.0E-01)		
2822	S-1203-01-06	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.2E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.8E-01)
2823	S-1203-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
2824	S-1203-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(354/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2825	S-1204-01-01	S-1204-01	ND	1.7E-02	6.7E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2826	S-1204-01-02		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19		
2827	S-1204-01-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2828	S-1204-01-04		ND	1.7E-02	7.5E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.5E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2829	S-1204-01-05		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2830	S-1204-01-06	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2831	S-1204-01-07	ND	1.7E-02	7.7E-03	3.0E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.7E-03	3.0E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
2832	S-1204-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(355/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2833	S-1205-01-01	S-1205-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2834	S-1205-01-02		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2835	S-1205-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2836	S-1205-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2837	S-1205-01-05		ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2838	S-1205-01-06	ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2839	S-1205-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.2E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.2E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.4E-01)
2840	S-1205-01-08	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(356/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2841	S-1206-01-01	S-1206-01	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2842	S-1206-01-02		ND	1.7E-02	6.9E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	6.9E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2843	S-1206-01-03		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2844	S-1206-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2845	S-1206-01-05		ND	1.7E-02	6.3E-03	2.6E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
		1.7E-04		6.3E-03	2.6E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19	(3.4E-01)		
2846	S-1206-01-06	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
2847	S-1206-01-07	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2848	S-1206-01-08	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(357/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2849	S-1207-01-01	S-1207-01	ND	1.7E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2850	S-1207-01-02		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2851	S-1207-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2852	S-1207-01-04		ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2853	S-1207-01-05		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2854	S-1207-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
2855	S-1207-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
2856	S-1207-01-08	ND	1.7E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(358/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2857	S-1208-01-01	S-1208-01	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2858	S-1208-01-02		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2859	S-1208-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2860	S-1208-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
2861	S-1208-01-05		ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2862	S-1208-01-06	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.1E-01)
2863	S-1208-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.5E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.5E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
2864	S-1208-01-08	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(359/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2865	S-1209-01-01	S-1209-01	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2866	S-1209-01-02		ND	1.7E-02	6.4E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.7E-04	6.4E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2867	S-1209-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2868	S-1209-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2869	S-1209-01-05		ND	1.7E-02	5.7E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2870	S-1209-01-06	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.7E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
2871	S-1209-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
2872	S-1209-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	3.3E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	3.3E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(360/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2873	S-1210-01-01	S-1210-01	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2874	S-1210-01-02		ND	1.7E-02	7.3E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2875	S-1210-01-03		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2876	S-1210-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2877	S-1210-01-05		ND	1.7E-02	7.7E-03	3.1E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.7E-03	3.1E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2878	S-1210-01-06	ND	1.7E-02	6.3E-03	2.5E-08	2.8E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	2.5E-07	2.8E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
2879	S-1210-01-07	ND	1.7E-02	7.3E-03	2.9E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	2.9E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
2880	S-1210-01-08	ND	1.7E-02	6.1E-03	2.4E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.1E-03	2.4E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(361/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2881	S-1211-01-01	S-1211-01	ND	1.7E-02	6.5E-03	2.6E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.5E-03	2.6E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2882	S-1211-01-02		ND	1.7E-02	6.1E-03	2.5E-08	2.7E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	2.5E-07	2.7E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2883	S-1211-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.3E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.3E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2884	S-1211-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
2885	S-1211-01-05		ND	1.7E-02	6.7E-03	2.7E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.7E-04	6.7E-03	2.7E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2886	S-1211-01-06	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.0E-08	3.2E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.0E-07	3.2E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
2887	S-1211-01-07	ND	1.7E-02	6.9E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	6.9E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2888	S-1211-01-08	ND	1.7E-02	8.4E-03	3.4E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	3.4E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(362/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2889	S-1222-01-01	S-1222-01	ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2890	S-1222-01-02		ND	1.7E-02	7.0E-03	2.7E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	7.0E-03	2.7E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2891	S-1222-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2892	S-1222-01-04		ND	1.7E-02	7.6E-03	2.9E-08	3.3E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	2.9E-07	3.3E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2893	S-1222-01-05		ND	1.7E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.7E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2894	S-1222-01-06	ND	1.7E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
2895	S-1222-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	3.0E-08	3.4E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	3.0E-07	3.4E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
2896	S-1222-01-08	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(363/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2897	S-1223-01-01	S-1223-01	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.2E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.2E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2898	S-1223-01-02		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2899	S-1223-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2900	S-1223-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2901	S-1223-01-05		ND	1.7E-02	7.2E-03	2.8E-08	3.1E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.7E-04		7.2E-03	2.8E-07	3.1E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.8E-01)		
2902	S-1223-01-06	ND	1.7E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.6E-01)
2903	S-1223-01-07	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.2E-08	3.6E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.2E-07	3.6E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2904	S-1223-01-08	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.1E-08	3.5E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.1E-07	3.5E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(364/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2905	T-0001-01-01	T-0001-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
2906	T-0001-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.4E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
2907	T-0001-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.3E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.5E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.3E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.5E-19			(5.6E-01)
2908	T-0001-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.3E-01)
2909	T-0001-02-01		T-0001-02	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
					1.7E-04	5.4E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
2910	T-0001-02-02	ND		1.7E-02	5.4E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.4E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
2911	T-0001-02-03	ND		1.7E-02	9.8E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
2912	T-0001-02-04	ND		1.7E-02	9.6E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.6E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(365/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2913	T-0002-01-01	T-0002-01	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.9E-01)
2914	T-0002-01-02		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.9E-01)
2915	T-0002-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.6E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.6E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)
2916	T-0002-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.6E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.6E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)
2917	T-0002-02-01		T-0002-02	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
					1.7E-04	5.1E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2918	T-0002-02-02	ND		1.7E-02	5.3E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.9E-01)
2919	T-0002-02-03	ND		1.7E-02	9.3E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
2920	T-0002-02-04	ND		1.7E-02	9.1E-03	4.2E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.1E-03	4.2E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(366/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2921	T-0003-01-01	T-0003-01	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2922	T-0003-01-02		ND	1.7E-02	5.5E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2923	T-0003-01-03		ND	1.7E-02	9.9E-03	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
2924	T-0003-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.0E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.0E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2925	T-0003-02-01	T-0003-02	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19		
2926	T-0003-02-02		ND	1.7E-02	4.8E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
2927	T-0003-02-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19		
2928	T-0003-02-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(367/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2929	T-0004-01-01	T-0004-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2930	T-0004-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2931	T-0004-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.8E-08	4.9E-02	3.9E-03	2.9E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.4E-06	5.7E-03	4.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.8E-07	4.9E-01	3.9E-03	2.9E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.4E-05	5.7E-02	4.7E-19		
2932	T-0004-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
2933	T-0004-02-01	T-0004-02	ND	1.7E-02	4.8E-03	2.1E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.1E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
2934	T-0004-02-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2935	T-0004-02-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.4E-19		
2936	T-0004-02-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	3.8E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	3.8E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(368/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2937	T-0005-01-01	T-0005-01	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2938	T-0005-01-02		ND	1.7E-02	5.6E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2939	T-0005-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.4E-19		
2940	T-0005-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.2E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	4.2E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
2941	T-0005-02-01	T-0005-02	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19		
2942	T-0005-02-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2943	T-0005-02-03		ND	1.7E-02	9.9E-03	4.3E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	4.3E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19		
2944	T-0005-02-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.2E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	4.2E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(369/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2945	T-0009-01-01	T-0009-01	ND	1.7E-02	4.5E-03	2.1E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.5E-03	2.1E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2946	T-0009-01-02		ND	1.7E-02	3.5E-03	1.7E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.7E-08	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.5E-03	1.7E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.7E-07	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
2947	T-0009-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.1E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	4.1E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2948	T-0009-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.2E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	4.2E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2949	T-0009-01-05		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.1E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
		1.7E-04		4.5E-03	2.1E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.5E-01)		
2950	T-0009-01-06	ND	1.7E-02	4.5E-03	2.1E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.7E-04	4.5E-03	2.1E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.5E-01)
2951	T-0009-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	4.1E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	4.1E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.7E-01)
2952	T-0009-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	7.6E-08	7.2E-02	5.7E-03	4.3E-07	2.9E-03	5.5E-05	5.0E-06	8.2E-03	6.8E-20	良	良	
			1.7E-04	1.6E-02	7.6E-07	7.2E-01	5.7E-03	4.3E-06	2.9E-02	5.5E-04	5.0E-05	8.2E-02	6.8E-19			(8.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(370/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2953	T-0010-01-01	T-0010-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.9E-01)
2954	T-0010-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	5.0E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
2955	T-0010-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.5E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	4.5E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
2956	T-0010-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.5E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	4.5E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
2957	T-0010-02-01		T-0010-02	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.5E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
					1.7E-04	5.4E-03	2.5E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
2958	T-0010-02-02	ND		1.7E-02	4.8E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.8E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.6E-01)
2959	T-0010-02-03	ND		1.7E-02	9.3E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.0E-01)
2960	T-0010-02-04	ND		1.7E-02	8.7E-03	4.0E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	4.0E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(371/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2961	T-0011-01-01	T-0011-01	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
2962	T-0011-01-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2963	T-0011-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.6E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.6E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
2964	T-0011-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.7E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.7E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19		
2965	T-0011-02-01	T-0011-02	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
2966	T-0011-02-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2967	T-0011-02-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.7E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.7E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19		
2968	T-0011-02-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(372/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2969	T-0015-01-01	T-0015-01	ND	1.7E-02	4.6E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.6E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2970	T-0015-01-02		ND	1.7E-02	4.6E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.6E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2971	T-0015-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.5E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	4.5E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
2972	T-0015-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2973	T-0015-01-05		ND	1.7E-02	4.2E-03	1.9E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.2E-03	1.9E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2974	T-0015-01-06	ND	1.7E-02	4.6E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.7E-04	4.6E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.5E-01)
2975	T-0015-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	4.2E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	4.2E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
2976	T-0015-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	4.0E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	4.0E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(373/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (Σ D/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2977	T-0023-01-01	T-0023-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2978	T-0023-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2979	T-0023-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
2980	T-0023-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.2E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.2E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2981	T-0023-02-01	T-0023-02	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.5E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.5E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2982	T-0023-02-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2983	T-0023-02-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.4E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	4.4E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
2984	T-0023-02-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.4E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	4.4E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(374/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2985	T-0025-01-01	T-0025-01	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
2986	T-0025-01-02		ND	1.7E-02	5.6E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
				1.7E-04	5.6E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
2987	T-0025-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.6E-08	4.7E-02	3.7E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.6E-07	4.7E-01	3.7E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.6E-01)
2988	T-0025-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.5E-01)
2989	T-0025-02-01		T-0025-02	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
					1.7E-04	5.6E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2990	T-0025-02-02	ND		1.7E-02	4.9E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
2991	T-0025-02-03	ND		1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)
2992	T-0025-02-04	ND		1.7E-02	9.3E-03	4.1E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	4.1E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(375/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2993	T-0026-01-01	T-0026-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
2994	T-0026-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
2995	T-0026-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.5E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.6E-03	4.5E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
2996	T-0026-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.6E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.6E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
2997	T-0026-02-01		T-0026-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
2998	T-0026-02-02				ND	1.7E-02	4.8E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03		
		1.7E-04		4.8E-03		2.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
2999	T-0026-02-03	ND		1.7E-02	9.1E-03	4.3E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.1E-03	4.3E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
3000	T-0026-02-04	ND		1.7E-02	9.6E-03	4.5E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.6E-03	4.5E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(376/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3001	T-0027-01-01	T-0027-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3002	T-0027-01-02		ND	1.7E-02	4.8E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
3003	T-0027-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.6E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	4.6E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3004	T-0027-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
3005	T-0027-02-01	T-0027-02	ND	1.7E-02	4.8E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
3006	T-0027-02-02		ND	1.7E-02	4.6E-03	2.2E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.6E-03	2.2E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	1.9E-19		
3007	T-0027-02-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.9E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.9E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
3008	T-0027-02-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.5E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.5E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(377/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3009	T-0028-01-01	T-0028-01	ND	1.7E-02	4.6E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.6E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3010	T-0028-01-02		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.9E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
3011	T-0028-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3012	T-0028-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3013	T-0028-01-05		ND	1.7E-02	4.6E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.6E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3014	T-0028-01-06	ND	1.7E-02	4.6E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.7E-04	4.6E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.5E-01)
3015	T-0028-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.1E-01)
3016	T-0028-01-08	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(378/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3017	T-0032-01-01	T-0032-01	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3018	T-0032-01-02		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3019	T-0032-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.8E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.8E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.5E-01)
3020	T-0032-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.8E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.8E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.5E-01)
3021	T-0032-02-01		T-0032-02	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
					1.7E-04	5.4E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3022	T-0032-02-02	ND		1.7E-02	4.9E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3023	T-0032-02-03	ND		1.7E-02	9.4E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.4E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
3024	T-0032-02-04	ND		1.7E-02	9.8E-03	4.6E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.6E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(379/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3025	T-0033-01-01	T-0033-01	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19		
3026	T-0033-01-02		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.9E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
3027	T-0033-01-03		ND	1.7E-02	9.9E-03	4.6E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	4.6E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3028	T-0033-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.8E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.8E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3029	T-0033-02-01		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19		
3030	T-0033-02-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
3031	T-0033-02-03	ND	1.7E-02	9.9E-03	4.6E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	4.6E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
3032	T-0033-02-04	ND	1.7E-02	9.0E-03	4.2E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	4.2E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(380/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3033	T-0035-01-01	T-0035-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3034	T-0035-01-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
				1.7E-04	4.7E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.6E-01)
3035	T-0035-01-03		ND	1.7E-02	9.9E-03	4.8E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.9E-03	4.8E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.4E-01)
3036	T-0035-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.2E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.0E-01)
3037	T-0035-02-01		T-0035-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
					1.7E-04	5.2E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3038	T-0035-02-02	ND		1.7E-02	5.2E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3039	T-0035-02-03	ND		1.7E-02	9.2E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.2E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.0E-01)
3040	T-0035-02-04	ND		1.7E-02	9.2E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.2E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(381/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3041	T-0036-01-01	T-0036-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3042	T-0036-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3043	T-0036-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19		
3044	T-0036-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3045	T-0036-01-05		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3046	T-0036-01-06	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.2E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3047	T-0036-01-07	ND	1.7E-02	9.9E-03	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
3048	T-0036-01-08	ND	1.7E-02	9.9E-03	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(382/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3049	T-0039-01-01	T-0039-01	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.9E-01)
3050	T-0039-01-02		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3051	T-0039-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.9E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.8E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.9E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.8E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.5E-01)
3052	T-0039-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.7E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.7E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
3053	T-0039-02-01		T-0039-02	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
					1.7E-04	5.3E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3054	T-0039-02-02			ND	1.7E-02	5.3E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
					1.7E-04	5.3E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3055	T-0039-02-03	ND		1.7E-02	1.0E-02	4.8E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.8E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.4E-01)
3056	T-0039-02-04	ND		1.7E-02	9.4E-03	4.5E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.4E-03	4.5E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(383/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3057	T-0040-01-01	T-0040-01	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3058	T-0040-01-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3059	T-0040-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.6E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.6E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3060	T-0040-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3061	T-0040-02-01	T-0040-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3062	T-0040-02-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3063	T-0040-02-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.7E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	4.7E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3064	T-0040-02-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(384/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3065	T-0042-01-01	T-0042-01	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.6E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
				1.7E-04	5.7E-03	2.6E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
3066	T-0042-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.4E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
3067	T-0042-01-03		ND	1.7E-02	9.9E-03	4.6E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.9E-03	4.6E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
3068	T-0042-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.7E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.7E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.5E-01)
3069	T-0042-02-01		T-0042-02	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
					1.7E-04	5.4E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3070	T-0042-02-02	ND		1.7E-02	5.2E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3071	T-0042-02-03	ND		1.7E-02	9.4E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.4E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.1E-01)
3072	T-0042-02-04	ND		1.7E-02	9.2E-03	4.3E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.2E-03	4.3E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(385/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3073	T-0044-01-01	T-0044-01	ND	1.7E-02	4.7E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
				1.7E-04	4.7E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.6E-01)
3074	T-0044-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3075	T-0044-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.6E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	4.6E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
3076	T-0044-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.0E-01)
3077	T-0044-02-01		T-0044-02	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
					1.7E-04	4.9E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3078	T-0044-02-02	ND		1.7E-02	4.9E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3079	T-0044-02-03	ND		1.7E-02	9.7E-03	4.6E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	4.6E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
3080	T-0044-02-04	ND		1.7E-02	9.3E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(386/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3081	T-0046-01-01	T-0046-01	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.4E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.9E-03	2.4E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
3082	T-0046-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3083	T-0046-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.6E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	4.6E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3084	T-0046-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.5E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.5E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
3085	T-0046-02-01	T-0046-02	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3086	T-0046-02-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3087	T-0046-02-03		ND	1.7E-02	9.9E-03	4.7E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	4.7E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3088	T-0046-02-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(387/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3089	T-0047-01-01	T-0047-01	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.1E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3090	T-0047-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.4E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
3091	T-0047-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.5E-01)
3092	T-0047-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.3E-01)
3093	T-0047-02-01		T-0047-02	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
					1.7E-04	5.1E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
3094	T-0047-02-02	ND		1.7E-02	5.1E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.1E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3095	T-0047-02-03	ND		1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.3E-01)
3096	T-0047-02-04	ND		1.7E-02	9.5E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(388/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3097	T-0048-01-01	T-0048-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.5E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.5E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
3098	T-0048-01-02		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19		
3099	T-0048-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.4E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	4.4E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3100	T-0048-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.8E-08	4.7E-02	3.7E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.8E-07	4.7E-01	3.7E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.4E-19		
3101	T-0048-01-05		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
		1.7E-04		5.3E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19	(2.9E-01)		
3102	T-0048-01-06	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.3E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
3103	T-0048-01-07	ND	1.7E-02	9.7E-03	4.4E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	4.4E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
3104	T-0048-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(389/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3105	T-0051-01-01	T-0051-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3106	T-0051-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3107	T-0051-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.7E-08	4.8E-02	3.9E-03	2.8E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.4E-06	5.6E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.7E-07	4.8E-01	3.9E-03	2.8E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.4E-05	5.6E-02	4.6E-19		
3108	T-0051-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.2E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	4.2E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3109	T-0051-01-05		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3110	T-0051-01-06	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.2E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3111	T-0051-01-07	ND	1.7E-02	9.9E-03	4.3E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	4.3E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
3112	T-0051-01-08	ND	1.7E-02	9.6E-03	4.2E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	4.2E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(390/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3113	T-0054-01-01	T-0054-01	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3114	T-0054-01-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	2.2E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	2.2E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3115	T-0054-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.6E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.6E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3116	T-0054-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.5E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	4.5E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3117	T-0054-01-05		ND	1.7E-02	4.7E-03	2.2E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	2.2E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3118	T-0054-01-06	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.0E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.7E-04	4.3E-03	2.0E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.4E-01)
3119	T-0054-01-07	ND	1.7E-02	9.4E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
3120	T-0054-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	4.5E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	4.5E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(391/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3121	T-0056-01-01	T-0056-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3122	T-0056-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3123	T-0056-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	5.1E-08	4.7E-02	3.6E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	5.1E-07	4.7E-01	3.6E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19		
3124	T-0056-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.7E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.7E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19		
3125	T-0056-01-05		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.7E-04		5.0E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19	(2.8E-01)		
3126	T-0056-01-06	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.2E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.9E-01)
3127	T-0056-01-07	ND	1.7E-02	9.8E-03	4.8E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	4.8E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
3128	T-0056-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	4.6E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	4.6E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(392/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3129	T-0057-01-01	T-0057-01	ND	1.7E-02	4.8E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
3130	T-0057-01-02		ND	1.7E-02	4.2E-03	1.8E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.6E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.2E-03	1.8E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.6E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.8E-19		
3131	T-0057-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.3E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	4.3E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3132	T-0057-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.2E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.2E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
3133	T-0057-01-05		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.0E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.5E-03	2.0E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
3134	T-0057-01-06	ND	1.7E-02	4.2E-03	1.8E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.6E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
			1.7E-04	4.2E-03	1.8E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.6E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.8E-19			(2.3E-01)
3135	T-0057-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.9E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.9E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.8E-01)
3136	T-0057-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	3.8E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	3.8E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(393/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3137	T-0058-01-01	T-0058-01	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.7E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	1.7E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3138	T-0058-01-02		ND	1.7E-02	4.1E-03	1.9E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	4.1E-03	1.9E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
3139	T-0058-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.6E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.6E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3140	T-0058-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.7E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.7E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19		
3141	T-0058-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.7E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
		1.7E-04		3.7E-03	1.7E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.0E-01)		
3142	T-0058-01-06	ND	1.7E-02	4.1E-03	1.9E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.7E-04	4.1E-03	1.9E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.2E-01)
3143	T-0058-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.6E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.6E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.4E-01)
3144	T-0058-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.6E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.6E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(394/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3145	T-0060-01-01	T-0060-01	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3146	T-0060-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3147	T-0060-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.7E-08	4.8E-02	3.8E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	4.7E-07	4.8E-01	3.8E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.6E-19		
3148	T-0060-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.3E-19		
3149	T-0060-02-01	T-0060-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
3150	T-0060-02-02			ND	1.7E-02	5.5E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03		
			1.7E-04		5.5E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)
3151	T-0060-02-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.2E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.2E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3152	T-0060-02-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.3E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	4.3E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(395/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3153	T-0062-01-01	T-0062-01	ND	1.7E-02	4.6E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.6E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3154	T-0062-01-02		ND	1.7E-02	4.6E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.6E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3155	T-0062-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3156	T-0062-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3157	T-0062-01-05		ND	1.7E-02	4.6E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.6E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3158	T-0062-01-06	ND	1.7E-02	4.6E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.7E-04	4.6E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.5E-01)
3159	T-0062-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.7E-01)
3160	T-0062-01-08	ND	1.7E-02	9.6E-03	3.6E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	3.6E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(396/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3161	T-0064-01-01	T-0064-01	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.9E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
3162	T-0064-01-02		ND	1.7E-02	4.6E-03	2.0E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.6E-03	2.0E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	1.9E-19		
3163	T-0064-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.2E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.2E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3164	T-0064-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3165	T-0064-01-05		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
		1.7E-04		4.9E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.6E-01)		
3166	T-0064-01-06	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.7E-04	4.9E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.6E-01)
3167	T-0064-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)
3168	T-0064-01-08	ND	1.7E-02	9.8E-03	4.3E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	4.3E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(397/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3169	T-0065-01-01	T-0065-01	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
				1.7E-04	5.7E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.0E-01)
3170	T-0065-01-02		ND	1.7E-02	5.5E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.5E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
3171	T-0065-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.1E-01)
3172	T-0065-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.1E-01)
3173	T-0065-02-01		T-0065-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
					1.7E-04	5.2E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3174	T-0065-02-02	ND		1.7E-02	5.5E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.5E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
3175	T-0065-02-03	ND		1.7E-02	9.5E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.0E-01)
3176	T-0065-02-04	ND		1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.3E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(398/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3177	T-0066-01-01	T-0066-01	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.7E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	1.7E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3178	T-0066-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.7E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	1.7E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3179	T-0066-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.0E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	4.0E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3180	T-0066-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.1E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	4.1E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3181	T-0066-01-05		ND	1.7E-02	3.4E-03	1.6E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.4E-08	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
		1.7E-04		3.4E-03	1.6E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.4E-07	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19	(1.9E-01)		
3182	T-0066-01-06	ND	1.7E-02	3.4E-03	1.6E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.4E-08	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良	
			1.7E-04	3.4E-03	1.6E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.4E-07	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			(1.9E-01)
3183	T-0066-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	4.0E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	4.0E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.6E-01)
3184	T-0066-01-08	ND	1.7E-02	9.6E-03	4.5E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	4.5E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(399/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3185	T-0071-01-01	T-0071-01	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19		
3186	T-0071-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.0E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.0E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3187	T-0071-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.9E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	3.9E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
3188	T-0071-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.9E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	3.9E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
3189	T-0071-01-05		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.0E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.0E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3190	T-0071-01-06	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.0E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.7E-04	5.0E-03	2.0E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3191	T-0071-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
3192	T-0071-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(400/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3193	T-0074-01-01	T-0074-01	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.3E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	2.3E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3194	T-0074-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3195	T-0074-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	4.8E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	4.8E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3196	T-0074-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	4.7E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	4.7E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.7E-19		
3197	T-0074-01-05		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.3E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	2.3E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3198	T-0074-01-06	ND	1.7E-02	3.5E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
			1.7E-04	3.5E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			(1.9E-01)
3199	T-0074-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	4.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	4.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.7E-01)
3200	T-0074-01-08	D	1.7E-02	1.4E-02	7.4E-08	6.4E-02	5.0E-03	3.9E-07	2.5E-03	4.8E-05	4.4E-06	7.2E-03	5.9E-20	良	良	
			1.7E-04	1.4E-02	7.4E-07	6.4E-01	5.0E-03	3.9E-06	2.5E-02	4.8E-04	4.4E-05	7.2E-02	5.9E-19			(7.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(401/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3201	T-0076-01-01	T-0076-01	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.8E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.8E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3202	T-0076-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.8E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.8E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3203	T-0076-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	4.6E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	4.6E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19		
3204	T-0076-01-04		ND	1.7E-02	7.4E-03	4.2E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.4E-03	4.2E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
3205	T-0076-02-01	T-0076-02	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.8E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.8E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3206	T-0076-02-02		ND	1.7E-02	4.0E-03	2.3E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	4.0E-03	2.3E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
3207	T-0076-02-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	5.3E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	5.3E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3208	T-0076-02-04		D	1.7E-02	1.4E-02	7.6E-08	6.3E-02	4.9E-03	4.0E-07	2.5E-03	4.7E-05	4.3E-06	7.0E-03	5.8E-20	良	良
				1.7E-04	1.4E-02	7.6E-07	6.3E-01	4.9E-03	4.0E-06	2.5E-02	4.7E-04	4.3E-05	7.0E-02	5.8E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(402/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3209	T-0079-01-01	T-0079-01	ND	1.7E-02	3.8E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.8E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3210	T-0079-01-02		ND	1.7E-02	4.0E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	4.0E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
3211	T-0079-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	4.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
3212	T-0079-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	4.1E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	7.8E-03	4.1E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
3213	T-0079-01-05		ND	1.7E-02	4.0E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
		1.7E-04		4.0E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.2E-01)		
3214	T-0079-01-06	ND	1.7E-02	3.8E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.8E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			(2.1E-01)
3215	T-0079-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	4.1E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	4.1E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.2E-01)
3216	T-0079-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	7.6E-08	6.6E-02	5.2E-03	4.1E-07	2.7E-03	5.0E-05	4.6E-06	7.5E-03	6.2E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	7.6E-07	6.6E-01	5.2E-03	4.1E-06	2.7E-02	5.0E-04	4.6E-05	7.5E-02	6.2E-19			(7.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(403/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3217	T-0082-01-01	T-0082-01	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.4E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.2E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.4E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3218	T-0082-01-02		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.4E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.2E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.4E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3219	T-0082-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.6E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	4.6E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3220	T-0082-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.7E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	4.7E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3221	T-0082-01-05		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.5E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.4E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
		1.7E-04		2.9E-03	1.5E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.4E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19	(1.6E-01)		
3222	T-0082-01-06	ND	1.7E-02	3.6E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
			1.7E-04	3.6E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.0E-01)
3223	T-0082-01-07	ND	1.7E-02	9.4E-03	4.9E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	4.9E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.1E-01)
3224	T-0082-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	6.6E-08	5.8E-02	4.5E-03	3.6E-07	2.3E-03	4.4E-05	4.0E-06	6.5E-03	5.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.3E-02	6.6E-07	5.8E-01	4.5E-03	3.6E-06	2.3E-02	4.4E-04	4.0E-05	6.5E-02	5.3E-19			(6.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(404/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3225	T-0083-01-01	T-0083-01	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3226	T-0083-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3227	T-0083-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3228	T-0083-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3229	T-0083-01-05		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.7E-04		5.0E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19	(2.7E-01)		
3230	T-0083-01-06	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.7E-04	5.0E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3231	T-0083-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.2E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	4.2E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.1E-01)
3232	T-0083-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(405/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3233	T-0086-01-01	T-0086-01	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.9E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.9E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.3E-19		
3234	T-0086-01-02		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.9E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.9E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.3E-19		
3235	T-0086-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	5.2E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	5.2E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3236	T-0086-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	5.2E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	5.2E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3237	T-0086-01-05		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.7E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
