

本原浜岡発第 101 号

令和 3 年 7 月 1 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 289 トン分)

(第 3 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ず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が生ずる施設の名称	名称 浜岡原子力発電所 1号原子炉施設 浜岡原子力発電所 2号原子炉施設
四 放射能濃度確認対象物の種類、及び総重量	別紙のとおり
五 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
六 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の結果	別紙のとおり
七 確認を受けようとする期日	別紙のとおり
八 放射能濃度確認対象物の保管場所及び保管方法	別紙のとおり

四 放射能濃度確認対象物の種類，及び総重量

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 389 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 289 トンである。

五 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。

六 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の結果

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 $7.9E-01$ 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。

七 確認を受けようとする期日

2021年7月1日～2021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2020年7月6日～2021年4月9日、評価対象核種の放射能濃度の評価を行った日は2020年7月6日～2021年4月9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 361 日である (評価日及び申請日を含む)。

八 放射能濃度確認対象物の保管場所及び保管方法

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

本文図表-1

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(1/39)

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-0283-01	良 (617)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.5E-01)	2020年07月09日	1号	S-0283-01-01~08
2	S-0357-01	良 (809)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-01)	2021年04月02日	2号	S-0357-01-01~08
3	S-0367-01	良 (662)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-01)	2021年03月04日	2号	S-0367-01-01~08
4	S-0368-01	良 (575)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.0E-01)	2021年03月18日	2号	S-0368-01-01~08
5	S-0369-01	良 (574)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (2.9E-01)	2021年03月18日	2号	S-0369-01-01~08
6	S-0371-01	良 (660)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-01)	2021年04月01日	2号	S-0371-01-01~08
7	S-0372-01	良 (549)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (3.2E-01)	2021年04月07日	2号	S-0372-01-01~08
8	S-0373-01	良 (666)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (2.8E-01)	2021年03月12日	2号	S-0373-01-01~08
9	S-0374-01	良 (557)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年03月04日	2号	S-0374-01-01~04
10	S-0374-02	良 (557)	良 (4)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2021年03月04日	2号	S-0374-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(2/39)

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-0376-01	良 (669)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (2.9E-01)	2021年04月06日	2号	S-0376-01-01~08
12	S-0377-01	良 (804)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-01)	2021年04月02日	2号	S-0377-01-01~08
13	S-0380-01	良 (831)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.1E-01)	2021年03月04日	2号	S-0380-01-01~08
14	S-0381-01	良 (739)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (2.9E-01)	2021年03月05日	2号	S-0381-01-01~08
15	S-0382-01	良 (737)	良 (8)	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-01)	2021年04月01日	2号	S-0382-01-01~08
16	S-0383-01	良 (850)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-01)	2021年03月02日	2号	S-0383-01-01~08
17	S-0384-01	良 (733)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (2.9E-01)	2021年03月05日	2号	S-0384-01-01~08
18	S-0385-01	良 (682)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (2.8E-01)	2021年03月04日	2号	S-0385-01-01~08
19	S-0387-01	良 (906)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.4E-01)	2021年03月05日	2号	S-0387-01-01~08
20	S-0389-01	良 (799)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (3.1E-01)	2021年04月09日	2号	S-0389-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(3/39)

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-0391-01	良 (823)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (3.1E-01)	2021年03月10日	2号	S-0391-01-01~08
22	S-0392-01	良 (841)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.4E-01)	2021年03月16日	2号	S-0392-01-01~08
23	S-0393-01	良 (771)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2021年02月26日	1号	S-0393-01-01~08
24	S-0394-01	良 (833)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.6E-01)	2021年02月19日	2号	S-0394-01-01~08
25	S-0396-01	良 (801)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-01)	2021年02月26日	2号	S-0396-01-01~08
26	S-0397-01	良 (862)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-01)	2021年02月26日	2号	S-0397-01-01~08
27	S-0398-01	良 (800)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.6E-01)	2021年03月09日	2号	S-0398-01-01~08
28	S-0399-01	良 (810)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.4E-01)	2021年03月04日	2号	S-0399-01-01~08
29	S-0400-01	良 (766)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-01)	2021年03月05日	1号	S-0400-01-01~08
30	S-0401-01	良 (800)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.4E-01)	2021年02月26日	2号	S-0401-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(4/39)

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-0402-01	良 (810)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2021年04月09日	2号	S-0402-01-01~08
32	S-0403-01	良 (856)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-01)	2021年03月16日	2号	S-0403-01-01~08
33	S-0405-01	良 (797)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.8E-01)	2021年02月24日	2号	S-0405-01-01~08
34	S-0406-01	良 (837)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2021年03月03日	2号	S-0406-01-01~08
35	S-0407-01	良 (790)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.4E-01)	2021年03月01日	1号	S-0407-01-01~08
36	S-0408-01	良 (794)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2021年02月22日	2号	S-0408-01-01~08
37	S-0409-01	良 (754)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月23日	2号	S-0409-01-01~08
38	S-0410-01	良 (926)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月23日	2号	S-0410-01-01~08
39	S-0411-01	良 (789)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月19日	2号	S-0411-01-01~08
40	S-0414-01	良 (851)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.7E-01)	2020年10月13日	2号	S-0414-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(5/39)

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-0415-01	良 (903)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.4E-01)	2020年10月23日	2号	S-0415-01-01~08
42	S-0417-01	良 (764)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.3E-01)	2020年10月23日	2号	S-0417-01-01~08
43	S-0418-01	良 (725)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2020年11月04日	1号	S-0418-01-01~08
44	S-0419-01	良 (698)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.3E-01)	2020年10月02日	2号	S-0419-01-01~08
45	S-0420-01	良 (946)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2020年11月17日	2号	S-0420-01-01~08
46	S-0421-01	良 (707)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月22日	2号	S-0421-01-01~08
47	S-0422-01	良 (807)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2020年10月30日	1号	S-0422-01-01~08
48	S-0423-01	良 (652)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.3E-01)	2020年10月30日	1号	S-0423-01-01~08
49	S-0424-01	良 (629)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.3E-01)	2020年10月30日	2号	S-0424-01-01~08
50	S-0425-01	良 (733)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2020年09月29日	2号	S-0425-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(6/39)

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-0426-01	良 (628)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.2E-01)	2020年09月29日	2号	S-0426-01-01~08
52	S-0428-01	良 (735)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.3E-01)	2020年09月30日	2号	S-0428-01-01~08
53	S-0429-01	良 (698)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.8E-01)	2020年10月16日	2号	S-0429-01-01~04
54	S-0429-02	良 (698)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (3.7E-01)	2020年10月16日	2号	S-0429-02-01~04
55	S-0430-01	良 (874)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.1E-01)	2020年10月27日	1号	S-0430-01-01~08
56	S-0431-01	良 (510)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2020年09月23日	1号	S-0431-01-01~08
57	S-0432-01	良 (644)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.2E-01)	2020年10月08日	2号	S-0432-01-01~08
58	S-0434-01	良 (741)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月09日	2号	S-0434-01-01~08
59	S-0435-01	良 (790)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2020年10月09日	2号	S-0435-01-01~08
60	S-0436-01	良 (797)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2020年10月09日	2号	S-0436-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(7/39)

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-0437-01	良 (749)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.7E-01)	2020年10月07日	2号	S-0437-01-01~08
62	S-0438-01	良 (677)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-01)	2020年10月07日	2号	S-0438-01-01~08
63	S-0439-01	良 (734)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.7E-01)	2020年07月09日	2号	S-0439-01-01~08
64	S-0440-01	良 (396)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.4E-01)	2020年09月25日	2号	S-0440-01-01~08
65	S-0441-01	良 (642)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.2E-01)	2020年10月01日	2号	S-0441-01-01~08
66	S-0442-01	良 (851)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2020年10月08日	2号	S-0442-01-01~08
67	S-0443-01	良 (556)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.3E-01)	2020年09月28日	2号	S-0443-01-01~08
68	S-0444-01	良 (928)	良 (8)	良 (7.9E-01)	良 (5.2E-01)	2020年07月10日	1号	S-0444-01-01~08
69	S-0445-01	良 (881)	良 (8)	良 (8.7E-01)	良 (5.7E-01)	2020年09月18日	1号	S-0445-01-01~08
70	S-0446-01	良 (958)	良 (8)	良 (8.2E-01)	良 (5.5E-01)	2020年10月12日	1号	S-0446-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(8/39)

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-0447-01	良 (849)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-01)	2020年10月13日	1号	S-0447-01-01~08
72	S-0451-01	良 (464)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月20日	1号	S-0451-01-01~08
73	S-0454-01	良 (302)	良 (8)	良 (8.2E-01)	良 (4.6E-01)	2020年10月20日	1号	S-0454-01-01~08
74	S-0460-01	良 (647)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月08日	2号	S-0460-01-01~08
75	S-0461-01	良 (691)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.6E-01)	2020年09月30日	2号	S-0461-01-01~08
76	S-0462-01	良 (827)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.3E-01)	2020年09月23日	2号	S-0462-01-01~08
77	S-0467-01	良 (794)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2020年09月23日	2号	S-0467-01-01~08
78	S-0468-01	良 (401)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月13日	2号	S-0468-01-01~08
79	S-0474-01	良 (463)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2020年10月28日	1号	S-0474-01-01~08
80	S-0480-01	良 (612)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.5E-01)	2020年07月10日	1号	S-0480-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(9/39)

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-0481-01	良 (630)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.5E-01)	2020年07月10日	1号	S-0481-01-01~08
82	S-0485-01	良 (869)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.5E-01)	2021年02月04日	2号	S-0485-01-01~08
83	S-0486-01	良 (765)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-01)	2021年03月03日	1号	S-0486-01-01~08
84	S-0487-01	良 (815)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.3E-01)	2021年02月25日	2号	S-0487-01-01~08
85	S-0488-01	良 (790)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-01)	2021年02月19日	2号	S-0488-01-01~08
86	S-0489-01	良 (917)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.8E-01)	2021年02月24日	2号	S-0489-01-01~08
87	S-0490-01	良 (808)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.0E-01)	2021年02月05日	2号	S-0490-01-01~08
88	S-0491-01	良 (817)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2021年03月10日	2号	S-0491-01-01~08
89	S-0492-01	良 (787)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2021年03月02日	2号	S-0492-01-01~08
90	S-0493-01	良 (818)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.5E-01)	2021年02月24日	2号	S-0493-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(10/39)

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-0494-01	良 (800)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.7E-01)	2020年12月24日	2号	S-0494-01-01~08
92	S-0495-01	良 (796)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2020年12月24日	2号	S-0495-01-01~08
93	S-0496-01	良 (775)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.9E-01)	2020年11月13日	2号	S-0496-01-01~08
94	S-0497-01	良 (802)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2020年11月10日	2号	S-0497-01-01~08
95	S-0498-01	良 (741)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.5E-01)	2020年11月02日	1号	S-0498-01-01~08
96	S-0499-01	良 (897)	良 (8)	良 (6.0E-01)	良 (3.5E-01)	2020年12月07日	2号	S-0499-01-01~08
97	S-0500-01	良 (799)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-01)	2020年12月24日	2号	S-0500-01-01~08
98	S-0501-01	良 (908)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2020年12月04日	2号	S-0501-01-01~08
99	S-0502-01	良 (808)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2020年11月13日	2号	S-0502-01-01~08
100	S-0503-01	良 (888)	良 (8)	良 (6.4E-01)	良 (4.0E-01)	2020年11月11日	2号	S-0503-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(11/39)

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-0504-01	良 (688)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2020年10月29日	1号	S-0504-01-01~08
102	S-0505-01	良 (915)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.5E-01)	2020年11月04日	2号	S-0505-01-01~08
103	S-0506-01	良 (716)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月30日	1号	S-0506-01-01~08
104	S-0507-01	良 (782)	良 (8)	良 (6.5E-01)	良 (4.0E-01)	2020年10月28日	2号	S-0507-01-01~08
105	S-0509-01	良 (979)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.8E-01)	2020年11月19日	2号	S-0509-01-01~08
106	S-0510-01	良 (948)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (3.8E-01)	2020年11月04日	2号	S-0510-01-01~08
107	S-0511-01	良 (943)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.8E-01)	2020年10月28日	2号	S-0511-01-01~08
108	S-0525-01	良 (837)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.0E-01)	2021年03月02日	2号	S-0525-01-01~08
109	S-0527-01	良 (768)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-01)	2021年02月19日	1号	S-0527-01-01~08
110	S-0528-01	良 (813)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.4E-01)	2021年02月18日	2号	S-0528-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(12/39)

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-0529-01	良 (875)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2021年03月05日	2号	S-0529-01-01~08
112	S-0530-01	良 (816)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.3E-01)	2021年02月26日	2号	S-0530-01-01~08
113	S-0531-01	良 (815)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-01)	2021年02月22日	2号	S-0531-01-01~08
114	S-0532-01	良 (844)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2021年02月10日	2号	S-0532-01-01~08
115	S-0533-01	良 (797)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.3E-01)	2021年03月05日	2号	S-0533-01-01~08
116	S-0534-01	良 (498)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2020年10月29日	1号	S-0534-01-01~08
117	S-0539-01	良 (661)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.7E-01)	2020年07月06日	2号	S-0539-01-01~08
118	S-0540-01	良 (777)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-01)	2020年10月12日	2号	S-0540-01-01~08
119	S-0542-01	良 (658)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月02日	2号	S-0542-01-01~08
120	S-0543-01	良 (695)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.6E-01)	2020年07月10日	2号	S-0543-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(13/39)