		1.7E-04		3.2E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.7E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19	(1.8E-01)		
3238	T-0086-01-06	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.7E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良	
			1.7E-04	3.2E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.7E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19			(1.8E-01)
3239	T-0086-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	5.0E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	5.0E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.9E-01)
3240	T-0086-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	8.2E-08	6.7E-02	5.2E-03	4.2E-07	2.7E-03	5.0E-05	4.6E-06	7.5E-03	6.1E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	8.2E-07	6.7E-01	5.2E-03	4.2E-06	2.7E-02	5.0E-04	4.6E-05	7.5E-02	6.1E-19			(7.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(406/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3241	T-0087-01-01	T-0087-01	ND	1.7E-02	3.3E-03	1.9E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.9E-08	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.3E-03	1.9E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.9E-07	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3242	T-0087-01-02		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.4E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	2.4E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3243	T-0087-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	5.2E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	5.2E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
3244	T-0087-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.8E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	4.8E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3245	T-0087-01-05		ND	1.7E-02	4.0E-03	2.2E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
		1.7E-04		4.0E-03	2.2E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.2E-01)		
3246	T-0087-01-06	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.4E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.7E-04	4.3E-03	2.4E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.4E-01)
3247	T-0087-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	5.6E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.9E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	5.6E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.9E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.5E-01)
3248	T-0087-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	8.2E-08	6.8E-02	5.2E-03	4.3E-07	2.7E-03	5.1E-05	4.6E-06	7.5E-03	6.2E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	8.2E-07	6.8E-01	5.2E-03	4.3E-06	2.7E-02	5.1E-04	4.6E-05	7.5E-02	6.2E-19			(8.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(407/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3249	T-0088-01-01	T-0088-01	ND	1.7E-02	3.3E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.6E-08	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.3E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.6E-07	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3250	T-0088-01-02		ND	1.7E-02	3.3E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.6E-08	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.3E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.6E-07	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3251	T-0088-01-03		D	1.7E-02	1.3E-02	6.9E-08	6.1E-02	4.8E-03	3.8E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.2E-06	6.9E-03	5.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.3E-02	6.9E-07	6.1E-01	4.8E-03	3.8E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.2E-05	6.9E-02	5.7E-19		
3252	T-0088-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.7E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	4.7E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3253	T-0088-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
		1.7E-04		3.7E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.0E-01)		
3254	T-0088-01-06	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.6E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.7E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良	
			1.7E-04	3.0E-03	1.6E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.7E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.3E-19			(1.6E-01)
3255	T-0088-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	4.8E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	4.8E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.1E-01)
3256	T-0088-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	6.8E-08	5.9E-02	4.6E-03	3.7E-07	2.4E-03	4.5E-05	4.1E-06	6.7E-03	5.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.3E-02	6.8E-07	5.9E-01	4.6E-03	3.7E-06	2.4E-02	4.5E-04	4.1E-05	6.7E-02	5.5E-19			(7.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(408/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3257	T-0089-01-01	T-0089-01	ND	1.7E-02	3.9E-03	2.0E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	3.9E-03	2.0E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19		
3258	T-0089-01-02		ND	1.7E-02	4.2E-03	2.2E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.2E-03	2.2E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3259	T-0089-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	4.7E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	4.7E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3260	T-0089-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.2E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	4.2E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.4E-19		
3261	T-0089-01-05		ND	1.7E-02	3.4E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.8E-08	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良
		1.7E-04		3.4E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.8E-07	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19	(1.9E-01)		
3262	T-0089-01-06	ND	1.7E-02	3.9E-03	2.0E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
			1.7E-04	3.9E-03	2.0E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19			(2.1E-01)
3263	T-0089-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	4.1E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.8E-03	4.1E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.2E-01)
3264	T-0089-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	6.8E-08	6.0E-02	4.7E-03	3.7E-07	2.4E-03	4.5E-05	4.1E-06	6.7E-03	5.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.3E-02	6.8E-07	6.0E-01	4.7E-03	3.7E-06	2.4E-02	4.5E-04	4.1E-05	6.7E-02	5.5E-19			(7.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(409/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3265	T-0090-01-01	T-0090-01	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.4E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	2.4E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3266	T-0090-01-02		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.4E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	2.4E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3267	T-0090-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	5.4E-08	4.5E-02	3.4E-03	2.8E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	5.4E-07	4.5E-01	3.4E-03	2.8E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3268	T-0090-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	5.2E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	5.2E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
3269	T-0090-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
		1.7E-04		3.7E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.0E-01)		
3270	T-0090-01-06	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.4E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.7E-04	4.3E-03	2.4E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.4E-01)
3271	T-0090-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	5.2E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	5.2E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.1E-01)
3272	T-0090-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	8.4E-08	6.9E-02	5.3E-03	4.4E-07	2.7E-03	5.2E-05	4.7E-06	7.7E-03	6.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	8.4E-07	6.9E-01	5.3E-03	4.4E-06	2.7E-02	5.2E-04	4.7E-05	7.7E-02	6.3E-19			(8.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(410/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3273	T-0091-01-01	T-0091-01	ND	1.7E-02	3.6E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.6E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19		
3274	T-0091-01-02		ND	1.7E-02	4.2E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.6E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.2E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.6E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.8E-19		
3275	T-0091-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	4.4E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	4.4E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3276	T-0091-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.2E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	4.2E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3277	T-0091-01-05		ND	1.7E-02	3.4E-03	1.7E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.5E-08	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
		1.7E-04		3.4E-03	1.7E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.5E-07	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19	(1.9E-01)		
3278	T-0091-01-06	ND	1.7E-02	4.4E-03	2.2E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.7E-04	4.4E-03	2.2E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.4E-01)
3279	T-0091-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	4.5E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	4.5E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
3280	T-0091-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	4.6E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	4.6E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(411/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3281	T-0092-01-01	T-0092-01	ND	1.7E-02	3.4E-03	1.9E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.4E-03	1.9E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19		
3282	T-0092-01-02		ND	1.7E-02	3.4E-03	1.9E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.4E-03	1.9E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19		
3283	T-0092-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	5.1E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	5.1E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3284	T-0092-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	5.1E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	5.1E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3285	T-0092-01-05		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.5E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
		1.7E-04		3.2E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.5E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.8E-01)		
3286	T-0092-01-06	ND	1.7E-02	3.4E-03	1.9E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良	
			1.7E-04	3.4E-03	1.9E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19			(1.9E-01)
3287	T-0092-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	4.8E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	4.8E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.6E-01)
3288	T-0092-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	5.2E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.2E-03	5.2E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(412/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3289	T-0093-01-01	T-0093-01	ND	1.7E-02	3.7E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3290	T-0093-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3291	T-0093-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	5.4E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	5.4E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3292	T-0093-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.9E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	4.9E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3293	T-0093-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
		1.7E-04		3.7E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.1E-01)		
3294	T-0093-01-06	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.6E-08	1.4E-02	1.0E-03	8.7E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.3E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良	
			1.7E-04	2.9E-03	1.6E-07	1.4E-01	1.0E-03	8.7E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.3E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.6E-01)
3295	T-0093-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	5.4E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	5.4E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.2E-01)
3296	T-0093-01-08	D	1.7E-02	1.8E-02	1.0E-07	8.2E-02	6.3E-03	5.2E-07	3.2E-03	6.1E-05	5.6E-06	9.1E-03	7.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.8E-02	1.0E-06	8.2E-01	6.3E-03	5.2E-06	3.2E-02	6.1E-04	5.6E-05	9.1E-02	7.5E-19			(9.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(413/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3297	T-0094-01-01	T-0094-01	ND	1.7E-02	4.1E-03	2.0E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良 (1.9E-02)
				1.7E-04	4.1E-03	2.0E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
3298	T-0094-01-02		ND	1.7E-02	3.8E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.4E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良 (1.8E-02)
				1.7E-04	3.8E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.4E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
3299	T-0094-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	9.0E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3300	T-0094-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	4.0E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.2E-03	4.0E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19		
3301	T-0094-01-05		ND	1.7E-02	3.8E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.4E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良 (1.8E-02)
		1.7E-04		3.8E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.4E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.1E-01)		
3302	T-0094-01-06	ND	1.7E-02	4.1E-03	2.0E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良 (1.9E-02)	
			1.7E-04	4.1E-03	2.0E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.3E-01)
3303	T-0094-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	4.2E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	8.7E-03	4.2E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.7E-01)
3304	T-0094-01-08	D	1.7E-02	1.4E-02	6.6E-08	6.1E-02	4.8E-03	3.7E-07	2.5E-03	4.7E-05	4.2E-06	7.0E-03	5.8E-20	良	良 (4.5E-02)	
			1.7E-04	1.4E-02	6.6E-07	6.1E-01	4.8E-03	3.7E-06	2.5E-02	4.7E-04	4.2E-05	7.0E-02	5.8E-19			(7.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(414/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3305	T-0095-01-01	T-0095-01	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.7E-04	3.7E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3306	T-0095-01-02		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.4E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.2E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.3E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	2.9E-03	1.4E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.2E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.3E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3307	T-0095-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	4.5E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.1E-03	4.5E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3308	T-0095-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.1E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	4.1E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
3309	T-0095-01-05		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.4E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.2E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.3E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.4E-02)
		1.7E-04		2.9E-03	1.4E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.2E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.3E-06	1.5E-02	1.2E-19			
3310	T-0095-01-06	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.4E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.2E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.3E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.4E-02)	
			1.7E-04	2.9E-03	1.4E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.2E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.3E-06	1.5E-02	1.2E-19			
3311	T-0095-01-07	ND	1.7E-02	9.6E-03	4.7E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.6E-03	4.7E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			
3312	T-0095-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	7.7E-08	7.1E-02	5.6E-03	4.3E-07	2.9E-03	5.4E-05	4.9E-06	8.1E-03	6.7E-20	良 (8.5E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	1.6E-02	7.7E-07	7.1E-01	5.6E-03	4.3E-06	2.9E-02	5.4E-04	4.9E-05	8.1E-02	6.7E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(415/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3313	T-0096-01-01	T-0096-01	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.5E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.4E-08	5.2E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)
				1.7E-04	2.9E-03	1.5E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.4E-07	5.2E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3314	T-0096-01-02		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	3.2E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3315	T-0096-01-03		ND	1.7E-02	7.9E-03	4.2E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	7.9E-03	4.2E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
3316	T-0096-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.6E-03	4.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3317	T-0096-01-05		ND	1.7E-02	3.5E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.5E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3318	T-0096-01-06	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)	
			1.7E-04	3.2E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			
3319	T-0096-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	4.5E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.7E-04	8.6E-03	4.5E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			
3320	T-0096-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	4.9E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.2E-03	4.9E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(416/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3321	T-0097-01-01	T-0097-01	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.6E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.4E-08	5.1E-04	9.8E-06	9.0E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.8E-03	1.6E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.4E-07	5.1E-03	9.8E-05	9.0E-06	1.4E-02	1.2E-19		
3322	T-0097-01-02		ND	1.7E-02	2.8E-03	1.6E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.4E-08	5.1E-04	9.8E-06	9.0E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.8E-03	1.6E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.4E-07	5.1E-03	9.8E-05	9.0E-06	1.4E-02	1.2E-19		
3323	T-0097-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	4.5E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	4.5E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
3324	T-0097-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	4.7E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	4.7E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
3325	T-0097-01-05		ND	1.7E-02	3.6E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.6E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19		
3326	T-0097-01-06	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.6E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.4E-08	5.1E-04	9.8E-06	9.0E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良	
			1.7E-04	2.8E-03	1.6E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.4E-07	5.1E-03	9.8E-05	9.0E-06	1.4E-02	1.2E-19			(1.6E-01)
3327	T-0097-01-07	ND	1.7E-02	9.2E-03	5.2E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.2E-03	5.2E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19			(5.0E-01)
3328	T-0097-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	7.2E-08	5.9E-02	4.6E-03	3.7E-07	2.3E-03	4.4E-05	4.0E-06	6.6E-03	5.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.3E-02	7.2E-07	5.9E-01	4.6E-03	3.7E-06	2.3E-02	4.4E-04	4.0E-05	6.6E-02	5.4E-19			(7.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(417/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3329	T-0098-01-01	T-0098-01	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3330	T-0098-01-02		ND	1.7E-02	3.3E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.5E-08	6.0E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.3E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.5E-07	6.0E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3331	T-0098-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	5.1E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.8E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	5.1E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.8E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.2E-19		
3332	T-0098-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.7E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	4.7E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3333	T-0098-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
		1.7E-04		3.7E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.0E-01)		
3334	T-0098-01-06	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.7E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			(2.0E-01)
3335	T-0098-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	4.7E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	4.7E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.9E-01)
3336	T-0098-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	8.1E-08	7.1E-02	5.5E-03	4.4E-07	2.8E-03	5.4E-05	4.9E-06	8.0E-03	6.6E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	8.1E-07	7.1E-01	5.5E-03	4.4E-06	2.8E-02	5.4E-04	4.9E-05	8.0E-02	6.6E-19			(8.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(418/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3337	T-0101-01-01	T-0101-01	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.4E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.3E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.4E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.4E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.3E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.4E-06	1.5E-02	1.3E-19		
3338	T-0101-01-02		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.4E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.3E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.4E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.4E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.3E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.4E-06	1.5E-02	1.3E-19		
3339	T-0101-01-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	4.0E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	4.0E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19		
3340	T-0101-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.2E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	4.2E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3341	T-0101-01-05		ND	1.7E-02	3.5E-03	1.7E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.7E-08	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
		1.7E-04		3.5E-03	1.7E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.7E-07	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19	(1.9E-01)		
3342	T-0101-01-06	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.4E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.3E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.4E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良	
			1.7E-04	3.0E-03	1.4E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.3E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.4E-06	1.5E-02	1.3E-19			(1.7E-01)
3343	T-0101-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	4.1E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	4.1E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.7E-01)
3344	T-0101-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	4.5E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	4.5E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(419/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3345	T-0102-01-01	T-0102-01	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.4E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.1E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.9E-03	1.4E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.1E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3346	T-0102-01-02		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.4E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.1E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.9E-03	1.4E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.1E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3347	T-0102-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.1E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	4.1E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3348	T-0102-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.1E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	4.1E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3349	T-0102-01-05		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.4E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.1E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
		1.7E-04		2.9E-03	1.4E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.1E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19	(1.6E-01)		
3350	T-0102-01-06	ND	1.7E-02	3.3E-03	1.6E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.2E-08	6.0E-04	1.2E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良	
			1.7E-04	3.3E-03	1.6E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.2E-07	6.0E-03	1.2E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19			(1.8E-01)
3351	T-0102-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	4.3E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	4.3E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
3352	T-0102-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.9E-08	4.7E-02	3.7E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.9E-07	4.7E-01	3.7E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.4E-19			(5.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(420/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3353	T-0103-01-01	T-0103-01	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.3E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.0E-08	5.2E-04	9.9E-06	9.1E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.9E-03	1.3E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.0E-07	5.2E-03	9.9E-05	9.1E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3354	T-0103-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.7E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	1.7E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3355	T-0103-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.2E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	4.2E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3356	T-0103-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.2E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	4.2E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3357	T-0103-01-05		ND	1.7E-02	3.3E-03	1.5E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.1E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
		1.7E-04		3.3E-03	1.5E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.1E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19	(1.8E-01)		
3358	T-0103-01-06	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.7E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.7E-03	1.7E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			(2.0E-01)
3359	T-0103-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	4.2E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	4.2E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.9E-01)
3360	T-0103-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(421/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3361	T-0104-01-01	T-0104-01	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.1E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.1E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3362	T-0104-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.4E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
3363	T-0104-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)
3364	T-0104-01-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.9E-03	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
3365	T-0104-02-01		T-0104-02	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
					1.7E-04	5.4E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3366	T-0104-02-02			ND	1.7E-02	4.9E-03	2.1E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
					1.7E-04	4.9E-03	2.1E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3367	T-0104-02-03	ND		1.7E-02	9.3E-03	3.9E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	3.9E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
3368	T-0104-02-04	ND		1.7E-02	9.9E-03	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.9E-03	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(422/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3369	T-0113-01-01	T-0113-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	1.7E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.9E-08	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.5E-03	1.7E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.9E-07	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3370	T-0113-01-02		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.1E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.3E-03	2.1E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3371	T-0113-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.4E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	4.4E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3372	T-0113-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.6E-03	4.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19		
3373	T-0113-01-05		ND	1.7E-02	3.8E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
		1.7E-04		3.8E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			
3374	T-0113-01-06	ND	1.7E-02	3.5E-03	1.7E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.9E-08	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)	
			1.7E-04	3.5E-03	1.7E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.9E-07	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
3375	T-0113-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	4.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.7E-04	8.6E-03	4.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19			
3376	T-0113-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	6.6E-08	6.0E-02	4.7E-03	3.7E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.1E-06	6.8E-03	5.6E-20	良 (7.1E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	1.3E-02	6.6E-07	6.0E-01	4.7E-03	3.7E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.1E-05	6.8E-02	5.6E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(423/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3377	T-0114-01-01	T-0114-01	ND	1.7E-02	3.9E-03	1.9E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.9E-03	1.9E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
3378	T-0114-01-02		ND	1.7E-02	3.9E-03	1.9E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.9E-03	1.9E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
3379	T-0114-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.2E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	4.2E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3380	T-0114-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3381	T-0114-01-05		ND	1.7E-02	3.9E-03	1.9E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
		1.7E-04		3.9E-03	1.9E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.1E-01)		
3382	T-0114-01-06	ND	1.7E-02	4.4E-03	2.2E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.7E-04	4.4E-03	2.2E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.4E-01)
3383	T-0114-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
3384	T-0114-01-08	ND	1.7E-02	9.9E-03	4.8E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	4.8E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(424/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3385	T-0115-01-01	T-0115-01	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3386	T-0115-01-02		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3387	T-0115-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.3E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.3E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
3388	T-0115-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)
3389	T-0115-02-01		T-0115-02	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
3390	T-0115-02-02				ND	1.7E-02	5.0E-03	2.2E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03		
				1.7E-04		5.0E-03	2.2E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
3391	T-0115-02-03			ND	1.7E-02	9.3E-03	4.1E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
		1.7E-04			9.3E-03	4.1E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19	(5.0E-01)		
3392	T-0115-02-04	ND		1.7E-02	9.3E-03	4.1E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	4.1E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(425/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3393	T-0116-01-01	T-0116-01	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.1E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.3E-03	2.1E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3394	T-0116-01-02		ND	1.7E-02	3.5E-03	1.7E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.8E-08	6.3E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.5E-03	1.7E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.8E-07	6.3E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3395	T-0116-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.3E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.7E-03	4.3E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3396	T-0116-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3397	T-0116-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
		1.7E-04		3.7E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			
3398	T-0116-01-06	ND	1.7E-02	4.0E-03	2.0E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.7E-04	4.0E-03	2.0E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			
3399	T-0116-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	8.9E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			
3400	T-0116-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	7.4E-08	6.8E-02	5.3E-03	4.1E-07	2.7E-03	5.2E-05	4.7E-06	7.7E-03	6.4E-20	良 (8.1E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	1.5E-02	7.4E-07	6.8E-01	5.3E-03	4.1E-06	2.7E-02	5.2E-04	4.7E-05	7.7E-02	6.4E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(426/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3401	T-0117-01-01	T-0117-01	ND	1.7E-02	4.5E-03	2.2E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	4.5E-03	2.2E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
3402	T-0117-01-02		ND	1.7E-02	3.6E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良 (1.7E-02)
				1.7E-04	3.6E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.5E-19		
3403	T-0117-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.6E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	4.6E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
3404	T-0117-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	9.1E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.8E-19		
3405	T-0117-01-05		ND	1.7E-02	3.9E-03	1.9E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良 (1.8E-02)
		1.7E-04		3.9E-03	1.9E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.2E-01)		
3406	T-0117-01-06	ND	1.7E-02	4.2E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良 (1.9E-02)	
			1.7E-04	4.2E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.3E-01)
3407	T-0117-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	4.1E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.4E-03	4.1E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.6E-01)
3408	T-0117-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	6.4E-08	5.9E-02	4.6E-03	3.6E-07	2.4E-03	4.5E-05	4.0E-06	6.7E-03	5.5E-20	良	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	1.3E-02	6.4E-07	5.9E-01	4.6E-03	3.6E-06	2.4E-02	4.5E-04	4.0E-05	6.7E-02	5.5E-19			(7.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(427/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3409	T-0118-01-01	T-0118-01	ND	1.7E-02	3.4E-03	1.6E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.4E-08	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.4E-03	1.6E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.4E-07	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19		
3410	T-0118-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.7E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	1.7E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3411	T-0118-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.0E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	4.0E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3412	T-0118-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	3.8E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	3.8E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.5E-19		
3413	T-0118-01-05		ND	1.7E-02	4.4E-03	2.1E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.4E-03	2.1E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
3414	T-0118-01-06	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.7E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.7E-03	1.7E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			(2.1E-01)
3415	T-0118-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.4E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	4.4E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.1E-01)
3416	T-0118-01-08	ND	1.7E-02	9.9E-03	4.6E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	4.6E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(428/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3417	T-0153-01-01	T-0153-01	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3418	T-0153-01-02		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3419	T-0153-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.7E-08	4.7E-02	3.7E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
				1.7E-04	1.1E-02	4.7E-07	4.7E-01	3.7E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.6E-01)
3420	T-0153-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)
3421	T-0153-02-01		T-0153-02	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.5E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
					1.7E-04	5.7E-03	2.5E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.4E-19		
3422	T-0153-02-02	ND		1.7E-02	5.3E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3423	T-0153-02-03	ND		1.7E-02	9.5E-03	4.2E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	4.2E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.1E-01)
3424	T-0153-02-04	ND		1.7E-02	9.5E-03	4.2E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	4.2E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(429/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3425	T-0154-01-01	T-0154-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.6E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.6E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
3426	T-0154-01-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3427	T-0154-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.4E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	4.4E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19		
3428	T-0154-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.6E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.6E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3429	T-0154-02-01	T-0154-02	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3430	T-0154-02-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3431	T-0154-02-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
3432	T-0154-02-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.5E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	4.5E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(430/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3433	T-0155-01-01	T-0155-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.5E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.4E-03	2.5E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
3434	T-0155-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.5E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.4E-03	2.5E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
3435	T-0155-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.5E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	4.5E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
3436	T-0155-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.7E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.7E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.5E-01)
3437	T-0155-02-01		T-0155-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
					1.7E-04	5.2E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3438	T-0155-02-02	ND		1.7E-02	5.0E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	5.0E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3439	T-0155-02-03	ND		1.7E-02	9.7E-03	4.5E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	4.5E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
3440	T-0155-02-04	ND		1.7E-02	9.7E-03	4.5E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	4.5E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(431/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3441	T-0156-01-01	T-0156-01	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3442	T-0156-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3443	T-0156-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.4E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	4.4E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3444	T-0156-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3445	T-0156-02-01		ND	1.7E-02	4.8E-03	2.1E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.1E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
3446	T-0156-02-02		ND	1.7E-02	4.1E-03	1.8E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	4.1E-03	1.8E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
3447	T-0156-02-03	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)
3448	T-0156-02-04	ND	1.7E-02	9.3E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(432/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3449	T-0157-01-01	T-0157-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.4E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
3450	T-0157-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3451	T-0157-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.6E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)
3452	T-0157-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.4E-01)
3453	T-0157-02-01		T-0157-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
					1.7E-04	5.2E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3454	T-0157-02-02	ND		1.7E-02	5.2E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3455	T-0157-02-03	ND		1.7E-02	9.8E-03	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
3456	T-0157-02-04	ND		1.7E-02	9.4E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.4E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(433/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3457	T-0158-01-01	T-0158-01	ND	1.7E-02	4.5E-03	2.0E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.5E-03	2.0E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
3458	T-0158-01-02		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.0E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.5E-03	2.0E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
3459	T-0158-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	3.9E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	3.9E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3460	T-0158-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.2E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.2E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3461	T-0158-02-01	T-0158-02	ND	1.7E-02	4.7E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3462	T-0158-02-02		ND	1.7E-02	4.3E-03	1.9E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	1.9E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3463	T-0158-02-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.7E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	3.7E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
3464	T-0158-02-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.0E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	4.0E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(434/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3465	T-0159-01-01	T-0159-01	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.5E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.5E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
3466	T-0159-01-02		ND	1.7E-02	5.5E-03	2.5E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.5E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
3467	T-0159-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.7E-08	4.7E-02	3.7E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.7E-07	4.7E-01	3.7E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19		
3468	T-0159-01-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	4.4E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	4.4E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3469	T-0159-02-01	T-0159-02	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3470	T-0159-02-02		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3471	T-0159-02-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.2E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.2E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3472	T-0159-02-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.2E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.2E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(435/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3473	T-0160-01-01	T-0160-01	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3474	T-0160-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3475	T-0160-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.5E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.5E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3476	T-0160-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.5E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.5E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3477	T-0160-02-01	T-0160-02	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
1.7E-04	5.5E-03			2.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)		
3478	T-0160-02-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3479	T-0160-02-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.6E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	4.6E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3480	T-0160-02-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.6E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	4.6E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(436/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3481	T-0161-01-01	T-0161-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.4E-03	2.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
3482	T-0161-01-02		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.4E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.4E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3483	T-0161-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.7E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.6E-03	4.7E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
3484	T-0161-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	5.0E-08	4.7E-02	3.7E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	5.0E-07	4.7E-01	3.7E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.6E-01)
3485	T-0161-02-01		T-0161-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
					1.7E-04	5.2E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3486	T-0161-02-02	ND		1.7E-02	4.9E-03	2.4E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.4E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3487	T-0161-02-03	ND		1.7E-02	8.9E-03	4.4E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	4.4E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.8E-01)
3488	T-0161-02-04	ND		1.7E-02	9.4E-03	4.6E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.4E-03	4.6E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(437/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3489	T-0162-01-01	T-0162-01	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3490	T-0162-01-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.1E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3491	T-0162-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.6E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.6E-03	4.6E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
3492	T-0162-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.2E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	4.2E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.8E-01)
3493	T-0162-02-01		T-0162-02	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
					1.7E-04	5.1E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
3494	T-0162-02-02	ND		1.7E-02	4.9E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3495	T-0162-02-03	ND		1.7E-02	9.3E-03	4.5E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.3E-03	4.5E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
3496	T-0162-02-04	ND		1.7E-02	9.1E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.1E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(438/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3497	T-0163-01-01	T-0163-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.7E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
				1.7E-04	5.6E-03	2.7E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
3498	T-0163-01-02		ND	1.7E-02	5.6E-03	2.7E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
				1.7E-04	5.6E-03	2.7E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
3499	T-0163-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.6E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.6E-03	4.6E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)
3500	T-0163-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.8E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.8E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)
3501	T-0163-02-01		T-0163-02	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
					1.7E-04	4.9E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
3502	T-0163-02-02	ND		1.7E-02	5.4E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.4E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
3503	T-0163-02-03	ND		1.7E-02	8.9E-03	4.2E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	4.2E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.8E-01)
3504	T-0163-02-04	ND		1.7E-02	9.4E-03	4.5E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.4E-03	4.5E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(439/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3505	T-0164-01-01	T-0164-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3506	T-0164-01-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	2.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	2.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3507	T-0164-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.9E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.8E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.9E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.8E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3508	T-0164-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	4.5E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	4.5E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3509	T-0164-02-01	T-0164-02	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3510	T-0164-02-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.4E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.4E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3511	T-0164-02-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.6E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.6E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3512	T-0164-02-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	4.5E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	4.5E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(440/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3513	T-0165-01-01	T-0165-01	ND	1.7E-02	4.7E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3514	T-0165-01-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3515	T-0165-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
3516	T-0165-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
3517	T-0165-01-05		ND	1.7E-02	4.7E-03	2.1E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	2.1E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3518	T-0165-01-06	ND	1.7E-02	4.4E-03	1.9E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.7E-04	4.4E-03	1.9E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.4E-01)
3519	T-0165-01-07	ND	1.7E-02	9.4E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
3520	T-0165-01-08	ND	1.7E-02	8.8E-03	3.9E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	3.9E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(441/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3521	T-0166-01-01	T-0166-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
3522	T-0166-01-02		ND	1.7E-02	5.6E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
3523	T-0166-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3524	T-0166-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.2E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	4.2E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
3525	T-0166-02-01	T-0166-02	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
3526	T-0166-02-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.3E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.3E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3527	T-0166-02-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.3E-19		
3528	T-0166-02-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(442/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3529	T-0167-01-01	T-0167-01	ND	1.7E-02	2.6E-03	1.3E-08	1.2E-02	9.1E-04	7.4E-08	4.7E-04	8.9E-06	8.2E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良
				1.7E-04	2.6E-03	1.3E-07	1.2E-01	9.1E-04	7.4E-07	4.7E-03	8.9E-05	8.2E-06	1.3E-02	1.1E-19		
3530	T-0167-01-02		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.5E-08	1.4E-02	1.0E-03	8.4E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.3E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.9E-03	1.5E-07	1.4E-01	1.0E-03	8.4E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.3E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3531	T-0167-01-03		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.7E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.7E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
3532	T-0167-01-04		ND	1.7E-02	7.3E-03	3.7E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	3.7E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
3533	T-0167-01-05		ND	1.7E-02	2.6E-03	1.3E-08	1.2E-02	9.1E-04	7.4E-08	4.7E-04	8.9E-06	8.2E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良
		1.7E-04		2.6E-03	1.3E-07	1.2E-01	9.1E-04	7.4E-07	4.7E-03	8.9E-05	8.2E-06	1.3E-02	1.1E-19	(1.5E-01)		
3534	T-0167-01-06	ND	1.7E-02	2.6E-03	1.3E-08	1.2E-02	9.1E-04	7.4E-08	4.7E-04	8.9E-06	8.2E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良	
			1.7E-04	2.6E-03	1.3E-07	1.2E-01	9.1E-04	7.4E-07	4.7E-03	8.9E-05	8.2E-06	1.3E-02	1.1E-19			(1.5E-01)
3535	T-0167-01-07	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.7E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.7E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.0E-01)
3536	T-0167-01-08	ND	1.7E-02	7.3E-03	3.7E-08	3.3E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.7E-04	7.3E-03	3.7E-07	3.3E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(443/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3537	T-0168-01-01	T-0168-01	ND	1.7E-02	4.3E-03	1.8E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	1.8E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3538	T-0168-01-02		ND	1.7E-02	3.8E-03	1.6E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.8E-03	1.6E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3539	T-0168-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.4E-19		
3540	T-0168-01-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	4.3E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	4.3E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3541	T-0168-01-05		ND	1.7E-02	3.8E-03	1.6E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
		1.7E-04		3.8E-03	1.6E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.1E-01)		
3542	T-0168-01-06	ND	1.7E-02	3.8E-03	1.6E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.8E-03	1.6E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			(2.1E-01)
3543	T-0168-01-07	ND	1.7E-02	9.9E-03	4.3E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	4.3E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
3544	T-0168-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.4E-19			(5.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(444/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3545	T-0169-01-01	T-0169-01	ND	1.7E-02	4.1E-03	1.8E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	4.1E-03	1.8E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
3546	T-0169-01-02		ND	1.7E-02	3.6E-03	1.6E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.8E-08	6.6E-04	1.3E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.6E-03	1.6E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.8E-07	6.6E-03	1.3E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.5E-19		
3547	T-0169-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.2E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.2E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
3548	T-0169-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.6E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.6E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.4E-19		
3549	T-0169-01-05		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.0E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
		1.7E-04		4.5E-03	2.0E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.5E-01)		
3550	T-0169-01-06	ND	1.7E-02	3.6E-03	1.6E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.8E-08	6.6E-04	1.3E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
			1.7E-04	3.6E-03	1.6E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.8E-07	6.6E-03	1.3E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.0E-01)
3551	T-0169-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.4E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.4E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.3E-19			(5.3E-01)
3552	T-0169-01-08	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.2E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	4.2E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(445/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度 (^{60}Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu			^{241}Am
3553	T-0170-01-01	T-0170-01	ND	1.7E-02	3.8E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.8E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3554	T-0170-01-02		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.4E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.2E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.4E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3555	T-0170-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.9E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	4.9E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3556	T-0170-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.2E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	4.2E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.4E-19		
3557	T-0170-01-05		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.4E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
		1.7E-04		3.2E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.4E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19	(1.8E-01)		
3558	T-0170-01-06	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.5E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.6E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良	
			1.7E-04	3.0E-03	1.5E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.6E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.3E-19			(1.6E-01)
3559	T-0170-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	4.6E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	4.6E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.8E-01)
3560	T-0170-01-08	D	1.7E-02	1.8E-02	9.1E-08	8.0E-02	6.2E-03	4.9E-07	3.2E-03	6.1E-05	5.5E-06	9.0E-03	7.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.8E-02	9.1E-07	8.0E-01	6.2E-03	4.9E-06	3.2E-02	6.1E-04	5.5E-05	9.0E-02	7.4E-19			(9.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(446/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3561	T-0171-01-01	T-0171-01	ND	1.7E-02	3.1E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.1E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3562	T-0171-01-02		ND	1.7E-02	3.4E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.4E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19		
3563	T-0171-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.4E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	4.4E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
3564	T-0171-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	4.9E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	4.9E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3565	T-0171-01-05		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.6E-08	1.4E-02	1.0E-03	8.5E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.3E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
		1.7E-04		2.9E-03	1.6E-07	1.4E-01	1.0E-03	8.5E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.3E-06	1.5E-02	1.2E-19	(1.6E-01)		
3566	T-0171-01-06	ND	1.7E-02	3.1E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.7E-04	3.1E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.7E-01)
3567	T-0171-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	4.7E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	4.7E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.7E-01)
3568	T-0171-01-08	ND	1.7E-02	8.7E-03	4.7E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	4.7E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(447/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3569	T-0176-01-01	T-0176-01	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.5E-08	1.3E-02	9.9E-04	8.1E-08	5.0E-04	9.7E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.8E-03	1.5E-07	1.3E-01	9.9E-04	8.1E-07	5.0E-03	9.7E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.2E-19		
3570	T-0176-01-02		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.2E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3571	T-0176-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	4.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
3572	T-0176-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.6E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	4.6E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3573	T-0176-01-05		ND	1.7E-02	3.6E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
		1.7E-04		3.6E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.0E-01)		
3574	T-0176-01-06	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.5E-08	1.3E-02	9.9E-04	8.1E-08	5.0E-04	9.7E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良	
			1.7E-04	2.8E-03	1.5E-07	1.3E-01	9.9E-04	8.1E-07	5.0E-03	9.7E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.2E-19			(1.5E-01)
3575	T-0176-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	4.8E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	4.8E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
3576	T-0176-01-08	D	1.7E-02	1.4E-02	7.5E-08	6.5E-02	5.1E-03	4.0E-07	2.6E-03	4.9E-05	4.5E-06	7.3E-03	6.0E-20	良	良	
			1.7E-04	1.4E-02	7.5E-07	6.5E-01	5.1E-03	4.0E-06	2.6E-02	4.9E-04	4.5E-05	7.3E-02	6.0E-19			(7.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(448/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3577	T-0178-01-01	T-0178-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.5E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3578	T-0178-01-02		ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.5E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3579	T-0178-01-03		ND	1.7E-02	9.9E-03	6.0E-08	4.7E-02	3.6E-03	3.0E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	6.0E-07	4.7E-01	3.6E-03	3.0E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3580	T-0178-01-04		D	1.7E-02	1.5E-02	9.2E-08	7.1E-02	5.4E-03	4.6E-07	2.8E-03	5.3E-05	4.8E-06	7.8E-03	6.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.5E-02	9.2E-07	7.1E-01	5.4E-03	4.6E-06	2.8E-02	5.3E-04	4.8E-05	7.8E-02	6.4E-19		
3581	T-0178-01-05		ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
		1.7E-04		3.5E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.0E-01)		
3582	T-0178-01-06	ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
			1.7E-04	3.5E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			(2.0E-01)
3583	T-0178-01-07	ND	1.7E-02	9.9E-03	6.0E-08	4.7E-02	3.6E-03	3.0E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	6.0E-07	4.7E-01	3.6E-03	3.0E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.5E-01)
3584	T-0178-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	9.9E-08	7.6E-02	5.9E-03	4.9E-07	3.0E-03	5.7E-05	5.2E-06	8.4E-03	6.9E-20	良	良	
			1.7E-04	1.6E-02	9.9E-07	7.6E-01	5.9E-03	4.9E-06	3.0E-02	5.7E-04	5.2E-05	8.4E-02	6.9E-19			(9.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(449/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3585	T-0180-01-01	T-0180-01	ND	1.7E-02	3.7E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3586	T-0180-01-02		ND	1.7E-02	4.4E-03	2.4E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.4E-03	2.4E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3587	T-0180-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	5.3E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.8E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	5.3E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.8E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3588	T-0180-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	5.1E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	5.1E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	4.0E-19		
3589	T-0180-01-05		ND	1.7E-02	4.4E-03	2.4E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.4E-03	2.4E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3590	T-0180-01-06	ND	1.7E-02	3.7E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.7E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			(2.0E-01)
3591	T-0180-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	4.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	4.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.6E-01)
3592	T-0180-01-08	D	1.7E-02	1.9E-02	1.1E-07	8.9E-02	6.9E-03	5.6E-07	3.6E-03	6.7E-05	6.1E-06	1.0E-02	8.2E-20	良	良	
			1.7E-04	1.9E-02	1.1E-06	8.9E-01	6.9E-03	5.6E-06	3.6E-02	6.7E-04	6.1E-05	1.0E-01	8.2E-19			(1.1E+00)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(450/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3593	T-0181-01-01	T-0181-01	ND	1.7E-02	4.4E-03	2.4E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.4E-03	2.4E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
3594	T-0181-01-02		ND	1.7E-02	4.4E-03	2.4E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.4E-03	2.4E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
3595	T-0181-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	4.8E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	4.8E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3596	T-0181-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	5.1E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	5.1E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3597	T-0181-01-05		ND	1.7E-02	4.4E-03	2.4E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.4E-03	2.4E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
3598	T-0181-01-06	ND	1.7E-02	4.1E-03	2.2E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.7E-04	4.1E-03	2.2E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.2E-01)
3599	T-0181-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	4.8E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	4.8E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.8E-01)
3600	T-0181-01-08	D	1.7E-02	1.8E-02	9.7E-08	8.2E-02	6.4E-03	5.1E-07	3.3E-03	6.2E-05	5.7E-06	9.3E-03	7.6E-20	良	良	
			1.7E-04	1.8E-02	9.7E-07	8.2E-01	6.4E-03	5.1E-06	3.3E-02	6.2E-04	5.7E-05	9.3E-02	7.6E-19			(9.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(451/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3601	T-0184-01-01	T-0184-01	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.8E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.0E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.4E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.9E-03	1.8E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.0E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.4E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3602	T-0184-01-02		ND	1.7E-02	2.5E-03	1.5E-08	1.2E-02	9.1E-04	7.9E-08	4.6E-04	9.0E-06	8.3E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良
				1.7E-04	2.5E-03	1.5E-07	1.2E-01	9.1E-04	7.9E-07	4.6E-03	9.0E-05	8.3E-06	1.3E-02	1.1E-19		
3603	T-0184-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	4.8E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	4.8E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
3604	T-0184-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	5.0E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	5.0E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
3605	T-0184-01-05		ND	1.7E-02	3.3E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.0E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
		1.7E-04		3.3E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.0E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19	(1.8E-01)		
3606	T-0184-01-06	ND	1.7E-02	2.5E-03	1.5E-08	1.2E-02	9.1E-04	7.9E-08	4.6E-04	9.0E-06	8.3E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良	
			1.7E-04	2.5E-03	1.5E-07	1.2E-01	9.1E-04	7.9E-07	4.6E-03	9.0E-05	8.3E-06	1.3E-02	1.1E-19			(1.4E-01)
3607	T-0184-01-07	ND	1.7E-02	9.4E-03	5.7E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	5.7E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.2E-01)
3608	T-0184-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	5.0E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	5.0E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(452/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3609	T-0186-01-01	T-0186-01	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.7E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.2E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.7E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3610	T-0186-01-02		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.7E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.2E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.7E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3611	T-0186-01-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	5.0E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	5.0E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3612	T-0186-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.8E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	4.8E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
3613	T-0186-01-05		ND	1.7E-02	4.1E-03	2.4E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
		1.7E-04		4.1E-03	2.4E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.3E-01)		
3614	T-0186-01-06	ND	1.7E-02	3.8E-03	2.2E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.8E-03	2.2E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19			(2.1E-01)
3615	T-0186-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	4.4E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	4.4E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.2E-01)
3616	T-0186-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	8.9E-08	7.0E-02	5.4E-03	4.5E-07	2.8E-03	5.3E-05	4.8E-06	7.8E-03	6.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	8.9E-07	7.0E-01	5.4E-03	4.5E-06	2.8E-02	5.3E-04	4.8E-05	7.8E-02	6.4E-19			(8.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(453/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3617	T-0188-01-01	T-0188-01	ND	1.7E-02	3.3E-03	2.0E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.3E-03	2.0E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3618	T-0188-01-02		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.8E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.9E-03	1.8E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3619	T-0188-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	5.0E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	5.0E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19		
3620	T-0188-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	5.0E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	5.0E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19		
3621	T-0188-01-05		ND	1.7E-02	2.6E-03	1.6E-08	1.3E-02	9.4E-04	8.2E-08	4.8E-04	9.3E-06	8.5E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良
		1.7E-04		2.6E-03	1.6E-07	1.3E-01	9.4E-04	8.2E-07	4.8E-03	9.3E-05	8.5E-06	1.3E-02	1.1E-19	(1.5E-01)		
3622	T-0188-01-06	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.8E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良	
			1.7E-04	2.9E-03	1.8E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
3623	T-0188-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	5.8E-08	4.5E-02	3.4E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	5.8E-07	4.5E-01	3.4E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.3E-01)
3624	T-0188-01-08	D	1.7E-02	1.4E-02	8.6E-08	6.6E-02	5.0E-03	4.2E-07	2.6E-03	4.9E-05	4.5E-06	7.3E-03	5.9E-20	良	良	
			1.7E-04	1.4E-02	8.6E-07	6.6E-01	5.0E-03	4.2E-06	2.6E-02	4.9E-04	4.5E-05	7.3E-02	5.9E-19			(7.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(454/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3625	T-0189-01-01	T-0189-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.7E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.7E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3626	T-0189-01-02		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.4E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.9E-03	2.4E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
3627	T-0189-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	5.2E-08	4.8E-02	3.8E-03	2.9E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.3E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	5.2E-07	4.8E-01	3.8E-03	2.9E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.3E-05	5.4E-02	4.5E-19		
3628	T-0189-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	5.0E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.8E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	5.0E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.8E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3629	T-0189-02-01		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.7E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.4E-03	2.7E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3630	T-0189-02-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.2E-03	2.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3631	T-0189-02-03	ND	1.7E-02	1.0E-02	5.0E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.8E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	5.0E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.8E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.5E-01)
3632	T-0189-02-04	ND	1.7E-02	9.6E-03	4.7E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	4.7E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(455/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3633	T-0190-01-01	T-0190-01	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.0E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.0E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.3E-19		
3634	T-0190-01-02		ND	1.7E-02	2.7E-03	1.5E-08	1.3E-02	9.5E-04	8.0E-08	4.9E-04	9.4E-06	8.6E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良
				1.7E-04	2.7E-03	1.5E-07	1.3E-01	9.5E-04	8.0E-07	4.9E-03	9.4E-05	8.6E-06	1.4E-02	1.1E-19		
3635	T-0190-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.8E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	4.8E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3636	T-0190-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	4.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
3637	T-0190-01-05		ND	1.7E-02	3.3E-03	1.9E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.9E-08	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
		1.7E-04		3.3E-03	1.9E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.9E-07	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19	(1.8E-01)		
3638	T-0190-01-06	ND	1.7E-02	3.7E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.7E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			(2.0E-01)
3639	T-0190-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	4.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	4.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.6E-01)
3640	T-0190-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	7.3E-08	6.0E-02	4.6E-03	3.8E-07	2.4E-03	4.5E-05	4.1E-06	6.7E-03	5.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.3E-02	7.3E-07	6.0E-01	4.6E-03	3.8E-06	2.4E-02	4.5E-04	4.1E-05	6.7E-02	5.5E-19			(7.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(456/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3641	T-0191-01-01	T-0191-01	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.1E-08	5.6E-04	1.1E-05	9.8E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.1E-07	5.6E-03	1.1E-04	9.8E-06	1.6E-02	1.3E-19		
3642	T-0191-01-02		ND	1.7E-02	2.7E-03	1.5E-08	1.3E-02	9.7E-04	8.1E-08	4.9E-04	9.5E-06	8.7E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良
				1.7E-04	2.7E-03	1.5E-07	1.3E-01	9.7E-04	8.1E-07	4.9E-03	9.5E-05	8.7E-06	1.4E-02	1.1E-19		
3643	T-0191-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.7E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	4.7E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3644	T-0191-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	4.9E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	4.9E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3645	T-0191-01-05		ND	1.7E-02	2.7E-03	1.5E-08	1.3E-02	9.7E-04	8.1E-08	4.9E-04	9.5E-06	8.7E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良
		1.7E-04		2.7E-03	1.5E-07	1.3E-01	9.7E-04	8.1E-07	4.9E-03	9.5E-05	8.7E-06	1.4E-02	1.1E-19	(1.5E-01)		
3646	T-0191-01-06	ND	1.7E-02	3.4E-03	1.9E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良	
			1.7E-04	3.4E-03	1.9E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			(1.9E-01)
3647	T-0191-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	4.7E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	4.7E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.6E-01)
3648	T-0191-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	8.5E-08	7.0E-02	5.4E-03	4.4E-07	2.8E-03	5.3E-05	4.8E-06	7.8E-03	6.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	8.5E-07	7.0E-01	5.4E-03	4.4E-06	2.8E-02	5.3E-04	4.8E-05	7.8E-02	6.4E-19			(8.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(457/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3649	T-0192-01-01	T-0192-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	1.9E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.5E-03	1.9E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3650	T-0192-01-02		ND	1.7E-02	3.1E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.1E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3651	T-0192-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.9E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	4.9E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3652	T-0192-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	4.4E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	4.4E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19		
3653	T-0192-01-05		ND	1.7E-02	3.5E-03	1.9E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
		1.7E-04		3.5E-03	1.9E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19	(1.9E-01)		
3654	T-0192-01-06	ND	1.7E-02	3.1E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.7E-04	3.1E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.7E-01)
3655	T-0192-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	4.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	4.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.7E-01)
3656	T-0192-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	7.2E-08	6.1E-02	4.7E-03	3.8E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.2E-06	6.8E-03	5.6E-20	良	良	
			1.7E-04	1.3E-02	7.2E-07	6.1E-01	4.7E-03	3.8E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.2E-05	6.8E-02	5.6E-19			(7.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(458/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3657	T-0193-01-01	T-0193-01	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.9E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.9E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.3E-19		
3658	T-0193-01-02		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.9E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.9E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.3E-19		
3659	T-0193-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	5.4E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.8E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	5.4E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.8E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3660	T-0193-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	5.2E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.4E-03	5.2E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	4.0E-19		
3661	T-0193-01-05		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.9E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
		1.7E-04		3.0E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.9E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.3E-19	(1.7E-01)		
3662	T-0193-01-06	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.9E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良	
			1.7E-04	3.0E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.9E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.3E-19			(1.7E-01)
3663	T-0193-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	4.8E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	4.8E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.7E-01)
3664	T-0193-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	7.2E-08	6.0E-02	4.7E-03	3.8E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.1E-06	6.8E-03	5.6E-20	良	良	
			1.7E-04	1.3E-02	7.2E-07	6.0E-01	4.7E-03	3.8E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.1E-05	6.8E-02	5.6E-19			(7.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(459/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3665	T-0196-01-01	T-0196-01	ND	1.7E-02	3.8E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.8E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
3666	T-0196-01-02		ND	1.7E-02	4.4E-03	2.1E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.4E-03	2.1E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
3667	T-0196-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.3E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
3668	T-0196-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.0E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	4.0E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3669	T-0196-01-05		ND	1.7E-02	3.6E-03	1.7E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.9E-08	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
		1.7E-04		3.6E-03	1.7E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.9E-07	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.0E-01)		
3670	T-0196-01-06	ND	1.7E-02	3.8E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.8E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19			(2.1E-01)
3671	T-0196-01-07	ND	1.7E-02	8.2E-03	3.9E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	3.9E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.5E-01)
3672	T-0196-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	6.4E-08	6.0E-02	4.8E-03	3.6E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.2E-06	6.9E-03	5.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.3E-02	6.4E-07	6.0E-01	4.8E-03	3.6E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.2E-05	6.9E-02	5.7E-19			(7.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(460/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu		
3673	T-0198-01-01	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.4E-08	1.4E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.3E-07	1.5E-03	1.3E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.4E-02)
			1.7E-04	2.9E-03	1.4E-07	1.4E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.3E-06	1.5E-02	1.3E-19		
3674	T-0198-01-02	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.4E-08	1.4E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.3E-07	1.5E-03	1.3E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.4E-02)
			1.7E-04	2.9E-03	1.4E-07	1.4E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.3E-06	1.5E-02	1.3E-19		
3675	T-0198-01-03	ND	1.7E-02	8.8E-03	4.2E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
			1.7E-04	8.8E-03	4.2E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3676	T-0198-01-04	ND	1.7E-02	8.6E-03	4.1E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)
			1.7E-04	8.6E-03	4.1E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3677	T-0198-01-05	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.4E-08	1.4E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.3E-07	1.5E-03	1.3E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.4E-02)
			1.7E-04	2.9E-03	1.4E-07	1.4E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.3E-06	1.5E-02	1.3E-19		
3678	T-0198-01-06	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.0E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
			1.7E-04	3.2E-03	1.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.0E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3679	T-0198-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	4.0E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
			1.7E-04	8.3E-03	4.0E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
3680	T-0198-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	7.2E-08	6.7E-02	5.3E-03	4.1E-07	2.7E-03	5.2E-05	4.7E-06	7.7E-03	6.4E-20	良 (8.0E-01)	良 (3.9E-02)
			1.7E-04	1.5E-02	7.2E-07	6.7E-01	5.3E-03	4.1E-06	2.7E-02	5.2E-04	4.7E-05	7.7E-02	6.4E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(461/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3681	T-0205-01-01	T-0205-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.5E-03	2.1E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3682	T-0205-01-02		ND	1.7E-02	3.1E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.4E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.1E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.4E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3683	T-0205-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	5.0E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	5.0E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3684	T-0205-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	5.0E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	5.0E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3685	T-0205-01-05		ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
		1.7E-04		3.5E-03	2.1E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19	(1.9E-01)		
3686	T-0205-01-06	ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
			1.7E-04	3.5E-03	2.1E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			(1.9E-01)
3687	T-0205-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	5.5E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	5.5E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.1E-01)
3688	T-0205-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	7.5E-08	5.9E-02	4.6E-03	3.8E-07	2.3E-03	4.4E-05	4.1E-06	6.6E-03	5.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.3E-02	7.5E-07	5.9E-01	4.6E-03	3.8E-06	2.3E-02	4.4E-04	4.1E-05	6.6E-02	5.4E-19			(7.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(462/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3689	T-0206-01-01	T-0206-01	ND	1.7E-02	2.6E-03	1.6E-08	1.2E-02	9.3E-04	8.2E-08	4.8E-04	9.2E-06	8.5E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良
				1.7E-04	2.6E-03	1.6E-07	1.2E-01	9.3E-04	8.2E-07	4.8E-03	9.2E-05	8.5E-06	1.3E-02	1.1E-19		
3690	T-0206-01-02		ND	1.7E-02	2.6E-03	1.6E-08	1.2E-02	9.3E-04	8.2E-08	4.8E-04	9.2E-06	8.5E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良
				1.7E-04	2.6E-03	1.6E-07	1.2E-01	9.3E-04	8.2E-07	4.8E-03	9.2E-05	8.5E-06	1.3E-02	1.1E-19		
3691	T-0206-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	5.1E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	5.1E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
3692	T-0206-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	5.1E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	5.1E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
3693	T-0206-01-05		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.3E-08	5.4E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
		1.7E-04		3.0E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.3E-07	5.4E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.3E-19	(1.7E-01)		
3694	T-0206-01-06	ND	1.7E-02	2.6E-03	1.6E-08	1.2E-02	9.3E-04	8.2E-08	4.8E-04	9.2E-06	8.5E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良	
			1.7E-04	2.6E-03	1.6E-07	1.2E-01	9.3E-04	8.2E-07	4.8E-03	9.2E-05	8.5E-06	1.3E-02	1.1E-19			(1.5E-01)
3695	T-0206-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	5.3E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	5.3E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.7E-01)
3696	T-0206-01-08	D	1.7E-02	1.2E-02	7.2E-08	5.4E-02	4.1E-03	3.5E-07	2.1E-03	4.0E-05	3.7E-06	5.9E-03	4.9E-20	良	良	
			1.7E-04	1.2E-02	7.2E-07	5.4E-01	4.1E-03	3.5E-06	2.1E-02	4.0E-04	3.7E-05	5.9E-02	4.9E-19			(6.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(463/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3697	T-0207-01-01	T-0207-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3698	T-0207-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3699	T-0207-01-03		D	1.7E-02	1.1E-02	5.8E-08	5.1E-02	4.0E-03	3.2E-07	2.1E-03	3.9E-05	3.5E-06	5.8E-03	4.8E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	5.8E-07	5.1E-01	4.0E-03	3.2E-06	2.1E-02	3.9E-04	3.5E-05	5.8E-02	4.8E-19		
3700	T-0207-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	5.0E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	5.0E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3701	T-0207-02-01	T-0207-02	ND	1.7E-02	4.0E-03	2.0E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	4.0E-03	2.0E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19		
3702	T-0207-02-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3703	T-0207-02-03		D	1.7E-02	1.2E-02	6.2E-08	5.5E-02	4.3E-03	3.4E-07	2.2E-03	4.2E-05	3.8E-06	6.2E-03	5.1E-20	良	良
				1.7E-04	1.2E-02	6.2E-07	5.5E-01	4.3E-03	3.4E-06	2.2E-02	4.2E-04	3.8E-05	6.2E-02	5.1E-19		
3704	T-0207-02-04		D	1.7E-02	1.7E-02	8.9E-08	7.9E-02	6.2E-03	4.9E-07	3.2E-03	6.0E-05	5.5E-06	9.0E-03	7.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.7E-02	8.9E-07	7.9E-01	6.2E-03	4.9E-06	3.2E-02	6.0E-04	5.5E-05	9.0E-02	7.4E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(464/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3705	T-0208-01-01	T-0208-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.5E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3706	T-0208-01-02		ND	1.7E-02	3.5E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.5E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3707	T-0208-01-03		ND	1.7E-02	8.2E-03	4.6E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	4.6E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19		
3708	T-0208-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	4.6E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.2E-03	4.6E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19		
3709	T-0208-01-05		ND	1.7E-02	3.1E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.3E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
		1.7E-04		3.1E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.3E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.7E-01)		
3710	T-0208-01-06	ND	1.7E-02	3.5E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
			1.7E-04	3.5E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			(1.9E-01)
3711	T-0208-01-07	ND	1.7E-02	8.2E-03	4.6E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.2E-03	4.6E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.5E-01)
3712	T-0208-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	8.5E-08	7.0E-02	5.5E-03	4.4E-07	2.8E-03	5.3E-05	4.8E-06	7.9E-03	6.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	8.5E-07	7.0E-01	5.5E-03	4.4E-06	2.8E-02	5.3E-04	4.8E-05	7.9E-02	6.5E-19			(8.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(465/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3713	T-0209-01-01	T-0209-01	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.0E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.0E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.6E-02	1.3E-19		
3714	T-0209-01-02		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.0E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.0E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.6E-02	1.3E-19		
3715	T-0209-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.8E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	4.8E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3716	T-0209-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.8E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	4.8E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3717	T-0209-01-05		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.0E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良
		1.7E-04		3.0E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.0E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.6E-02	1.3E-19	(1.7E-01)		
3718	T-0209-01-06	ND	1.7E-02	2.6E-03	1.5E-08	1.2E-02	9.5E-04	7.9E-08	4.8E-04	9.3E-06	8.6E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良	
			1.7E-04	2.6E-03	1.5E-07	1.2E-01	9.5E-04	7.9E-07	4.8E-03	9.3E-05	8.6E-06	1.4E-02	1.1E-19			(1.5E-01)
3719	T-0209-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	4.8E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.7E-03	4.8E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.8E-01)
3720	T-0209-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	8.8E-08	7.3E-02	5.7E-03	4.6E-07	2.9E-03	5.5E-05	5.0E-06	8.2E-03	6.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.6E-02	8.8E-07	7.3E-01	5.7E-03	4.6E-06	2.9E-02	5.5E-04	5.0E-05	8.2E-02	6.7E-19			(8.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(466/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3721	T-0210-01-01	T-0210-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.5E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3722	T-0210-01-02		ND	1.7E-02	2.7E-03	1.7E-08	1.3E-02	9.8E-04	8.5E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.7E-03	1.7E-07	1.3E-01	9.8E-04	8.5E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.2E-19		
3723	T-0210-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	6.1E-08	4.7E-02	3.6E-03	3.0E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	6.1E-07	4.7E-01	3.6E-03	3.0E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3724	T-0210-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	5.4E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	5.4E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3725	T-0210-01-05		ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
		1.7E-04		3.5E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.0E-01)		
3726	T-0210-01-06	ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
			1.7E-04	3.5E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			(2.0E-01)
3727	T-0210-01-07	ND	1.7E-02	9.7E-03	5.9E-08	4.6E-02	3.5E-03	2.9E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	5.9E-07	4.6E-01	3.5E-03	2.9E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.4E-01)
3728	T-0210-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	5.9E-08	4.6E-02	3.5E-03	2.9E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	5.9E-07	4.6E-01	3.5E-03	2.9E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(467/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3729	T-0211-01-01	T-0211-01	ND	1.7E-02	3.3E-03	2.0E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.3E-03	2.0E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3730	T-0211-01-02		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.8E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.8E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3731	T-0211-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	5.9E-08	4.5E-02	3.4E-03	2.9E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	5.9E-07	4.5E-01	3.4E-03	2.9E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3732	T-0211-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	5.0E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.7E-04	8.1E-03	5.0E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
3733	T-0211-01-05		ND	1.7E-02	2.6E-03	1.6E-08	1.2E-02	9.3E-04	8.1E-08	4.7E-04	9.2E-06	8.4E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良
		1.7E-04		2.6E-03	1.6E-07	1.2E-01	9.3E-04	8.1E-07	4.7E-03	9.2E-05	8.4E-06	1.3E-02	1.1E-19	(1.5E-01)		
3734	T-0211-01-06	ND	1.7E-02	2.6E-03	1.6E-08	1.2E-02	9.3E-04	8.1E-08	4.7E-04	9.2E-06	8.4E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良	
			1.7E-04	2.6E-03	1.6E-07	1.2E-01	9.3E-04	8.1E-07	4.7E-03	9.2E-05	8.4E-06	1.3E-02	1.1E-19			(1.5E-01)
3735	T-0211-01-07	ND	1.7E-02	9.2E-03	5.7E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.2E-03	5.7E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.1E-01)
3736	T-0211-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	9.7E-08	7.4E-02	5.7E-03	4.8E-07	2.9E-03	5.6E-05	5.1E-06	8.2E-03	6.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.6E-02	9.7E-07	7.4E-01	5.7E-03	4.8E-06	2.9E-02	5.6E-04	5.1E-05	8.2E-02	6.7E-19			(8.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(468/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3737	T-0212-01-01	T-0212-01	ND	1.7E-02	3.8E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.7E-04	3.8E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
3738	T-0212-01-02		ND	1.7E-02	3.8E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.7E-04	3.8E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
3739	T-0212-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.2E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3740	T-0212-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.6E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.5E-03	4.6E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3741	T-0212-01-05		ND	1.7E-02	3.5E-03	1.7E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.8E-08	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.5E-03	1.7E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.8E-07	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
3742	T-0212-01-06	ND	1.7E-02	3.5E-03	1.7E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.8E-08	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)	
			1.7E-04	3.5E-03	1.7E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.8E-07	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
3743	T-0212-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.6E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.5E-03	4.6E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			
3744	T-0212-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	6.4E-08	6.0E-02	4.7E-03	3.6E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.1E-06	6.8E-03	5.6E-20	良 (7.1E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	1.3E-02	6.4E-07	6.0E-01	4.7E-03	3.6E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.1E-05	6.8E-02	5.6E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(469/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3745	T-0213-01-01	T-0213-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
3746	T-0213-01-02		ND	1.7E-02	5.6E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
3747	T-0213-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
3748	T-0213-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.8E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.8E-03	3.8E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3749	T-0213-02-01	T-0213-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3750	T-0213-02-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3751	T-0213-02-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3752	T-0213-02-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(470/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3753	T-0214-01-01	T-0214-01	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	8.9E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.2E-03	1.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	8.9E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3754	T-0214-01-02		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	8.9E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.2E-03	1.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	8.9E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3755	T-0214-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.8E-19		
3756	T-0214-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.2E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.6E-03	4.2E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3757	T-0214-01-05		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	8.9E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
		1.7E-04		3.2E-03	1.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	8.9E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.8E-01)		
3758	T-0214-01-06	ND	1.7E-02	2.7E-03	1.3E-08	1.2E-02	9.6E-04	7.7E-08	4.9E-04	9.4E-06	8.6E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良	
			1.7E-04	2.7E-03	1.3E-07	1.2E-01	9.6E-04	7.7E-07	4.9E-03	9.4E-05	8.6E-06	1.4E-02	1.2E-19			(1.5E-01)
3759	T-0214-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	4.2E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.6E-03	4.2E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.7E-01)
3760	T-0214-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	7.7E-08	7.1E-02	5.6E-03	4.3E-07	2.9E-03	5.4E-05	4.9E-06	8.1E-03	6.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.6E-02	7.7E-07	7.1E-01	5.6E-03	4.3E-06	2.9E-02	5.4E-04	4.9E-05	8.1E-02	6.7E-19			(8.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(471/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3761	T-0215-01-01	T-0215-01	ND	1.7E-02	3.2E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.2E-03	1.0E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.2E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.2E-03	1.0E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3762	T-0215-01-02		ND	1.7E-02	3.2E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.2E-03	1.0E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.2E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.2E-03	1.0E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3763	T-0215-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	5.7E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	5.7E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
3764	T-0215-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	5.4E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	5.4E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3765	T-0215-01-05		ND	1.7E-02	2.8E-03	1.7E-08	1.3E-02	9.9E-04	8.7E-08	5.1E-04	9.8E-06	9.0E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
		1.7E-04		2.8E-03	1.7E-07	1.3E-01	9.9E-04	8.7E-07	5.1E-03	9.8E-05	9.0E-06	1.4E-02	1.2E-19	(1.6E-01)		
3766	T-0215-01-06	ND	1.7E-02	3.2E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.2E-03	1.0E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良	
			1.7E-04	3.2E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.2E-03	1.0E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19			(1.8E-01)
3767	T-0215-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	5.4E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	5.4E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.9E-01)
3768	T-0215-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	9.2E-08	6.9E-02	5.3E-03	4.5E-07	2.7E-03	5.2E-05	4.7E-06	7.6E-03	6.2E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	9.2E-07	6.9E-01	5.3E-03	4.5E-06	2.7E-02	5.2E-04	4.7E-05	7.6E-02	6.2E-19			(8.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(472/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3769	T-0218-01-01	T-0218-01	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3770	T-0218-01-02		ND	1.7E-02	5.5E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3771	T-0218-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3772	T-0218-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19		
3773	T-0218-02-01	T-0218-02	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19		
3774	T-0218-02-02		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.2E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	2.2E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19		
3775	T-0218-02-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3776	T-0218-02-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	4.0E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	4.0E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(473/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3777	T-0219-01-01	T-0219-01	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.3E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
				1.7E-04	5.5E-03	2.3E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
3778	T-0219-01-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.1E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3779	T-0219-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)
3780	T-0219-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)
3781	T-0219-02-01		T-0219-02	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
					1.7E-04	5.3E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3782	T-0219-02-02	ND		1.7E-02	4.9E-03	2.0E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	4.9E-03	2.0E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.6E-01)
3783	T-0219-02-03	ND		1.7E-02	9.0E-03	3.7E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.0E-03	3.7E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
3784	T-0219-02-04	ND		1.7E-02	9.5E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(474/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3785	T-0221-01-01	T-0221-01	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
				1.7E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
3786	T-0221-01-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.1E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
3787	T-0221-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.4E-01)
3788	T-0221-01-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	9.9E-03	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.3E-19			(5.2E-01)
3789	T-0221-02-01		T-0221-02	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
					1.7E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3790	T-0221-02-02	ND		1.7E-02	5.3E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19			(2.8E-01)
3791	T-0221-02-03	ND		1.7E-02	9.4E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.4E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.9E-01)
3792	T-0221-02-04	ND		1.7E-02	9.8E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
				1.7E-04	9.8E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(475/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3793	T-0222-01-01	T-0222-01	ND	1.7E-02	3.1E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.3E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.1E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.3E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3794	T-0222-01-02		ND	1.7E-02	3.1E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.3E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.1E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.3E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3795	T-0222-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	4.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3796	T-0222-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	4.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3797	T-0222-01-05		ND	1.7E-02	2.7E-03	1.5E-08	1.3E-02	9.6E-04	8.0E-08	4.9E-04	9.5E-06	8.7E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良
				1.7E-04	2.7E-03	1.5E-07	1.3E-01	9.6E-04	8.0E-07	4.9E-03	9.5E-05	8.7E-06	1.4E-02	1.1E-19		
3798	T-0222-01-06	ND	1.7E-02	2.7E-03	1.5E-08	1.3E-02	9.6E-04	8.0E-08	4.9E-04	9.5E-06	8.7E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良	
			1.7E-04	2.7E-03	1.5E-07	1.3E-01	9.6E-04	8.0E-07	4.9E-03	9.5E-05	8.7E-06	1.4E-02	1.1E-19			(1.5E-01)
3799	T-0222-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	4.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	4.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.6E-01)
3800	T-0222-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	8.5E-08	7.2E-02	5.6E-03	4.5E-07	2.9E-03	5.4E-05	4.9E-06	8.1E-03	6.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.6E-02	8.5E-07	7.2E-01	5.6E-03	4.5E-06	2.9E-02	5.4E-04	4.9E-05	8.1E-02	6.7E-19			(8.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(476/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3801	T-0223-01-01	T-0223-01	ND	1.7E-02	4.7E-03	1.9E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	1.9E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3802	T-0223-01-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	1.9E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	1.9E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3803	T-0223-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.3E-19		
3804	T-0223-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19		
3805	T-0223-01-05		ND	1.7E-02	4.7E-03	1.9E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	1.9E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
3806	T-0223-01-06	ND	1.7E-02	4.2E-03	1.6E-08	1.8E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
			1.7E-04	4.2E-03	1.6E-07	1.8E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.8E-19			(2.2E-01)
3807	T-0223-01-07	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.7E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	3.7E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
3808	T-0223-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(477/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3809	T-0224-01-01	T-0224-01	ND	1.7E-02	2.7E-03	1.4E-08	1.3E-02	9.5E-04	7.9E-08	4.9E-04	9.4E-06	8.6E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良
				1.7E-04	2.7E-03	1.4E-07	1.3E-01	9.5E-04	7.9E-07	4.9E-03	9.4E-05	8.6E-06	1.4E-02	1.1E-19		
3810	T-0224-01-02		ND	1.7E-02	3.1E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.1E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.1E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.1E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3811	T-0224-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.8E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	4.8E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3812	T-0224-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.8E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	4.8E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3813	T-0224-01-05		ND	1.7E-02	2.7E-03	1.4E-08	1.3E-02	9.5E-04	7.9E-08	4.9E-04	9.4E-06	8.6E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良
				1.7E-04	2.7E-03	1.4E-07	1.3E-01	9.5E-04	7.9E-07	4.9E-03	9.4E-05	8.6E-06	1.4E-02	1.1E-19		
3814	T-0224-01-06	ND	1.7E-02	3.1E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.1E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.7E-04	3.1E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.1E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.7E-01)
3815	T-0224-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	4.5E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	4.5E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.6E-01)
3816	T-0224-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	8.1E-08	6.9E-02	5.4E-03	4.3E-07	2.8E-03	5.2E-05	4.8E-06	7.8E-03	6.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	8.1E-07	6.9E-01	5.4E-03	4.3E-06	2.8E-02	5.2E-04	4.8E-05	7.8E-02	6.4E-19			(8.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(478/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3817	T-0225-01-01	T-0225-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3818	T-0225-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.2E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3819	T-0225-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19		
3820	T-0225-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3821	T-0225-02-01		ND	1.7E-02	5.5E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
3822	T-0225-02-02	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.0E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.0E-03	2.0E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
3823	T-0225-02-03	ND	1.7E-02	9.9E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.9E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.2E-01)
3824	T-0225-02-04	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.1E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	4.1E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(479/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3825	T-0226-01-01	T-0226-01	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.6E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.8E-08	5.5E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.6E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.8E-07	5.5E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.3E-19		
3826	T-0226-01-02		ND	1.7E-02	2.7E-03	1.5E-08	1.3E-02	9.7E-04	8.1E-08	5.0E-04	9.5E-06	8.8E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.7E-03	1.5E-07	1.3E-01	9.7E-04	8.1E-07	5.0E-03	9.5E-05	8.8E-06	1.4E-02	1.2E-19		
3827	T-0226-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.7E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.7E-03	4.7E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3828	T-0226-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	5.0E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	5.0E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19		
3829	T-0226-01-05		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.6E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.8E-08	5.5E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
		1.7E-04		3.0E-03	1.6E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.8E-07	5.5E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.3E-19	(1.7E-01)		
3830	T-0226-01-06	ND	1.7E-02	3.5E-03	1.9E-08	1.6E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
			1.7E-04	3.5E-03	1.9E-07	1.6E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			(1.9E-01)
3831	T-0226-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	4.9E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	4.9E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.9E-01)
3832	T-0226-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	8.0E-08	6.7E-02	5.2E-03	4.2E-07	2.7E-03	5.1E-05	4.6E-06	7.6E-03	6.2E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	8.0E-07	6.7E-01	5.2E-03	4.2E-06	2.7E-02	5.1E-04	4.6E-05	7.6E-02	6.2E-19			(8.0E-01)