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-0548-01	良 (633)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2020年10月01日	2号	S-0548-01-01~08
122	S-0555-01	良 (986)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月15日	2号	S-0555-01-01~08
123	S-0559-01	良 (585)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2020年12月04日	2号	S-0559-01-01~08
124	S-0562-01	良 (822)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2020年12月11日	2号	S-0562-01-01~08
125	S-0564-01	良 (800)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.8E-01)	2020年10月20日	2号	S-0564-01-01~08
126	S-0565-01	良 (610)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.4E-01)	2020年10月19日	2号	S-0565-01-01~08
127	S-0566-01	良 (749)	良 (8)	良 (6.3E-01)	良 (3.8E-01)	2020年10月20日	2号	S-0566-01-01~08
128	S-0567-01	良 (804)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月13日	2号	S-0567-01-01~08
129	S-0568-01	良 (797)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月21日	2号	S-0568-01-01~08
130	S-0569-01	良 (609)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.4E-01)	2020年10月29日	2号	S-0569-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(14/39)

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-0571-01	良 (882)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.8E-01)	2020年10月21日	2号	S-0571-01-01~08
132	S-0572-01	良 (695)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.4E-01)	2020年10月16日	2号	S-0572-01-01~08
133	S-0574-01	良 (712)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.3E-01)	2020年12月04日	2号	S-0574-01-01~08
134	S-0575-01	良 (830)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月21日	2号	S-0575-01-01~08
135	S-0576-01	良 (670)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.4E-01)	2020年10月16日	1号	S-0576-01-01~08
136	S-0577-01	良 (849)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.7E-01)	2020年11月24日	2号	S-0577-01-01~08
137	S-0578-01	良 (873)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.0E-01)	2020年10月22日	2号	S-0578-01-01~08
138	S-0579-01	良 (560)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2020年10月23日	2号	S-0579-01-01~04
139	S-0579-02	良 (560)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2020年10月23日	2号	S-0579-02-01~04
140	S-0580-01	良 (933)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2020年10月19日	2号	S-0580-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(15/39)

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-0581-01	良 (954)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.3E-01)	2020年10月22日	2号	S-0581-01-01~08
142	S-0582-01	良 (882)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月16日	2号	S-0582-01-01~08
143	S-0583-01	良 (935)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月15日	1号	S-0583-01-01~08
144	S-0584-01	良 (571)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-01)	2020年09月23日	1号	S-0584-01-01~08
145	S-0586-01	良 (670)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2020年09月30日	1号	S-0586-01-01~08
146	S-0587-01	良 (377)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2020年09月24日	1号	S-0587-01-01~08
147	S-0590-01	良 (358)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2020年07月09日	1号	S-0590-01-01~08
148	S-0591-01	良 (541)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.6E-01)	2020年09月24日	1号	S-0591-01-01~08
149	S-0592-01	良 (590)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2020年09月30日	1号	S-0592-01-01~08
150	S-0593-01	良 (722)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2020年09月24日	1号	S-0593-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(16/39)

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-0595-01	良 (860)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2020年09月24日	1号	S-0595-01-01~08
152	S-0596-01	良 (764)	良 (8)	良 (6.7E-01)	良 (4.4E-01)	2020年10月13日	1号	S-0596-01-01~08
153	S-0599-01	良 (586)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.4E-01)	2020年09月30日	1号	S-0599-01-01~08
154	S-0604-01	良 (784)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2020年09月28日	2号	S-0604-01-01~08
155	S-0605-01	良 (896)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.6E-01)	2020年09月29日	2号	S-0605-01-01~08
156	S-0607-01	良 (701)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2020年09月25日	2号	S-0607-01-01~08
157	S-0608-01	良 (814)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-01)	2020年09月28日	2号	S-0608-01-01~08
158	S-0609-01	良 (803)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-01)	2020年10月14日	2号	S-0609-01-01~08
159	S-0610-01	良 (691)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.4E-01)	2020年10月27日	1号	S-0610-01-01~08
160	S-0613-01	良 (760)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.3E-01)	2020年10月05日	2号	S-0613-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(17/39)

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-0616-01	良 (759)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.4E-01)	2020年10月12日	2号	S-0616-01-01~08
162	S-0617-01	良 (826)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2020年09月18日	2号	S-0617-01-01~08
163	S-0618-01	良 (701)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.6E-01)	2020年07月06日	2号	S-0618-01-01~08
164	S-0620-01	良 (853)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2020年10月20日	1号	S-0620-01-01~08
165	S-0621-01	良 (392)	良 (8)	良 (7.6E-01)	良 (4.4E-01)	2020年10月06日	1号	S-0621-01-01~08
166	S-0624-01	良 (847)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2020年09月24日	1号	S-0624-01-01~08
167	S-0625-01	良 (818)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2020年10月08日	1号	S-0625-01-01~08
168	S-0629-01	良 (750)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.2E-01)	2020年10月07日	1号	S-0629-01-01~08
169	S-0630-01	良 (525)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月07日	1号	S-0630-01-01~08
170	S-0631-01	良 (594)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.3E-01)	2020年10月02日	1号	S-0631-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(18/39)

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-0632-01	良 (782)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2020年07月09日	1号	S-0632-01-01~08
172	S-0645-01	良 (541)	良 (8)	良 (7.5E-01)	良 (4.4E-01)	2020年10月14日	2号	S-0645-01-01~08
173	S-0650-01	良 (863)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2020年10月01日	2号	S-0650-01-01~08
174	S-0656-01	良 (859)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2020年10月28日	1号	S-0656-01-01~08
175	S-0660-01	良 (685)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月05日	2号	S-0660-01-01~08
176	S-0661-01	良 (457)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月06日	2号	S-0661-01-01~08
177	S-0662-01	良 (666)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月06日	2号	S-0662-01-01~08
178	S-0663-01	良 (706)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月05日	2号	S-0663-01-01~08
179	S-0664-01	良 (522)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.7E-01)	2020年10月15日	1号	S-0664-01-01~04
180	S-0664-02	良 (522)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.8E-01)	2020年10月15日	1号	S-0664-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(19/39)

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-0665-01	良 (913)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2020年10月22日	2号	S-0665-01-01~08
182	S-0666-01	良 (838)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.8E-01)	2020年11月12日	2号	S-0666-01-01~08
183	S-0667-01	良 (800)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.7E-01)	2020年11月11日	2号	S-0667-01-01~08
184	S-0668-01	良 (966)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月15日	2号	S-0668-01-01~08
185	S-0669-01	良 (831)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月15日	2号	S-0669-01-01~08
186	S-0670-01	良 (829)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-01)	2020年10月21日	2号	S-0670-01-01~08
187	S-0671-01	良 (704)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月22日	2号	S-0671-01-01~08
188	S-0672-01	良 (815)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月19日	2号	S-0672-01-01~08
189	S-0673-01	良 (837)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.5E-01)	2020年10月26日	2号	S-0673-01-01~08
190	S-0674-01	良 (865)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.0E-01)	2020年09月29日	2号	S-0674-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(20/39)

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-0675-01	良 (998)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.7E-01)	2020年10月05日	2号	S-0675-01-01~08
192	S-0676-01	良 (680)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.2E-01)	2020年10月27日	1号	S-0676-01-01~08
193	S-0681-01	良 (941)	良 (8)	良 (9.7E-01)	良 (7.9E-01)	2020年10月12日	1号	S-0681-01-01~08
194	S-0682-01	良 (965)	良 (8)	良 (8.7E-01)	良 (5.4E-01)	2020年10月09日	1号	S-0682-01-01~08
195	S-0683-01	良 (632)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-01)	2020年10月16日	1号	S-0683-01-01~08
196	S-0685-01	良 (935)	良 (8)	良 (1.0E+00)	良 (7.3E-01)	2020年10月09日	1号	S-0685-01-01~08
197	S-0686-01	良 (785)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.7E-01)	2020年10月27日	1号	S-0686-01-01~08
198	S-0699-01	良 (645)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.2E-01)	2020年09月28日	2号	S-0699-01-01~08
199	S-0700-01	良 (360)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.1E-01)	2020年09月28日	2号	S-0700-01-01~08
200	S-0701-01	良 (777)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.2E-01)	2020年10月14日	2号	S-0701-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(21/39)

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-0702-01	良 (774)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.3E-01)	2020年10月07日	2号	S-0702-01-01~08
202	S-0703-01	良 (786)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.4E-01)	2020年10月26日	2号	S-0703-01-01~08
203	S-0704-01	良 (796)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.2E-01)	2020年10月06日	2号	S-0704-01-01~08
204	S-0706-01	良 (766)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月14日	2号	S-0706-01-01~08
205	S-0707-01	良 (476)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.0E-01)	2020年10月14日	2号	S-0707-01-01~08
206	S-0708-01	良 (481)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.3E-01)	2020年10月27日	1号	S-0708-01-01~08
207	S-0715-01	良 (713)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月29日	1号	S-0715-01-01~08
208	S-0804-01	良 (858)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-01)	2020年12月03日	2号	S-0804-01-01~08
209	S-0805-01	良 (796)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.4E-01)	2020年11月16日	2号	S-0805-01-01~08
210	S-0806-01	良 (762)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (3.4E-01)	2020年11月13日	2号	S-0806-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(22/39)

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-0807-01	良 (844)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2020年11月19日	2号	S-0807-01-01~08
212	S-0808-01	良 (857)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.4E-01)	2020年11月17日	2号	S-0808-01-01~08
213	S-0810-01	良 (894)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2020年11月11日	2号	S-0810-01-01~08
214	S-0811-01	良 (813)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2020年11月11日	2号	S-0811-01-01~08
215	S-0812-01	良 (862)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-01)	2020年11月17日	2号	S-0812-01-01~08
216	S-0824-01	良 (913)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2020年11月17日	2号	S-0824-01-01~08
217	S-0825-01	良 (906)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.4E-01)	2020年11月18日	2号	S-0825-01-01~08
218	S-0826-01	良 (851)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.1E-01)	2020年10月21日	2号	S-0826-01-01~08
219	S-0827-01	良 (976)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-01)	2020年11月04日	2号	S-0827-01-01~08
220	S-0828-01	良 (980)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2020年11月02日	2号	S-0828-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(23/39)

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-0829-01	良 (939)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2020年11月04日	2号	S-0829-01-01~08
222	S-0830-01	良 (663)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-01)	2021年04月06日	2号	S-0830-01-01~04
223	S-0830-02	良 (663)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-01)	2021年04月06日	2号	S-0830-02-01~04
224	S-0832-01	良 (868)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.6E-01)	2020年10月29日	2号	S-0832-01-01~08
225	S-0833-01	良 (547)	良 (4)	良 (4.6E-01)	良 (3.3E-01)	2020年10月28日	2号	S-0833-01-01~04
226	S-0833-02	良 (547)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2020年10月28日	2号	S-0833-02-01~04
227	S-0834-01	良 (801)	良 (8)	良 (3.4E-01)	良 (3.1E-01)	2021年03月10日	2号	S-0834-01-01~08
228	S-0835-01	良 (799)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2021年02月09日	2号	S-0835-01-01~08
229	S-0836-01	良 (816)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2021年02月05日	2号	S-0836-01-01~08
230	S-0837-01	良 (817)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.6E-01)	2021年03月04日	2号	S-0837-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(24/39)

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-0838-01	良 (791)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-01)	2020年12月24日	2号	S-0838-01-01~08
232	S-0841-01	良 (788)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.3E-01)	2021年02月04日	2号	S-0841-01-01~08
233	S-0842-01	良 (708)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (2.9E-01)	2020年12月24日	2号	S-0842-01-01~08
234	S-0843-01	良 (811)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.3E-01)	2021年03月10日	2号	S-0843-01-01~08
235	S-0844-01	良 (578)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-01)	2021年03月04日	2号	S-0844-01-01~08
236	S-0847-01	良 (771)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2021年01月22日	2号	S-0847-01-01~08
237	S-0848-01	良 (865)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2021年01月25日	2号	S-0848-01-01~08
238	S-0849-01	良 (669)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.5E-01)	2021年03月01日	2号	S-0849-01-01~08
239	S-0850-01	良 (995)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-01)	2021年01月22日	2号	S-0850-01-01~08
240	S-0852-01	良 (790)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.7E-01)	2020年12月03日	2号	S-0852-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(25/39)

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-0853-01	良 (895)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.4E-01)	2020年11月20日	2号	S-0853-01-01~08
242	S-0854-01	良 (906)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.7E-01)	2020年11月20日	2号	S-0854-01-01~08
243	S-0855-01	良 (615)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.2E-01)	2020年11月20日	2号	S-0855-01-01~08
244	S-0856-01	良 (817)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.3E-01)	2020年11月20日	2号	S-0856-01-01~08
245	S-0857-01	良 (784)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-01)	2021年02月26日	2号	S-0857-01-01~08
246	S-0858-01	良 (577)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2021年02月10日	2号	S-0858-01-01~04
247	S-0858-02	良 (577)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-01)	2021年02月10日	2号	S-0858-02-01~04
248	S-0859-01	良 (850)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.2E-01)	2020年12月03日	2号	S-0859-01-01~08
249	S-0860-01	良 (754)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.1E-01)	2020年12月04日	2号	S-0860-01-01~08
250	S-0861-01	良 (959)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.8E-01)	2020年12月03日	2号	S-0861-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(26/39)

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-0862-01	良 (930)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2021年02月26日	2号	S-0862-01-01~08
252	S-0863-01	良 (818)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.1E-01)	2020年12月04日	2号	S-0863-01-01~08
253	S-0864-01	良 (934)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2021年02月25日	2号	S-0864-01-01~08
254	S-0865-01	良 (818)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2021年02月12日	2号	S-0865-01-01~08
255	S-0866-01	良 (860)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2021年03月05日	2号	S-0866-01-01~08
256	S-0867-01	良 (794)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.4E-01)	2021年02月18日	2号	S-0867-01-01~08
257	S-0869-01	良 (772)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-01)	2021年02月05日	1号	S-0869-01-01~08
258	S-0870-01	良 (801)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.6E-01)	2021年02月09日	2号	S-0870-01-01~08
259	S-0871-01	良 (401)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-01)	2021年03月04日	2号	S-0871-01-01~08
260	S-0873-01	良 (805)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2020年11月12日	2号	S-0873-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(27/39)

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-0874-01	良 (813)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2020年12月24日	2号	S-0874-01-01~08
262	S-0875-01	良 (868)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.5E-01)	2021年02月12日	2号	S-0875-01-01~08
263	S-0876-01	良 (821)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-01)	2021年03月03日	2号	S-0876-01-01~08
264	S-0877-01	良 (885)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2021年03月10日	1号	S-0877-01-01~08
265	S-0878-01	良 (819)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-01)	2021年02月05日	2号	S-0878-01-01~08
266	S-0879-01	良 (795)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.3E-01)	2021年02月05日	2号	S-0879-01-01~08
267	S-0881-01	良 (831)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.3E-01)	2021年03月02日	2号	S-0881-01-01~08
268	S-0882-01	良 (856)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.4E-01)	2021年02月19日	2号	S-0882-01-01~08
269	S-0883-01	良 (798)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-01)	2021年02月05日	2号	S-0883-01-01~08
270	S-0884-01	良 (799)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.4E-01)	2021年02月19日	2号	S-0884-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(28/39)

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-0885-01	良 (830)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (3.8E-01)	2021年02月12日	2号	S-0885-01-01~08
272	S-0886-01	良 (827)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-01)	2021年02月05日	1号	S-0886-01-01~08
273	S-0887-01	良 (898)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2020年12月24日	1号	S-0887-01-01~08
274	S-0888-01	良 (831)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.4E-01)	2021年03月10日	2号	S-0888-01-01~08
275	S-0889-01	良 (870)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.6E-01)	2020年11月10日	2号	S-0889-01-01~08
276	S-0890-01	良 (787)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.5E-01)	2020年11月10日	2号	S-0890-01-01~08
277	S-0891-01	良 (838)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.7E-01)	2020年11月13日	2号	S-0891-01-01~08
278	S-0892-01	良 (796)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.3E-01)	2020年12月03日	2号	S-0892-01-01~08
279	S-0893-01	良 (796)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.1E-01)	2020年12月04日	2号	S-0893-01-01~08
280	S-0894-01	良 (837)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.2E-01)	2020年12月24日	2号	S-0894-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(29/39)

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-0895-01	良 (858)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2020年12月24日	2号	S-0895-01-01~08
282	S-0896-01	良 (787)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.2E-01)	2021年03月03日	2号	S-0896-01-01~08
283	S-0897-01	良 (820)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-01)	2020年12月24日	2号	S-0897-01-01~08
284	S-0898-01	良 (793)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-01)	2021年02月16日	1号	S-0898-01-01~08
285	S-0899-01	良 (851)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2021年03月10日	1号	S-0899-01-01~08
286	S-0900-01	良 (798)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.7E-01)	2021年02月05日	2号	S-0900-01-01~08
287	S-0901-01	良 (826)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-01)	2021年02月05日	2号	S-0901-01-01~08
288	S-0902-01	良 (814)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2021年02月05日	2号	S-0902-01-01~08
289	S-0903-01	良 (863)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-01)	2021年02月19日	2号	S-0903-01-01~08
290	S-0904-01	良 (803)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.3E-01)	2021年02月16日	2号	S-0904-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(30/39)

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-0905-01	良 (824)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-01)	2021年02月25日	2号	S-0905-01-01~08
292	S-0906-01	良 (804)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年03月05日	2号	S-0906-01-01~08
293	S-0907-01	良 (706)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2021年03月10日	1号	S-0907-01-01~08
294	S-0908-01	良 (810)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.2E-01)	2021年03月02日	2号	S-0908-01-01~08
295	S-0909-01	良 (851)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (3.7E-01)	2021年03月02日	2号	S-0909-01-01~08
296	S-0910-01	良 (704)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (2.9E-01)	2021年03月02日	2号	S-0910-01-01~08
297	S-0911-01	良 (839)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.3E-01)	2021年03月02日	2号	S-0911-01-01~08
298	S-0912-01	良 (801)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.2E-01)	2021年04月07日	2号	S-0912-01-01~08
299	S-0913-01	良 (843)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.3E-01)	2021年02月16日	2号	S-0913-01-01~08
300	T-0014-01	良 (993)	良 (8)	良 (9.8E-01)	良 (5.6E-01)	2021年02月01日	2号	T-0014-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(31/39)

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	T-0018-01	良 (804)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.8E-01)	2021年01月27日	2号	T-0018-01-01~08
302	T-0020-01	良 (715)	良 (8)	良 (7.5E-01)	良 (4.2E-01)	2021年01月29日	2号	T-0020-01-01~08
303	T-0029-01	良 (624)	良 (8)	良 (1.1E+00)	良 (4.4E-01)	2020年12月14日	2号	T-0029-01-01~08
304	T-0049-01	良 (987)	良 (8)	良 (8.0E-01)	良 (4.3E-01)	2021年02月03日	2号	T-0049-01-01~08
305	T-0050-01	良 (504)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (3.8E-01)	2021年01月28日	2号	T-0050-01-01~04
306	T-0050-02	良 (504)	良 (4)	良 (7.5E-01)	良 (4.5E-01)	2021年01月28日	2号	T-0050-02-01~04
307	T-0052-01	良 (1000)	良 (8)	良 (8.0E-01)	良 (4.4E-01)	2021年02月02日	2号	T-0052-01-01~08
308	T-0053-01	良 (777)	良 (8)	良 (1.1E+00)	良 (6.0E-01)	2020年11月06日	2号	T-0053-01-01~08
309	T-0055-01	良 (591)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.7E-01)	2020年11月09日	2号	T-0055-01-01~04
310	T-0055-02	良 (591)	良 (4)	良 (9.8E-01)	良 (5.0E-01)	2020年11月09日	2号	T-0055-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(32/39)

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	T-0075-01	良 (753)	良 (8)	良 (8.3E-01)	良 (4.2E-01)	2020年11月24日	2号	T-0075-01-01~08
312	T-0077-01	良 (885)	良 (8)	良 (1.0E+00)	良 (4.3E-01)	2020年11月25日	2号	T-0077-01-01~08
313	T-0078-01	良 (531)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.3E-01)	2020年11月19日	2号	T-0078-01-01~04
314	T-0078-02	良 (531)	良 (4)	良 (9.7E-01)	良 (4.7E-01)	2020年11月19日	2号	T-0078-02-01~04
315	T-0081-01	良 (518)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.4E-01)	2020年11月18日	2号	T-0081-01-01~04
316	T-0081-02	良 (518)	良 (4)	良 (9.5E-01)	良 (4.7E-01)	2020年11月18日	2号	T-0081-02-01~04
317	T-0099-01	良 (540)	良 (8)	良 (9.6E-01)	良 (4.2E-01)	2021年03月16日	2号	T-0099-01-01~08
318	T-0100-01	良 (791)	良 (8)	良 (9.2E-01)	良 (4.0E-01)	2021年03月15日	2号	T-0100-01-01~08
319	T-0173-01	良 (594)	良 (8)	良 (1.0E+00)	良 (4.4E-01)	2020年12月07日	2号	T-0173-01-01~08
320	T-0174-01	良 (947)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.4E-01)	2020年12月23日	2号	T-0174-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(33/39)

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	T-0175-01	良 (941)	良 (8)	良 (7.7E-01)	良 (3.7E-01)	2021年01月05日	2号	T-0175-01-01~08
322	T-0177-01	良 (800)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.5E-01)	2021年01月26日	2号	T-0177-01-01~08
323	T-0179-01	良 (721)	良 (8)	良 (9.2E-01)	良 (4.1E-01)	2020年12月10日	2号	T-0179-01-01~08
324	T-0182-01	良 (583)	良 (8)	良 (1.0E+00)	良 (4.4E-01)	2020年12月08日	2号	T-0182-01-01~08
325	T-0185-01	良 (779)	良 (8)	良 (8.6E-01)	良 (4.0E-01)	2021年04月09日	2号	T-0185-01-01~08
326	T-0187-01	良 (671)	良 (8)	良 (1.0E+00)	良 (5.1E-01)	2020年12月17日	2号	T-0187-01-01~08
327	T-0197-01	良 (523)	良 (8)	良 (8.1E-01)	良 (4.1E-01)	2021年01月07日	2号	T-0197-01-01~08
328	T-0200-01	良 (766)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.4E-01)	2020年12月22日	2号	T-0200-01-01~08
329	T-0201-01	良 (765)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.2E-01)	2021年04月08日	2号	T-0201-01-01~08
330	T-0202-01	良 (934)	良 (8)	良 (1.1E+00)	良 (5.0E-01)	2020年11月30日	2号	T-0202-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(34/39)

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	T-0203-01	良 (584)	良 (8)	良 (1.1E+00)	良 (4.3E-01)	2020年12月09日	2号	T-0203-01-01~08
332	T-0228-01	良 (925)	良 (8)	良 (8.6E-01)	良 (4.1E-01)	2020年12月02日	2号	T-0228-01-01~08
333	T-0235-01	良 (615)	良 (8)	良 (1.1E+00)	良 (4.5E-01)	2020年12月15日	2号	T-0235-01-01~08
334	T-0236-01	良 (505)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (3.6E-01)	2020年12月11日	2号	T-0236-01-01~04
335	T-0236-02	良 (505)	良 (4)	良 (9.2E-01)	良 (4.7E-01)	2020年12月11日	2号	T-0236-02-01~04
336	T-0238-01	良 (573)	良 (8)	良 (9.8E-01)	良 (4.3E-01)	2020年11月27日	2号	T-0238-01-01~08
337	T-0239-01	良 (576)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.8E-01)	2020年11月26日	2号	T-0239-01-01~04
338	T-0239-02	良 (576)	良 (4)	良 (1.1E+00)	良 (5.4E-01)	2020年11月26日	2号	T-0239-02-01~04
339	T-0241-01	良 (744)	良 (8)	良 (8.9E-01)	良 (4.0E-01)	2020年12月01日	2号	T-0241-01-01~08
340	T-0242-01	良 (752)	良 (8)	良 (7.9E-01)	良 (3.6E-01)	2021年01月22日	2号	T-0242-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(35/39)

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	T-0243-01	良 (757)	良 (8)	良 (9.1E-01)	良 (4.1E-01)	2021年01月06日	2号	T-0243-01-01~08
342	T-0244-01	良 (761)	良 (8)	良 (7.4E-01)	良 (3.7E-01)	2021年01月06日	2号	T-0244-01-01~08
343	T-0245-01	良 (942)	良 (8)	良 (8.9E-01)	良 (4.6E-01)	2020年12月16日	2号	T-0245-01-01~08
344	T-0246-01	良 (762)	良 (8)	良 (8.4E-01)	良 (4.1E-01)	2020年12月01日	2号	T-0246-01-01~08
345	T-0256-01	良 (582)	良 (8)	良 (7.1E-01)	良 (3.7E-01)	2021年01月18日	2号	T-0256-01-01~08
346	T-0275-01	良 (562)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.2E-01)	2021年04月08日	2号	T-0275-01-01~08
347	T-0279-01	良 (577)	良 (8)	良 (8.6E-01)	良 (3.8E-01)	2021年04月01日	2号	T-0279-01-01~08
348	T-0281-01	良 (554)	良 (8)	良 (8.4E-01)	良 (3.8E-01)	2021年03月11日	2号	T-0281-01-01~08
349	T-0282-01	良 (618)	良 (8)	良 (8.7E-01)	良 (3.6E-01)	2021年04月02日	2号	T-0282-01-01~08
350	T-0286-01	良 (632)	良 (8)	良 (7.8E-01)	良 (3.5E-01)	2021年03月09日	2号	T-0286-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(36/39)

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	T-0288-01	良 (537)	良 (8)	良 (9.5E-01)	良 (4.0E-01)	2021年03月12日	2号	T-0288-01-01~08
352	T-0291-01	良 (598)	良 (8)	良 (8.6E-01)	良 (3.8E-01)	2021年03月22日	2号	T-0291-01-01~08
353	T-0292-01	良 (638)	良 (8)	良 (8.2E-01)	良 (3.8E-01)	2021年03月19日	2号	T-0292-01-01~08
354	T-0293-01	良 (570)	良 (8)	良 (8.8E-01)	良 (3.8E-01)	2021年02月25日	2号	T-0293-01-01~08
355	T-0294-01	良 (623)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.1E-01)	2021年02月22日	2号	T-0294-01-01~08
356	T-0295-01	良 (719)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.3E-01)	2021年03月03日	2号	T-0295-01-01~08
357	T-0296-01	良 (988)	良 (8)	良 (7.5E-01)	良 (3.5E-01)	2021年03月18日	2号	T-0296-01-01~08
358	T-0297-01	良 (618)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.2E-01)	2021年03月23日	2号	T-0297-01-01~08
359	T-0298-01	良 (710)	良 (8)	良 (6.9E-01)	良 (3.4E-01)	2021年03月19日	2号	T-0298-01-01~08
360	T-0299-01	良 (599)	良 (8)	良 (1.0E+00)	良 (4.3E-01)	2021年02月12日	2号	T-0299-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(37/39)

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	T-0300-01	良 (839)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.1E-01)	2021年02月16日	2号	T-0300-01-01~08
362	T-0301-01	良 (719)	良 (8)	良 (6.5E-01)	良 (3.5E-01)	2021年01月14日	2号	T-0301-01-01~08
363	T-0302-01	良 (611)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.3E-01)	2021年01月13日	2号	T-0302-01-01~08
364	T-0303-01	良 (547)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.8E-01)	2021年01月21日	2号	T-0303-01-01~04
365	T-0303-02	良 (547)	良 (4)	良 (6.7E-01)	良 (4.3E-01)	2021年01月21日	2号	T-0303-02-01~04
366	T-0304-01	良 (651)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.1E-01)	2021年01月20日	2号	T-0304-01-01~08
367	T-0305-01	良 (513)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.6E-01)	2021年02月04日	2号	T-0305-01-01~04
368	T-0305-02	良 (513)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.5E-01)	2021年02月04日	2号	T-0305-02-01~04
369	T-0306-01	良 (850)	良 (8)	良 (9.6E-01)	良 (4.0E-01)	2021年02月10日	2号	T-0306-01-01~08
370	T-0307-01	良 (585)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.2E-01)	2021年03月01日	2号	T-0307-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(38/39)