本文図表-617

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(480/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3833	T-0229-01-01	T-0229-01	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.1E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.1E-03	2.1E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
3834	T-0229-01-02		ND	1.7E-02	4.5E-03	1.8E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.5E-03	1.8E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
3835	T-0229-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19		
3836	T-0229-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	3.7E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	3.7E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3837	T-0229-01-05		ND	1.7E-02	4.8E-03	2.0E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	2.0E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
3838	T-0229-01-06	ND	1.7E-02	4.5E-03	1.8E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.7E-04	4.5E-03	1.8E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.4E-01)
3839	T-0229-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.7E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	3.7E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.8E-01)
3840	T-0229-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.9E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	3.9E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(481/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3841	T-0230-01-01	T-0230-01	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.7E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.7E-08	5.2E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.8E-03	1.7E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.7E-07	5.2E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3842	T-0230-01-02		ND	1.7E-02	2.6E-03	1.5E-08	1.2E-02	9.3E-04	8.0E-08	4.8E-04	9.2E-06	8.4E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良
				1.7E-04	2.6E-03	1.5E-07	1.2E-01	9.3E-04	8.0E-07	4.8E-03	9.2E-05	8.4E-06	1.3E-02	1.1E-19		
3843	T-0230-01-03		ND	1.7E-02	7.6E-03	4.5E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	4.5E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
3844	T-0230-01-04		ND	1.7E-02	7.3E-03	4.3E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.7E-04	7.3E-03	4.3E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.1E-19		
3845	T-0230-01-05		ND	1.7E-02	2.8E-03	1.7E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.7E-08	5.2E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
		1.7E-04		2.8E-03	1.7E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.7E-07	5.2E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19	(1.6E-01)		
3846	T-0230-01-06	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.7E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.7E-08	5.2E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良	
			1.7E-04	2.8E-03	1.7E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.7E-07	5.2E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.6E-01)
3847	T-0230-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	4.5E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.7E-04	7.6E-03	4.5E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.2E-01)
3848	T-0230-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	5.0E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.5E-03	5.0E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(482/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3849	T-0231-01-01	T-0231-01	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.2E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3850	T-0231-01-02		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.0E-03	8.7E-08	5.2E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.9E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.0E-03	8.7E-07	5.2E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3851	T-0231-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	5.1E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	5.1E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3852	T-0231-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	5.3E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.2E-03	5.3E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3853	T-0231-01-05		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.0E-03	8.7E-08	5.2E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
		1.7E-04		2.9E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.0E-03	8.7E-07	5.2E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19	(1.6E-01)		
3854	T-0231-01-06	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.7E-04	3.2E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.8E-01)
3855	T-0231-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	5.1E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.9E-03	5.1E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.9E-01)
3856	T-0231-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	8.5E-08	6.8E-02	5.2E-03	4.3E-07	2.7E-03	5.1E-05	4.6E-06	7.5E-03	6.2E-20	良	良	
			1.7E-04	1.5E-02	8.5E-07	6.8E-01	5.2E-03	4.3E-06	2.7E-02	5.1E-04	4.6E-05	7.5E-02	6.2E-19			(8.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(483/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3857	T-0233-01-01	T-0233-01	ND	1.7E-02	5.0E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
				1.7E-04	5.0E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
3858	T-0233-01-02		ND	1.7E-02	4.2E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
				1.7E-04	4.2E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.3E-01)
3859	T-0233-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	4.5E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.8E-03	4.5E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.8E-01)
3860	T-0233-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.6E-03	4.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.7E-01)
3861	T-0233-02-01		T-0233-02	ND	1.7E-02	4.0E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
					1.7E-04	4.0E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
3862	T-0233-02-02			ND	1.7E-02	4.8E-03	2.4E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
					1.7E-04	4.8E-03	2.4E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
3863	T-0233-02-03	ND		1.7E-02	9.4E-03	4.8E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.4E-03	4.8E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.1E-01)
3864	T-0233-02-04	D		1.7E-02	1.6E-02	8.3E-08	7.4E-02	5.8E-03	4.5E-07	3.0E-03	5.6E-05	5.1E-06	8.4E-03	6.9E-20	良	良	
				1.7E-04	1.6E-02	8.3E-07	7.4E-01	5.8E-03	4.5E-06	3.0E-02	5.6E-04	5.1E-05	8.4E-02	6.9E-19			(8.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(484/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3865	T-0234-01-01	T-0234-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3866	T-0234-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.7E-04	5.2E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
3867	T-0234-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.4E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	4.4E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.7E-01)
3868	T-0234-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.5E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	8.9E-03	4.5E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.8E-01)
3869	T-0234-02-01		T-0234-02	ND	1.7E-02	4.1E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
					1.7E-04	4.1E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.8E-19		
3870	T-0234-02-02			ND	1.7E-02	4.1E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
					1.7E-04	4.1E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.8E-19		
3871	T-0234-02-03	ND		1.7E-02	9.5E-03	4.8E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.5E-03	4.8E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.1E-01)
3872	T-0234-02-04	D		1.7E-02	1.7E-02	8.7E-08	7.8E-02	6.1E-03	4.8E-07	3.1E-03	5.9E-05	5.4E-06	8.8E-03	7.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.7E-02	8.7E-07	7.8E-01	6.1E-03	4.8E-06	3.1E-02	5.9E-04	5.4E-05	8.8E-02	7.3E-19			(9.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(485/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3873	T-0237-01-01	T-0237-01	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.6E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.0E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.6E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.0E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.6E-02	1.3E-19		
3874	T-0237-01-02		ND	1.7E-02	3.3E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.8E-08	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.3E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.8E-07	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3875	T-0237-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	4.8E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	4.8E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3876	T-0237-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	4.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
3877	T-0237-01-05		ND	1.7E-02	3.3E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.8E-08	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
		1.7E-04		3.3E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.8E-07	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19	(1.8E-01)		
3878	T-0237-01-06	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.6E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.0E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.7E-04	3.0E-03	1.6E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.0E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.6E-02	1.3E-19			(1.7E-01)
3879	T-0237-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	4.8E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	4.8E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.8E-01)
3880	T-0237-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	7.1E-08	6.0E-02	4.7E-03	3.7E-07	2.4E-03	4.5E-05	4.1E-06	6.7E-03	5.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.3E-02	7.1E-07	6.0E-01	4.7E-03	3.7E-06	2.4E-02	4.5E-04	4.1E-05	6.7E-02	5.5E-19			(7.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(486/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3881	T-0240-01-01	T-0240-01	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.2E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	2.2E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3882	T-0240-01-02		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.5E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
3883	T-0240-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	4.7E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	4.7E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
3884	T-0240-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	4.5E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	4.5E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3885	T-0240-01-05		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.2E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	2.2E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3886	T-0240-01-06	ND	1.7E-02	3.5E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.3E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
			1.7E-04	3.5E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.3E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			(1.9E-01)
3887	T-0240-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	4.5E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	4.5E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.8E-01)
3888	T-0240-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	4.8E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	4.8E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(487/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3889	T-0247-01-01	T-0247-01	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
3890	T-0247-01-02		ND	1.7E-02	5.3E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
				1.7E-04	5.3E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
3891	T-0247-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.0E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.7E-04	9.7E-03	4.0E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.1E-01)
3892	T-0247-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.4E-01)
3893	T-0247-02-01		T-0247-02	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.2E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
					1.7E-04	5.3E-03	2.2E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19		
3894	T-0247-02-02	ND		1.7E-02	5.6E-03	2.3E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
				1.7E-04	5.6E-03	2.3E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
3895	T-0247-02-03	ND		1.7E-02	9.4E-03	3.9E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
				1.7E-04	9.4E-03	3.9E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
3896	T-0247-02-04	ND		1.7E-02	9.2E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
				1.7E-04	9.2E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(488/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3897	T-0248-01-01	T-0248-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	2.2E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.5E-03	2.2E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3898	T-0248-01-02		ND	1.7E-02	3.1E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.7E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	3.1E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.7E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
3899	T-0248-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	5.6E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	5.6E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3900	T-0248-01-04		ND	1.7E-02	7.4E-03	4.6E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.7E-04	7.4E-03	4.6E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
3901	T-0248-01-05		ND	1.7E-02	2.7E-03	1.7E-08	1.3E-02	9.7E-04	8.5E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.1E-20	良 (1.5E-01)	良 (1.3E-02)
		1.7E-04		2.7E-03	1.7E-07	1.3E-01	9.7E-04	8.5E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.1E-19			
3902	T-0248-01-06	ND	1.7E-02	2.7E-03	1.7E-08	1.3E-02	9.7E-04	8.5E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.1E-20	良 (1.5E-01)	良 (1.3E-02)	
			1.7E-04	2.7E-03	1.7E-07	1.3E-01	9.7E-04	8.5E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.1E-19			
3903	T-0248-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	5.3E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	8.5E-03	5.3E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			
3904	T-0248-01-08	ND	1.7E-02	8.5E-03	5.3E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	8.5E-03	5.3E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(489/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3905	T-0249-01-01	T-0249-01	ND	1.7E-02	3.4E-03	2.1E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.3E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.4E-03	2.1E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.3E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19		
3906	T-0249-01-02		ND	1.7E-02	2.7E-03	1.7E-08	1.3E-02	9.6E-04	8.4E-08	4.9E-04	9.5E-06	8.7E-07	1.4E-03	1.1E-20	良 (1.5E-01)	良 (1.2E-02)
				1.7E-04	2.7E-03	1.7E-07	1.3E-01	9.6E-04	8.4E-07	4.9E-03	9.5E-05	8.7E-06	1.4E-02	1.1E-19		
3907	T-0249-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	6.0E-08	4.5E-02	3.4E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-02)
				1.7E-04	9.5E-03	6.0E-07	4.5E-01	3.4E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3908	T-0249-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	5.0E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.0E-03	5.0E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.4E-19		
3909	T-0249-01-05		ND	1.7E-02	3.4E-03	2.1E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.3E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.4E-03	2.1E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.3E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19			
3910	T-0249-01-06	ND	1.7E-02	3.1E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.5E-08	5.6E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)	
			1.7E-04	3.1E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.5E-07	5.6E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.6E-02	1.3E-19			
3911	T-0249-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	5.2E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.7E-04	8.4E-03	5.2E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19			
3912	T-0249-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	5.7E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.2E-03	5.7E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(490/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3913	T-0250-01-01	T-0250-01	ND	1.7E-02	3.3E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.8E-08	6.0E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.3E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.8E-07	6.0E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3914	T-0250-01-02		ND	1.7E-02	3.3E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.8E-08	6.0E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.3E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.8E-07	6.0E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3915	T-0250-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	5.3E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.3E-03	5.3E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
3916	T-0250-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	4.8E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.4E-03	4.8E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
3917	T-0250-01-05		ND	1.7E-02	3.3E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.8E-08	6.0E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
		1.7E-04		3.3E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.8E-07	6.0E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19			
3918	T-0250-01-06	ND	1.7E-02	3.3E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.8E-08	6.0E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)	
			1.7E-04	3.3E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.8E-07	6.0E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19			
3919	T-0250-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	4.8E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.7E-04	8.4E-03	4.8E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19			
3920	T-0250-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	8.5E-08	6.9E-02	5.3E-03	4.4E-07	2.7E-03	5.2E-05	4.7E-06	7.7E-03	6.3E-20	良 (8.1E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	1.5E-02	8.5E-07	6.9E-01	5.3E-03	4.4E-06	2.7E-02	5.2E-04	4.7E-05	7.7E-02	6.3E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(491/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3921	T-0251-01-01	T-0251-01	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.8E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.0E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	2.9E-03	1.8E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.0E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.2E-19		
3922	T-0251-01-02		ND	1.7E-02	3.3E-03	2.0E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.3E-03	2.0E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
3923	T-0251-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	5.8E-08	4.5E-02	3.4E-03	2.9E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-02)
				1.7E-04	9.6E-03	5.8E-07	4.5E-01	3.4E-03	2.9E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3924	T-0251-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	5.3E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	8.8E-03	5.3E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3925	T-0251-01-05		ND	1.7E-02	3.3E-03	2.0E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.3E-03	2.0E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			
3926	T-0251-01-06	ND	1.7E-02	3.3E-03	2.0E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)	
			1.7E-04	3.3E-03	2.0E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			
3927	T-0251-01-07	ND	1.7E-02	9.6E-03	5.8E-08	4.5E-02	3.4E-03	2.9E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-02)	
			1.7E-04	9.6E-03	5.8E-07	4.5E-01	3.4E-03	2.9E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19			
3928	T-0251-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	9.4E-08	7.2E-02	5.5E-03	4.6E-07	2.8E-03	5.4E-05	4.9E-06	8.0E-03	6.5E-20	良 (8.5E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	1.5E-02	9.4E-07	7.2E-01	5.5E-03	4.6E-06	2.8E-02	5.4E-04	4.9E-05	8.0E-02	6.5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(492/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3929	T-0252-01-01	T-0252-01	ND	1.7E-02	5.1E-03	3.2E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)	
				1.7E-04	5.1E-03	3.2E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			
3930	T-0252-01-02		ND	1.7E-02	4.8E-03	2.9E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)	
				1.7E-04	4.8E-03	2.9E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19			
3931	T-0252-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	5.8E-08	4.5E-02	3.4E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
				1.7E-04	9.5E-03	5.8E-07	4.5E-01	3.4E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			
3932	T-0252-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	4.9E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)	
				1.7E-04	8.0E-03	4.9E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.4E-19			
3933	T-0252-02-01		T-0252-02	ND	1.7E-02	5.0E-03	3.0E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
					1.7E-04	5.0E-03	3.0E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
3934	T-0252-02-02	ND		1.7E-02	4.4E-03	2.7E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
				1.7E-04	4.4E-03	2.7E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			
3935	T-0252-02-03	ND		1.7E-02	9.7E-03	6.0E-08	4.6E-02	3.5E-03	2.9E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-02)	
				1.7E-04	9.7E-03	6.0E-07	4.6E-01	3.5E-03	2.9E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.1E-19			
3936	T-0252-02-04	D		1.7E-02	1.6E-02	1.0E-07	7.7E-02	5.9E-03	4.9E-07	3.0E-03	5.7E-05	5.2E-06	8.5E-03	6.9E-20	良 (9.1E-01)	良 (4.2E-02)	
				1.7E-04	1.6E-02	1.0E-06	7.7E-01	5.9E-03	4.9E-06	3.0E-02	5.7E-04	5.2E-05	8.5E-02	6.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(493/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3937	T-0253-01-01	T-0253-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	1.7E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.8E-08	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.5E-03	1.7E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.8E-07	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
3938	T-0253-01-02		ND	1.7E-02	3.8E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.4E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)
				1.7E-04	3.8E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.4E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
3939	T-0253-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.2E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19		
3940	T-0253-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.2E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.7E-03	4.2E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
3941	T-0253-01-05		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.1E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
		1.7E-04		4.3E-03	2.1E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			
3942	T-0253-01-06	ND	1.7E-02	4.6E-03	2.2E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)	
			1.7E-04	4.6E-03	2.2E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			
3943	T-0253-01-07	ND	1.7E-02	9.2E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.2E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19			
3944	T-0253-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	7.1E-08	6.7E-02	5.3E-03	4.1E-07	2.7E-03	5.1E-05	4.6E-06	7.7E-03	6.4E-20	良 (8.0E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	1.5E-02	7.1E-07	6.7E-01	5.3E-03	4.1E-06	2.7E-02	5.1E-04	4.6E-05	7.7E-02	6.4E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(494/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3945	T-0254-01-01	T-0254-01	ND	1.7E-02	3.6E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
				1.7E-04	3.6E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.0E-01)
3946	T-0254-01-02		ND	1.7E-02	3.9E-03	2.0E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
				1.7E-04	3.9E-03	2.0E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19			(2.1E-01)
3947	T-0254-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.4E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
				1.7E-04	8.5E-03	4.4E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.6E-01)
3948	T-0254-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.7E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	9.0E-03	4.7E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.9E-01)
3949	T-0254-02-01		T-0254-02	ND	1.7E-02	3.9E-03	2.0E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
					1.7E-04	3.9E-03	2.0E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
3950	T-0254-02-02	ND		1.7E-02	3.6E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
				1.7E-04	3.6E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.0E-01)
3951	T-0254-02-03	ND		1.7E-02	8.7E-03	4.5E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
				1.7E-04	8.7E-03	4.5E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			(4.7E-01)
3952	T-0254-02-04	D		1.7E-02	1.3E-02	6.6E-08	5.8E-02	4.5E-03	3.6E-07	2.3E-03	4.4E-05	4.0E-06	6.5E-03	5.3E-20	良	良	
				1.7E-04	1.3E-02	6.6E-07	5.8E-01	4.5E-03	3.6E-06	2.3E-02	4.4E-04	4.0E-05	6.5E-02	5.3E-19			(6.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(495/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3953	T-0255-01-01	T-0255-01	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.3E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.3E-03	2.3E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
3954	T-0255-01-02		ND	1.7E-02	4.0E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.7E-04	4.0E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
3955	T-0255-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	4.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
3956	T-0255-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.7E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	4.7E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
3957	T-0255-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
		1.7E-04		3.7E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			
3958	T-0255-01-06	ND	1.7E-02	4.0E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)	
			1.7E-04	4.0E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			
3959	T-0255-01-07	ND	1.7E-02	9.2E-03	4.8E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.2E-03	4.8E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19			
3960	T-0255-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	7.1E-08	6.1E-02	4.8E-03	3.8E-07	2.5E-03	4.7E-05	4.2E-06	6.9E-03	5.7E-20	良 (7.3E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	1.3E-02	7.1E-07	6.1E-01	4.8E-03	3.8E-06	2.5E-02	4.7E-04	4.2E-05	6.9E-02	5.7E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(496/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3961	T-0257-01-01	T-0257-01	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.4E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)
				1.7E-04	4.9E-03	2.4E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
3962	T-0257-01-02		ND	1.7E-02	4.1E-03	2.0E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.7E-04	4.1E-03	2.0E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
3963	T-0257-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	5.0E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.8E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.6E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	5.0E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.8E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3964	T-0257-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.7E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.5E-03	4.7E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
3965	T-0257-01-05		ND	1.7E-02	4.6E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
		1.7E-04		4.6E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			
3966	T-0257-01-06	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.2E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
			1.7E-04	4.3E-03	2.2E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			
3967	T-0257-01-07	ND	1.7E-02	9.2E-03	4.6E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.2E-03	4.6E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19			
3968	T-0257-01-08	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.7E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.5E-03	4.7E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(497/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3969	T-0258-01-01	T-0258-01	ND	1.7E-02	2.6E-03	1.3E-08	1.2E-02	9.4E-04	7.5E-08	4.8E-04	9.2E-06	8.4E-07	1.4E-03	1.1E-20	良 (1.5E-01)	良 (1.2E-02)
				1.7E-04	2.6E-03	1.3E-07	1.2E-01	9.4E-04	7.5E-07	4.8E-03	9.2E-05	8.4E-06	1.4E-02	1.1E-19		
3970	T-0258-01-02		ND	1.7E-02	2.6E-03	1.3E-08	1.2E-02	9.4E-04	7.5E-08	4.8E-04	9.2E-06	8.4E-07	1.4E-03	1.1E-20	良 (1.5E-01)	良 (1.2E-02)
				1.7E-04	2.6E-03	1.3E-07	1.2E-01	9.4E-04	7.5E-07	4.8E-03	9.2E-05	8.4E-06	1.4E-02	1.1E-19		
3971	T-0258-01-03		ND	1.7E-02	7.5E-03	3.8E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.7E-04	7.5E-03	3.8E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
3972	T-0258-01-04		ND	1.7E-02	7.9E-03	3.9E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	7.9E-03	3.9E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
3973	T-0258-01-05		ND	1.7E-02	2.6E-03	1.3E-08	1.2E-02	9.4E-04	7.5E-08	4.8E-04	9.2E-06	8.4E-07	1.4E-03	1.1E-20	良 (1.5E-01)	良 (1.2E-02)
		1.7E-04		2.6E-03	1.3E-07	1.2E-01	9.4E-04	7.5E-07	4.8E-03	9.2E-05	8.4E-06	1.4E-02	1.1E-19			
3974	T-0258-01-06	ND	1.7E-02	2.6E-03	1.3E-08	1.2E-02	9.4E-04	7.5E-08	4.8E-04	9.2E-06	8.4E-07	1.4E-03	1.1E-20	良 (1.5E-01)	良 (1.2E-02)	
			1.7E-04	2.6E-03	1.3E-07	1.2E-01	9.4E-04	7.5E-07	4.8E-03	9.2E-05	8.4E-06	1.4E-02	1.1E-19			
3975	T-0258-01-07	ND	1.7E-02	6.8E-03	3.4E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)	
			1.7E-04	6.8E-03	3.4E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.5E-02	2.9E-19			
3976	T-0258-01-08	ND	1.7E-02	7.5E-03	3.8E-08	3.4E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)	
			1.7E-04	7.5E-03	3.8E-07	3.4E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(498/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3977	T-0259-01-01	T-0259-01	ND	1.7E-02	4.1E-03	2.0E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.7E-04	4.1E-03	2.0E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
3978	T-0259-01-02		ND	1.7E-02	4.1E-03	2.0E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.7E-04	4.1E-03	2.0E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
3979	T-0259-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	5.1E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.5E-01)	良 (4.6E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	5.1E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.3E-19		
3980	T-0259-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	5.5E-08	5.0E-02	3.9E-03	3.0E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.4E-06	5.7E-03	4.7E-20	良 (6.0E-01)	良 (5.0E-02)
				1.7E-04	1.1E-02	5.5E-07	5.0E-01	3.9E-03	3.0E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.4E-05	5.7E-02	4.7E-19		
3981	T-0259-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
		1.7E-04		3.7E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			
3982	T-0259-01-06	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)	
			1.7E-04	3.7E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			
3983	T-0259-01-07	ND	1.7E-02	9.8E-03	4.8E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	9.8E-03	4.8E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.1E-19			
3984	T-0259-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	4.6E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.4E-03	4.6E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(499/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
3985	T-0260-01-01	T-0260-01	ND	1.7E-02	4.1E-03	1.8E-08	1.8E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.9E-02)
				1.7E-04	4.1E-03	1.8E-07	1.8E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.8E-19		
3986	T-0260-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.6E-08	1.7E-02	1.3E-03	9.9E-08	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
				1.7E-04	3.7E-03	1.6E-07	1.7E-01	1.3E-03	9.9E-07	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
3987	T-0260-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.5E-08	4.6E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.4E-20	良 (5.5E-01)	良 (4.6E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	4.5E-07	4.6E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.4E-19		
3988	T-0260-01-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	4.3E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	9.9E-03	4.3E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19		
3989	T-0260-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.6E-08	1.7E-02	1.3E-03	9.9E-08	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
		1.7E-04		3.7E-03	1.6E-07	1.7E-01	1.3E-03	9.9E-07	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			
3990	T-0260-01-06	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.6E-08	1.7E-02	1.3E-03	9.9E-08	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)	
			1.7E-04	3.7E-03	1.6E-07	1.7E-01	1.3E-03	9.9E-07	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			
3991	T-0260-01-07	ND	1.7E-02	9.9E-03	4.3E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.2E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	9.9E-03	4.3E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.2E-19			
3992	T-0260-01-08	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.1E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.5E-03	4.1E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(500/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
3993	T-0261-01-01	T-0261-01	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)	
				1.7E-04	5.3E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			
3994	T-0261-01-02		ND	1.7E-02	4.6E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.1E-02)	
				1.7E-04	4.6E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			
3995	T-0261-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.7E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
				1.7E-04	9.7E-03	4.7E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			
3996	T-0261-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.6E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
				1.7E-04	9.5E-03	4.6E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			
3997	T-0261-02-01		T-0261-02	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
					1.7E-04	5.1E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
3998	T-0261-02-02	ND		1.7E-02	5.1E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)	
				1.7E-04	5.1E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			
3999	T-0261-02-03	ND		1.7E-02	9.3E-03	4.5E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
				1.7E-04	9.3E-03	4.5E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19			
4000	T-0261-02-04	ND		1.7E-02	9.5E-03	4.6E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
				1.7E-04	9.5E-03	4.6E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(501/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4001	T-0262-01-01	T-0262-01	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.2E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
4002	T-0262-01-02		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.2E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
4003	T-0262-01-03		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.7E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.1E-03	4.7E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
4004	T-0262-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	5.0E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	8.6E-03	5.0E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
4005	T-0262-01-05	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)	
			1.7E-04	3.2E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			
4006	T-0262-01-06	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)	
			1.7E-04	3.2E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			
4007	T-0262-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	4.7E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.1E-03	4.7E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			
4008	T-0262-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	7.6E-08	6.1E-02	4.7E-03	3.9E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.2E-06	6.7E-03	5.5E-20	良 (7.2E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	1.3E-02	7.6E-07	6.1E-01	4.7E-03	3.9E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.2E-05	6.7E-02	5.5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(502/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4009	T-0263-01-01	T-0263-01	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
				1.7E-04	3.7E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
4010	T-0263-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
				1.7E-04	3.7E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
4011	T-0263-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	4.9E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.6E-03	4.9E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19		
4012	T-0263-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.4E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.6E-03	4.4E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
4013	T-0263-01-05		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.2E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
		1.7E-04		4.3E-03	2.2E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			
4014	T-0263-01-06	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.2E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
			1.7E-04	4.3E-03	2.2E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			
4015	T-0263-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	4.3E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.3E-03	4.3E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			
4016	T-0263-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	8.1E-08	7.2E-02	5.6E-03	4.4E-07	2.9E-03	5.4E-05	4.9E-06	8.1E-03	6.7E-20	良 (8.5E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	1.6E-02	8.1E-07	7.2E-01	5.6E-03	4.4E-06	2.9E-02	5.4E-04	4.9E-05	8.1E-02	6.7E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(503/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
4017	T-0264-01-01	T-0264-01	ND	1.7E-02	4.4E-03	2.3E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.4E-03	2.3E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4018	T-0264-01-02		ND	1.7E-02	4.4E-03	2.3E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.4E-03	2.3E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4019	T-0264-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.5E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	4.5E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
4020	T-0264-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	4.7E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.2E-03	4.7E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19		
4021	T-0264-01-05		ND	1.7E-02	3.8E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
		1.7E-04		3.8E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			
4022	T-0264-01-06	ND	1.7E-02	4.4E-03	2.3E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
			1.7E-04	4.4E-03	2.3E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			
4023	T-0264-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	4.5E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	8.9E-03	4.5E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			
4024	T-0264-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	8.0E-08	7.1E-02	5.6E-03	4.4E-07	2.9E-03	5.4E-05	4.9E-06	8.1E-03	6.7E-20	良 (8.5E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	1.6E-02	8.0E-07	7.1E-01	5.6E-03	4.4E-06	2.9E-02	5.4E-04	4.9E-05	8.1E-02	6.7E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(504/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4025	T-0265-01-01	T-0265-01	ND	1.7E-02	4.1E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.7E-04	4.1E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.8E-19		
4026	T-0265-01-02		ND	1.7E-02	4.4E-03	2.3E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.4E-03	2.3E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4027	T-0265-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.3E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	4.3E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
4028	T-0265-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.3E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	4.3E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
4029	T-0265-01-05		ND	1.7E-02	3.5E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.5E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
4030	T-0265-01-06	ND	1.7E-02	4.1E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.7E-04	4.1E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.8E-19			
4031	T-0265-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	4.3E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.3E-03	4.3E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			
4032	T-0265-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	4.7E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.2E-03	4.7E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(505/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4033	T-0266-01-01	T-0266-01	ND	1.7E-02	3.6E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.6E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
4034	T-0266-01-02		ND	1.7E-02	3.9E-03	2.1E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)
				1.7E-04	3.9E-03	2.1E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
4035	T-0266-01-03		ND	1.7E-02	8.0E-03	4.3E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.0E-03	4.3E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19		
4036	T-0266-01-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.6E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.6E-03	4.6E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
4037	T-0266-01-05		ND	1.7E-02	4.2E-03	2.2E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
		1.7E-04		4.2E-03	2.2E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.8E-19			
4038	T-0266-01-06	ND	1.7E-02	3.9E-03	2.1E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)	
			1.7E-04	3.9E-03	2.1E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19			
4039	T-0266-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	4.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.3E-03	4.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			
4040	T-0266-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	4.9E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.2E-03	4.9E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(506/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4041	T-0267-01-01	T-0267-01	ND	1.7E-02	4.5E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.5E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4042	T-0267-01-02		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.5E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4043	T-0267-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	4.5E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.7E-03	4.5E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19		
4044	T-0267-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.9E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	4.9E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
4045	T-0267-01-05		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.0E-02)
		1.7E-04		4.5E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			
4046	T-0267-01-06	ND	1.7E-02	4.2E-03	2.2E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.7E-04	4.2E-03	2.2E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.8E-19			
4047	T-0267-01-07	ND	1.7E-02	8.0E-03	4.1E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.7E-04	8.0E-03	4.1E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.4E-19			
4048	T-0267-01-08	D	1.7E-02	1.7E-02	8.6E-08	7.6E-02	5.9E-03	4.7E-07	3.0E-03	5.8E-05	5.2E-06	8.6E-03	7.1E-20	良 (9.0E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	1.7E-02	8.6E-07	7.6E-01	5.9E-03	4.7E-06	3.0E-02	5.8E-04	5.2E-05	8.6E-02	7.1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(507/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4049	T-0268-01-01	T-0268-01	ND	1.7E-02	4.7E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.7E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
4050	T-0268-01-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.7E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
4051	T-0268-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.5E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.7E-03	3.5E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19		
4052	T-0268-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.6E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.3E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	3.6E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.3E-19		
4053	T-0268-01-05		ND	1.7E-02	5.0E-03	1.8E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
		1.7E-04		5.0E-03	1.8E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.1E-19			
4054	T-0268-01-06	ND	1.7E-02	4.4E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.7E-04	4.4E-03	1.6E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.9E-19			
4055	T-0268-01-07	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.3E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.7E-04	9.0E-03	3.3E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.7E-02	3.9E-19			
4056	T-0268-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.5E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.7E-03	3.5E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(508/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4057	T-0269-01-01	T-0269-01	ND	1.7E-02	4.8E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.6E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	4.8E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.6E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.0E-19		
4058	T-0269-01-02		ND	1.7E-02	4.4E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.4E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4059	T-0269-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
4060	T-0269-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.8E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.8E-03	3.8E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19		
4061	T-0269-01-05		ND	1.7E-02	4.4E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
		1.7E-04		4.4E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			
4062	T-0269-01-06	ND	1.7E-02	4.4E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
			1.7E-04	4.4E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			
4063	T-0269-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.5E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			
4064	T-0269-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(509/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4065	T-0271-01-01	T-0271-01	ND	1.7E-02	5.3E-03	2.6E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
				1.7E-04	5.3E-03	2.6E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
4066	T-0271-01-02		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.4E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)
				1.7E-04	4.9E-03	2.4E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
4067	T-0271-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.6E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	4.6E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
4068	T-0271-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.8E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.2E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	9.8E-03	4.8E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.2E-19		
4069	T-0271-02-01	T-0271-02	ND	1.7E-02	5.1E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
				1.7E-04	5.1E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
4070	T-0271-02-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	2.5E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
				1.7E-04	5.1E-03	2.5E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
4071	T-0271-02-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	4.3E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	8.8E-03	4.3E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
4072	T-0271-02-04		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.2E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.6E-03	4.2E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(510/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4073	T-0272-01-01	T-0272-01	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	3.2E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
4074	T-0272-01-02		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.5E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.2E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)
				1.7E-04	2.9E-03	1.5E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.2E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19		
4075	T-0272-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.3E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	4.3E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
4076	T-0272-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.3E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	4.3E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
4077	T-0272-01-05		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
		1.7E-04		3.2E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			
4078	T-0272-01-06	ND	1.7E-02	3.5E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)	
			1.7E-04	3.5E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
4079	T-0272-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	4.3E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.3E-03	4.3E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			
4080	T-0272-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	7.7E-08	6.7E-02	5.2E-03	4.1E-07	2.7E-03	5.1E-05	4.6E-06	7.5E-03	6.2E-20	良 (7.9E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.7E-04	1.5E-02	7.7E-07	6.7E-01	5.2E-03	4.1E-06	2.7E-02	5.1E-04	4.6E-05	7.5E-02	6.2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(511/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4081	T-0273-01-01	T-0273-01	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.0E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
				1.7E-04	4.9E-03	2.0E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
4082	T-0273-01-02		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.0E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
				1.7E-04	4.9E-03	2.0E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
4083	T-0273-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
4084	T-0273-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.3E-08	4.7E-02	3.8E-03	2.7E-07	1.9E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.6E-20	良 (5.6E-01)	良 (4.7E-02)
				1.7E-04	1.1E-02	4.3E-07	4.7E-01	3.8E-03	2.7E-06	1.9E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.6E-19		
4085	T-0273-01-05		ND	1.7E-02	4.5E-03	1.8E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
		1.7E-04		4.5E-03	1.8E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			
4086	T-0273-01-06	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.0E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
			1.7E-04	4.9E-03	2.0E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			
4087	T-0273-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			
4088	T-0273-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	3.8E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.4E-03	3.8E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(512/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4089	T-0274-01-01	T-0274-01	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.4E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.3E-08	6.7E-04	1.3E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.7E-03	1.4E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.3E-07	6.7E-03	1.3E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19		
4090	T-0274-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.4E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.3E-08	6.7E-04	1.3E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.7E-03	1.4E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.3E-07	6.7E-03	1.3E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19		
4091	T-0274-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.0E-08	4.6E-02	3.8E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.6E-20	良 (5.6E-01)	良 (4.6E-02)
				1.7E-04	1.1E-02	4.0E-07	4.6E-01	3.8E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.6E-19		
4092	T-0274-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
4093	T-0274-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.4E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.3E-08	6.7E-04	1.3E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.7E-03	1.4E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.3E-07	6.7E-03	1.3E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19			
4094	T-0274-01-06	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.4E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.3E-08	6.7E-04	1.3E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)	
			1.7E-04	3.7E-03	1.4E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.3E-07	6.7E-03	1.3E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19			
4095	T-0274-01-07	ND	1.7E-02	9.9E-03	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.9E-03	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			
4096	T-0274-01-08	ND	1.7E-02	9.9E-03	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.9E-03	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(513/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4097	T-0276-01-01	T-0276-01	ND	1.7E-02	5.0E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)
				1.7E-04	5.0E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.1E-19		
4098	T-0276-01-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	4.7E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
4099	T-0276-01-03		ND	1.7E-02	9.7E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.7E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19		
4100	T-0276-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
4101	T-0276-01-05		ND	1.7E-02	4.7E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
		1.7E-04		4.7E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19			
4102	T-0276-01-06	ND	1.7E-02	4.7E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)	
			1.7E-04	4.7E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19			
4103	T-0276-01-07	ND	1.7E-02	9.7E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.2E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.7E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.2E-19			
4104	T-0276-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	3.5E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	9.1E-03	3.5E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(514/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
4105	T-0277-01-01	T-0277-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.4E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)	
				1.7E-04	5.6E-03	2.4E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			
4106	T-0277-01-02		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.1E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
				1.7E-04	4.9E-03	2.1E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			
4107	T-0277-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.3E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	4.3E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19			
4108	T-0277-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	4.1E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)	
				1.7E-04	9.7E-03	4.1E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			
4109	T-0277-02-01		T-0277-02	ND	1.7E-02	4.9E-03	2.1E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
					1.7E-04	4.9E-03	2.1E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
4110	T-0277-02-02			ND	1.7E-02	4.9E-03	2.1E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
					1.7E-04	4.9E-03	2.1E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
4111	T-0277-02-03	ND		1.7E-02	1.0E-02	4.2E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	4.2E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.3E-19			
4112	T-0277-02-04	ND		1.7E-02	9.0E-03	3.8E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)	
				1.7E-04	9.0E-03	3.8E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(515/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4113	T-0278-01-01	T-0278-01	ND	1.7E-02	3.6E-03	1.9E-08	1.6E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.6E-03	1.9E-07	1.6E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
4114	T-0278-01-02		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.4E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	4.5E-03	2.4E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4115	T-0278-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.7E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.8E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	9.0E-03	4.7E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.8E-19		
4116	T-0278-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.9E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	4.9E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19		
4117	T-0278-01-05		ND	1.7E-02	3.6E-03	1.9E-08	1.6E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.6E-03	1.9E-07	1.6E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
4118	T-0278-01-06	ND	1.7E-02	4.5E-03	2.4E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)	
			1.7E-04	4.5E-03	2.4E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			
4119	T-0278-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	4.4E-08	3.8E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.6E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.4E-03	4.4E-07	3.8E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.6E-19			
4120	T-0278-01-08	D	1.7E-02	1.7E-02	8.8E-08	7.7E-02	6.0E-03	4.7E-07	3.1E-03	5.8E-05	5.3E-06	8.7E-03	7.1E-20	良 (9.1E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	1.7E-02	8.8E-07	7.7E-01	6.0E-03	4.7E-06	3.1E-02	5.8E-04	5.3E-05	8.7E-02	7.1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(516/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4121	T-0280-01-01	T-0280-01	ND	1.7E-02	3.4E-03	2.1E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.4E-03	2.1E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19		
4122	T-0280-01-02		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.4E-08	5.6E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	3.0E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.4E-07	5.6E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.6E-02	1.3E-19		
4123	T-0280-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	5.4E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	8.7E-03	5.4E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
4124	T-0280-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	5.1E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	5.1E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
4125	T-0280-01-05		ND	1.7E-02	3.4E-03	2.1E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.4E-03	2.1E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19			
4126	T-0280-01-06	ND	1.7E-02	3.4E-03	2.1E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)	
			1.7E-04	3.4E-03	2.1E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19			
4127	T-0280-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	5.4E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	8.7E-03	5.4E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19			
4128	T-0280-01-08	D	1.7E-02	1.4E-02	8.6E-08	6.6E-02	5.0E-03	4.2E-07	2.6E-03	4.9E-05	4.5E-06	7.2E-03	5.9E-20	良 (7.8E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.7E-04	1.4E-02	8.6E-07	6.6E-01	5.0E-03	4.2E-06	2.6E-02	4.9E-04	4.5E-05	7.2E-02	5.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(517/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4129	T-0283-01-01	T-0283-01	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.8E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.0E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	2.9E-03	1.8E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.0E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.2E-19		
4130	T-0283-01-02		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.8E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.0E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	2.9E-03	1.8E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.0E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.2E-19		
4131	T-0283-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	5.8E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	5.8E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
4132	T-0283-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	4.9E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.0E-03	4.9E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.4E-19		
4133	T-0283-01-05		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.8E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.0E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.4E-02)
		1.7E-04		2.9E-03	1.8E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.0E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.2E-19			
4134	T-0283-01-06	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.8E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.0E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.4E-02)	
			1.7E-04	2.9E-03	1.8E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.0E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.2E-19			
4135	T-0283-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	5.4E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	8.7E-03	5.4E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19			
4136	T-0283-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	8.3E-08	6.3E-02	4.8E-03	4.1E-07	2.5E-03	4.7E-05	4.3E-06	6.9E-03	5.7E-20	良 (7.4E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.7E-04	1.3E-02	8.3E-07	6.3E-01	4.8E-03	4.1E-06	2.5E-02	4.7E-04	4.3E-05	6.9E-02	5.7E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(518/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4137	T-0284-01-01	T-0284-01	ND	1.7E-02	3.8E-03	2.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.7E-04	3.8E-03	2.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
4138	T-0284-01-02		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.5E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4139	T-0284-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.6E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	4.6E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
4140	T-0284-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.6E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	4.6E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
4141	T-0284-01-05		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
		1.7E-04		4.5E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			
4142	T-0284-01-06	ND	1.7E-02	4.1E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.7E-04	4.1E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			
4143	T-0284-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	4.6E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	8.9E-03	4.6E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			
4144	T-0284-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	6.8E-08	6.0E-02	4.6E-03	3.7E-07	2.4E-03	4.5E-05	4.1E-06	6.7E-03	5.5E-20	良 (7.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	1.3E-02	6.8E-07	6.0E-01	4.6E-03	3.7E-06	2.4E-02	4.5E-04	4.1E-05	6.7E-02	5.5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(519/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4145	T-0287-01-01	T-0287-01	ND	1.7E-02	4.1E-03	2.4E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.7E-04	4.1E-03	2.4E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
4146	T-0287-01-02		ND	1.7E-02	4.1E-03	2.4E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.7E-04	4.1E-03	2.4E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
4147	T-0287-01-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	5.4E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.2E-03	5.4E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
4148	T-0287-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	5.0E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.5E-03	5.0E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
4149	T-0287-01-05		ND	1.7E-02	4.1E-03	2.4E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
		1.7E-04		4.1E-03	2.4E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			
4150	T-0287-01-06	ND	1.7E-02	4.1E-03	2.4E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.7E-04	4.1E-03	2.4E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			
4151	T-0287-01-07	ND	1.7E-02	9.2E-03	5.4E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.2E-03	5.4E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19			
4152	T-0287-01-08	D	1.7E-02	1.7E-02	9.7E-08	7.7E-02	5.9E-03	4.9E-07	3.0E-03	5.8E-05	5.3E-06	8.6E-03	7.0E-20	良 (9.1E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	1.7E-02	9.7E-07	7.7E-01	5.9E-03	4.9E-06	3.0E-02	5.8E-04	5.3E-05	8.6E-02	7.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(520/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4153	T-0289-01-01	T-0289-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
				1.7E-04	5.2E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
4154	T-0289-01-02		ND	1.7E-02	4.8E-03	1.9E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.7E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	4.8E-03	1.9E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.7E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
4155	T-0289-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
4156	T-0289-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.6E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19		
4157	T-0289-01-05		ND	1.7E-02	4.4E-03	1.8E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.1E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
		1.7E-04		4.4E-03	1.8E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.1E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			
4158	T-0289-01-06	ND	1.7E-02	4.8E-03	1.9E-08	2.1E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.7E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.1E-02)	
			1.7E-04	4.8E-03	1.9E-07	2.1E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.7E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			
4159	T-0289-01-07	ND	1.7E-02	9.6E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.6E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19			
4160	T-0289-01-08	ND	1.7E-02	9.6E-03	3.8E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.6E-03	3.8E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(521/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4161	T-0290-01-01	T-0290-01	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.7E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.2E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.7E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
4162	T-0290-01-02		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.7E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.2E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.7E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
4163	T-0290-01-03		ND	1.7E-02	8.7E-03	5.0E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	8.7E-03	5.0E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
4164	T-0290-01-04		ND	1.7E-02	8.7E-03	5.0E-08	4.0E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	8.7E-03	5.0E-07	4.0E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
4165	T-0290-01-05		ND	1.7E-02	2.7E-03	1.6E-08	1.3E-02	9.8E-04	8.3E-08	5.0E-04	9.7E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.2E-20	良 (1.5E-01)	良 (1.3E-02)
		1.7E-04		2.7E-03	1.6E-07	1.3E-01	9.8E-04	8.3E-07	5.0E-03	9.7E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.2E-19			
4166	T-0290-01-06	ND	1.7E-02	2.7E-03	1.6E-08	1.3E-02	9.8E-04	8.3E-08	5.0E-04	9.7E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.2E-20	良 (1.5E-01)	良 (1.3E-02)	
			1.7E-04	2.7E-03	1.6E-07	1.3E-01	9.8E-04	8.3E-07	5.0E-03	9.7E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.2E-19			
4167	T-0290-01-07	ND	1.7E-02	8.2E-03	4.7E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.2E-03	4.7E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			
4168	T-0290-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	9.2E-08	7.4E-02	5.7E-03	4.7E-07	2.9E-03	5.6E-05	5.1E-06	8.3E-03	6.8E-20	良 (8.8E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	1.6E-02	9.2E-07	7.4E-01	5.7E-03	4.7E-06	2.9E-02	5.6E-04	5.1E-05	8.3E-02	6.8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(522/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4169	T-0308-01-01	T-0308-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	3.2E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
				1.7E-04	5.2E-03	3.2E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
4170	T-0308-01-02		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.8E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	4.5E-03	2.8E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4171	T-0308-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	5.6E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.0E-03	5.6E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
4172	T-0308-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	5.6E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.0E-03	5.6E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
4173	T-0308-02-01	T-0308-02	ND	1.7E-02	4.9E-03	3.1E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
				1.7E-04	4.9E-03	3.1E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
4174	T-0308-02-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	3.0E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
				1.7E-04	4.7E-03	3.0E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
4175	T-0308-02-03		ND	1.7E-02	9.2E-03	5.8E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.2E-03	5.8E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
4176	T-0308-02-04		D	1.7E-02	1.4E-02	8.9E-08	6.7E-02	5.1E-03	4.3E-07	2.6E-03	5.0E-05	4.5E-06	7.3E-03	6.0E-20	良 (7.9E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	1.4E-02	8.9E-07	6.7E-01	5.1E-03	4.3E-06	2.6E-02	5.0E-04	4.5E-05	7.3E-02	6.0E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(523/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4177	T-0319-01-01	T-0319-01	ND	1.7E-02	3.3E-03	1.5E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.0E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.3E-03	1.5E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.0E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
4178	T-0319-01-02		ND	1.7E-02	3.5E-03	1.6E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.7E-08	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.5E-03	1.6E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.7E-07	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
4179	T-0319-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.4E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.5E-03	4.4E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19		
4180	T-0319-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.3E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19		
4181	T-0319-01-05		ND	1.7E-02	3.3E-03	1.5E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.0E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
		1.7E-04		3.3E-03	1.5E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.0E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19			
4182	T-0319-01-06	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.4E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.3E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)	
			1.7E-04	3.0E-03	1.4E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.3E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.3E-19			
4183	T-0319-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.4E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.5E-03	4.4E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			
4184	T-0319-01-08	ND	1.7E-02	9.3E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	9.3E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(524/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4185	T-0320-01-01	T-0320-01	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.3E-08	1.3E-02	9.8E-04	7.7E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.8E-07	1.4E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)
				1.7E-04	2.8E-03	1.3E-07	1.3E-01	9.8E-04	7.7E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.8E-06	1.4E-02	1.2E-19		
4186	T-0320-01-02		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.4E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.4E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.6E-07	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	3.0E-03	1.4E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.4E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.6E-06	1.6E-02	1.3E-19		
4187	T-0320-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	4.0E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.6E-03	4.0E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19		
4188	T-0320-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	3.9E-08	3.7E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	3.9E-07	3.7E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
4189	T-0320-01-05		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.4E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.4E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.6E-07	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
		1.7E-04		3.0E-03	1.4E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.4E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.6E-06	1.6E-02	1.3E-19			
4190	T-0320-01-06	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.3E-08	1.3E-02	9.8E-04	7.7E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.8E-07	1.4E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)	
			1.7E-04	2.8E-03	1.3E-07	1.3E-01	9.8E-04	7.7E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.8E-06	1.4E-02	1.2E-19			
4191	T-0320-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	4.0E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.7E-04	8.6E-03	4.0E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.7E-19			
4192	T-0320-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	4.5E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	9.7E-03	4.5E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(525/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4193	T-0321-01-01	T-0321-01	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.6E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.1E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	3.2E-03	1.6E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.1E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
4194	T-0321-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
				1.7E-04	3.7E-03	1.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
4195	T-0321-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	5.0E-08	4.5E-02	3.5E-03	2.8E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	9.8E-03	5.0E-07	4.5E-01	3.5E-03	2.8E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.1E-19		
4196	T-0321-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.9E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.5E-03	4.9E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
4197	T-0321-01-05		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.5E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.2E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)
		1.7E-04		2.9E-03	1.5E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.2E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19			
4198	T-0321-01-06	ND	1.7E-02	3.4E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	9.9E-08	6.3E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)	
			1.7E-04	3.4E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	9.9E-07	6.3E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
4199	T-0321-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	4.9E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.5E-03	4.9E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			
4200	T-0321-01-08	D	1.7E-02	1.4E-02	7.4E-08	6.5E-02	5.1E-03	4.0E-07	2.6E-03	5.0E-05	4.5E-06	7.4E-03	6.1E-20	良 (7.8E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	1.4E-02	7.4E-07	6.5E-01	5.1E-03	4.0E-06	2.6E-02	5.0E-04	4.5E-05	7.4E-02	6.1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(526/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4201	T-0322-01-01	T-0322-01	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.0E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.2E-03	1.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.0E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
4202	T-0322-01-02		ND	1.7E-02	3.9E-03	1.9E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)
				1.7E-04	3.9E-03	1.9E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
4203	T-0322-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.3E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.8E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	9.0E-03	4.3E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.8E-19		
4204	T-0322-01-04		ND	1.7E-02	9.0E-03	4.3E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.8E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	9.0E-03	4.3E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.8E-19		
4205	T-0322-01-05		ND	1.7E-02	3.5E-03	1.7E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.9E-08	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.5E-03	1.7E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.9E-07	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
4206	T-0322-01-06	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.4E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.1E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)	
			1.7E-04	2.9E-03	1.4E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.1E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.5E-02	1.2E-19			
4207	T-0322-01-07	ND	1.7E-02	9.7E-03	4.6E-08	4.4E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	9.7E-03	4.6E-07	4.4E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.1E-19			
4208	T-0322-01-08	D	1.7E-02	1.4E-02	6.5E-08	6.1E-02	4.8E-03	3.7E-07	2.5E-03	4.7E-05	4.2E-06	7.0E-03	5.8E-20	良 (7.3E-01)	良 (4.5E-02)	
			1.7E-04	1.4E-02	6.5E-07	6.1E-01	4.8E-03	3.7E-06	2.5E-02	4.7E-04	4.2E-05	7.0E-02	5.8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(527/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4209	T-0323-01-01	T-0323-01	ND	1.7E-02	4.6E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	4.6E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
4210	T-0323-01-02		ND	1.7E-02	4.6E-03	2.3E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	4.6E-03	2.3E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
4211	T-0323-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	4.6E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.3E-03	4.6E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	3.9E-19		
4212	T-0323-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.4E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	4.4E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
4213	T-0323-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良 (1.7E-02)
		1.7E-04		3.7E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.1E-01)		
4214	T-0323-01-06	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.8E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.0E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良 (1.7E-02)	
			1.7E-04	3.7E-03	1.8E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.0E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			(2.1E-01)
4215	T-0323-01-07	D	1.7E-02	1.2E-02	6.1E-08	5.6E-02	4.4E-03	3.4E-07	2.2E-03	4.3E-05	3.9E-06	6.4E-03	5.2E-20	良	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	1.2E-02	6.1E-07	5.6E-01	4.4E-03	3.4E-06	2.2E-02	4.3E-04	3.9E-05	6.4E-02	5.2E-19			(6.7E-01)
4216	T-0323-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	6.6E-08	6.0E-02	4.7E-03	3.7E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.1E-06	6.8E-03	5.6E-20	良	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	1.3E-02	6.6E-07	6.0E-01	4.7E-03	3.7E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.1E-05	6.8E-02	5.6E-19			(7.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(528/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
4217	T-0324-01-01	T-0324-01	ND	1.7E-02	5.7E-03	2.2E-08	2.5E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)	
				1.7E-04	5.7E-03	2.2E-07	2.5E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			
4218	T-0324-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)	
				1.7E-04	5.2E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			
4219	T-0324-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			
4220	T-0324-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19			
4221	T-0324-02-01		T-0324-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
					1.7E-04	5.2E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
4222	T-0324-02-02	ND		1.7E-02	5.0E-03	2.0E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)	
				1.7E-04	5.0E-03	2.0E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.1E-19			
4223	T-0324-02-03	ND		1.7E-02	1.0E-02	4.0E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	4.0E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			
4224	T-0324-02-04	ND		1.7E-02	9.2E-03	3.6E-08	4.0E-02	3.2E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)	
				1.7E-04	9.2E-03	3.6E-07	4.0E-01	3.2E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.7E-02	3.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(529/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4225	T-0325-01-01	T-0325-01	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.4E-08	1.4E-02	1.1E-03	8.4E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.6E-07	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	3.0E-03	1.4E-07	1.4E-01	1.1E-03	8.4E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.6E-06	1.6E-02	1.3E-19		
4226	T-0325-01-02		ND	1.7E-02	3.4E-03	1.6E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.3E-08	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.4E-03	1.6E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.3E-07	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
4227	T-0325-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
4228	T-0325-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.4E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	4.4E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.0E-19		
4229	T-0325-01-05		ND	1.7E-02	3.4E-03	1.6E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.3E-08	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.4E-03	1.6E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.3E-07	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			
4230	T-0325-01-06	ND	1.7E-02	3.4E-03	1.6E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.3E-08	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)	
			1.7E-04	3.4E-03	1.6E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.3E-07	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			
4231	T-0325-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	4.1E-08	3.9E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	8.8E-03	4.1E-07	3.9E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			
4232	T-0325-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	4.7E-08	4.5E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.6E-02)	
			1.7E-04	1.0E-02	4.7E-07	4.5E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(530/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
4233	T-0326-01-01	T-0326-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.4E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)	
				1.7E-04	5.4E-03	2.4E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			
4234	T-0326-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
				1.7E-04	5.2E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			
4235	T-0326-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
				1.7E-04	9.5E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			
4236	T-0326-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.7E-08	4.7E-02	3.7E-03	2.8E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良 (5.6E-01)	良 (4.7E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	4.7E-07	4.7E-01	3.7E-03	2.8E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			
4237	T-0326-02-01		T-0326-02	ND	1.7E-02	5.2E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
					1.7E-04	5.2E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
4238	T-0326-02-02	ND		1.7E-02	5.2E-03	2.3E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
				1.7E-04	5.2E-03	2.3E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			
4239	T-0326-02-03	ND		1.7E-02	9.3E-03	4.2E-08	4.2E-02	3.3E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
				1.7E-04	9.3E-03	4.2E-07	4.2E-01	3.3E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			
4240	T-0326-02-04	ND		1.7E-02	9.5E-03	4.3E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
				1.7E-04	9.5E-03	4.3E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(531/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4241	T-0327-01-01	T-0327-01	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.5E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.1E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)
				1.7E-04	2.8E-03	1.5E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.1E-06	1.5E-02	1.2E-19		
4242	T-0327-01-02		ND	1.7E-02	2.8E-03	1.5E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.1E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)
				1.7E-04	2.8E-03	1.5E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.1E-06	1.5E-02	1.2E-19		
4243	T-0327-01-03		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.5E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)
				1.7E-04	8.5E-03	4.5E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
4244	T-0327-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.4E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.1E-03	4.4E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19		
4245	T-0327-01-05		ND	1.7E-02	2.8E-03	1.5E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.1E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)
		1.7E-04		2.8E-03	1.5E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.1E-06	1.5E-02	1.2E-19			
4246	T-0327-01-06	ND	1.7E-02	3.1E-03	1.7E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)	
			1.7E-04	3.1E-03	1.7E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			
4247	T-0327-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	4.4E-08	3.7E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.7E-04	8.1E-03	4.4E-07	3.7E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.5E-19			
4248	T-0327-01-08	D	1.7E-02	1.2E-02	6.4E-08	5.5E-02	4.2E-03	3.4E-07	2.2E-03	4.1E-05	3.8E-06	6.1E-03	5.0E-20	良 (6.5E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	1.2E-02	6.4E-07	5.5E-01	4.2E-03	3.4E-06	2.2E-02	4.1E-04	3.8E-05	6.1E-02	5.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(532/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4249	T-0328-01-01	T-0328-01	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.5E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.0E-07	1.4E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)
				1.7E-04	2.8E-03	1.5E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.0E-06	1.4E-02	1.2E-19		
4250	T-0328-01-02		ND	1.7E-02	2.8E-03	1.5E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.0E-07	1.4E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)
				1.7E-04	2.8E-03	1.5E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.0E-06	1.4E-02	1.2E-19		
4251	T-0328-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.8E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	4.8E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
4252	T-0328-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	5.0E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.7E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	5.0E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.7E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	4.0E-19		
4253	T-0328-01-05		ND	1.7E-02	2.8E-03	1.5E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.0E-07	1.4E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)
		1.7E-04		2.8E-03	1.5E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.0E-06	1.4E-02	1.2E-19			
4254	T-0328-01-06	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.5E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.3E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.0E-07	1.4E-03	1.2E-20	良 (1.6E-01)	良 (1.3E-02)	
			1.7E-04	2.8E-03	1.5E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.3E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.0E-06	1.4E-02	1.2E-19			
4255	T-0328-01-07	ND	1.7E-02	8.9E-03	4.8E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	8.9E-03	4.8E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19			
4256	T-0328-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	8.8E-08	7.5E-02	5.8E-03	4.7E-07	3.0E-03	5.7E-05	5.2E-06	8.5E-03	6.9E-20	良 (8.9E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	1.6E-02	8.8E-07	7.5E-01	5.8E-03	4.7E-06	3.0E-02	5.7E-04	5.2E-05	8.5E-02	6.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(533/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
4257	T-0329-01-01	T-0329-01	ND	1.7E-02	5.1E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)	
				1.7E-04	5.1E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			
4258	T-0329-01-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)	
				1.7E-04	5.1E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			
4259	T-0329-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			
4260	T-0329-01-04		ND	1.7E-02	9.6E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
				1.7E-04	9.6E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19			
4261	T-0329-02-01		T-0329-02	ND	1.7E-02	5.1E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)
					1.7E-04	5.1E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19		
4262	T-0329-02-02	ND		1.7E-02	5.1E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)	
				1.7E-04	5.1E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			
4263	T-0329-02-03	ND		1.7E-02	9.4E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)	
				1.7E-04	9.4E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.0E-19			
4264	T-0329-02-04	ND		1.7E-02	9.6E-03	3.7E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
				1.7E-04	9.6E-03	3.7E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(534/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4265	T-0331-01-01	T-0331-01	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.6E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.3E-03	2.6E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
4266	T-0331-01-02		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.6E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.3E-03	2.6E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
4267	T-0331-01-03		ND	1.7E-02	9.8E-03	6.0E-08	4.6E-02	3.5E-03	3.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.6E-02)
				1.7E-04	9.8E-03	6.0E-07	4.6E-01	3.5E-03	3.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.1E-19		
4268	T-0331-01-04		ND	1.7E-02	8.0E-03	4.9E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.4E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.0E-03	4.9E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.4E-19		
4269	T-0331-01-05		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.6E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
		1.7E-04		4.3E-03	2.6E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			
4270	T-0331-01-06	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.6E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
			1.7E-04	4.3E-03	2.6E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			
4271	T-0331-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	5.1E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.7E-04	8.3E-03	5.1E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			
4272	T-0331-01-08	D	1.7E-02	1.4E-02	8.7E-08	6.6E-02	5.0E-03	4.3E-07	2.6E-03	4.9E-05	4.5E-06	7.3E-03	5.9E-20	良 (7.8E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	1.4E-02	8.7E-07	6.6E-01	5.0E-03	4.3E-06	2.6E-02	4.9E-04	4.5E-05	7.3E-02	5.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(535/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4273	T-0332-01-01	T-0332-01	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.8E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.2E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	3.0E-03	1.8E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.2E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19		
4274	T-0332-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	2.3E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.7E-04	3.7E-03	2.3E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
4275	T-0332-01-03		ND	1.7E-02	8.6E-03	5.3E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	8.6E-03	5.3E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19		
4276	T-0332-01-04		ND	1.7E-02	7.1E-03	4.4E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)
				1.7E-04	7.1E-03	4.4E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
4277	T-0332-01-05		ND	1.7E-02	3.7E-03	2.3E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
		1.7E-04		3.7E-03	2.3E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19			
4278	T-0332-01-06	ND	1.7E-02	3.2E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.9E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)	
			1.7E-04	3.2E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.9E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			
4279	T-0332-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	5.0E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.1E-03	5.0E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			
4280	T-0332-01-08	D	1.7E-02	1.1E-02	7.0E-08	5.3E-02	4.1E-03	3.4E-07	2.1E-03	4.0E-05	3.6E-06	5.8E-03	4.8E-20	良 (6.3E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	1.1E-02	7.0E-07	5.3E-01	4.1E-03	3.4E-06	2.1E-02	4.0E-04	3.6E-05	5.8E-02	4.8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(536/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4281	T-0336-01-01	T-0336-01	ND	1.7E-02	2.7E-03	1.5E-08	1.3E-02	9.7E-04	8.1E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.8E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.7E-04	2.7E-03	1.5E-07	1.3E-01	9.7E-04	8.1E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.8E-06	1.4E-02	1.2E-19		
4282	T-0336-01-02		ND	1.7E-02	3.4E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良
				1.7E-04	3.4E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19		
4283	T-0336-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	4.8E-08	4.1E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	8.9E-03	4.8E-07	4.1E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
4284	T-0336-01-04		ND	1.7E-02	8.5E-03	4.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.7E-04	8.5E-03	4.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.6E-19		
4285	T-0336-01-05		ND	1.7E-02	3.1E-03	1.7E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.0E-08	5.6E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良
		1.7E-04		3.1E-03	1.7E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.0E-07	5.6E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.6E-02	1.3E-19	(1.7E-01)		
4286	T-0336-01-06	ND	1.7E-02	3.4E-03	1.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良	
			1.7E-04	3.4E-03	1.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19			(1.9E-01)
4287	T-0336-01-07	ND	1.7E-02	7.9E-03	4.2E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	7.9E-03	4.2E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.3E-01)
4288	T-0336-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	8.4E-08	7.2E-02	5.6E-03	4.5E-07	2.9E-03	5.4E-05	4.9E-06	8.1E-03	6.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.6E-02	8.4E-07	7.2E-01	5.6E-03	4.5E-06	2.9E-02	5.4E-04	4.9E-05	8.1E-02	6.7E-19			(8.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(537/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
4289	T-0337-01-01	T-0337-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)	
				1.7E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			
4290	T-0337-01-02		ND	1.7E-02	5.4E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)	
				1.7E-04	5.4E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.3E-19			
4291	T-0337-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			
4292	T-0337-01-04		ND	1.7E-02	9.8E-03	3.6E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
				1.7E-04	9.8E-03	3.6E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			
4293	T-0337-02-01		T-0337-02	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
					1.7E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
4294	T-0337-02-02	ND		1.7E-02	5.4E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)	
				1.7E-04	5.4E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.3E-19			
4295	T-0337-02-03	ND		1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			
4296	T-0337-02-04	ND		1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(538/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4297	T-0338-01-01	T-0338-01	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.4E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.3E-08	6.7E-04	1.3E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.7E-03	1.4E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.3E-07	6.7E-03	1.3E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19		
4298	T-0338-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.4E-08	1.6E-02	1.3E-03	9.3E-08	6.7E-04	1.3E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.7E-03	1.4E-07	1.6E-01	1.3E-03	9.3E-07	6.7E-03	1.3E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19		
4299	T-0338-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	9.5E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
4300	T-0338-01-04		ND	1.7E-02	9.2E-03	3.5E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	3.9E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	9.2E-03	3.5E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	3.9E-19		
4301	T-0338-01-05		ND	1.7E-02	3.4E-03	1.3E-08	1.5E-02	1.2E-03	8.7E-08	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
		1.7E-04		3.4E-03	1.3E-07	1.5E-01	1.2E-03	8.7E-07	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
4302	T-0338-01-06	ND	1.7E-02	3.4E-03	1.3E-08	1.5E-02	1.2E-03	8.7E-08	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)	
			1.7E-04	3.4E-03	1.3E-07	1.5E-01	1.2E-03	8.7E-07	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
4303	T-0338-01-07	ND	1.7E-02	8.7E-03	3.3E-08	3.8E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.7E-03	3.3E-07	3.8E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.5E-02	3.7E-19			
4304	T-0338-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	3.4E-08	3.9E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.7E-04	9.0E-03	3.4E-07	3.9E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.6E-02	3.8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(539/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4305	T-0339-01-01	T-0339-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.5E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
4306	T-0339-01-02		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.4E-08	5.6E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
				1.7E-04	3.0E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.4E-07	5.6E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.6E-02	1.3E-19		
4307	T-0339-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	5.5E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.9E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.1E-03	5.5E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.9E-19		
4308	T-0339-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	4.7E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.7E-04	7.8E-03	4.7E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
4309	T-0339-01-05		ND	1.7E-02	3.5E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.5E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
4310	T-0339-01-06	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.8E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.4E-08	5.6E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)	
			1.7E-04	3.0E-03	1.8E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.4E-07	5.6E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.6E-02	1.3E-19			
4311	T-0339-01-07	ND	1.7E-02	7.8E-03	4.7E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.7E-04	7.8E-03	4.7E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			
4312	T-0339-01-08	D	1.7E-02	1.3E-02	8.1E-08	6.3E-02	4.8E-03	4.0E-07	2.5E-03	4.7E-05	4.3E-06	7.0E-03	5.7E-20	良 (7.4E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	1.3E-02	8.1E-07	6.3E-01	4.8E-03	4.0E-06	2.5E-02	4.7E-04	4.3E-05	7.0E-02	5.7E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(540/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4313	T-0340-01-01	T-0340-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	1.4E-08	1.5E-02	1.2E-03	8.9E-08	6.3E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.5E-03	1.4E-07	1.5E-01	1.2E-03	8.9E-07	6.3E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
4314	T-0340-01-02		ND	1.7E-02	4.0E-03	1.6E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.7E-04	4.0E-03	1.6E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.7E-19		
4315	T-0340-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	4.1E-08	4.6E-02	3.7E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良 (5.5E-01)	良 (4.6E-02)
				1.7E-04	1.1E-02	4.1E-07	4.6E-01	3.7E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19		
4316	T-0340-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19		
4317	T-0340-01-05		ND	1.7E-02	3.5E-03	1.4E-08	1.5E-02	1.2E-03	8.9E-08	6.3E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.5E-03	1.4E-07	1.5E-01	1.2E-03	8.9E-07	6.3E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19			
4318	T-0340-01-06	ND	1.7E-02	4.0E-03	1.6E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)	
			1.7E-04	4.0E-03	1.6E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.7E-19			
4319	T-0340-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			
4320	T-0340-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.4E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.4E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.3E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(541/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4321	T-0341-01-01	T-0341-01	ND	1.7E-02	4.9E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
				1.7E-04	4.9E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
4322	T-0341-01-02		ND	1.7E-02	4.9E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
				1.7E-04	4.9E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19		
4323	T-0341-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.9E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	3.9E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19		
4324	T-0341-01-04		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.6E-08	4.1E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.5E-03	3.6E-07	4.1E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19		
4325	T-0341-01-05		ND	1.7E-02	4.9E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
		1.7E-04		4.9E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			
4326	T-0341-01-06	ND	1.7E-02	4.6E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
			1.7E-04	4.6E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19			
4327	T-0341-01-07	ND	1.7E-02	9.9E-03	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.9E-03	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			
4328	T-0341-01-08	ND	1.7E-02	9.9E-03	3.7E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.9E-03	3.7E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(542/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4329	T-0342-01-01	T-0342-01	ND	1.7E-02	3.1E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.1E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
4330	T-0342-01-02		ND	1.7E-02	3.1E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.1E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
4331	T-0342-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	5.3E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	9.0E-03	5.3E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
4332	T-0342-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.8E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.1E-03	4.8E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
4333	T-0342-01-05		ND	1.7E-02	3.6E-03	2.1E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
		1.7E-04		3.6E-03	2.1E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			
4334	T-0342-01-06	ND	1.7E-02	3.1E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)	
			1.7E-04	3.1E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			
4335	T-0342-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	4.8E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.7E-04	8.1E-03	4.8E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			
4336	T-0342-01-08	D	1.7E-02	1.7E-02	9.8E-08	7.7E-02	5.9E-03	4.9E-07	3.0E-03	5.8E-05	5.3E-06	8.6E-03	7.0E-20	良 (9.1E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.7E-04	1.7E-02	9.8E-07	7.7E-01	5.9E-03	4.9E-06	3.0E-02	5.8E-04	5.3E-05	8.6E-02	7.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(543/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
4337	T-0343-01-01	T-0343-01	ND	1.7E-02	4.2E-03	2.7E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.2E-03	2.7E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
4338	T-0343-01-02		ND	1.7E-02	4.2E-03	2.7E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.2E-03	2.7E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
4339	T-0343-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	5.9E-08	4.5E-02	3.4E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	9.5E-03	5.9E-07	4.5E-01	3.4E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
4340	T-0343-01-04		ND	1.7E-02	7.8E-03	4.9E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	7.8E-03	4.9E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
4341	T-0343-01-05		ND	1.7E-02	4.2E-03	2.7E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
		1.7E-04		4.2E-03	2.7E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			
4342	T-0343-01-06	ND	1.7E-02	4.2E-03	2.7E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
			1.7E-04	4.2E-03	2.7E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			
4343	T-0343-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	5.5E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	8.8E-03	5.5E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19			
4344	T-0343-01-08	D	1.7E-02	1.7E-02	1.1E-07	8.0E-02	6.1E-03	5.2E-07	3.1E-03	5.9E-05	5.4E-06	8.8E-03	7.2E-20	良 (9.4E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	1.7E-02	1.1E-06	8.0E-01	6.1E-03	5.2E-06	3.1E-02	5.9E-04	5.4E-05	8.8E-02	7.2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(544/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4345	T-0346-01-01	T-0346-01	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.5E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.3E-03	2.5E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
4346	T-0346-01-02		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.5E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.3E-03	2.5E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
4347	T-0346-01-03		ND	1.7E-02	8.3E-03	4.8E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.3E-03	4.8E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19		
4348	T-0346-01-04		ND	1.7E-02	8.9E-03	5.1E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	5.1E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.6E-02	3.8E-19		
4349	T-0346-01-05		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.5E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
		1.7E-04		4.3E-03	2.5E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			
4350	T-0346-01-06	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.5E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
			1.7E-04	4.3E-03	2.5E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			
4351	T-0346-01-07	ND	1.7E-02	7.6E-03	4.4E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)	
			1.7E-04	7.6E-03	4.4E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			
4352	T-0346-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	9.0E-08	7.2E-02	5.6E-03	4.6E-07	2.8E-03	5.4E-05	4.9E-06	8.0E-03	6.6E-20	良 (8.5E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	1.6E-02	9.0E-07	7.2E-01	5.6E-03	4.6E-06	2.8E-02	5.4E-04	4.9E-05	8.0E-02	6.6E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(545/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4353	T-0347-01-01	T-0347-01	ND	1.7E-02	4.5E-03	2.2E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	4.5E-03	2.2E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4354	T-0347-01-02		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.2E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	4.5E-03	2.2E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4355	T-0347-01-03		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.7E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	4.7E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
4356	T-0347-01-04		ND	1.7E-02	9.4E-03	4.7E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.4E-03	4.7E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19		
4357	T-0347-01-05		ND	1.7E-02	4.9E-03	2.4E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
		1.7E-04		4.9E-03	2.4E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			
4358	T-0347-01-06	ND	1.7E-02	4.2E-03	2.1E-08	1.9E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.7E-04	4.2E-03	2.1E-07	1.9E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19			
4359	T-0347-01-07	ND	1.7E-02	9.4E-03	4.7E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.4E-03	4.7E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			
4360	T-0347-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	4.7E-08	4.3E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.0E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.4E-03	4.7E-07	4.3E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(546/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4361	T-0348-01-01	T-0348-01	ND	1.7E-02	4.4E-03	2.5E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.4E-03	2.5E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4362	T-0348-01-02		ND	1.7E-02	4.4E-03	2.5E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.4E-03	2.5E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
4363	T-0348-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	5.1E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	8.8E-03	5.1E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
4364	T-0348-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	4.7E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.1E-03	4.7E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
4365	T-0348-01-05		ND	1.7E-02	3.4E-03	2.0E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
		1.7E-04		3.4E-03	2.0E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			
4366	T-0348-01-06	ND	1.7E-02	4.4E-03	2.5E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
			1.7E-04	4.4E-03	2.5E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			
4367	T-0348-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	4.7E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.7E-04	8.1E-03	4.7E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.4E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			
4368	T-0348-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	9.4E-08	7.5E-02	5.8E-03	4.8E-07	3.0E-03	5.6E-05	5.1E-06	8.4E-03	6.9E-20	良 (8.9E-01)	良 (4.5E-02)	
			1.7E-04	1.6E-02	9.4E-07	7.5E-01	5.8E-03	4.8E-06	3.0E-02	5.6E-04	5.1E-05	8.4E-02	6.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(547/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4369	T-0349-01-01	T-0349-01	ND	1.7E-02	2.8E-03	1.6E-08	1.3E-02	9.9E-04	8.4E-08	5.1E-04	9.7E-06	9.0E-07	1.4E-03	1.2E-20	良 (1.5E-01)	良 (1.3E-02)
				1.7E-04	2.8E-03	1.6E-07	1.3E-01	9.9E-04	8.4E-07	5.1E-03	9.7E-05	9.0E-06	1.4E-02	1.2E-19		
4370	T-0349-01-02		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.7E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.2E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.7E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19		
4371	T-0349-01-03		ND	1.7E-02	8.8E-03	5.1E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	8.8E-03	5.1E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
4372	T-0349-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	5.1E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.6E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
				1.7E-04	8.8E-03	5.1E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.6E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
4373	T-0349-01-05		ND	1.7E-02	3.2E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.7E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)
		1.7E-04		3.2E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.7E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19			
4374	T-0349-01-06	ND	1.7E-02	3.2E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.2E-03	9.7E-08	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)	
			1.7E-04	3.2E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.2E-03	9.7E-07	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.7E-02	1.4E-19			
4375	T-0349-01-07	ND	1.7E-02	8.3E-03	4.8E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.3E-03	4.8E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.5E-19			
4376	T-0349-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	9.3E-08	7.5E-02	5.8E-03	4.7E-07	3.0E-03	5.6E-05	5.1E-06	8.3E-03	6.8E-20	良 (8.8E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	1.6E-02	9.3E-07	7.5E-01	5.8E-03	4.7E-06	3.0E-02	5.6E-04	5.1E-05	8.3E-02	6.8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(548/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
4377	T-0380-01-01	T-0380-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
				1.7E-04	5.4E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.3E-19			
4378	T-0380-01-02		ND	1.7E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)	
				1.7E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			
4379	T-0380-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.4E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)	
				1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.4E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			
4380	T-0380-01-04		ND	1.7E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)	
				1.7E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19			
4381	T-0380-02-01		T-0380-02	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
					1.7E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
4382	T-0380-02-02	ND		1.7E-02	5.1E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
				1.7E-04	5.1E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.2E-19			
4383	T-0380-02-03	ND		1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.4E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)	
				1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.4E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			
4384	T-0380-02-04	ND		1.7E-02	9.5E-03	3.5E-08	4.1E-02	3.4E-03	2.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)	
				1.7E-04	9.5E-03	3.5E-07	4.1E-01	3.4E-03	2.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(549/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
4385	T-0446-01-01	T-0446-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	2.0E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)	
				1.7E-04	5.6E-03	2.0E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			
4386	T-0446-01-02		ND	1.7E-02	5.3E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)	
				1.7E-04	5.3E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19			
4387	T-0446-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.8E-08	4.5E-02	3.7E-03	2.5E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.5E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	3.8E-07	4.5E-01	3.7E-03	2.5E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.5E-19			
4388	T-0446-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.4E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.4E-19			
4389	T-0446-02-01		T-0446-02	ND	1.7E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.5E-02)
					1.7E-04	5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.5E-19		
4390	T-0446-02-02	ND		1.7E-02	5.6E-03	2.0E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)	
				1.7E-04	5.6E-03	2.0E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			
4391	T-0446-02-03	ND		1.7E-02	9.9E-03	3.6E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.2E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
				1.7E-04	9.9E-03	3.6E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.2E-19			
4392	T-0446-02-04	ND		1.7E-02	9.6E-03	3.5E-08	4.2E-02	3.4E-03	2.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
				1.7E-04	9.6E-03	3.5E-07	4.2E-01	3.4E-03	2.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(550/550)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
4393	T-0448-01-01	T-0448-01	ND	1.7E-02	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
				1.7E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.4E-19		
4394	T-0448-01-02		ND	1.7E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
				1.7E-04	5.2E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19		
4395	T-0448-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.9E-08	4.6E-02	3.8E-03	2.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.6E-20	良 (5.6E-01)	良 (4.6E-02)
				1.7E-04	1.1E-02	3.9E-07	4.6E-01	3.8E-03	2.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.6E-19		
4396	T-0448-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	3.6E-08	4.3E-02	3.5E-03	2.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.3E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	3.6E-07	4.3E-01	3.5E-03	2.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.3E-19		
4397	T-0448-01-05		ND	1.7E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
		1.7E-04		5.2E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.2E-19			
4398	T-0448-01-06	ND	1.7E-02	5.0E-03	1.8E-08	2.2E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
			1.7E-04	5.0E-03	1.8E-07	2.2E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.1E-19			
4399	T-0448-01-07	ND	1.7E-02	9.2E-03	3.4E-08	4.0E-02	3.3E-03	2.2E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	9.2E-03	3.4E-07	4.0E-01	3.3E-03	2.2E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.0E-19			
4400	T-0448-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	3.7E-08	4.4E-02	3.6E-03	2.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.4E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	1.0E-02	3.7E-07	4.4E-01	3.6E-03	2.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.4E-19			