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	T-0309-01	良 (969)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.3E-01)	2021年01月12日	2号	T-0309-01-01~08
372	T-0310-01	良 (641)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.0E-01)	2021年01月08日	2号	T-0310-01-01~08
373	T-0311-01	良 (667)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.3E-01)	2021年03月11日	2号	T-0311-01-01~08
374	T-0312-01	良 (780)	良 (8)	良 (8.2E-01)	良 (4.3E-01)	2021年01月15日	2号	T-0312-01-01~08
375	T-0313-01	良 (540)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.5E-01)	2021年01月19日	2号	T-0313-01-01~08
376	T-0314-01	良 (794)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.4E-01)	2021年01月25日	2号	T-0314-01-01~08
377	T-0315-01	良 (510)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (3.6E-01)	2021年02月08日	2号	T-0315-01-01~04
378	T-0315-02	良 (510)	良 (4)	良 (9.2E-01)	良 (4.7E-01)	2021年02月08日	2号	T-0315-02-01~04
379	T-0316-01	良 (549)	良 (8)	良 (7.8E-01)	良 (3.6E-01)	2021年02月09日	2号	T-0316-01-01~08
380	T-0317-01	良 (561)	良 (8)	良 (9.3E-01)	良 (3.9E-01)	2021年03月24日	2号	T-0317-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(39/39)

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	T-0318-01	良 (663)	良 (8)	良 (8.6E-01)	良 (3.5E-01)	2021年03月23日	2号	T-0318-01-01~08
382	T-0330-01	良 (575)	良 (8)	良 (8.9E-01)	良 (3.8E-01)	2021年04月07日	2号	T-0330-01-01~08
383	T-0333-01	良 (580)	良 (8)	良 (9.0E-01)	良 (3.8E-01)	2021年04月06日	2号	T-0333-01-01~08
384	T-0334-01	良 (581)	良 (8)	良 (8.2E-01)	良 (3.9E-01)	2021年04月05日	2号	T-0334-01-01~08
385	T-0344-01	良 (858)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.6E-01)	2021年03月31日	2号	T-0344-01-01~08
386	T-0345-01	良 (627)	良 (8)	良 (6.6E-01)	良 (3.3E-01)	2021年03月31日	2号	T-0345-01-01~08
387	T-0350-01	良 (612)	良 (8)	良 (7.5E-01)	良 (3.7E-01)	2021年03月22日	2号	T-0350-01-01~08
388	T-0351-01	良 (611)	良 (8)	良 (6.6E-01)	良 (3.4E-01)	2021年03月08日	2号	T-0351-01-01~08
389	T-0352-01	良 (687)	良 (8)	良 (7.3E-01)	良 (3.6E-01)	2021年02月24日	2号	T-0352-01-01~08
評価単位の 合計重量(kg)		288,998						

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(1/39)

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-0283-01	1.8E-02	7.6E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.8E-04	7.6E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.7E-19	
2	S-0357-01	1.8E-02	7.7E-03	4.9E-08	3.6E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.7E-03	4.9E-07	3.6E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19	
3	S-0367-01	1.8E-02	5.7E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.7E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	
4	S-0368-01	1.8E-02	5.4E-03	3.6E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.0E-01
		1.8E-04	5.4E-03	3.6E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	
5	S-0369-01	1.8E-02	5.2E-03	3.5E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	2.9E-01
		1.8E-04	5.2E-03	3.5E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	
6	S-0371-01	1.8E-02	5.4E-03	3.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.0E-01
		1.8E-04	5.4E-03	3.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19	
7	S-0372-01	1.7E-02	5.7E-03	3.6E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.7E-04	5.7E-03	3.6E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
8	S-0373-01	1.8E-02	5.0E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	2.8E-01
		1.8E-04	5.0E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19	
9	S-0374-01	1.8E-02	6.6E-03	4.5E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.6E-03	4.5E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19	
10	S-0374-02	1.8E-02	6.2E-03	4.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.2E-03	4.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-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(2/39)

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-0376-01	1.7E-02	5.2E-03	3.3E-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	2.9E-01
		1.7E-04	5.2E-03	3.3E-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	
12	S-0377-01	1.8E-02	5.7E-03	3.6E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.7E-03	3.6E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	
13	S-0380-01	1.8E-02	5.5E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.5E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19	
14	S-0381-01	1.8E-02	5.2E-03	3.5E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	2.9E-01
		1.8E-04	5.2E-03	3.5E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	
15	S-0382-01	1.8E-02	4.9E-03	3.1E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	2.7E-01
		1.8E-04	4.9E-03	3.1E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19	
16	S-0383-01	1.8E-02	6.5E-03	4.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.5E-03	4.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.7E-19	
17	S-0384-01	1.8E-02	5.2E-03	3.5E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	2.9E-01
		1.8E-04	5.2E-03	3.5E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	
18	S-0385-01	1.8E-02	5.0E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	2.8E-01
		1.8E-04	5.0E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19	
19	S-0387-01	1.8E-02	6.0E-03	4.1E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	6.0E-03	4.1E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
20	S-0389-01	1.7E-02	5.6E-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	3.1E-01
		1.7E-04	5.6E-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	

(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(3/39)

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-0391-01	1.8E-02	5.4E-03	3.7E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.4E-03	3.7E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	
22	S-0392-01	1.8E-02	7.9E-03	5.3E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.3E-20	4.4E-01
		1.8E-04	7.9E-03	5.3E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.3E-19	
23	S-0393-01	1.8E-02	9.8E-03	1.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	4.2E-01
		1.8E-04	9.8E-03	1.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.5E-19	
24	S-0394-01	1.8E-02	6.3E-03	4.4E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.3E-03	4.4E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
25	S-0396-01	1.8E-02	7.3E-03	5.1E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.1E-01
		1.8E-04	7.3E-03	5.1E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19	
26	S-0397-01	1.8E-02	7.0E-03	4.8E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.9E-01
		1.8E-04	7.0E-03	4.8E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19	
27	S-0398-01	1.8E-02	6.4E-03	4.4E-08	3.1E-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
		1.8E-04	6.4E-03	4.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
28	S-0399-01	1.8E-02	7.7E-03	5.3E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.4E-01
		1.8E-04	7.7E-03	5.3E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19	
29	S-0400-01	1.8E-02	9.4E-03	1.1E-08	3.4E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.9E-03	3.4E-20	4.1E-01
		1.8E-04	9.4E-03	1.1E-07	3.4E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.9E-02	3.4E-19	
30	S-0401-01	1.8E-02	7.7E-03	5.3E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	4.4E-01
		1.8E-04	7.7E-03	5.3E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-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(4/39)

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-0402-01	1.7E-02	6.5E-03	4.1E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.0E-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	4.1E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.7E-19	
32	S-0403-01	1.8E-02	5.6E-03	3.7E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.6E-03	3.7E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	
33	S-0405-01	1.8E-02	6.7E-03	4.7E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.7E-03	4.7E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19	
34	S-0406-01	1.8E-02	6.4E-03	4.4E-08	3.1E-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
		1.8E-04	6.4E-03	4.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
35	S-0407-01	1.8E-02	7.9E-03	9.2E-09	2.9E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.9E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.9E-03	9.2E-08	2.9E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.9E-19	
36	S-0408-01	1.8E-02	6.2E-03	4.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.2E-03	4.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
37	S-0409-01	1.8E-02	5.9E-03	5.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
38	S-0410-01	1.8E-02	5.9E-03	5.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19	
39	S-0411-01	1.8E-02	6.0E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.0E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
40	S-0414-01	1.8E-02	6.3E-03	5.8E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.3E-03	5.8E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-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(5/39)

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-0415-01	1.8E-02	5.8E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.8E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	
42	S-0417-01	1.8E-02	5.6E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.6E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19	
43	S-0418-01	1.8E-02	8.0E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.9E-20	3.6E-01
		1.8E-04	8.0E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.9E-19	
44	S-0419-01	1.8E-02	5.6E-03	5.4E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.6E-03	5.4E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	
45	S-0420-01	1.8E-02	6.5E-03	5.6E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	5.6E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	
46	S-0421-01	1.8E-02	6.0E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.0E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
47	S-0422-01	1.8E-02	8.3E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.8E-04	8.3E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19	
48	S-0423-01	1.8E-02	7.3E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.3E-01
		1.8E-04	7.3E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19	
49	S-0424-01	1.8E-02	5.6E-03	5.0E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.6E-03	5.0E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	
50	S-0425-01	1.8E-02	5.8E-03	5.5E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.8E-03	5.5E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-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(6/39)

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-0426-01	1.8E-02	5.3E-03	5.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.3E-03	5.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19	
52	S-0428-01	1.8E-02	5.5E-03	5.3E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.5E-03	5.3E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	
53	S-0429-01	1.8E-02	6.4E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.4E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
54	S-0429-02	1.8E-02	6.3E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.3E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19	
55	S-0430-01	1.8E-02	9.0E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.8E-04	9.0E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.2E-19	
56	S-0431-01	1.8E-02	9.1E-03	1.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.8E-04	9.1E-03	1.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.3E-19	
57	S-0432-01	1.8E-02	5.4E-03	5.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.4E-03	5.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19	
58	S-0434-01	1.8E-02	6.1E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.1E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
59	S-0435-01	1.8E-02	6.7E-03	6.3E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.7E-03	6.3E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19	
60	S-0436-01	1.8E-02	6.5E-03	6.1E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	6.1E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-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(7/39)

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-0437-01	1.8E-02	6.2E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.2E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	
62	S-0438-01	1.8E-02	5.5E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.5E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	
63	S-0439-01	1.8E-02	6.0E-03	6.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.0E-03	6.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	
64	S-0440-01	1.8E-02	5.7E-03	5.6E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.7E-03	5.6E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19	
65	S-0441-01	1.8E-02	5.3E-03	5.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.3E-03	5.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19	
66	S-0442-01	1.8E-02	6.8E-03	6.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.8E-03	6.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19	
67	S-0443-01	1.8E-02	5.6E-03	5.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.6E-03	5.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	
68	S-0444-01	1.8E-02	1.1E-02	2.2E-08	4.5E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.7E-03	4.0E-20	5.2E-01
		1.8E-04	1.1E-02	2.2E-07	4.5E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.7E-02	4.0E-19	
69	S-0445-01	1.8E-02	1.2E-02	2.1E-08	4.8E-02	3.5E-03	2.3E-07	1.8E-03	4.2E-05	3.6E-06	5.2E-03	4.5E-20	5.7E-01
		1.8E-04	1.2E-02	2.1E-07	4.8E-01	3.5E-03	2.3E-06	1.8E-02	4.2E-04	3.6E-05	5.2E-02	4.5E-19	
70	S-0446-01	1.8E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.6E-02	3.4E-03	2.2E-07	1.7E-03	4.0E-05	3.5E-06	5.0E-03	4.3E-20	5.5E-01
		1.8E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.6E-01	3.4E-03	2.2E-06	1.7E-02	4.0E-04	3.5E-05	5.0E-02	4.3E-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(8/39)

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-0447-01	1.8E-02	9.7E-03	1.6E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.8E-04	9.7E-03	1.6E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.5E-19	
72	S-0451-01	1.8E-02	7.7E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.8E-04	7.7E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.8E-19	
73	S-0454-01	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.8E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	4.6E-01
		1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.8E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19	
74	S-0460-01	1.5E-01	5.9E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.5E-03	5.9E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19	
75	S-0461-01	1.5E-01	6.1E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.5E-03	6.1E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
76	S-0462-01	1.8E-02	5.6E-03	5.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.6E-03	5.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	
77	S-0467-01	1.8E-02	6.8E-03	6.7E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	4.1E-01
		1.8E-04	6.8E-03	6.7E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19	
78	S-0468-01	1.8E-02	5.9E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	
79	S-0474-01	1.8E-02	8.8E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.8E-04	8.8E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.2E-19	
80	S-0480-01	1.8E-02	7.5E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.8E-04	7.5E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-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(9/39)

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-0481-01	1.8E-02	7.5E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.8E-04	7.5E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19	
82	S-0485-01	1.8E-02	6.2E-03	4.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.2E-03	4.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
83	S-0486-01	1.8E-02	7.4E-03	8.7E-09	2.7E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	3.2E-01
		1.8E-04	7.4E-03	8.7E-08	2.7E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.7E-19	
84	S-0487-01	1.8E-02	5.9E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.9E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19	
85	S-0488-01	1.8E-02	5.6E-03	4.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.6E-03	4.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	
86	S-0489-01	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.7E-03	4.6E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19	
87	S-0490-01	1.8E-02	5.3E-03	3.9E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.0E-01
		1.8E-04	5.3E-03	3.9E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.2E-19	
88	S-0491-01	1.8E-02	6.3E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.3E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
89	S-0492-01	1.8E-02	5.8E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.8E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
90	S-0493-01	1.8E-02	6.1E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.1E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-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(10/39)

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-0494-01	1.8E-02	6.5E-03	5.2E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.5E-03	5.2E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.7E-19	
92	S-0495-01	1.8E-02	6.1E-03	4.9E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.1E-03	4.9E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
93	S-0496-01	1.8E-02	6.7E-03	5.9E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.9E-01
		1.8E-04	6.7E-03	5.9E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19	
94	S-0497-01	1.8E-02	6.3E-03	5.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.3E-03	5.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	
95	S-0498-01	1.8E-02	7.9E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.8E-04	7.9E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19	
96	S-0499-01	1.8E-02	6.1E-03	5.1E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.1E-03	5.1E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
97	S-0500-01	1.8E-02	5.5E-03	4.4E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.5E-03	4.4E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19	
98	S-0501-01	1.8E-02	5.9E-03	4.9E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.9E-03	4.9E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19	
99	S-0502-01	1.8E-02	6.0E-03	5.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.0E-03	5.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
100	S-0503-01	1.8E-02	6.9E-03	6.0E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.9E-03	6.0E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-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(11/39)