判定基準

- 1) 測定単位の $\Sigma D/C$ が 10 を超えないこと。
- 2) 検出限界値相当の放射能濃度 (^{60}Co) は、

参考

- 3) Ge 半導体検出器の測定結果が検出の場合は「D」、検出限界値未満の場合は「ND」と記載した。

添付書類

放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用いた方法は認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行ったことを説明した書類

1. 放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用いた方法は認可申請書に記載した測定及び評価方法に従って行ったことを示す記録

今回申請の放射能濃度確認対象物の測定及び評価に係る記録は「(添付表-1)」のとおり、認可申請書に記載した測定及び評価方法に従っている。

2. 測定条件等の説明

測定条件等である、放射能換算係数、検出限界値、測定時間、点検・校正、ピーク BG 測定及び不確かさについて以下に示す。

- (1) 放射能換算係数の設定方法

放射能換算係数を設定するために必要なパラメータの設定結果を「(添付表-2)」に示す。

放射能換算係数の設定にあたっては、実際の測定条件と放射能換算係数を計算する測定条件との差異による影響が出ないように、不確かさを考慮して放射能換算係数を設定した。具体的な不確かさの項目を下記「(6)不確かさ」に示す。

- (2) 検出限界値

放射線測定装置の検出限界値は、バックグラウンド変動を考慮した検出限界値とした。

- (3) 測定時間



[Redacted]

(4) 点検・校正

放射線測定装置は、測定前の点検と1年に1回の定期点検を行った。測定前の点検では、放射線測定装置の測定効率が基準値を外れていないことを確認した。1年に1回の定期点検では、放射線測定装置の点検を行い、判定基準を満足していることを確認した。

(5) ピーク BG 測定

測定装置 No.1 では、放射線測定日の前後に模擬金属を収納した容器を放射線測定装置に載せた状態でピーク BG を測定した。測定装置 No.2, 3 では、測定開始前にバックグラウンドが無いことを確認したため、ピーク BG 測定を省略した。本申請対象物の測定中においては、1カ月に1回の頻度でピーク BG 測定を行い、継続的にピーク BG が無いことを確認した。更に測定期間終了後においても、1回ピーク BG 測定を行い、測定期間中にピーク BG が無いことを確認した。詳細は、「(添付) 表-2」に示す。

(6) 不確かさ

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]



3. 放射能濃度確認対象物の管理方法

放射能濃度確認対象物への異物の混入及び放射性物質による追加的な汚染を防止するため、以下の措置を講じている。

放射能濃度確認対象物の保管場所、測定待ちエリア、測定エリア及び確認待ちエリアは、放射能濃度確認担当箇所の承認を受けた者以外の者が立ち入らないよう、区画を作り、施錠管理し出入管理を行っている。測定待ちエリア、測定エリア及び確認待ちエリアの場所を「(添付) 図-1」に示す。

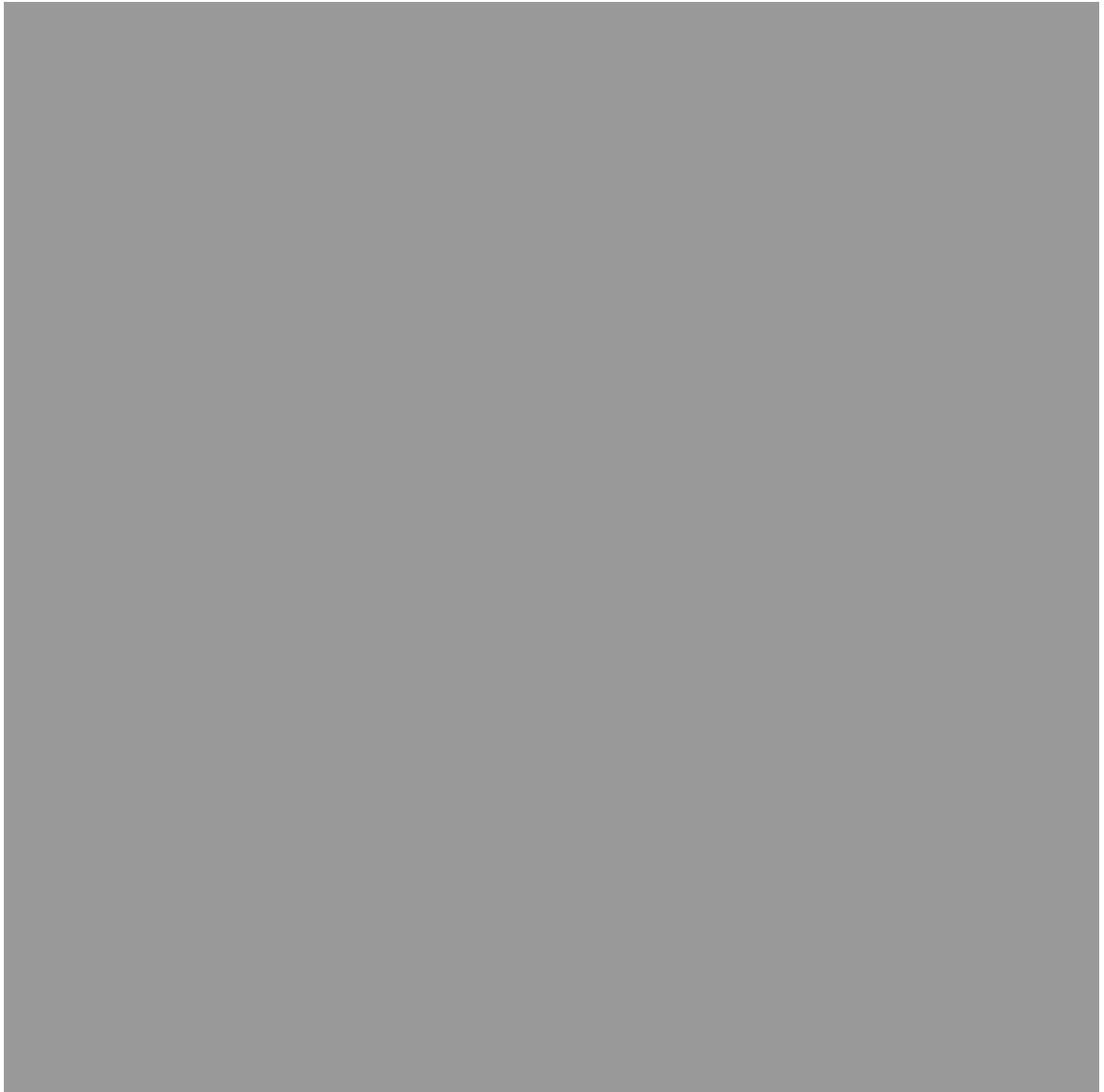
4. 放射能濃度の測定及び評価のための品質保証

浜岡原子力発電所において用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価を、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 61 条の 2 第 2 項の認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に基づき実施するため、原子炉施設保安規定、原子力品質保証規程及び品質保証計画書並びにこれらに基づく下部規定に保安活動に係る事項を定めて実施している。放射能濃度の測定及び評価の具体的な実施状況を、「(添付) 表-3」に示す。

本申請にあたり、原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則第 48 条第 6 項の規定において準用する同条第 5 項の規定による独立した検査を実施した。

添付書類 図表リスト

- | | |
|----------|--|
| (添付) 図-1 | 測定待ちエリア, 測定エリア, 確認待ちエリアの場所 |
| (添付) 表-1 | 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って
測定及び評価を行ったことを示す記録 |
| (添付) 表-2 | 測定・評価条件の変動パラメータ |
| (添付) 表-3 | 測定及び評価に係る保安活動に関する計画及び実施状況 |



(添付) 図-1 測定待ちエリア，測定エリア，確認待ちエリアの場所

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(1/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度確認対象物の種類	評価に用いる放射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の種類及び測定条件	放射能濃度確認対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く評価対象核種		
1	S-0001-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
2	S-0001-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
3	S-0002-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
4	S-0003-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
5	S-0006-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
6	S-0007-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
7	S-0009-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
8	S-0010-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
9	S-0010-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
10	S-0011-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
11	S-0011-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
12	S-0012-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
13	S-0013-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
14	S-0014-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
15	S-0015-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
16	S-0015-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
17	S-0016-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
18	S-0017-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
19	S-0019-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
20	S-0019-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(2/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度確認対象物の種類	評価に用いる放射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の種類及び測定条件	放射能濃度確認対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く評価対象核種		
21	S-0020-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
22	S-0021-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
23	S-0021-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
24	S-0022-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
25	S-0023-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
26	S-0024-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
27	S-0027-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
28	S-0029-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
29	S-0030-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
30	S-0031-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
31	S-0033-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
32	S-0034-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
33	S-0034-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
34	S-0035-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
35	S-0035-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
36	S-0036-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
37	S-0038-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
38	S-0040-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
39	S-0040-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
40	S-0041-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(3/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
41	S-0041-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
42	S-0042-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
43	S-0043-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
44	S-0044-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
45	S-0045-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
46	S-0046-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
47	S-0047-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
48	S-0048-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
49	S-0072-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
50	S-0073-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
51	S-0074-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
52	S-0075-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
53	S-0076-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
54	S-0077-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
55	S-0077-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
56	S-0078-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
57	S-0080-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
58	S-0080-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
59	S-0081-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
60	S-0081-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(4/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
61	S-0082-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
62	S-0083-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
63	S-0084-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
64	S-0085-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
65	S-0086-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
66	S-0087-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
67	S-0088-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
68	S-0089-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
69	S-0090-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
70	S-0091-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
71	S-0091-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
72	S-0092-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
73	S-0093-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
74	S-0094-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
75	S-0095-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
76	S-0096-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
77	S-0096-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
78	S-0097-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
79	S-0102-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
80	S-0103-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(5/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
81	S-0105-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
82	S-0105-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
83	S-0106-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
84	S-0107-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
85	S-0108-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
86	S-0109-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
87	S-0110-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
88	S-0111-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
89	S-0111-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
90	S-0112-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
91	S-0113-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
92	S-0114-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
93	S-0115-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
94	S-0116-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
95	S-0117-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
96	S-0118-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
97	S-0119-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
98	S-0120-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
99	S-0121-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
100	S-0122-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(6/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
101	S-0123-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
102	S-0123-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
103	S-0124-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
104	S-0125-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
105	S-0126-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
106	S-0127-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
107	S-0127-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
108	S-0128-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
109	S-0129-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
110	S-0130-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
111	S-0130-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
112	S-0134-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
113	S-0134-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
114	S-0135-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
115	S-0136-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
116	S-0136-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
117	S-0137-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
118	S-0137-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
119	S-0138-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
120	S-0139-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(7/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
121	S-0139-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
122	S-0141-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
123	S-0141-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
124	S-0142-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
125	S-0143-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
126	S-0143-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
127	S-0144-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
128	S-0145-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
129	S-0146-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
130	S-0147-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
131	S-0149-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
132	S-0151-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
133	S-0155-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
134	S-0156-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
135	S-0157-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
136	S-0158-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
137	S-0159-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
138	S-0160-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
139	S-0162-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
140	S-0163-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(8/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度確認対象物の種類	評価に用いる放射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の種類及び測定条件	放射能濃度確認対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く評価対象核種		
141	S-0166-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
142	S-0167-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
143	S-0169-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
144	S-0170-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
145	S-0173-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
146	S-0175-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
147	S-0175-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
148	S-0178-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
149	S-0258-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
150	S-0259-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
151	S-0307-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
152	S-0340-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
153	S-0343-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
154	S-0346-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
155	S-0349-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
156	S-0350-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
157	S-0351-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
158	S-0353-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
159	S-0355-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
160	S-0356-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(9/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
161	S-0358-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
162	S-0360-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
163	S-0361-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
164	S-0362-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
165	S-0363-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
166	S-0364-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
167	S-0365-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
168	S-0366-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
169	S-0388-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
170	S-0390-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
171	S-0395-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
172	S-0413-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
173	S-0416-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
174	S-0427-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
175	S-0427-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
176	S-0433-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
177	S-0508-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
178	S-0512-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
179	S-0512-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
180	S-0513-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(10/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度確認対象物の種類	評価に用いる放射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の種類及び測定条件	放射能濃度確認対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く評価対象核種		
181	S-0524-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
182	S-0526-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
183	S-0556-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
184	S-0570-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
185	S-0573-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
186	S-0606-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
187	S-0646-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
188	S-0646-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
189	S-0734-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
190	S-0735-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
191	S-0736-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
192	S-0737-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
193	S-0738-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
194	S-0738-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
195	S-0739-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
196	S-0740-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
197	S-0740-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
198	S-0741-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
199	S-0741-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
200	S-0742-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(11/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
201	S-0743-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
202	S-0744-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
203	S-0744-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
204	S-0745-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
205	S-0746-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
206	S-0749-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
207	S-0749-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
208	S-0750-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
209	S-0751-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
210	S-0752-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
211	S-0752-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
212	S-0753-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
213	S-0753-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
214	S-0754-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
215	S-0755-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
216	S-0756-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
217	S-0757-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
218	S-0758-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
219	S-0759-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
220	S-0760-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(12/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
221	S-0761-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
222	S-0763-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
223	S-0764-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
224	S-0765-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
225	S-0767-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
226	S-0768-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
227	S-0770-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
228	S-0771-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
229	S-0771-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
230	S-0772-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
231	S-0772-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
232	S-0773-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
233	S-0773-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
234	S-0775-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
235	S-0776-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
236	S-0777-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
237	S-0778-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
238	S-0779-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
239	S-0780-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
240	S-0781-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(13/34)

No.	評価単位 の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
241	S-0782-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
242	S-0783-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
243	S-0784-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
244	S-0785-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
245	S-0786-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
246	S-0787-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
247	S-0789-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
248	S-0790-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
249	S-0791-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
250	S-0792-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
251	S-0793-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
252	S-0795-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
253	S-0795-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
254	S-0796-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
255	S-0797-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
256	S-0798-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
257	S-0799-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
258	S-0799-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
259	S-0800-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
260	S-0800-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(14/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
261	S-0802-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
262	S-0802-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
263	S-0803-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
264	S-0803-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
265	S-0809-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
266	S-0814-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
267	S-0815-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
268	S-0816-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
269	S-0817-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
270	S-0818-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
271	S-0819-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
272	S-0820-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
273	S-0821-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
274	S-0822-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
275	S-0823-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
276	S-0831-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
277	S-0840-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
278	S-0846-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
279	S-0851-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
280	S-0868-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(15/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
281	S-0872-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
282	S-0954-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
283	S-0955-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
284	S-0955-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
285	S-0956-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
286	S-0956-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
287	S-0964-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
288	S-0965-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
289	S-0966-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
290	S-0967-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
291	S-0967-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
292	S-0968-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
293	S-0969-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
294	S-0970-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
295	S-0970-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
296	S-0974-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
297	S-0974-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
298	S-0975-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
299	S-0976-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
300	S-0976-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(16/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
301	S-0979-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
302	S-0980-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
303	S-0981-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
304	S-0982-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
305	S-0983-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
306	S-0987-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
307	S-0989-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
308	S-0990-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
309	S-0991-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
310	S-0993-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
311	S-0994-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
312	S-0995-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
313	S-0996-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
314	S-0997-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
315	S-0998-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
316	S-0998-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
317	S-0999-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
318	S-1000-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
319	S-1001-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
320	S-1001-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(17/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
321	S-1002-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
322	S-1002-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
323	S-1003-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
324	S-1004-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
325	S-1008-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
326	S-1009-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
327	S-1009-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
328	S-1010-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
329	S-1011-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
330	S-1012-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
331	S-1013-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
332	S-1013-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
333	S-1046-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
334	S-1047-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
335	S-1048-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
336	S-1054-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
337	S-1055-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
338	S-1056-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
339	S-1057-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
340	S-1058-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(18/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
341	S-1061-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
342	S-1062-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
343	S-1063-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
344	S-1074-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
345	S-1075-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
346	S-1076-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
347	S-1079-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
348	S-1080-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
349	S-1081-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
350	S-1085-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
351	S-1088-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
352	S-1089-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
353	S-1090-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
354	S-1091-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
355	S-1092-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
356	S-1093-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
357	S-1104-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
358	S-1107-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
359	S-1107-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
360	S-1108-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(19/34)

No.	評価単位 の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く 評価対象核種		
361	S-1109-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
362	S-1110-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
363	S-1110-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
364	S-1112-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
365	S-1112-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
366	S-1113-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
367	S-1113-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
368	S-1114-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
369	S-1116-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
370	S-1117-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
371	S-1119-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
372	S-1119-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
373	S-1120-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
374	S-1121-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
375	S-1154-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
376	S-1154-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
377	S-1155-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
378	S-1155-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
379	S-1156-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
380	S-1164-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(20/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度確認対象物の種類	評価に用いる放射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の種類及び測定条件	放射能濃度確認対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く評価対象核種		
381	S-1164-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
382	S-1165-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
383	S-1166-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
384	S-1167-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
385	S-1168-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
386	S-1169-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
387	S-1170-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
388	S-1171-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
389	S-1172-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
390	S-1173-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
391	S-1176-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
392	S-1177-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
393	S-1177-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
394	S-1178-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
395	S-1179-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
396	S-1180-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
397	S-1181-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
398	S-1182-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
399	S-1183-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
400	S-1184-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(21/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
401	S-1185-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
402	S-1186-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
403	S-1187-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
404	S-1188-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
405	S-1189-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
406	S-1190-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
407	S-1191-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
408	S-1192-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
409	S-1193-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
410	S-1194-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
411	S-1196-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
412	S-1197-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
413	S-1198-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
414	S-1199-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
415	S-1200-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
416	S-1200-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
417	S-1201-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
418	S-1202-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
419	S-1203-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
420	S-1204-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(22/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
421	S-1205-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
422	S-1206-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
423	S-1207-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
424	S-1208-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
425	S-1209-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
426	S-1210-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
427	S-1211-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
428	S-1222-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
429	S-1223-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
430	T-0001-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
431	T-0001-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
432	T-0002-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
433	T-0002-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
434	T-0003-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
435	T-0003-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
436	T-0004-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
437	T-0004-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
438	T-0005-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
439	T-0005-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
440	T-0009-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(23/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度確認対象物の種類	評価に用いる放射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の種類及び測定条件	放射能濃度確認対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く評価対象核種		
441	T-0010-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
442	T-0010-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
443	T-0011-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
444	T-0011-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
445	T-0015-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
446	T-0023-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
447	T-0023-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
448	T-0025-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
449	T-0025-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
450	T-0026-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
451	T-0026-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
452	T-0027-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
453	T-0027-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
454	T-0028-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
455	T-0032-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
456	T-0032-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
457	T-0033-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
458	T-0033-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
459	T-0035-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
460	T-0035-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(24/34)

No.	評価単位 の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
461	T-0036-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
462	T-0039-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
463	T-0039-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
464	T-0040-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
465	T-0040-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
466	T-0042-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
467	T-0042-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
468	T-0044-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
469	T-0044-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
470	T-0046-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
471	T-0046-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
472	T-0047-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
473	T-0047-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
474	T-0048-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
475	T-0051-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
476	T-0054-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
477	T-0056-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
478	T-0057-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
479	T-0058-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
480	T-0060-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(25/34)

No.	評価単位 の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
481	T-0060-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
482	T-0062-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
483	T-0064-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
484	T-0065-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
485	T-0065-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
486	T-0066-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
487	T-0071-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
488	T-0074-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
489	T-0076-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
490	T-0076-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
491	T-0079-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
492	T-0082-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
493	T-0083-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
494	T-0086-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
495	T-0087-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
496	T-0088-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
497	T-0089-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
498	T-0090-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
499	T-0091-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
500	T-0092-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(26/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
501	T-0093-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
502	T-0094-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
503	T-0095-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
504	T-0096-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
505	T-0097-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
506	T-0098-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
507	T-0101-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
508	T-0102-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
509	T-0103-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
510	T-0104-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
511	T-0104-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
512	T-0113-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
513	T-0114-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
514	T-0115-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
515	T-0115-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
516	T-0116-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
517	T-0117-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
518	T-0118-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
519	T-0153-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
520	T-0153-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(27/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
521	T-0154-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
522	T-0154-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
523	T-0155-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
524	T-0155-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
525	T-0156-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
526	T-0156-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
527	T-0157-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
528	T-0157-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
529	T-0158-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
530	T-0158-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
531	T-0159-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
532	T-0159-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
533	T-0160-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
534	T-0160-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
535	T-0161-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
536	T-0161-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
537	T-0162-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
538	T-0162-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
539	T-0163-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
540	T-0163-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(28/34)

No.	評価単位 の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
541	T-0164-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
542	T-0164-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
543	T-0165-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
544	T-0166-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
545	T-0166-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
546	T-0167-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
547	T-0168-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
548	T-0169-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
549	T-0170-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
550	T-0171-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
551	T-0176-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
552	T-0178-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
553	T-0180-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
554	T-0181-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
555	T-0184-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
556	T-0186-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
557	T-0188-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
558	T-0189-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
559	T-0189-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
560	T-0190-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(29/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
561	T-0191-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
562	T-0192-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
563	T-0193-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
564	T-0196-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
565	T-0198-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
566	T-0205-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
567	T-0206-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
568	T-0207-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
569	T-0207-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
570	T-0208-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
571	T-0209-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
572	T-0210-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
573	T-0211-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
574	T-0212-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
575	T-0213-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
576	T-0213-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
577	T-0214-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
578	T-0215-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
579	T-0218-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
580	T-0218-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(30/34)

No.	評価単位 の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
581	T-0219-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
582	T-0219-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
583	T-0221-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
584	T-0221-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
585	T-0222-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
586	T-0223-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
587	T-0224-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
588	T-0225-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
589	T-0225-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
590	T-0226-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
591	T-0229-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
592	T-0230-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
593	T-0231-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
594	T-0233-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
595	T-0233-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
596	T-0234-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
597	T-0234-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
598	T-0237-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
599	T-0240-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
600	T-0247-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(31/34)

No.	評価単位 の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
601	T-0247-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
602	T-0248-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
603	T-0249-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
604	T-0250-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
605	T-0251-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
606	T-0252-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
607	T-0252-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
608	T-0253-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
609	T-0254-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
610	T-0254-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
611	T-0255-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
612	T-0257-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
613	T-0258-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
614	T-0259-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
615	T-0260-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
616	T-0261-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
617	T-0261-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
618	T-0262-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
619	T-0263-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
620	T-0264-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(32/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
621	T-0265-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
622	T-0266-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
623	T-0267-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
624	T-0268-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
625	T-0269-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
626	T-0271-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
627	T-0271-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
628	T-0272-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
629	T-0273-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
630	T-0274-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
631	T-0276-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
632	T-0277-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
633	T-0277-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
634	T-0278-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
635	T-0280-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
636	T-0283-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
637	T-0284-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
638	T-0287-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
639	T-0289-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
640	T-0290-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(33/34)

No.	評価単位 の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
641	T-0308-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
642	T-0308-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
643	T-0319-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
644	T-0320-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
645	T-0321-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
646	T-0322-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
647	T-0323-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
648	T-0324-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
649	T-0324-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
650	T-0325-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
651	T-0326-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
652	T-0326-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
653	T-0327-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
654	T-0328-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
655	T-0329-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
656	T-0329-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
657	T-0331-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
658	T-0332-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
659	T-0336-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
660	T-0337-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(34/34)

No.	評価単位の名称	放射能濃度確認対象物の種類	評価に用いる放射性物質の種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の種類及び測定条件	放射能濃度確認対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の分布の均一性	^{60}Co	^3H	^3H 及び ^{60}Co を除く評価対象核種		
661	T-0337-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
662	T-0338-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
663	T-0339-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
664	T-0340-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
665	T-0341-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
666	T-0342-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
667	T-0343-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
668	T-0346-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
669	T-0347-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
670	T-0348-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
671	T-0349-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
672	T-0380-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
673	T-0380-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
674	T-0446-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
675	T-0446-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
676	T-0448-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

判定基準

認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったこと。

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(1/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0001-01	2021年10月11日	中	■	269	1162	■	600	無(※)	3
S-0001-02	2021年10月11日	中	■	269	1162	■	600	無(※)	3
S-0002-01	2021年10月12日	中	■	176	842	■	600	無(※)	3
S-0003-01	2021年11月15日	中	■	198	964	■	600	無(※)	3
S-0006-01	2021年11月05日	中	■	140	771	■	600	無(※)	3
S-0007-01	2021年08月06日	中	■	308	828	■	600	無(※)	2
S-0009-01	2021年10月06日	中	■	412	824	■	600	無(※)	3
S-0010-01	2021年10月11日	中	■	204	1107	■	600	無(※)	3
S-0010-02	2021年10月11日	中	■	204	1107	■	600	無(※)	3
S-0011-01	2021年10月13日	中	■	210	1245	■	900	無(※)	3
S-0011-02	2021年10月13日	中	■	210	1245	■	900	無(※)	3
S-0012-01	2021年10月13日	中	■	175	932	■	600	無(※)	3
S-0013-01	2021年10月07日	中	■	174	825	■	600	無(※)	3
S-0014-01	2021年12月06日	中	■	283	806	■	600	無(※)	3
S-0015-01	2021年10月06日	中	■	224	1006	■	600	無(※)	3
S-0015-02	2021年10月06日	中	■	224	1006	■	600	無(※)	3
S-0016-01	2021年08月06日	中	■	368	822	■	600	無(※)	2
S-0017-01	2021年12月14日	中	■	438	926	■	600	無(※)	3
S-0019-01	2021年12月17日	中	■	411	1004	■	600	無(※)	3
S-0019-02	2021年12月17日	中	■	411	1004	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(2/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0020-01	2021年10月08日	中	■	190	999	■	600	無(※)	3
S-0021-01	2021年10月14日	中	■	221	1168	■	900	無(※)	3
S-0021-02	2021年10月14日	中	■	221	1168	■	900	無(※)	3
S-0022-01	2021年10月08日	中	■	184	968	■	600	無(※)	3
S-0023-01	2021年10月08日	中	■	160	821	■	600	無(※)	3
S-0024-01	2021年10月08日	中	■	179	819	■	600	無(※)	3
S-0027-01	2021年11月15日	中	■	169	959	■	600	無(※)	3
S-0029-01	2021年11月10日	中	■	147	784	■	600	無(※)	3
S-0030-01	2021年10月12日	中	■	160	876	■	600	無(※)	3
S-0031-01	2021年11月02日	中	■	165	830	■	600	無(※)	3
S-0033-01	2021年11月08日	中	■	136	785	■	600	無(※)	3
S-0034-01	2021年10月11日	中	■	226	1159	■	900	無(※)	3
S-0034-02	2021年10月11日	中	■	226	1159	■	900	無(※)	3
S-0035-01	2021年10月12日	中	■	219	1043	■	600	無(※)	3
S-0035-02	2021年10月12日	中	■	219	1043	■	600	無(※)	3
S-0036-01	2021年10月04日	中	■	175	804	■	600	無(※)	3
S-0038-01	2021年12月10日	中	■	306	703	■	600	無(※)	3
S-0040-01	2021年10月19日	中	■	191	1098	■	600	無(※)	3
S-0040-02	2021年10月19日	中	■	191	1098	■	600	無(※)	3
S-0041-01	2021年10月29日	中	■	293	1144	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(3/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0041-02	2021年10月29日	中	■	293	1144	■	600	無(※)	3
S-0042-01	2021年11月15日	中	■	154	839	■	600	無(※)	3
S-0043-01	2021年10月28日	中	■	189	842	■	600	無(※)	3
S-0044-01	2021年11月12日	中	■	157	846	■	600	無(※)	3
S-0045-01	2021年11月15日	中	■	150	816	■	600	無(※)	3
S-0046-01	2021年11月01日	中	■	232	994	■	600	無(※)	3
S-0047-01	2021年11月17日	中	■	194	998	■	600	無(※)	3
S-0048-01	2021年10月13日	中	■	156	796	■	600	無(※)	3
S-0072-01	2021年10月15日	中	■	311	832	■	600	無(※)	3
S-0073-01	2021年10月15日	中	■	204	999	■	600	無(※)	3
S-0074-01	2021年10月13日	中	■	171	924	■	600	無(※)	3
S-0075-01	2021年12月16日	中	■	456	925	■	600	無(※)	3
S-0076-01	2021年11月15日	中	■	160	736	■	600	無(※)	3
S-0077-01	2021年10月26日	中	■	223	1151	■	900	無(※)	3
S-0077-02	2021年10月26日	中	■	223	1151	■	900	無(※)	3
S-0078-01	2021年10月08日	中	■	152	872	■	600	無(※)	3
S-0080-01	2021年11月15日	中	■	214	1083	■	600	無(※)	3
S-0080-02	2021年11月15日	中	■	214	1083	■	600	無(※)	3
S-0081-01	2021年10月08日	中	■	199	1115	■	600	無(※)	3
S-0081-02	2021年10月08日	中	■	199	1115	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(4/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0082-01	2021年12月07日	中	■	169	800	■	600	無(※)	3
S-0083-01	2021年11月12日	中	■	158	902	■	600	無(※)	3
S-0084-01	2021年10月13日	中	■	148	814	■	600	無(※)	3
S-0085-01	2021年10月13日	中	■	171	931	■	600	無(※)	3
S-0086-01	2021年11月08日	中	■	147	840	■	600	無(※)	3
S-0087-01	2021年11月10日	中	■	256	990	■	600	無(※)	3
S-0088-01	2021年10月13日	中	■	146	794	■	600	無(※)	3
S-0089-01	2021年11月05日	中	■	165	847	■	600	無(※)	3
S-0090-01	2021年11月11日	中	■	157	828	■	600	無(※)	3
S-0091-01	2021年11月12日	中	■	341	1091	■	600	無(※)	3
S-0091-02	2021年11月12日	中	■	341	1091	■	600	無(※)	3
S-0092-01	2021年11月09日	中	■	158	778	■	600	無(※)	3
S-0093-01	2021年10月07日	中	■	181	845	■	600	無(※)	3
S-0094-01	2021年10月08日	中	■	172	985	■	600	無(※)	3
S-0095-01	2021年11月05日	中	■	148	837	■	600	無(※)	3
S-0096-01	2021年12月10日	中	■	227	1210	■	900	無(※)	3
S-0096-02	2021年12月10日	中	■	227	1210	■	900	無(※)	3
S-0097-01	2021年11月02日	中	■	145	780	■	600	無(※)	3
S-0102-01	2021年11月04日	中	■	165	794	■	600	無(※)	3
S-0103-01	2021年10月18日	中	■	185	813	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(5/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0105-01	2021年11月09日	中	■	197	1028	■	600	無(※)	3
S-0105-02	2021年11月09日	中	■	197	1028	■	600	無(※)	3
S-0106-01	2021年11月04日	中	■	175	913	■	600	無(※)	3
S-0107-01	2021年11月12日	中	■	155	854	■	600	無(※)	3
S-0108-01	2021年11月26日	中	■	168	860	■	600	無(※)	3
S-0109-01	2021年10月27日	中	■	150	759	■	600	無(※)	3
S-0110-01	2021年10月21日	中	■	150	790	■	600	無(※)	3
S-0111-01	2021年10月11日	中	■	212	1233	■	900	無(※)	3
S-0111-02	2021年10月11日	中	■	212	1233	■	900	無(※)	3
S-0112-01	2021年11月12日	中	■	166	800	■	600	無(※)	3
S-0113-01	2021年11月12日	中	■	180	940	■	600	無(※)	3
S-0114-01	2021年12月07日	中	■	179	840	■	600	無(※)	3
S-0115-01	2021年11月26日	中	■	186	808	■	600	無(※)	3
S-0116-01	2021年10月21日	中	■	173	830	■	600	無(※)	3
S-0117-01	2021年11月26日	中	■	167	810	■	600	無(※)	3
S-0118-01	2021年11月16日	中	■	159	802	■	600	無(※)	3
S-0119-01	2021年11月17日	中	■	162	960	■	600	無(※)	3
S-0120-01	2021年11月12日	中	■	197	980	■	600	無(※)	3
S-0121-01	2021年11月30日	中	■	143	832	■	600	無(※)	3
S-0122-01	2021年11月15日	中	■	166	833	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(6/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0123-01	2021年11月30日	中	■	204	1088	■	600	無(※)	3
S-0123-02	2021年11月30日	中	■	204	1088	■	600	無(※)	3
S-0124-01	2021年11月30日	中	■	180	835	■	600	無(※)	3
S-0125-01	2021年11月01日	中	■	158	848	■	600	無(※)	3
S-0126-01	2021年11月04日	中	■	281	968	■	600	無(※)	3
S-0127-01	2021年11月24日	中	■	368	1009	■	600	無(※)	3
S-0127-02	2021年11月24日	中	■	368	1009	■	600	無(※)	3
S-0128-01	2021年11月12日	中	■	158	833	■	600	無(※)	3
S-0129-01	2021年11月26日	中	■	195	815	■	600	無(※)	3
S-0130-01	2021年11月04日	中	■	190	1051	■	600	無(※)	3
S-0130-02	2021年11月04日	中	■	190	1051	■	600	無(※)	3
S-0134-01	2021年10月15日	中	■	180	1063	■	600	無(※)	3
S-0134-02	2021年10月15日	中	■	180	1063	■	600	無(※)	3
S-0135-01	2021年10月14日	中	■	146	842	■	600	無(※)	3
S-0136-01	2021年10月15日	中	■	232	1188	■	900	無(※)	3
S-0136-02	2021年10月15日	中	■	232	1188	■	900	無(※)	3
S-0137-01	2021年10月14日	中	■	174	1019	■	600	無(※)	3
S-0137-02	2021年10月14日	中	■	174	1019	■	600	無(※)	3
S-0138-01	2021年10月11日	中	■	182	949	■	600	無(※)	3
S-0139-01	2021年10月15日	中	■	214	1255	■	900	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(7/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0139-02	2021年10月15日	中	■	214	1255	■	900	無(※)	3
S-0141-01	2021年10月14日	中	■	199	1071	■	600	無(※)	3
S-0141-02	2021年10月14日	中	■	199	1071	■	600	無(※)	3
S-0142-01	2021年10月14日	中	■	145	833	■	600	無(※)	3
S-0143-01	2021年10月11日	中	■	229	1217	■	900	無(※)	3
S-0143-02	2021年10月11日	中	■	229	1217	■	900	無(※)	3
S-0144-01	2021年12月13日	中	■	375	843	■	600	無(※)	3
S-0145-01	2021年07月14日	中	■	269	953	■	600	無	1
S-0146-01	2021年10月05日	中	■	359	872	■	600	無(※)	3
S-0147-01	2021年10月05日	中	■	398	862	■	600	無(※)	3
S-0149-01	2021年10月18日	中	■	113	829	■	600	無(※)	3
S-0151-01	2021年07月13日	中	■	370	827	■	600	無	1
S-0155-01	2021年10月19日	中	■	136	967	■	900	無(※)	3
S-0156-01	2021年06月04日	中	■	110	825	■	900	有	1
S-0157-01	2021年06月24日	中	■	376	837	■	600	無	1
S-0158-01	2021年07月08日	中	■	370	802	■	600	有	1
S-0159-01	2021年06月08日	中	■	110	861	■	900	有	1
S-0160-01	2021年06月02日	中	■	105	851	■	900	無	1
S-0162-01	2021年12月13日	中	■	138	528	■	600	無(※)	3
S-0163-01	2021年12月23日	中	■	440	935	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(8/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0166-01	2021年10月25日	中	■	322	828	■	600	無(※)	3
S-0167-01	2021年12月21日	中	■	343	912	■	600	無(※)	3
S-0169-01	2021年10月15日	中	■	311	827	■	600	無(※)	3
S-0170-01	2021年10月15日	中	■	250	742	■	600	無(※)	3
S-0173-01	2021年10月15日	中	■	306	829	■	600	無(※)	3
S-0175-01	2021年10月20日	中	■	205	1113	■	900	無(※)	3
S-0175-02	2021年10月20日	中	■	205	1113	■	900	無(※)	3
S-0178-01	2021年12月09日	中	■	299	808	■	600	無(※)	3
S-0258-01	2021年06月28日	中	■	287	573	■	600	有	1
S-0259-01	2021年07月02日	中	■	320	615	■	600	有	1
S-0307-01	2021年06月09日	中	■	129	866	■	900	有	1
S-0340-01	2021年06月08日	中	■	220	388	■	600	有	1
S-0343-01	2021年07月16日	中	■	250	304	■	600	無	1
S-0346-01	2021年07月02日	中	■	255	378	■	600	有	1
S-0349-01	2021年12月21日	中	■	250	811	■	600	無(※)	3
S-0350-01	2021年12月22日	中	■	251	809	■	600	無(※)	3
S-0351-01	2021年12月17日	中	■	265	825	■	600	無(※)	3
S-0353-01	2021年09月27日	中	■	240	849	■	600	無(※)	3
S-0355-01	2021年12月21日	中	■	319	895	■	600	無(※)	3
S-0356-01	2021年10月22日	中	■	360	847	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(9/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0358-01	2021年10月20日	中	■	144	815	■	600	無(※)	3
S-0360-01	2021年10月04日	中	■	123	547	■	600	無(※)	3
S-0361-01	2021年05月20日	中	■	110	808	■	900	無	1
S-0362-01	2021年10月07日	中	■	136	861	■	600	無(※)	3
S-0363-01	2021年12月21日	中	■	116	800	■	600	無(※)	3
S-0364-01	2021年12月17日	中	■	113	797	■	600	無(※)	3
S-0365-01	2021年09月28日	中	■	325	919	■	600	無(※)	3
S-0366-01	2021年10月19日	中	■	369	861	■	600	無(※)	3
S-0388-01	2021年10月18日	中	■	317	906	■	600	無(※)	3
S-0390-01	2021年05月14日	中	■	115	823	■	900	無	1
S-0395-01	2021年09月30日	中	■	99	840	■	600	無(※)	3
S-0413-01	2021年06月25日	中	■	176	629	■	600	無	1
S-0416-01	2021年12月06日	中	■	379	813	■	600	無(※)	3
S-0427-01	2021年06月25日	中	■	258	1533	■	1500	有	1
S-0427-02	2021年06月25日	中	■	258	1533	■	1500	無	1
S-0433-01	2021年06月04日	中	■	180	793	■	600	無	1
S-0508-01	2021年12月06日	中	■	140	865	■	600	無(※)	3
S-0512-01	2021年12月06日	中	■	247	1004	■	600	無(※)	3
S-0512-02	2021年12月06日	中	■	247	1004	■	600	無(※)	3
S-0513-01	2021年12月06日	中	■	332	861	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(10/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0524-01	2021年12月17日	中	■	319	865	■	600	無(※)	3
S-0526-01	2021年12月22日	中	■	130	810	■	600	無(※)	3
S-0556-01	2021年06月11日	中	■	266	487	■	600	無	1
S-0570-01	2021年12月06日	中	■	160	415	■	600	無(※)	3
S-0573-01	2021年06月14日	中	■	210	736	■	600	無	1
S-0606-01	2021年12月14日	中	■	178	783	■	600	無(※)	3
S-0646-01	2021年06月28日	中	■	255	1365	■	900	有	1
S-0646-02	2021年06月28日	中	■	255	1365	■	900	無	1
S-0734-01	2021年10月18日	中	■	290	843	■	600	無(※)	3
S-0735-01	2021年12月06日	中	■	105	814	■	600	無(※)	3
S-0736-01	2021年12月06日	中	■	119	830	■	600	無(※)	3
S-0737-01	2021年10月06日	中	■	109	816	■	600	無(※)	3
S-0738-01	2021年12月13日	中	■	216	1019	■	600	無(※)	3
S-0738-02	2021年12月13日	中	■	216	1019	■	600	無(※)	3
S-0739-01	2021年10月05日	中	■	148	750	■	600	無(※)	3
S-0740-01	2021年10月06日	中	■	308	1074	■	600	無(※)	3
S-0740-02	2021年10月06日	中	■	308	1074	■	600	無(※)	3
S-0741-01	2021年10月12日	中	■	220	1175	■	900	無(※)	3
S-0741-02	2021年10月12日	中	■	220	1175	■	900	無(※)	3
S-0742-01	2021年10月12日	中	■	195	974	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(11/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0743-01	2021年10月12日	中	■	190	921	■	600	無(※)	3
S-0744-01	2021年10月18日	中	■	221	1330	■	1200	無(※)	3
S-0744-02	2021年10月18日	中	■	221	1330	■	1200	無(※)	3
S-0745-01	2021年10月25日	中	■	156	803	■	600	無(※)	3
S-0746-01	2021年10月20日	中	■	146	847	■	600	無(※)	3
S-0749-01	2021年10月12日	中	■	249	1276	■	900	無(※)	3
S-0749-02	2021年10月12日	中	■	249	1276	■	900	無(※)	3
S-0750-01	2021年10月12日	中	■	162	859	■	600	無(※)	3
S-0751-01	2021年10月08日	中	■	182	853	■	600	無(※)	3
S-0752-01	2021年10月13日	中	■	179	1029	■	600	無(※)	3
S-0752-02	2021年10月13日	中	■	179	1029	■	600	無(※)	3
S-0753-01	2021年10月11日	中	■	206	1134	■	900	無(※)	3
S-0753-02	2021年10月11日	中	■	206	1134	■	900	無(※)	3
S-0754-01	2021年07月21日	中	■	110	834	■	900	無(※)	2
S-0755-01	2021年05月24日	中	■	110	844	■	900	無	1
S-0756-01	2021年05月26日	中	■	512	717	■	600	無	1
S-0757-01	2021年05月26日	中	■	102	844	■	900	無	1
S-0758-01	2021年07月26日	中	■	99	838	■	1200	無(※)	2
S-0759-01	2021年05月12日	中	■	102	821	■	900	有	1
S-0760-01	2021年10月21日	中	■	190	813	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(12/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0761-01	2021年10月20日	中	■	130	948	■	900	無(※)	3
S-0763-01	2021年05月18日	中	■	111	851	■	900	有	1
S-0764-01	2021年12月21日	中	■	110	829	■	600	無(※)	3
S-0765-01	2021年08月02日	中	■	99	836	■	900	無(※)	2
S-0767-01	2021年10月14日	中	■	280	503	■	600	無(※)	3
S-0768-01	2021年10月18日	中	■	452	804	■	600	無(※)	3
S-0770-01	2021年05月25日	中	■	117	850	■	900	無	1
S-0771-01	2021年06月07日	中	■	209	1082	■	900	無	1
S-0771-02	2021年06月07日	中	■	209	1082	■	900	無	1
S-0772-01	2021年12月17日	中	■	362	1159	■	600	無(※)	3
S-0772-02	2021年12月17日	中	■	362	1159	■	600	無(※)	3
S-0773-01	2021年06月07日	中	■	555	1075	■	600	無	1
S-0773-02	2021年06月07日	中	■	555	1075	■	600	有	1
S-0775-01	2021年10月20日	中	■	195	815	■	600	無(※)	3
S-0776-01	2021年10月20日	中	■	197	632	■	600	無(※)	3
S-0777-01	2021年10月21日	中	■	226	761	■	600	無(※)	3
S-0778-01	2021年10月21日	中	■	228	760	■	600	無(※)	3
S-0779-01	2021年09月28日	中	■	109	814	■	600	無(※)	3
S-0780-01	2021年08月04日	中	■	113	836	■	900	無(※)	2
S-0781-01	2021年08月04日	中	■	116	846	■	900	無(※)	2