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-0504-01	1.8E-02	9.2E-03	1.4E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.8E-04	9.2E-03	1.4E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.3E-19	
102	S-0505-01	1.8E-02	5.9E-03	5.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
103	S-0506-01	1.8E-02	8.0E-03	1.2E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.9E-20	3.6E-01
		1.8E-04	8.0E-03	1.2E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.9E-19	
104	S-0507-01	1.8E-02	6.8E-03	6.1E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.8E-03	6.1E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19	
105	S-0509-01	1.8E-02	6.5E-03	5.6E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	5.6E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	
106	S-0510-01	1.8E-02	6.5E-03	5.8E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	5.8E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	
107	S-0511-01	1.8E-02	6.4E-03	5.8E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.4E-03	5.8E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
108	S-0525-01	1.8E-02	5.4E-03	3.7E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.0E-01
		1.8E-04	5.4E-03	3.7E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19	
109	S-0527-01	1.8E-02	7.6E-03	9.1E-09	2.8E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.3E-01
		1.8E-04	7.6E-03	9.1E-08	2.8E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.7E-19	
110	S-0528-01	1.8E-02	6.0E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	6.0E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-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(12/39)

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-0529-01	1.8E-02	6.3E-03	4.3E-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
		1.8E-04	6.3E-03	4.3E-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	
112	S-0530-01	1.8E-02	7.6E-03	5.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.6E-03	5.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19	
113	S-0531-01	1.8E-02	6.1E-03	4.3E-08	2.9E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.1E-03	4.3E-07	2.9E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19	
114	S-0532-01	1.8E-02	6.1E-03	4.4E-08	2.9E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.1E-03	4.4E-07	2.9E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19	
115	S-0533-01	1.8E-02	7.6E-03	5.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.6E-03	5.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19	
116	S-0534-01	1.8E-02	9.0E-03	1.4E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.3E-20	4.1E-01
		1.8E-04	9.0E-03	1.4E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.3E-19	
117	S-0539-01	1.5E-01	6.1E-03	7.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.7E-01
		1.5E-03	6.1E-03	7.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	
118	S-0540-01	1.8E-02	6.9E-03	6.4E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.9E-03	6.4E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-19	
119	S-0542-01	1.5E-01	6.1E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.5E-03	6.1E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
120	S-0543-01	1.5E-01	5.9E-03	6.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.5E-03	5.9E-03	6.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-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(13/39)

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-0548-01	1.5E-01	6.5E-03	6.2E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.5E-03	6.5E-03	6.2E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19	
122	S-0555-01	1.8E-02	6.2E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.2E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	
123	S-0559-01	1.8E-02	6.2E-03	5.2E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.2E-03	5.2E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	
124	S-0562-01	1.8E-02	6.6E-03	5.4E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.6E-03	5.4E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19	
125	S-0564-01	1.8E-02	6.5E-03	6.0E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	6.0E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	
126	S-0565-01	1.8E-02	5.8E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.8E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
127	S-0566-01	1.8E-02	6.4E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.4E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
128	S-0567-01	1.8E-02	6.1E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.1E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
129	S-0568-01	1.8E-02	5.9E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
130	S-0569-01	1.8E-02	5.8E-03	5.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.8E-03	5.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-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(14/39)

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-0571-01	1.8E-02	6.5E-03	6.0E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	6.0E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	
132	S-0572-01	1.8E-02	5.8E-03	5.4E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.8E-03	5.4E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
133	S-0574-01	1.8E-02	5.7E-03	4.8E-08	2.8E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.7E-03	4.8E-07	2.8E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19	
134	S-0575-01	1.8E-02	5.9E-03	5.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19	
135	S-0576-01	1.8E-02	7.6E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.6E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.7E-19	
136	S-0577-01	1.8E-02	6.4E-03	5.5E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.4E-03	5.5E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
137	S-0578-01	1.8E-02	6.8E-03	6.2E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.8E-03	6.2E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19	
138	S-0579-01	1.8E-02	7.1E-03	6.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	4.2E-01
		1.8E-04	7.1E-03	6.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19	
139	S-0579-02	1.8E-02	6.9E-03	6.3E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.9E-03	6.3E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-19	
140	S-0580-01	1.8E-02	5.9E-03	5.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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(15/39)

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-0581-01	1.5E-01	5.6E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.5E-03	5.6E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	
142	S-0582-01	1.8E-02	6.1E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.1E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.5E-19	
143	S-0583-01	1.8E-02	7.6E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.8E-04	7.6E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.7E-19	
144	S-0584-01	1.8E-02	7.2E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.3E-01
		1.8E-04	7.2E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19	
145	S-0586-01	1.8E-02	9.3E-03	1.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.2E-01
		1.8E-04	9.3E-03	1.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.9E-02	3.3E-19	
146	S-0587-01	1.8E-02	8.1E-03	1.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.8E-04	8.1E-03	1.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	
147	S-0590-01	1.8E-02	8.9E-03	1.7E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.8E-04	8.9E-03	1.7E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.2E-19	
148	S-0591-01	1.5E-01	7.9E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.5E-03	7.9E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19	
149	S-0592-01	1.5E-01	8.8E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	4.0E-01
		1.5E-03	8.8E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.2E-19	
150	S-0593-01	1.8E-02	7.7E-03	1.3E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.8E-20	3.5E-01
		1.8E-04	7.7E-03	1.3E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.2E-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(16/39)

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-0595-01	1.8E-02	8.7E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.8E-04	8.7E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.1E-19	
152	S-0596-01	1.8E-02	9.7E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.8E-04	9.7E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.5E-19	
153	S-0599-01	1.8E-02	7.6E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.6E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.7E-19	
154	S-0604-01	1.8E-02	6.6E-03	6.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.9E-01
		1.8E-04	6.6E-03	6.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19	
155	S-0605-01	1.8E-02	6.0E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.0E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
156	S-0607-01	1.8E-02	6.8E-03	6.6E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.8E-03	6.6E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19	
157	S-0608-01	1.8E-02	6.9E-03	6.6E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	4.1E-01
		1.8E-04	6.9E-03	6.6E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-19	
158	S-0609-01	1.8E-02	6.3E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.3E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19	
159	S-0610-01	1.8E-02	7.5E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.5E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.7E-19	
160	S-0613-01	1.8E-02	5.6E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.6E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-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(17/39)

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-0616-01	1.8E-02	5.7E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.7E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19	
162	S-0617-01	1.8E-02	6.3E-03	6.2E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.3E-03	6.2E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19	
163	S-0618-01	1.8E-02	5.9E-03	6.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.6E-01
		1.8E-04	5.9E-03	6.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	
164	S-0620-01	1.8E-02	8.6E-03	1.4E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.1E-20	3.9E-01
		1.8E-04	8.6E-03	1.4E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.1E-19	
165	S-0621-01	1.8E-02	9.8E-03	1.6E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	4.4E-01
		1.8E-04	9.8E-03	1.6E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.5E-19	
166	S-0624-01	1.8E-02	8.5E-03	1.4E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.8E-04	8.5E-03	1.4E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
167	S-0625-01	1.8E-02	8.5E-03	1.4E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.8E-04	8.5E-03	1.4E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
168	S-0629-01	1.8E-02	7.0E-03	1.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.2E-01
		1.8E-04	7.0E-03	1.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19	
169	S-0630-01	1.8E-02	7.6E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.8E-04	7.6E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.7E-19	
170	S-0631-01	1.8E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.3E-01
		1.8E-04	7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.1E-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(18/39)

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-0632-01	1.8E-02	8.4E-03	1.6E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.8E-04	8.4E-03	1.6E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
172	S-0645-01	1.8E-02	7.5E-03	7.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	4.4E-01
		1.8E-04	7.5E-03	7.0E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19	
173	S-0650-01	1.5E-01	6.8E-03	6.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	4.0E-01
		1.5E-03	6.8E-03	6.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19	
174	S-0656-01	1.8E-02	7.5E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.5E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19	
175	S-0660-01	1.8E-02	5.9E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
176	S-0661-01	1.8E-02	5.8E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.8E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	
177	S-0662-01	1.8E-02	5.9E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	
178	S-0663-01	1.8E-02	6.1E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.1E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	
179	S-0664-01	1.8E-02	8.2E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.8E-04	8.2E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	3.0E-19	
180	S-0664-02	1.8E-02	8.4E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.8E-01
		1.8E-04	8.4E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-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(19/39)

No.	評価単位 of 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-0665-01	1.8E-02	6.3E-03	5.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.3E-03	5.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	
182	S-0666-01	1.8E-02	6.5E-03	5.7E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	5.7E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	
183	S-0667-01	1.8E-02	6.3E-03	5.6E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.3E-03	5.6E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19	
184	S-0668-01	1.8E-02	6.0E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.0E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
185	S-0669-01	1.8E-02	6.0E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.0E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
186	S-0670-01	1.8E-02	7.0E-03	6.4E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	4.1E-01
		1.8E-04	7.0E-03	6.4E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19	
187	S-0671-01	1.8E-02	6.0E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.0E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
188	S-0672-01	1.8E-02	6.1E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.1E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
189	S-0673-01	1.8E-02	6.0E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.0E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
190	S-0674-01	1.8E-02	6.7E-03	6.5E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.7E-03	6.5E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-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(20/39)

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-0675-01	1.8E-02	6.2E-03	5.9E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.2E-03	5.9E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	
192	S-0676-01	1.8E-02	7.2E-03	1.1E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.2E-01
		1.8E-04	7.2E-03	1.1E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19	
193	S-0681-01	1.8E-02	1.7E-02	2.8E-08	6.7E-02	4.8E-03	3.1E-07	2.5E-03	5.8E-05	5.1E-06	7.3E-03	6.3E-20	7.9E-01
		1.8E-04	1.7E-02	2.8E-07	6.7E-01	4.8E-03	3.1E-06	2.5E-02	5.8E-04	5.1E-05	7.3E-02	6.3E-19	
194	S-0682-01	1.8E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.6E-02	3.3E-03	2.1E-07	1.7E-03	4.0E-05	3.4E-06	5.0E-03	4.3E-20	5.4E-01
		1.8E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.6E-01	3.3E-03	2.1E-06	1.7E-02	4.0E-04	3.4E-05	5.0E-02	4.3E-19	
195	S-0683-01	1.8E-02	9.0E-03	1.4E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.2E-20	4.1E-01
		1.8E-04	9.0E-03	1.4E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.2E-19	
196	S-0685-01	1.8E-02	1.6E-02	2.6E-08	6.2E-02	4.5E-03	2.9E-07	2.3E-03	5.4E-05	4.7E-06	6.7E-03	5.8E-20	7.3E-01
		1.8E-04	1.6E-02	2.6E-07	6.2E-01	4.5E-03	2.9E-06	2.3E-02	5.4E-04	4.7E-05	6.7E-02	5.8E-19	
197	S-0686-01	1.8E-02	8.2E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.7E-01
		1.8E-04	8.2E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	
198	S-0699-01	1.8E-02	7.1E-03	6.8E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	4.2E-01
		1.8E-04	7.1E-03	6.8E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19	
199	S-0700-01	1.8E-02	6.9E-03	6.6E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	4.1E-01
		1.8E-04	6.9E-03	6.6E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-19	
200	S-0701-01	1.8E-02	5.4E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.4E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-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(21/39)

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-0702-01	1.8E-02	5.6E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.6E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	
202	S-0703-01	1.8E-02	5.8E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.8E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
203	S-0704-01	1.8E-02	5.4E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.4E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	
204	S-0706-01	1.8E-02	6.1E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.1E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
205	S-0707-01	1.8E-02	6.8E-03	6.3E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.8E-03	6.3E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19	
206	S-0708-01	1.8E-02	7.3E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.3E-01
		1.8E-04	7.3E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19	
207	S-0715-01	1.8E-02	7.9E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.9E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.9E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.9E-19	
208	S-0804-01	1.8E-02	5.6E-03	4.6E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.6E-03	4.6E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19	
209	S-0805-01	1.8E-02	5.9E-03	5.1E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.1E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19	
210	S-0806-01	1.8E-02	5.8E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.8E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-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(22/39)

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-0807-01	1.8E-02	6.1E-03	5.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.1E-03	5.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
212	S-0808-01	1.8E-02	5.8E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.8E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
213	S-0810-01	1.8E-02	6.5E-03	5.7E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	5.7E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	
214	S-0811-01	1.8E-02	6.4E-03	5.6E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.4E-03	5.6E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
215	S-0812-01	1.8E-02	6.5E-03	5.6E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	5.6E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	
216	S-0824-01	1.8E-02	6.8E-03	5.9E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.8E-03	5.9E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19	
217	S-0825-01	1.8E-02	5.8E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.8E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
218	S-0826-01	1.8E-02	6.9E-03	6.3E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	4.1E-01
		1.8E-04	6.9E-03	6.3E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19	
219	S-0827-01	1.8E-02	6.7E-03	6.0E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.9E-01
		1.8E-04	6.7E-03	6.0E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19	
220	S-0828-01	1.8E-02	6.5E-03	5.8E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	5.8E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-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(23/39)