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(13/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0782-01	2021年09月24日	中	■	274	860	■	600	無(※)	3
S-0783-01	2021年10月21日	中	■	246	847	■	600	無(※)	3
S-0784-01	2021年08月05日	中	■	96	794	■	900	無(※)	2
S-0785-01	2021年08月05日	中	■	107	860	■	900	無(※)	2
S-0786-01	2021年05月31日	中	■	127	856	■	900	無	1
S-0787-01	2021年06月01日	中	■	107	827	■	900	無	1
S-0789-01	2021年10月20日	中	■	154	646	■	600	無(※)	3
S-0790-01	2021年10月18日	中	■	249	848	■	600	無(※)	3
S-0791-01	2021年10月18日	中	■	196	815	■	600	無(※)	3
S-0792-01	2021年10月22日	中	■	266	841	■	600	無(※)	3
S-0793-01	2021年09月01日	中	■	361	816	■	600	無(※)	3
S-0795-01	2021年08月30日	中	■	447	1114	■	600	無(※)	3
S-0795-02	2021年08月30日	中	■	447	1114	■	600	無(※)	3
S-0796-01	2021年09月27日	中	■	128	954	■	900	無(※)	3
S-0797-01	2021年09月30日	中	■	375	881	■	600	無(※)	3
S-0798-01	2021年12月21日	中	■	282	894	■	600	無(※)	3
S-0799-01	2021年10月20日	中	■	509	1302	■	600	無(※)	3
S-0799-02	2021年10月20日	中	■	509	1302	■	600	無(※)	3
S-0800-01	2021年10月19日	中	■	419	1369	■	900	無(※)	3
S-0800-02	2021年10月19日	中	■	419	1369	■	900	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(14/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0802-01	2021年10月25日	中	■	317	1093	■	600	無(※)	3
S-0802-02	2021年10月25日	中	■	317	1093	■	600	無(※)	3
S-0803-01	2021年10月19日	中	■	209	1135	■	900	無(※)	3
S-0803-02	2021年10月19日	中	■	209	1135	■	900	無(※)	3
S-0809-01	2021年12月20日	中	■	188	812	■	600	無(※)	3
S-0814-01	2021年10月07日	中	■	111	816	■	600	無(※)	3
S-0815-01	2021年10月22日	中	■	381	818	■	600	無(※)	3
S-0816-01	2021年10月21日	中	■	370	820	■	600	無(※)	3
S-0817-01	2021年07月20日	中	■	109	857	■	1200	無(※)	2
S-0818-01	2021年08月31日	中	■	189	746	■	600	無(※)	3
S-0819-01	2021年07月15日	中	■	121	835	■	900	無	1
S-0820-01	2021年10月07日	中	■	129	870	■	900	無(※)	3
S-0821-01	2021年10月21日	中	■	401	921	■	600	無(※)	3
S-0822-01	2021年09月24日	中	■	254	859	■	600	無(※)	3
S-0823-01	2021年10月26日	中	■	106	834	■	900	無(※)	3
S-0831-01	2021年12月21日	中	■	159	872	■	600	無(※)	3
S-0840-01	2021年05月18日	中	■	156	777	■	600	無	1
S-0846-01	2021年11月26日	中	■	459	898	■	600	無(※)	3
S-0851-01	2021年12月17日	中	■	509	849	■	600	無(※)	3
S-0868-01	2021年12月23日	中	■	183	847	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(15/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0872-01	2021年12月22日	中	■	300	789	■	600	無(※)	3
S-0954-01	2021年12月15日	中	■	253	779	■	600	無(※)	3
S-0955-01	2021年12月15日	中	■	251	1126	■	600	無(※)	3
S-0955-02	2021年12月15日	中	■	251	1126	■	600	無(※)	3
S-0956-01	2021年12月23日	中	■	182	1139	■	900	無(※)	3
S-0956-02	2021年12月23日	中	■	182	1139	■	900	無(※)	3
S-0964-01	2021年12月17日	中	■	196	883	■	600	無(※)	3
S-0965-01	2021年12月23日	中	■	271	784	■	600	無(※)	3
S-0966-01	2021年12月23日	中	■	186	800	■	600	無(※)	3
S-0967-01	2021年12月20日	中	■	202	1003	■	600	無(※)	3
S-0967-02	2021年12月20日	中	■	202	1003	■	600	無(※)	3
S-0968-01	2021年12月20日	中	■	173	801	■	600	無(※)	3
S-0969-01	2021年12月20日	中	■	175	937	■	600	無(※)	3
S-0970-01	2021年12月20日	中	■	194	1044	■	600	無(※)	3
S-0970-02	2021年12月20日	中	■	194	1044	■	600	無(※)	3
S-0974-01	2021年12月02日	中	■	200	1133	■	900	無(※)	3
S-0974-02	2021年12月02日	中	■	200	1133	■	900	無(※)	3
S-0975-01	2021年12月01日	中	■	324	976	■	600	無(※)	3
S-0976-01	2021年12月07日	中	■	255	1144	■	600	無(※)	3
S-0976-02	2021年12月07日	中	■	255	1144	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(16/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-0979-01	2021年11月30日	中	■	218	967	■	600	無(※)	3
S-0980-01	2021年12月20日	中	■	182	965	■	600	無(※)	3
S-0981-01	2021年12月22日	中	■	170	873	■	600	無(※)	3
S-0982-01	2021年12月20日	中	■	167	981	■	600	無(※)	3
S-0983-01	2021年12月23日	中	■	298	823	■	600	無(※)	3
S-0987-01	2021年11月29日	中	■	147	826	■	600	無(※)	3
S-0989-01	2021年11月25日	中	■	190	966	■	600	無(※)	3
S-0990-01	2021年12月09日	中	■	170	821	■	600	無(※)	3
S-0991-01	2021年12月03日	中	■	175	836	■	600	無(※)	3
S-0993-01	2021年11月25日	中	■	170	848	■	600	無(※)	3
S-0994-01	2021年12月01日	中	■	172	988	■	600	無(※)	3
S-0995-01	2021年11月01日	中	■	143	809	■	600	無(※)	3
S-0996-01	2021年12月10日	中	■	208	879	■	600	無(※)	3
S-0997-01	2021年11月16日	中	■	140	815	■	600	無(※)	3
S-0998-01	2021年12月10日	中	■	241	1134	■	900	無(※)	3
S-0998-02	2021年12月10日	中	■	241	1134	■	900	無(※)	3
S-0999-01	2021年10月29日	中	■	152	806	■	600	無(※)	3
S-1000-01	2021年11月15日	中	■	167	999	■	600	無(※)	3
S-1001-01	2021年11月05日	中	■	187	1036	■	600	無(※)	3
S-1001-02	2021年11月05日	中	■	187	1036	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(17/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-1002-01	2021年11月09日	中	■	190	1049	■	600	無(※)	3
S-1002-02	2021年11月09日	中	■	190	1049	■	600	無(※)	3
S-1003-01	2021年11月08日	中	■	184	803	■	600	無(※)	3
S-1004-01	2021年11月01日	中	■	158	825	■	600	無(※)	3
S-1008-01	2021年11月05日	中	■	154	780	■	600	無(※)	3
S-1009-01	2021年12月08日	中	■	203	1185	■	900	無(※)	3
S-1009-02	2021年12月08日	中	■	203	1185	■	900	無(※)	3
S-1010-01	2021年12月01日	中	■	156	801	■	600	無(※)	3
S-1011-01	2021年10月28日	中	■	144	808	■	600	無(※)	3
S-1012-01	2021年10月28日	中	■	180	944	■	600	無(※)	3
S-1013-01	2021年10月28日	中	■	319	1521	■	1200	無(※)	3
S-1013-02	2021年10月28日	中	■	319	1521	■	1200	無(※)	3
S-1046-01	2021年12月16日	中	■	215	967	■	600	無(※)	3
S-1047-01	2021年12月21日	中	■	198	871	■	600	無(※)	3
S-1048-01	2021年12月17日	中	■	155	793	■	600	無(※)	3
S-1054-01	2021年12月03日	中	■	154	891	■	600	無(※)	3
S-1055-01	2021年12月15日	中	■	219	789	■	600	無(※)	3
S-1056-01	2021年11月25日	中	■	158	835	■	600	無(※)	3
S-1057-01	2021年11月25日	中	■	294	888	■	600	無(※)	3
S-1058-01	2021年12月01日	中	■	172	847	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(18/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-1061-01	2021年12月20日	中	■	214	983	■	600	無(※)	3
S-1062-01	2021年12月20日	中	■	141	758	■	600	無(※)	3
S-1063-01	2021年12月14日	中	■	189	828	■	600	無(※)	3
S-1074-01	2021年11月04日	中	■	156	813	■	600	無(※)	3
S-1075-01	2021年11月05日	中	■	156	795	■	600	無(※)	3
S-1076-01	2021年11月04日	中	■	154	879	■	600	無(※)	3
S-1079-01	2021年12月10日	中	■	139	770	■	600	無(※)	3
S-1080-01	2021年12月13日	中	■	189	805	■	600	無(※)	3
S-1081-01	2021年12月02日	中	■	144	807	■	600	無(※)	3
S-1085-01	2021年12月22日	中	■	266	782	■	600	無(※)	3
S-1088-01	2021年12月08日	中	■	147	826	■	600	無(※)	3
S-1089-01	2021年12月03日	中	■	156	862	■	600	無(※)	3
S-1090-01	2021年11月22日	中	■	152	829	■	900	無(※)	3
S-1091-01	2021年12月03日	中	■	188	940	■	600	無(※)	3
S-1092-01	2021年12月22日	中	■	159	884	■	600	無(※)	3
S-1093-01	2021年12月13日	中	■	150	868	■	600	無(※)	3
S-1104-01	2021年12月10日	中	■	185	977	■	600	無(※)	3
S-1107-01	2021年10月28日	中	■	354	1050	■	600	無(※)	3
S-1107-02	2021年10月28日	中	■	354	1050	■	600	無(※)	3
S-1108-01	2021年10月29日	中	■	160	804	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(19/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-1109-01	2021年11月10日	中	■	182	792	■	600	無(※)	3
S-1110-01	2021年11月11日	中	■	214	1040	■	600	無(※)	3
S-1110-02	2021年11月11日	中	■	214	1040	■	600	無(※)	3
S-1112-01	2021年11月09日	中	■	190	1054	■	600	無(※)	3
S-1112-02	2021年11月09日	中	■	190	1054	■	600	無(※)	3
S-1113-01	2021年12月08日	中	■	320	1161	■	600	無(※)	3
S-1113-02	2021年12月08日	中	■	320	1161	■	600	無(※)	3
S-1114-01	2021年12月01日	中	■	153	837	■	600	無(※)	3
S-1116-01	2021年11月18日	中	■	169	978	■	600	無(※)	3
S-1117-01	2021年11月08日	中	■	162	807	■	600	無(※)	3
S-1119-01	2021年11月24日	中	■	238	1105	■	900	無(※)	3
S-1119-02	2021年11月24日	中	■	238	1105	■	900	無(※)	3
S-1120-01	2021年11月26日	中	■	200	816	■	600	無(※)	3
S-1121-01	2021年11月05日	中	■	137	797	■	600	無(※)	3
S-1154-01	2021年12月22日	中	■	216	1027	■	600	無(※)	3
S-1154-02	2021年12月22日	中	■	216	1027	■	600	無(※)	3
S-1155-01	2021年12月21日	中	■	250	1165	■	600	無(※)	3
S-1155-02	2021年12月21日	中	■	250	1165	■	600	無(※)	3
S-1156-01	2021年12月23日	中	■	173	921	■	600	無(※)	3
S-1164-01	2021年11月16日	中	■	192	1048	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(20/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-1164-02	2021年11月16日	中	■	192	1048	■	600	無(※)	3
S-1165-01	2021年11月18日	中	■	137	813	■	600	無(※)	3
S-1166-01	2021年11月15日	中	■	198	863	■	600	無(※)	3
S-1167-01	2021年11月16日	中	■	150	883	■	600	無(※)	3
S-1168-01	2021年11月16日	中	■	143	822	■	600	無(※)	3
S-1169-01	2021年12月01日	中	■	176	843	■	600	無(※)	3
S-1170-01	2021年12月03日	中	■	162	823	■	600	無(※)	3
S-1171-01	2021年11月29日	中	■	146	889	■	900	無(※)	3
S-1172-01	2021年11月08日	中	■	152	912	■	600	無(※)	3
S-1173-01	2021年11月29日	中	■	149	833	■	600	無(※)	3
S-1176-01	2021年12月03日	中	■	155	827	■	600	無(※)	3
S-1177-01	2021年12月03日	中	■	241	1203	■	600	無(※)	3
S-1177-02	2021年12月03日	中	■	241	1203	■	600	無(※)	3
S-1178-01	2021年11月29日	中	■	159	847	■	600	無(※)	3
S-1179-01	2021年11月22日	中	■	173	964	■	600	無(※)	3
S-1180-01	2021年11月22日	中	■	177	906	■	600	無(※)	3
S-1181-01	2021年11月25日	中	■	201	900	■	600	無(※)	3
S-1182-01	2021年12月08日	中	■	136	728	■	600	無(※)	3
S-1183-01	2021年12月10日	中	■	198	791	■	600	無(※)	3
S-1184-01	2021年12月01日	中	■	146	834	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(21/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-1185-01	2021年12月07日	中	■	157	828	■	600	無(※)	3
S-1186-01	2021年12月01日	中	■	246	762	■	600	無(※)	3
S-1187-01	2021年12月03日	中	■	169	953	■	600	無(※)	3
S-1188-01	2021年12月16日	中	■	157	845	■	600	無(※)	3
S-1189-01	2021年12月13日	中	■	180	838	■	600	無(※)	3
S-1190-01	2021年12月14日	中	■	138	823	■	600	無(※)	3
S-1191-01	2021年12月13日	中	■	185	977	■	600	無(※)	3
S-1192-01	2021年12月15日	中	■	155	920	■	600	無(※)	3
S-1193-01	2021年12月13日	中	■	141	796	■	600	無(※)	3
S-1194-01	2021年11月01日	中	■	140	828	■	600	無(※)	3
S-1196-01	2021年12月10日	中	■	188	818	■	600	無(※)	3
S-1197-01	2021年11月04日	中	■	148	808	■	600	無(※)	3
S-1198-01	2021年11月05日	中	■	160	904	■	600	無(※)	3
S-1199-01	2021年10月27日	中	■	191	942	■	600	無(※)	3
S-1200-01	2021年11月16日	中	■	260	1078	■	600	無(※)	3
S-1200-02	2021年11月16日	中	■	260	1078	■	600	無(※)	3
S-1201-01	2021年11月17日	中	■	153	827	■	600	無(※)	3
S-1202-01	2021年11月17日	中	■	164	804	■	600	無(※)	3
S-1203-01	2021年10月27日	中	■	143	810	■	600	無(※)	3
S-1204-01	2021年11月16日	中	■	337	975	■	600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(22/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
S-1205-01	2021年11月22日	中	■	165	810	■	600	無(※)	3
S-1206-01	2021年10月29日	中	■	177	810	■	600	無(※)	3
S-1207-01	2021年11月26日	中	■	170	827	■	600	無(※)	3
S-1208-01	2021年11月26日	中	■	187	977	■	600	無(※)	3
S-1209-01	2021年11月16日	中	■	221	881	■	600	無(※)	3
S-1210-01	2021年11月04日	中	■	203	843	■	600	無(※)	3
S-1211-01	2021年10月27日	中	■	192	835	■	600	無(※)	3
S-1222-01	2021年11月22日	中	■	159	808	■	600	無(※)	3
S-1223-01	2021年11月16日	中	■	191	962	■	600	無(※)	3
T-0001-01	2021年10月27日	低	■	127	1004	■	7200	無(※)	3
T-0001-02	2021年10月27日	低	■	127	1004	■	7200	無(※)	3
T-0002-01	2021年09月03日	低	■	128	1072	■	6000	無(※)	3
T-0002-02	2021年09月03日	低	■	128	1072	■	6000	無(※)	3
T-0003-01	2021年10月04日	低	■	127	1018	■	6600	無(※)	3
T-0003-02	2021年10月04日	低	■	127	1018	■	6600	無(※)	3
T-0004-01	2021年09月29日	低	■	127	1087	■	6000	無(※)	3
T-0004-02	2021年09月29日	低	■	127	1087	■	6000	無(※)	3
T-0005-01	2021年09月30日	低	■	129	1025	■	7800	無(※)	3
T-0005-02	2021年09月30日	低	■	129	1025	■	7800	無(※)	3
T-0009-01	2021年08月16日	低	■	103	802	■	6600	有	1

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(23/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0010-01	2021年08月26日	低	■	126	1062	■	6000	無(※)	3
T-0010-02	2021年08月26日	低	■	126	1062	■	6000	無(※)	3
T-0011-01	2021年09月06日	低	■	128	1061	■	6600	無(※)	3
T-0011-02	2021年09月06日	低	■	128	1061	■	6600	無(※)	3
T-0015-01	2021年09月02日	低	■	102	781	■	5400	無(※)	3
T-0023-01	2021年09月13日	低	■	126	1079	■	5400	無(※)	3
T-0023-02	2021年09月13日	低	■	126	1079	■	5400	無(※)	3
T-0025-01	2021年09月22日	低	■	126	1049	■	6000	無(※)	3
T-0025-02	2021年09月22日	低	■	126	1049	■	6000	無(※)	3
T-0026-01	2021年08月24日	低	■	128	1043	■	7200	無(※)	3
T-0026-02	2021年08月24日	低	■	128	1043	■	7200	無(※)	3
T-0027-01	2021年08月19日	低	■	128	1044	■	7200	無(※)	3
T-0027-02	2021年08月19日	低	■	128	1044	■	7200	無(※)	3
T-0028-01	2021年09月02日	低	■	103	842	■	4800	無(※)	3
T-0032-01	2021年08月20日	低	■	125	1014	■	6600	無(※)	3
T-0032-02	2021年08月20日	低	■	125	1014	■	6600	無(※)	3
T-0033-01	2021年08月23日	低	■	126	1036	■	6600	無(※)	3
T-0033-02	2021年08月23日	低	■	126	1036	■	6600	無(※)	3
T-0035-01	2021年08月10日	低	■	127	1016	■	7200	無(※)	3
T-0035-02	2021年08月10日	低	■	127	1016	■	7200	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(24/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0036-01	2021年10月05日	低	■	128	1000	■	7800	無(※)	3
T-0039-01	2021年08月12日	低	■	126	1088	■	5400	無(※)	3
T-0039-02	2021年08月12日	低	■	126	1088	■	5400	無(※)	3
T-0040-01	2021年08月04日	低	■	127	1011	■	7200	無(※)	3
T-0040-02	2021年08月04日	低	■	127	1011	■	7200	無(※)	3
T-0042-01	2021年08月25日	低	■	128	1032	■	7200	無(※)	3
T-0042-02	2021年08月25日	低	■	128	1032	■	7200	無(※)	3
T-0044-01	2021年08月18日	低	■	127	1042	■	6600	無(※)	3
T-0044-02	2021年08月18日	低	■	127	1042	■	6600	無(※)	3
T-0046-01	2021年08月11日	低	■	127	1022	■	7200	無(※)	3
T-0046-02	2021年08月11日	低	■	127	1022	■	7200	無(※)	3
T-0047-01	2021年09月28日	低	■	127	1002	■	7200	無(※)	3
T-0047-02	2021年09月28日	低	■	127	1002	■	7200	無(※)	3
T-0048-01	2021年09月01日	低	■	125	986	■	6600	無(※)	3
T-0051-01	2021年09月27日	低	■	128	995	■	7800	無(※)	3
T-0054-01	2021年08月31日	低	■	102	707	■	6600	無(※)	3
T-0056-01	2021年07月28日	低	■	126	994	■	7200	無(※)	3
T-0057-01	2021年09月21日	低	■	100	846	■	4200	無(※)	3
T-0058-01	2021年09月03日	低	■	76	628	■	3000	無(※)	3
T-0060-01	2021年09月17日	低	■	127	1026	■	6600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (25/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0060-02	2021年09月17日	低	■	127	1026	■	6600	無(※)	3
T-0062-01	2021年12月08日	低	■	104	753	■	6600	無(※)	3
T-0064-01	2021年09月14日	低	■	103	848	■	4200	無(※)	3
T-0065-01	2021年11月11日	低	■	130	1020	■	8400	無(※)	3
T-0065-02	2021年11月11日	低	■	130	1020	■	8400	無(※)	3
T-0066-01	2021年08月17日	低	■	103	908	■	4800	有	1
T-0071-01	2021年11月02日	低	■	128	994	■	8400	無(※)	3
T-0074-01	2021年06月29日	低	■	103	939	■	4200	有	1
T-0076-01	2021年06月01日	低	■	128	1051	■	9000	有	1
T-0076-02	2021年06月01日	低	■	128	1051	■	9000	有	1
T-0079-01	2021年07月01日	低	■	103	935	■	4800	有	1
T-0082-01	2021年06月30日	低	■	76	630	■	4200	有	1
T-0083-01	2021年09月16日	低	■	129	992	■	8400	無(※)	3
T-0086-01	2021年05月27日	低	■	84	754	■	3600	有	1
T-0087-01	2021年06月02日	低	■	102	741	■	7800	有	1
T-0088-01	2021年07月07日	低	■	83	671	■	4800	有	1
T-0089-01	2021年07月07日	低	■	102	956	■	4200	有	1
T-0090-01	2021年05月31日	低	■	102	741	■	7800	有	1
T-0091-01	2021年07月28日	低	■	101	960	■	3600	有	1
T-0092-01	2021年05月27日	低	■	84	771	■	3600	有	1

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (26/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0093-01	2021年05月26日	低	■	83	594	■	7200	有	1
T-0094-01	2021年08月06日	低	■	102	926	■	4200	有	1
T-0095-01	2021年08月03日	低	■	82	596	■	7200	有	1
T-0096-01	2021年06月30日	低	■	82	695	■	4800	有	1
T-0097-01	2021年05月28日	低	■	82	606	■	7200	有	1
T-0098-01	2021年07月02日	低	■	82	600	■	7200	有	1
T-0101-01	2021年08月18日	低	■	82	756	■	3600	有	1
T-0102-01	2021年08月23日	低	■	81	593	■	6600	有	1
T-0103-01	2021年08月20日	低	■	83	617	■	6600	有	1
T-0104-01	2021年10月07日	低	■	125	1044	■	6000	無(※)	3
T-0104-02	2021年10月07日	低	■	125	1044	■	6000	無(※)	3
T-0113-01	2021年07月27日	低	■	101	924	■	4200	有	1
T-0114-01	2021年08月04日	低	■	103	924	■	4200	有	1
T-0115-01	2021年09月24日	低	■	126	1012	■	6600	無(※)	3
T-0115-02	2021年09月24日	低	■	126	1012	■	6600	無(※)	3
T-0116-01	2021年07月30日	低	■	101	864	■	4800	有	1
T-0117-01	2021年08月02日	低	■	101	827	■	5400	有	1
T-0118-01	2021年08月24日	低	■	102	747	■	7800	有	1
T-0153-01	2021年09月15日	低	■	126	1011	■	6600	無(※)	3
T-0153-02	2021年09月15日	低	■	126	1011	■	6600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (27/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm^2/g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm^3) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0154-01	2021年08月30日	低	■	127	1034	■	6600	無(※)	3
T-0154-02	2021年08月30日	低	■	127	1034	■	6600	無(※)	3
T-0155-01	2021年08月27日	低	■	128	1029	■	7200	無(※)	3
T-0155-02	2021年08月27日	低	■	128	1029	■	7200	無(※)	3
T-0156-01	2021年09月16日	低	■	103	1079	■	2400	無(※)	3
T-0156-02	2021年09月16日	低	■	103	1079	■	2400	無(※)	3
T-0157-01	2021年09月29日	低	■	128	1097	■	6000	無(※)	3
T-0157-02	2021年09月29日	低	■	128	1097	■	6000	無(※)	3
T-0158-01	2021年09月15日	低	■	103	1153	■	2400	無(※)	3
T-0158-02	2021年09月15日	低	■	103	1153	■	2400	無(※)	3
T-0159-01	2021年09月14日	低	■	127	1097	■	5400	無(※)	3
T-0159-02	2021年09月14日	低	■	127	1097	■	5400	無(※)	3
T-0160-01	2021年08月17日	低	■	127	1014	■	7200	無(※)	3
T-0160-02	2021年08月17日	低	■	127	1014	■	7200	無(※)	3
T-0161-01	2021年08月03日	低	■	125	1006	■	6600	無(※)	3
T-0161-02	2021年08月03日	低	■	125	1006	■	6600	無(※)	3
T-0162-01	2021年08月13日	低	■	126	1021	■	7200	無(※)	3
T-0162-02	2021年08月13日	低	■	126	1021	■	7200	無(※)	3
T-0163-01	2021年08月16日	低	■	126	1017	■	6600	無(※)	3
T-0163-02	2021年08月16日	低	■	126	1017	■	6600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (28/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0164-01	2021年08月06日	低	■	127	1016	■	7200	無(※)	3
T-0164-02	2021年08月06日	低	■	127	1016	■	7200	無(※)	3
T-0165-01	2021年09月21日	低	■	102	931	■	3600	無(※)	3
T-0166-01	2021年10月01日	低	■	126	1043	■	6000	無(※)	3
T-0166-02	2021年10月01日	低	■	126	1043	■	6000	無(※)	3
T-0167-01	2021年07月20日	低	■	76	626	■	6600	無(※)	3
T-0168-01	2021年10月01日	低	■	77	560	■	4800	無(※)	3
T-0169-01	2021年09月17日	低	■	76	573	■	4200	無(※)	3
T-0170-01	2021年07月05日	低	■	83	753	■	3600	有	1
T-0171-01	2021年06月21日	低	■	81	751	■	3600	有	1
T-0176-01	2021年06月28日	低	■	83	626	■	6600	有	1
T-0178-01	2021年04月26日	低	■	82	511	■	12600	有	1
T-0180-01	2021年06月15日	低	■	102	738	■	7800	有	1
T-0181-01	2021年06月18日	低	■	103	738	■	8400	有	1
T-0184-01	2021年04月28日	低	■	77	620	■	5400	有	1
T-0186-01	2021年05月12日	低	■	103	849	■	7200	有	1
T-0188-01	2021年04月22日	低	■	83	666	■	5400	有	1
T-0189-01	2021年07月30日	低	■	127	1020	■	6600	無(※)	3
T-0189-02	2021年07月30日	低	■	127	1020	■	6600	無(※)	3
T-0190-01	2021年06月04日	低	■	82	656	■	5400	有	1

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (29/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0191-01	2021年06月03日	低	■	82	646	■	5400	有	1
T-0192-01	2021年06月16日	低	■	76	581	■	4800	有	1
T-0193-01	2021年06月09日	低	■	76	600	■	4200	有	1
T-0196-01	2021年08月18日	低	■	104	942	■	4800	有	1
T-0198-01	2021年08月12日	低	■	82	760	■	3600	有	1
T-0205-01	2021年05月10日	低	■	77	583	■	5400	有	1
T-0206-01	2021年04月14日	低	■	75	586	■	5400	有	1
T-0207-01	2021年07月13日	低	■	128	1078	■	8400	有	1
T-0207-02	2021年07月13日	低	■	128	1078	■	8400	有	1
T-0208-01	2021年06月07日	低	■	79	596	■	6000	有	1
T-0209-01	2021年06月08日	低	■	76	594	■	4800	有	1
T-0210-01	2021年04月28日	低	■	78	584	■	5400	有	1
T-0211-01	2021年04月22日	低	■	78	614	■	5400	有	1
T-0212-01	2021年08月10日	低	■	102	933	■	4200	有	1
T-0213-01	2021年11月19日	低	■	129	1078	■	6600	無(※)	3
T-0213-02	2021年11月19日	低	■	129	1078	■	6600	無(※)	3
T-0214-01	2021年08月05日	低	■	76	567	■	5400	有	1
T-0215-01	2021年04月16日	低	■	80	561	■	9000	有	1
T-0218-01	2021年10月25日	低	■	128	1049	■	6600	無(※)	3
T-0218-02	2021年10月25日	低	■	128	1049	■	6600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (30/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0219-01	2021年10月26日	低	■	126	1063	■	6000	無(※)	3
T-0219-02	2021年10月26日	低	■	126	1063	■	6000	無(※)	3
T-0221-01	2021年12月02日	低	■	127	1144	■	5400	無(※)	3
T-0221-02	2021年12月02日	低	■	127	1144	■	5400	無(※)	3
T-0222-01	2021年06月17日	低	■	78	575	■	6000	有	1
T-0223-01	2021年11月08日	低	■	102	943	■	3600	無(※)	3
T-0224-01	2021年06月21日	低	■	77	573	■	6000	有	1
T-0225-01	2021年10月29日	低	■	129	1067	■	7200	無(※)	3
T-0225-02	2021年10月29日	低	■	129	1067	■	7200	無(※)	3
T-0226-01	2021年06月16日	低	■	82	733	■	3600	有	1
T-0229-01	2021年10月28日	低	■	101	850	■	4200	無(※)	3
T-0230-01	2021年05月10日	低	■	83	842	■	3600	有	1
T-0231-01	2021年05月18日	低	■	77	643	■	3600	有	1
T-0233-01	2021年07月16日	低	■	128	1115	■	7800	有	1
T-0233-02	2021年07月16日	低	■	128	1115	■	7800	有	1
T-0234-01	2021年07月15日	低	■	128	1037	■	9000	有	1
T-0234-02	2021年07月15日	低	■	128	1037	■	9000	有	1
T-0237-01	2021年06月17日	低	■	76	671	■	3600	有	1
T-0240-01	2021年07月12日	低	■	102	936	■	4200	有	1
T-0247-01	2021年10月22日	低	■	127	1019	■	7200	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (31/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0247-02	2021年10月22日	低	■	127	1019	■	7200	無(※)	3
T-0248-01	2021年04月15日	低	■	80	599	■	7200	有	1
T-0249-01	2021年04月14日	低	■	76	578	■	5400	有	1
T-0250-01	2021年05月25日	低	■	77	543	■	7200	有	1
T-0251-01	2021年04月27日	低	■	83	580	■	9000	有	1
T-0252-01	2021年04月23日	低	■	130	1105	■	9000	有	1
T-0252-02	2021年04月23日	低	■	130	1105	■	9000	有	1
T-0253-01	2021年08月13日	低	■	103	941	■	4200	有	1
T-0254-01	2021年07月06日	低	■	104	1050	■	3600	無	1
T-0254-02	2021年07月06日	低	■	104	1050	■	3600	有	1
T-0255-01	2021年06月29日	低	■	103	879	■	5400	有	1
T-0257-01	2021年07月27日	低	■	104	947	■	3600	無(※)	3
T-0258-01	2021年07月26日	低	■	77	615	■	7200	無(※)	3
T-0259-01	2021年07月27日	低	■	82	607	■	4800	無(※)	3
T-0260-01	2021年09月22日	低	■	81	605	■	4800	無(※)	3
T-0261-01	2021年08月05日	低	■	130	1038	■	7800	無(※)	3
T-0261-02	2021年08月05日	低	■	130	1038	■	7800	無(※)	3
T-0262-01	2021年05月14日	低	■	77	558	■	7200	有	1
T-0263-01	2021年07月12日	低	■	104	827	■	6600	有	1
T-0264-01	2021年07月14日	低	■	103	740	■	8400	有	1

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (32/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0265-01	2021年07月09日	低	■	103	854	■	6000	有	1
T-0266-01	2021年06月25日	低	■	104	851	■	6600	有	1
T-0267-01	2021年07月08日	低	■	104	733	■	9000	有	1
T-0268-01	2021年12月16日	低	■	103	858	■	4800	無(※)	3
T-0269-01	2021年11月17日	低	■	105	849	■	5400	無(※)	3
T-0271-01	2021年08月02日	低	■	127	1092	■	6000	無(※)	3
T-0271-02	2021年08月02日	低	■	127	1092	■	6000	無(※)	3
T-0272-01	2021年07月01日	低	■	78	661	■	4200	有	1
T-0273-01	2021年11月01日	低	■	111	872	■	6600	無(※)	3
T-0274-01	2021年11月30日	低	■	77	591	■	4200	無(※)	3
T-0276-01	2021年11月22日	低	■	102	839	■	4800	無(※)	3
T-0277-01	2021年10月06日	低	■	126	1001	■	7200	無(※)	3
T-0277-02	2021年10月06日	低	■	126	1001	■	7200	無(※)	3
T-0278-01	2021年07月05日	低	■	105	795	■	7200	有	1
T-0280-01	2021年04月19日	低	■	77	591	■	5400	有	1
T-0283-01	2021年04月21日	低	■	77	617	■	5400	有	1
T-0284-01	2021年07月06日	低	■	100	713	■	7200	有	1
T-0287-01	2021年05月13日	低	■	108	764	■	12600	有	1
T-0289-01	2021年11月10日	低	■	109	753	■	8400	無(※)	3
T-0290-01	2021年05月24日	低	■	76	544	■	7200	有	1

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(33/34)

評価単位 の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の 高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0308-01	2021年04月13日	低	■	128	1031	■	10800	有	1
T-0308-02	2021年04月13日	低	■	128	1031	■	10800	有	1
T-0319-01	2021年08月25日	低	■	84	769	■	3600	有	1
T-0320-01	2021年08月26日	低	■	85	764	■	4200	有	1
T-0321-01	2021年07月09日	低	■	84	716	■	4200	有	1
T-0322-01	2021年08月11日	低	■	83	704	■	4200	有	1
T-0323-01	2021年07月29日	低	■	105	840	■	6000	有	1
T-0324-01	2021年11月09日	低	■	127	1189	■	4800	無(※)	3
T-0324-02	2021年11月09日	低	■	127	1189	■	4800	無(※)	3
T-0325-01	2021年08月25日	低	■	83	676	■	4800	有	1
T-0326-01	2021年09月13日	低	■	126	1152	■	4800	無(※)	3
T-0326-02	2021年09月13日	低	■	126	1152	■	4800	無(※)	3
T-0327-01	2021年06月22日	低	■	76	651	■	4200	有	1
T-0328-01	2021年06月24日	低	■	77	545	■	6600	有	1
T-0329-01	2021年11月24日	低	■	130	1007	■	9000	無(※)	3
T-0329-02	2021年11月24日	低	■	130	1007	■	9000	無(※)	3
T-0331-01	2021年04月20日	低	■	102	793	■	7200	有	1
T-0332-01	2021年04月19日	低	■	103	996	■	5400	有	1
T-0336-01	2021年06月22日	低	■	82	644	■	5400	有	1
T-0337-01	2021年12月09日	低	■	128	1053	■	6600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (34/34)

評価単位の名称	測定日 ¹⁾	測定容器の高さ ²⁾	比表面積 (cm ² /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm ³) ³⁾	測定時間 (s)	ピークBG補正有無 ⁵⁾⁶⁾	測定装置 No. ⁴⁾
T-0337-02	2021年12月09日	低	■	128	1053	■	6600	無(※)	3
T-0338-01	2021年11月25日	低	■	84	821	■	3000	無(※)	3
T-0339-01	2021年04月30日	低	■	77	575	■	7200	有	1
T-0340-01	2021年11月18日	低	■	78	544	■	5400	無(※)	3
T-0341-01	2021年11月29日	低	■	108	789	■	7200	無(※)	3
T-0342-01	2021年05月11日	低	■	77	559	■	7200	有	1
T-0343-01	2021年04月12日	低	■	107	777	■	10800	有	1
T-0346-01	2021年05月21日	低	■	108	785	■	10800	有	1
T-0347-01	2021年07月29日	低	■	108	763	■	7800	無(※)	3
T-0348-01	2021年05月19日	低	■	109	776	■	10800	有	1
T-0349-01	2021年05月20日	低	■	79	561	■	7200	有	1
T-0380-01	2021年12月07日	低	■	127	1025	■	7200	無(※)	3
T-0380-02	2021年12月07日	低	■	127	1025	■	7200	無(※)	3
T-0446-01	2021年12月14日	低	■	129	1006	■	7800	無(※)	3
T-0446-02	2021年12月14日	低	■	129	1006	■	7800	無(※)	3
T-0448-01	2021年12月15日	低	■	126	1000	■	7200	無(※)	3

1) 同一評価単位内の全ての測定単位の測定日は同一である。

■

■

4) 測定装置は3台所有しており,設置場所は(添付)図-1を参照。

- 5) 「有」は有意なピーク BG が存在し補正を実施した場合である。「無」は全てのピーク BG が 0 により補正を実施しなかった場合である。
- 6) 「無 (※)」は測定装置No.2, 3 の測定開始から本申請対象物の測定終了までの期間において、測定装置No.2, 3 の設置場所(以下、「CL 第 3 建屋」という。)周辺のピーク BG を 0 と評価し補正を実施しなかった場合である。

<補足>

測定装置No.1 の設置場所(以下、「CL 第 1 建屋」という。)は、隣接する放射性物質を含む水を貯蔵したタンクからの放射線の影響を受けており、クリアランス測定結果からその放射線の影響(ピーク BG)を差し引き、放射能濃度確認対象物からの放射線を評価した。ピーク BG 測定は、放射能量測定日の前後に模擬金属を収納した容器を放射線測定装置に載せた状態で実施した。

CL 第 3 建屋周辺は、CL 第 1 建屋と異なり本申請対象物の測定のバックグラウンドを有意に上昇させるような放射線を放出する設備は無い。実際に測定装置No.2, 3 の測定開始前に、CL 第 3 建屋周辺のバックグラウンドを測定した結果、検出限界計数率未満であったことから、バックグラウンドが無いと判断した。以上より、測定・評価においてピーク BG が無いものとして扱い、ピーク BG 測定を省略した。

更に測定装置No.2, 3 の測定開始後は、CL 第 3 建屋周辺のピーク BG が廃止措置作業等の影響により上昇する可能性を否定できないことから、ピーク BG が無いことを継続して確認するため、1 ヶ月に 1 回の頻度で測定を行った。また、本申請対象物の測定期間終了後においても、1 回測定を行った。その結果、ピーク BG が無いことを確認した。

(添付) 表-3 測定及び評価に係る保安活動に関する計画及び実施状況

分類	実施状況	関連文書
計画	放射能濃度の測定及び評価の計画は、クリアランス対象物の測定・評価計画書として、原子炉施設保安規定、放射性廃棄物管理指針及びクリアランス管理手引に基づき定めた。	原子炉施設保安規定 放射性廃棄物管理指針 クリアランス管理手引 クリアランス対象物の測定・評価計画書
実施	原子炉施設保安規定、放射性廃棄物管理指針、クリアランス管理手引及びクリアランス対象物の測定・評価計画書に基づき、測定及び評価を実施した。	クリアランス管理手引に基づく記録
評価	保安活動が適切に実施され維持されていることを、内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	原子炉施設保安規定
改善	保安活動が適切に実施され維持されていることを、内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	原子炉施設保安規定