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-0829-01	1.8E-02	6.3E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.3E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	
222	S-0830-01	1.7E-02	7.6E-03	4.8E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.6E-03	4.8E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
223	S-0830-02	1.7E-02	7.5E-03	4.8E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.2E-01
		1.7E-04	7.5E-03	4.8E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
224	S-0832-01	1.8E-02	6.2E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.2E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	
225	S-0833-01	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19	
226	S-0833-02	1.8E-02	6.4E-03	5.8E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.4E-03	5.8E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
227	S-0834-01	1.8E-02	5.5E-03	3.7E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.5E-03	3.7E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	
228	S-0835-01	1.8E-02	6.5E-03	4.6E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.5E-03	4.6E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
229	S-0836-01	1.8E-02	6.2E-03	4.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.2E-03	4.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
230	S-0837-01	1.8E-02	6.4E-03	4.4E-08	3.1E-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
		1.8E-04	6.4E-03	4.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-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(24/39)

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-0838-01	1.8E-02	5.4E-03	4.3E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.4E-03	4.3E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	
232	S-0841-01	1.8E-02	7.6E-03	5.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.6E-03	5.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19	
233	S-0842-01	1.8E-02	5.1E-03	4.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	2.9E-01
		1.8E-04	5.1E-03	4.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	
234	S-0843-01	1.8E-02	7.7E-03	5.2E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.7E-03	5.2E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19	
235	S-0844-01	1.8E-02	5.2E-03	3.5E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	2.9E-01
		1.8E-04	5.2E-03	3.5E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	
236	S-0847-01	1.8E-02	7.2E-03	5.4E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	4.1E-01
		1.8E-04	7.2E-03	5.4E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19	
237	S-0848-01	1.8E-02	6.1E-03	4.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.1E-03	4.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19	
238	S-0849-01	1.4E-01	6.3E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.4E-03	6.3E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
239	S-0850-01	1.8E-02	7.3E-03	5.4E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.2E-01
		1.8E-04	7.3E-03	5.4E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19	
240	S-0852-01	1.8E-02	6.3E-03	5.3E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.3E-03	5.3E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-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(25/39)

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-0853-01	1.8E-02	5.9E-03	5.1E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.1E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19	
242	S-0854-01	1.8E-02	6.3E-03	5.4E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.3E-03	5.4E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19	
243	S-0855-01	1.8E-02	5.5E-03	4.7E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.5E-03	4.7E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	
244	S-0856-01	1.8E-02	5.6E-03	4.8E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.6E-03	4.8E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	
245	S-0857-01	1.8E-02	5.4E-03	3.7E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.0E-01
		1.8E-04	5.4E-03	3.7E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	
246	S-0858-01	1.8E-02	7.2E-03	5.2E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	4.1E-01
		1.8E-04	7.2E-03	5.2E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19	
247	S-0858-02	1.8E-02	7.7E-03	5.5E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	4.4E-01
		1.8E-04	7.7E-03	5.5E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19	
248	S-0859-01	1.8E-02	5.5E-03	4.6E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.5E-03	4.6E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19	
249	S-0860-01	1.8E-02	5.3E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.3E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	
250	S-0861-01	1.8E-02	6.5E-03	5.4E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	5.4E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-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(26/39)

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-0862-01	1.8E-02	6.1E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	6.1E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
252	S-0863-01	1.8E-02	5.4E-03	4.5E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.4E-03	4.5E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19	
253	S-0864-01	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.7E-03	4.6E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19	
254	S-0865-01	1.8E-02	6.3E-03	4.5E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.3E-03	4.5E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
255	S-0866-01	1.8E-02	6.2E-03	4.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.2E-03	4.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
256	S-0867-01	1.8E-02	6.0E-03	4.3E-08	2.9E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	6.0E-03	4.3E-07	2.9E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
257	S-0869-01	1.8E-02	9.7E-03	1.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.5E-20	4.2E-01
		1.8E-04	9.7E-03	1.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.5E-19	
258	S-0870-01	1.8E-02	6.3E-03	4.6E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.3E-03	4.6E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
259	S-0871-01	1.8E-02	5.4E-03	3.7E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.4E-03	3.7E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	
260	S-0873-01	1.8E-02	6.2E-03	5.4E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.2E-03	5.4E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-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(27/39)

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-0874-01	1.8E-02	6.0E-03	4.8E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.0E-03	4.8E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
262	S-0875-01	1.8E-02	6.2E-03	4.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.2E-03	4.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
263	S-0876-01	1.8E-02	5.8E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.8E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
264	S-0877-01	1.8E-02	8.4E-03	9.7E-09	3.1E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.1E-20	3.7E-01
		1.8E-04	8.4E-03	9.7E-08	3.1E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.1E-19	
265	S-0878-01	1.8E-02	5.7E-03	4.1E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.7E-03	4.1E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	
266	S-0879-01	1.8E-02	5.7E-03	4.2E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.7E-03	4.2E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
267	S-0881-01	1.8E-02	5.9E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.9E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19	
268	S-0882-01	1.8E-02	5.9E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.9E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19	
269	S-0883-01	1.8E-02	5.3E-03	3.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	3.0E-01
		1.8E-04	5.3E-03	3.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	
270	S-0884-01	1.8E-02	6.0E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	6.0E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-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(28/39)

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-0885-01	1.8E-02	6.6E-03	4.7E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.6E-03	4.7E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19	
272	S-0886-01	1.8E-02	8.7E-03	1.1E-08	3.2E-02	2.4E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.1E-20	3.8E-01
		1.8E-04	8.7E-03	1.1E-07	3.2E-01	2.4E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.1E-19	
273	S-0887-01	1.8E-02	8.3E-03	1.1E-08	3.1E-02	2.3E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.7E-01
		1.8E-04	8.3E-03	1.1E-07	3.1E-01	2.3E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19	
274	S-0888-01	1.8E-02	6.1E-03	4.1E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.4E-01
		1.8E-04	6.1E-03	4.1E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19	
275	S-0889-01	1.8E-02	6.1E-03	5.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.1E-03	5.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
276	S-0890-01	1.8E-02	5.9E-03	5.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.9E-03	5.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
277	S-0891-01	1.8E-02	6.3E-03	5.5E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.3E-03	5.5E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19	
278	S-0892-01	1.8E-02	5.8E-03	4.8E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.8E-03	4.8E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
279	S-0893-01	1.8E-02	5.4E-03	4.5E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.4E-03	4.5E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19	
280	S-0894-01	1.8E-02	5.6E-03	4.4E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.6E-03	4.4E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-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(29/39)

No.	評価単位 of 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-0895-01	1.8E-02	6.2E-03	4.9E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.2E-03	4.9E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
282	S-0896-01	1.8E-02	7.5E-03	5.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.2E-01
		1.8E-04	7.5E-03	5.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
283	S-0897-01	1.8E-02	6.1E-03	4.9E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.1E-03	4.9E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
284	S-0898-01	1.8E-02	8.6E-03	1.0E-08	3.1E-02	2.4E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.6E-03	3.1E-20	3.7E-01
		1.8E-04	8.6E-03	1.0E-07	3.1E-01	2.4E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.6E-02	3.1E-19	
285	S-0899-01	1.8E-02	8.4E-03	9.7E-09	3.1E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.1E-20	3.6E-01
		1.8E-04	8.4E-03	9.7E-08	3.1E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.1E-19	
286	S-0900-01	1.8E-02	6.5E-03	4.7E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.5E-03	4.7E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.7E-19	
287	S-0901-01	1.8E-02	5.3E-03	3.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	3.0E-01
		1.8E-04	5.3E-03	3.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	
288	S-0902-01	1.8E-02	6.4E-03	4.6E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.4E-03	4.6E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
289	S-0903-01	1.8E-02	6.5E-03	4.6E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.5E-03	4.6E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
290	S-0904-01	1.8E-02	5.8E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.8E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-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(30/39)

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-0905-01	1.8E-02	5.8E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.8E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
292	S-0906-01	1.8E-02	6.5E-03	4.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.5E-03	4.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.7E-19	
293	S-0907-01	1.8E-02	7.9E-03	9.1E-09	2.9E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.9E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.9E-03	9.1E-08	2.9E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.9E-19	
294	S-0908-01	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	
295	S-0909-01	1.8E-02	6.5E-03	4.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.5E-03	4.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
296	S-0910-01	1.8E-02	5.1E-03	3.5E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	2.9E-01
		1.8E-04	5.1E-03	3.5E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	
297	S-0911-01	1.8E-02	7.6E-03	5.2E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.6E-03	5.2E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19	
298	S-0912-01	1.7E-02	5.8E-03	3.7E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.7E-04	5.8E-03	3.7E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
299	S-0913-01	1.8E-02	5.8E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.8E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
300	T-0014-01	1.8E-02	9.9E-03	7.3E-08	4.8E-02	3.6E-03	3.2E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.1E-03	4.2E-20	5.6E-01
		1.8E-04	9.9E-03	7.3E-07	4.8E-01	3.6E-03	3.2E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.1E-02	4.2E-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(31/39)

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	T-0018-01	1.8E-02	6.6E-03	4.9E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.6E-03	4.9E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19	
302	T-0020-01	1.8E-02	7.4E-03	5.5E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.2E-01
		1.8E-04	7.4E-03	5.5E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19	
303	T-0029-01	1.8E-02	7.7E-03	6.3E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	4.4E-01
		1.8E-04	7.7E-03	6.3E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19	
304	T-0049-01	1.8E-02	7.6E-03	5.6E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.6E-03	5.6E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19	
305	T-0050-01	1.8E-02	6.6E-03	4.9E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.6E-03	4.9E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19	
306	T-0050-02	1.8E-02	7.9E-03	5.9E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	4.5E-01
		1.8E-04	7.9E-03	5.9E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19	
307	T-0052-01	1.8E-02	7.8E-03	5.7E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.4E-01
		1.8E-04	7.8E-03	5.7E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19	
308	T-0053-01	1.8E-02	1.0E-02	9.1E-08	5.1E-02	3.7E-03	3.6E-07	1.9E-03	3.7E-05	3.4E-06	5.3E-03	4.3E-20	6.0E-01
		1.8E-04	1.0E-02	9.1E-07	5.1E-01	3.7E-03	3.6E-06	1.9E-02	3.7E-04	3.4E-05	5.3E-02	4.3E-19	
309	T-0055-01	1.8E-02	6.2E-03	5.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.2E-03	5.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	
310	T-0055-02	1.8E-02	8.7E-03	7.6E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	5.0E-01
		1.8E-04	8.7E-03	7.6E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-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(32/39)

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	T-0075-01	1.8E-02	7.3E-03	6.2E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	4.2E-01
		1.8E-04	7.3E-03	6.2E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-19	
312	T-0077-01	1.8E-02	7.4E-03	6.3E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.4E-03	6.3E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19	
313	T-0078-01	1.8E-02	5.6E-03	4.8E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.6E-03	4.8E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	
314	T-0078-02	1.8E-02	8.1E-03	7.0E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	4.7E-01
		1.8E-04	8.1E-03	7.0E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19	
315	T-0081-01	1.8E-02	5.8E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.8E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
316	T-0081-02	1.8E-02	8.1E-03	7.0E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	4.7E-01
		1.8E-04	8.1E-03	7.0E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19	
317	T-0099-01	1.8E-02	7.5E-03	5.0E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.2E-01
		1.8E-04	7.5E-03	5.0E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19	
318	T-0100-01	1.8E-02	7.1E-03	4.7E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	4.0E-01
		1.8E-04	7.1E-03	4.7E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19	
319	T-0173-01	1.8E-02	7.5E-03	6.2E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	4.4E-01
		1.8E-04	7.5E-03	6.2E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19	
320	T-0174-01	1.8E-02	5.9E-03	4.7E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.9E-03	4.7E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-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(33/39)

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	T-0175-01	1.8E-02	6.4E-03	5.0E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.4E-03	5.0E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
322	T-0177-01	1.8E-02	6.2E-03	4.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.2E-03	4.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
323	T-0179-01	1.8E-02	7.0E-03	5.8E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	4.1E-01
		1.8E-04	7.0E-03	5.8E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19	
324	T-0182-01	1.8E-02	7.5E-03	6.2E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.4E-01
		1.8E-04	7.5E-03	6.2E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19	
325	T-0185-01	1.7E-02	7.3E-03	4.6E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.2E-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	4.6E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.1E-19	
326	T-0187-01	1.8E-02	8.8E-03	7.1E-08	4.3E-02	3.2E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.7E-20	5.1E-01
		1.8E-04	8.8E-03	7.1E-07	4.3E-01	3.2E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.7E-19	
327	T-0197-01	1.8E-02	7.2E-03	5.5E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	4.1E-01
		1.8E-04	7.2E-03	5.5E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19	
328	T-0200-01	1.8E-02	5.8E-03	4.7E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.8E-03	4.7E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
329	T-0201-01	1.7E-02	5.8E-03	3.7E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.7E-04	5.8E-03	3.7E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
330	T-0202-01	1.8E-02	8.6E-03	7.3E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	5.0E-01
		1.8E-04	8.6E-03	7.3E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-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(34/39)

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	T-0203-01	1.8E-02	7.5E-03	6.2E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.5E-03	6.2E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19	
332	T-0228-01	1.8E-02	7.0E-03	5.9E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	4.1E-01
		1.8E-04	7.0E-03	5.9E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19	
333	T-0235-01	1.8E-02	7.9E-03	6.4E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	4.5E-01
		1.8E-04	7.9E-03	6.4E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19	
334	T-0236-01	1.8E-02	6.3E-03	5.1E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.3E-03	5.1E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	
335	T-0236-02	1.8E-02	8.2E-03	6.7E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	4.7E-01
		1.8E-04	8.2E-03	6.7E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19	
336	T-0238-01	1.8E-02	7.3E-03	6.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.3E-03	6.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19	
337	T-0239-01	1.8E-02	6.5E-03	5.5E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.5E-03	5.5E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19	
338	T-0239-02	1.8E-02	9.4E-03	7.9E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	5.4E-01
		1.8E-04	9.4E-03	7.9E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-19	
339	T-0241-01	1.8E-02	6.8E-03	5.7E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.8E-03	5.7E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-19	
340	T-0242-01	1.8E-02	6.4E-03	4.8E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.4E-03	4.8E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-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(35/39)

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	T-0243-01	1.8E-02	7.2E-03	5.6E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	4.1E-01
		1.8E-04	7.2E-03	5.6E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19	
342	T-0244-01	1.8E-02	6.4E-03	5.0E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.4E-03	5.0E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
343	T-0245-01	1.8E-02	7.9E-03	6.4E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	4.6E-01
		1.8E-04	7.9E-03	6.4E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19	
344	T-0246-01	1.8E-02	7.1E-03	6.0E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	4.1E-01
		1.8E-04	7.1E-03	6.0E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19	
345	T-0256-01	1.8E-02	6.4E-03	4.8E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.4E-03	4.8E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
346	T-0275-01	1.7E-02	5.7E-03	3.6E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-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	3.6E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19	
347	T-0279-01	1.8E-02	6.9E-03	4.4E-08	3.3E-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
		1.8E-04	6.9E-03	4.4E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19	
348	T-0281-01	1.8E-02	6.7E-03	4.5E-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
		1.8E-04	6.7E-03	4.5E-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	
349	T-0282-01	1.8E-02	6.4E-03	4.1E-08	3.1E-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
		1.8E-04	6.4E-03	4.1E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
350	T-0286-01	1.8E-02	6.1E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.1E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-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(36/39)

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	T-0288-01	1.8E-02	7.1E-03	4.8E-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
		1.8E-04	7.1E-03	4.8E-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	
352	T-0291-01	1.8E-02	6.8E-03	4.5E-08	3.3E-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
		1.8E-04	6.8E-03	4.5E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19	
353	T-0292-01	1.8E-02	6.8E-03	4.5E-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
		1.8E-04	6.8E-03	4.5E-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	
354	T-0293-01	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.7E-03	4.6E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19	
355	T-0294-01	1.8E-02	5.5E-03	3.8E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.5E-03	3.8E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	
356	T-0295-01	1.8E-02	5.9E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.9E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19	
357	T-0296-01	1.8E-02	6.2E-03	4.1E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.2E-03	4.1E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
358	T-0297-01	1.8E-02	5.8E-03	3.8E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.8E-03	3.8E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
359	T-0298-01	1.8E-02	6.0E-03	4.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	6.0E-03	4.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19	
360	T-0299-01	1.8E-02	7.6E-03	5.4E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.6E-03	5.4E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-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(37/39)

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	T-0300-01	1.8E-02	5.5E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.5E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	
362	T-0301-01	1.8E-02	6.0E-03	4.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.0E-03	4.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
363	T-0302-01	1.8E-02	5.8E-03	4.4E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.8E-03	4.4E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
364	T-0303-01	1.8E-02	6.7E-03	5.0E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.7E-03	5.0E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19	
365	T-0303-02	1.8E-02	7.5E-03	5.6E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.5E-03	5.6E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19	
366	T-0304-01	1.8E-02	5.5E-03	4.1E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.5E-03	4.1E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	
367	T-0305-01	1.8E-02	6.3E-03	4.6E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.3E-03	4.6E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
368	T-0305-02	1.8E-02	6.2E-03	4.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.2E-03	4.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
369	T-0306-01	1.8E-02	7.0E-03	5.0E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	4.0E-01
		1.8E-04	7.0E-03	5.0E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19	
370	T-0307-01	1.8E-02	5.7E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.7E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-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(38/39)

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)											
		³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am	
371	T-0309-01	1.8E-02	5.8E-03	4.5E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.8E-03	4.5E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	
372	T-0310-01	1.8E-02	5.3E-03	4.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	3.0E-01
		1.8E-04	5.3E-03	4.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	
373	T-0311-01	1.8E-02	5.9E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.9E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19	
374	T-0312-01	1.8E-02	7.4E-03	5.7E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	4.3E-01
		1.8E-04	7.4E-03	5.7E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19	
375	T-0313-01	1.8E-02	6.1E-03	4.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.1E-03	4.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
376	T-0314-01	1.8E-02	6.0E-03	4.4E-08	2.9E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	6.0E-03	4.4E-07	2.9E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
377	T-0315-01	1.8E-02	6.3E-03	4.6E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.3E-03	4.6E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
378	T-0315-02	1.8E-02	8.3E-03	6.0E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	4.7E-01
		1.8E-04	8.3E-03	6.0E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19	
379	T-0316-01	1.8E-02	6.3E-03	4.5E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.3E-03	4.5E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	
380	T-0317-01	1.8E-02	7.0E-03	4.6E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	3.9E-01
		1.8E-04	7.0E-03	4.6E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-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(39/39)

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	T-0318-01	1.8E-02	6.3E-03	4.1E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.5E-01
		1.8E-04	6.3E-03	4.1E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19	
382	T-0330-01	1.7E-02	6.8E-03	4.3E-08	3.2E-02	2.4E-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	6.8E-03	4.3E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19	
383	T-0333-01	1.7E-02	6.9E-03	4.4E-08	3.3E-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	4.4E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19	
384	T-0334-01	1.7E-02	7.0E-03	4.5E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-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	4.5E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.0E-19	
385	T-0344-01	1.8E-02	6.5E-03	4.2E-08	3.1E-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
		1.8E-04	6.5E-03	4.2E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19	
386	T-0345-01	1.8E-02	5.9E-03	3.8E-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
		1.8E-04	5.9E-03	3.8E-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	
387	T-0350-01	1.8E-02	6.6E-03	4.3E-08	3.1E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.6E-03	4.3E-07	3.1E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19	
388	T-0351-01	1.8E-02	6.1E-03	4.1E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	6.1E-03	4.1E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	
389	T-0352-01	1.8E-02	6.4E-03	4.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.4E-03	4.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(1/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1	S-0283-01-01	S-0283-01	ND	1.8E-02	7.1E-03	1.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	1.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2	S-0283-01-02		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.2E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	1.2E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
3	S-0283-01-03		ND	1.8E-02	1.0E-02	2.0E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	2.0E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19		
4	S-0283-01-04		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
5	S-0283-01-05	ND	1.8E-02	6.3E-03	1.2E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	1.2E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.9E-01)
6	S-0283-01-06	ND	1.8E-02	5.9E-03	1.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	1.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
7	S-0283-01-07	ND	1.8E-02	9.6E-03	1.9E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	9.6E-03	1.9E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.5E-01)
8	S-0283-01-08	ND	1.8E-02	7.5E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-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(2/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
9	S-0357-01-01	S-0357-01	ND	1.8E-02	5.7E-03	3.6E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良 (2.7E-02)
				1.8E-04	5.7E-03	3.6E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
10	S-0357-01-02		ND	1.8E-02	7.6E-03	4.9E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	7.6E-03	4.9E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
11	S-0357-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	5.1E-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	良 (3.8E-02)
				1.8E-04	8.0E-03	5.1E-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		
12	S-0357-01-04		ND	1.8E-02	9.3E-03	6.0E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良 (4.4E-02)
				1.8E-04	9.3E-03	6.0E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
13	S-0357-01-05		ND	1.8E-02	7.0E-03	4.5E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良 (3.3E-02)
		1.8E-04		7.0E-03	4.5E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19	(3.9E-01)		
14	S-0357-01-06	ND	1.8E-02	6.3E-03	4.1E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良 (3.0E-02)	
			1.8E-04	6.3E-03	4.1E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.5E-01)
15	S-0357-01-07	ND	1.8E-02	9.0E-03	5.8E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良 (4.2E-02)	
			1.8E-04	9.0E-03	5.8E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19			(5.0E-01)
16	S-0357-01-08	ND	1.8E-02	8.6E-03	5.5E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良 (4.1E-02)	
			1.8E-04	8.6E-03	5.5E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.6E-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(3/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
17	S-0367-01-01	S-0367-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
18	S-0367-01-02		ND	1.8E-02	4.1E-03	2.8E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.1E-03	2.8E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
19	S-0367-01-03		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-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	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.6E-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		
20	S-0367-01-04		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-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	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.6E-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		
21	S-0367-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
		1.8E-04		4.7E-03	3.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)		
22	S-0367-01-06	ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
23	S-0367-01-07	ND	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-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	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	4.6E-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			(3.8E-01)
24	S-0367-01-08	ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-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(4/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
25	S-0368-01-01	S-0368-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
26	S-0368-01-02		ND	1.8E-02	4.2E-03	2.8E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	2.8E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
27	S-0368-01-03		ND	1.8E-02	6.6E-03	4.4E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	4.4E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
28	S-0368-01-04		ND	1.8E-02	6.6E-03	4.4E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	4.4E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
29	S-0368-01-05		ND	1.8E-02	3.8E-03	2.5E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.8E-03	2.5E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
30	S-0368-01-06	ND	1.8E-02	4.2E-03	2.8E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.2E-03	2.8E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.4E-01)
31	S-0368-01-07	ND	1.8E-02	5.9E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.3E-01)
32	S-0368-01-08	ND	1.8E-02	7.0E-03	4.6E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	4.6E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-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(5/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
33	S-0369-01-01	S-0369-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
34	S-0369-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.0E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.0E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
35	S-0369-01-03		ND	1.8E-02	6.3E-03	4.2E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	4.2E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
36	S-0369-01-04		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
37	S-0369-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.2E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.2E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
38	S-0369-01-06	ND	1.8E-02	3.8E-03	2.5E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
			1.8E-04	3.8E-03	2.5E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19			(2.2E-01)
39	S-0369-01-07	ND	1.8E-02	5.9E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.3E-01)
40	S-0369-01-08	ND	1.8E-02	6.6E-03	4.4E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	4.4E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-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(6/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
41	S-0371-01-01	S-0371-01	ND	1.8E-02	5.4E-03	3.5E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
				1.8E-04	5.4E-03	3.5E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
42	S-0371-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	2.9E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
				1.8E-04	4.5E-03	2.9E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
43	S-0371-01-03		ND	1.8E-02	6.1E-03	3.9E-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	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
				1.8E-04	6.1E-03	3.9E-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		
44	S-0371-01-04		ND	1.8E-02	5.9E-03	3.8E-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	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
				1.8E-04	5.9E-03	3.8E-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		
45	S-0371-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.0E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
				1.8E-04	4.7E-03	3.0E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
46	S-0371-01-06	ND	1.8E-02	4.0E-03	2.6E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.8E-04	4.0E-03	2.6E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			
47	S-0371-01-07	ND	1.8E-02	6.6E-03	4.2E-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 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)	
			1.8E-04	6.6E-03	4.2E-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			
48	S-0371-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	3.8E-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	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
			1.8E-04	5.9E-03	3.8E-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			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(7/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
49	S-0372-01-01	S-0372-01	ND	1.7E-02	4.8E-03	3.0E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.8E-03	3.0E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
50	S-0372-01-02		ND	1.7E-02	5.8E-03	3.7E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.8E-03	3.7E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
51	S-0372-01-03		ND	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	良	良
				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		
52	S-0372-01-04		ND	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	良	良
				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		
53	S-0372-01-05		ND	1.7E-02	5.6E-03	3.5E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.6E-03	3.5E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
54	S-0372-01-06	ND	1.7E-02	5.6E-03	3.5E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.6E-03	3.5E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
55	S-0372-01-07	ND	1.7E-02	5.8E-03	3.7E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.8E-03	3.7E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.2E-01)
56	S-0372-01-08	ND	1.7E-02	6.3E-03	4.0E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	4.0E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-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(8/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
57	S-0373-01-01	S-0373-01	ND	1.8E-02	3.9E-03	2.6E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	2.6E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19		
58	S-0373-01-02		ND	1.8E-02	4.2E-03	2.8E-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	良
				1.8E-04	4.2E-03	2.8E-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		
59	S-0373-01-03		ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
60	S-0373-01-04		ND	1.8E-02	6.2E-03	4.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	4.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
61	S-0373-01-05		ND	1.8E-02	4.2E-03	2.8E-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	良
		1.8E-04		4.2E-03	2.8E-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	(2.4E-01)		
62	S-0373-01-06	ND	1.8E-02	4.2E-03	2.8E-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	良	
			1.8E-04	4.2E-03	2.8E-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			(2.4E-01)
63	S-0373-01-07	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	4.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.5E-01)
64	S-0373-01-08	ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-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(9/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
65	S-0374-01-01	S-0374-01	ND	1.8E-02	6.0E-03	4.1E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
				1.8E-04	6.0E-03	4.1E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.4E-01)
66	S-0374-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
				1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.2E-01)
67	S-0374-01-03		ND	1.8E-02	6.9E-03	4.7E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
				1.8E-04	6.9E-03	4.7E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19			(3.9E-01)
68	S-0374-01-04		ND	1.8E-02	8.1E-03	5.5E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
				1.8E-04	8.1E-03	5.5E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.5E-01)
69	S-0374-02-01		S-0374-02	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
					1.8E-04	4.9E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
70	S-0374-02-02	ND		1.8E-02	5.1E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
				1.8E-04	5.1E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.9E-01)
71	S-0374-02-03	ND		1.8E-02	7.9E-03	5.4E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
				1.8E-04	7.9E-03	5.4E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.4E-01)
72	S-0374-02-04	ND		1.8E-02	6.9E-03	4.7E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
				1.8E-04	6.9E-03	4.7E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-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(10/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
73	S-0376-01-01	S-0376-01	ND	1.7E-02	3.4E-03	2.2E-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	良 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.4E-03	2.2E-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		
74	S-0376-01-02		ND	1.7E-02	4.5E-03	2.9E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	4.5E-03	2.9E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
75	S-0376-01-03		ND	1.7E-02	6.5E-03	4.2E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良 (3.1E-02)
				1.7E-04	6.5E-03	4.2E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
76	S-0376-01-04		ND	1.7E-02	6.0E-03	3.8E-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 (2.8E-02)
				1.7E-04	6.0E-03	3.8E-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		
77	S-0376-01-05		ND	1.7E-02	4.3E-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	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.3E-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		
78	S-0376-01-06	ND	1.7E-02	4.0E-03	2.5E-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 (1.9E-02)	
			1.7E-04	4.0E-03	2.5E-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)
79	S-0376-01-07	ND	1.7E-02	6.3E-03	4.0E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良 (2.9E-02)	
			1.7E-04	6.3E-03	4.0E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.5E-01)
80	S-0376-01-08	ND	1.7E-02	6.5E-03	4.2E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良 (3.1E-02)	
			1.7E-04	6.5E-03	4.2E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-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(11/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
81	S-0377-01-01	S-0377-01	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.0E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.0E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
82	S-0377-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	2.9E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	2.9E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
83	S-0377-01-03		ND	1.8E-02	6.6E-03	4.2E-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
				1.8E-04	6.6E-03	4.2E-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		
84	S-0377-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	4.1E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	4.1E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19		
85	S-0377-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.0E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.0E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
86	S-0377-01-06	ND	1.8E-02	5.2E-03	3.3E-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	良	
			1.8E-04	5.2E-03	3.3E-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			(2.9E-01)
87	S-0377-01-07	ND	1.8E-02	7.0E-03	4.5E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	4.5E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.9E-01)
88	S-0377-01-08	ND	1.8E-02	6.3E-03	4.1E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	4.1E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-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(12/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
89	S-0380-01-01	S-0380-01	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.0E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	3.0E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
90	S-0380-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.1E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.1E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
91	S-0380-01-03		ND	1.8E-02	7.1E-03	4.9E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	4.9E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
92	S-0380-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
93	S-0380-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
94	S-0380-01-06	ND	1.8E-02	5.2E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.2E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.0E-01)
95	S-0380-01-07	ND	1.8E-02	5.7E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.7E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.2E-01)
96	S-0380-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-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(13/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
97	S-0381-01-01	S-0381-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
98	S-0381-01-02		ND	1.8E-02	4.2E-03	2.9E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	2.9E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
99	S-0381-01-03		ND	1.8E-02	6.3E-03	4.3E-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	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	4.3E-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		
100	S-0381-01-04		ND	1.8E-02	5.7E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
101	S-0381-01-05		ND	1.8E-02	4.0E-03	2.7E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	2.7E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
102	S-0381-01-06	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.6E-03	3.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.6E-01)
103	S-0381-01-07	ND	1.8E-02	5.9E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.3E-01)
104	S-0381-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-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(14/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
105	S-0382-01-01	S-0382-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.1E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
				1.8E-04	4.9E-03	3.1E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
106	S-0382-01-02		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.0E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
				1.8E-04	4.7E-03	3.0E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
107	S-0382-01-03		ND	1.8E-02	5.7E-03	3.7E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
				1.8E-04	5.7E-03	3.7E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
108	S-0382-01-04		ND	1.8E-02	5.5E-03	3.6E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
				1.8E-04	5.5E-03	3.6E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
109	S-0382-01-05		ND	1.8E-02	4.3E-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)
				1.8E-04	4.3E-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		
110	S-0382-01-06		ND	1.8E-02	4.0E-03	2.6E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.8E-04	4.0E-03	2.6E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
111	S-0382-01-07	ND	1.8E-02	5.3E-03	3.4E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)	
			1.8E-04	5.3E-03	3.4E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			
112	S-0382-01-08	ND	1.8E-02	4.5E-03	2.9E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)	
			1.8E-04	4.5E-03	2.9E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-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(15/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
113	S-0383-01-01	S-0383-01	ND	1.8E-02	5.0E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
114	S-0383-01-02		ND	1.8E-02	6.1E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
115	S-0383-01-03		ND	1.8E-02	7.3E-03	5.0E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	5.0E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
116	S-0383-01-04		ND	1.8E-02	8.2E-03	5.6E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	5.6E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
117	S-0383-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
118	S-0383-01-06	ND	1.8E-02	5.5E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.5E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
119	S-0383-01-07	ND	1.8E-02	7.9E-03	5.4E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.9E-03	5.4E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.4E-01)
120	S-0383-01-08	ND	1.8E-02	7.6E-03	5.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	5.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-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(16/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
121	S-0384-01-01	S-0384-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
122	S-0384-01-02		ND	1.8E-02	4.2E-03	2.9E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	2.9E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
123	S-0384-01-03		ND	1.8E-02	5.1E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
124	S-0384-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	4.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	4.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
125	S-0384-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
126	S-0384-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.7E-01)
127	S-0384-01-07	ND	1.8E-02	5.1E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.1E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.9E-01)
128	S-0384-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	4.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-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(17/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
129	S-0385-01-01	S-0385-01	ND	1.8E-02	3.8E-03	2.6E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.8E-03	2.6E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19		
130	S-0385-01-02		ND	1.8E-02	4.0E-03	2.7E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	2.7E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
131	S-0385-01-03		ND	1.8E-02	6.5E-03	4.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	4.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.7E-19		
132	S-0385-01-04		ND	1.8E-02	6.1E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19		
133	S-0385-01-05		ND	1.8E-02	4.2E-03	2.9E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
		1.8E-04		4.2E-03	2.9E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.4E-01)		
134	S-0385-01-06	ND	1.8E-02	3.8E-03	2.6E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
			1.8E-04	3.8E-03	2.6E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.6E-19			(2.2E-01)
135	S-0385-01-07	ND	1.8E-02	6.3E-03	4.3E-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	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	4.3E-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			(3.6E-01)
136	S-0385-01-08	ND	1.8E-02	5.3E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.0E-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(18/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
137	S-0387-01-01	S-0387-01	ND	1.8E-02	5.2E-03	3.5E-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	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.5E-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		
138	S-0387-01-02		ND	1.8E-02	5.8E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
139	S-0387-01-03		ND	1.8E-02	6.8E-03	4.6E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	4.6E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19		
140	S-0387-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	4.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	4.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
141	S-0387-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
142	S-0387-01-06	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.3E-01)
143	S-0387-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	5.2E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	5.2E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.3E-01)
144	S-0387-01-08	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-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(19/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
145	S-0389-01-01	S-0389-01	ND	1.7E-02	5.5E-03	3.5E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	3.5E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
146	S-0389-01-02		ND	1.7E-02	5.3E-03	3.4E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.3E-03	3.4E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.2E-19		
147	S-0389-01-03		ND	1.7E-02	5.5E-03	3.5E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.7E-04	5.5E-03	3.5E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
148	S-0389-01-04		ND	1.7E-02	5.7E-03	3.6E-08	2.7E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.7E-04	5.7E-03	3.6E-07	2.7E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.4E-19		
149	S-0389-01-05		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	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				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	2.5E-02	2.1E-19		
150	S-0389-01-06	ND	1.7E-02	5.3E-03	3.4E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良	
			1.7E-04	5.3E-03	3.4E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.2E-19			(3.0E-01)
151	S-0389-01-07	ND	1.7E-02	6.3E-03	4.0E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.7E-04	6.3E-03	4.0E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.5E-01)
152	S-0389-01-08	ND	1.7E-02	6.1E-03	3.9E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.7E-04	6.1E-03	3.9E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-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(20/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
153	S-0391-01-01	S-0391-01	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
154	S-0391-01-02		ND	1.8E-02	5.1E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
155	S-0391-01-03		ND	1.8E-02	6.1E-03	4.1E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	4.1E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
156	S-0391-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	4.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	4.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
157	S-0391-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
158	S-0391-01-06	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.7E-03	3.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.7E-01)
159	S-0391-01-07	ND	1.8E-02	6.1E-03	4.1E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	4.1E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.4E-01)
160	S-0391-01-08	ND	1.8E-02	5.3E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.0E-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(21/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
161	S-0392-01-01	S-0392-01	ND	1.8E-02	6.9E-03	4.6E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	4.6E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19		
162	S-0392-01-02		ND	1.8E-02	6.0E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19		
163	S-0392-01-03		ND	1.8E-02	8.9E-03	5.9E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	8.9E-03	5.9E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
164	S-0392-01-04		ND	1.8E-02	8.9E-03	5.9E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	8.9E-03	5.9E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
165	S-0392-01-05		ND	1.8E-02	7.3E-03	4.8E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	4.8E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.1E-19		
166	S-0392-01-06	ND	1.8E-02	6.6E-03	4.4E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	4.4E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.7E-01)
167	S-0392-01-07	ND	1.8E-02	9.9E-03	6.6E-08	4.7E-02	3.6E-03	3.1E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良	
			1.8E-04	9.9E-03	6.6E-07	4.7E-01	3.6E-03	3.1E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.1E-02	4.2E-19			(5.6E-01)
168	S-0392-01-08	ND	1.8E-02	8.6E-03	5.7E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.6E-03	5.7E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-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(22/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
169	S-0393-01-01	S-0393-01	ND	1.8E-02	7.8E-03	9.3E-09	2.9E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	9.3E-08	2.9E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.8E-19		
170	S-0393-01-02		ND	1.8E-02	7.3E-03	8.7E-09	2.7E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	8.7E-08	2.7E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.7E-19		
171	S-0393-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.3E-08	4.1E-02	3.1E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.7E-03	4.1E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.3E-07	4.1E-01	3.1E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.7E-02	4.1E-19		
172	S-0393-01-04		ND	1.8E-02	1.2E-02	1.4E-08	4.3E-02	3.2E-03	1.9E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.9E-03	4.3E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	1.4E-07	4.3E-01	3.2E-03	1.9E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.9E-02	4.3E-19		
173	S-0393-01-05		ND	1.8E-02	8.3E-03	9.8E-09	3.0E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
		1.8E-04		8.3E-03	9.8E-08	3.0E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.0E-19	(3.6E-01)		
174	S-0393-01-06	ND	1.8E-02	7.8E-03	9.3E-09	2.9E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	9.3E-08	2.9E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
175	S-0393-01-07	ND	1.8E-02	1.1E-02	1.3E-08	4.1E-02	3.1E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.7E-03	4.1E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	1.3E-07	4.1E-01	3.1E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.7E-02	4.1E-19			(4.9E-01)
176	S-0393-01-08	D	1.8E-02	1.3E-02	1.5E-08	4.6E-02	3.5E-03	2.0E-07	1.8E-03	4.2E-05	3.6E-06	5.3E-03	4.6E-20	良	良	
			1.8E-04	1.3E-02	1.5E-07	4.6E-01	3.5E-03	2.0E-06	1.8E-02	4.2E-04	3.6E-05	5.3E-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(23/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
177	S-0394-01-01	S-0394-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
178	S-0394-01-02		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
179	S-0394-01-03		ND	1.8E-02	7.3E-03	5.1E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	5.1E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
180	S-0394-01-04		ND	1.8E-02	7.0E-03	4.9E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	4.9E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
181	S-0394-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
		1.8E-04		4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.6E-01)		
182	S-0394-01-06	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.6E-01)
183	S-0394-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	5.1E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	5.1E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.1E-01)
184	S-0394-01-08	D	1.8E-02	9.6E-03	6.7E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	9.6E-03	6.7E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-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(24/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
185	S-0396-01-01	S-0396-01	ND	1.8E-02	6.6E-03	4.5E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
				1.8E-04	6.6E-03	4.5E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
186	S-0396-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
				1.8E-04	5.6E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
187	S-0396-01-03		ND	1.8E-02	8.9E-03	6.1E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.8E-04	8.9E-03	6.1E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-19		
188	S-0396-01-04		ND	1.8E-02	8.9E-03	6.1E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
				1.8E-04	8.9E-03	6.1E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-19		
189	S-0396-01-05		ND	1.8E-02	5.6E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
				1.8E-04	5.6E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
190	S-0396-01-06	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
			1.8E-04	6.2E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19			
191	S-0396-01-07	ND	1.8E-02	8.9E-03	6.1E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.8E-04	8.9E-03	6.1E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-19			
192	S-0396-01-08	ND	1.8E-02	8.2E-03	5.7E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.8E-04	8.2E-03	5.7E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-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(25/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
193	S-0397-01-01	S-0397-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
				1.8E-04	5.6E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
194	S-0397-01-02		ND	1.8E-02	6.1E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
				1.8E-04	6.1E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19		
195	S-0397-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	5.5E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)
				1.8E-04	7.9E-03	5.5E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
196	S-0397-01-04		ND	1.8E-02	8.4E-03	5.8E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
				1.8E-04	8.4E-03	5.8E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
197	S-0397-01-05		ND	1.8E-02	6.1E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
				1.8E-04	6.1E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19		
198	S-0397-01-06	ND	1.8E-02	6.1E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
			1.8E-04	6.1E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19			
199	S-0397-01-07	ND	1.8E-02	7.4E-03	5.1E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)	
			1.8E-04	7.4E-03	5.1E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19			
200	S-0397-01-08	ND	1.8E-02	8.2E-03	5.7E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.8E-04	8.2E-03	5.7E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-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(26/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
201	S-0398-01-01	S-0398-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	3.5E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.5E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
202	S-0398-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
203	S-0398-01-03		ND	1.8E-02	6.9E-03	4.7E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	4.7E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19		
204	S-0398-01-04		ND	1.8E-02	7.1E-03	4.8E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	4.8E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
205	S-0398-01-05		ND	1.8E-02	6.9E-03	4.7E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
		1.8E-04		6.9E-03	4.7E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19	(3.9E-01)		
206	S-0398-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	4.9E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
207	S-0398-01-07	ND	1.8E-02	5.8E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.3E-01)
208	S-0398-01-08	D	1.8E-02	9.0E-03	6.1E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.0E-03	6.1E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-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(27/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
209	S-0399-01-01	S-0399-01	ND	1.8E-02	6.9E-03	4.7E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	4.7E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19		
210	S-0399-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
211	S-0399-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	5.4E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	5.4E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
212	S-0399-01-04		ND	1.8E-02	9.9E-03	6.7E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.1E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.1E-03	4.2E-20	良	良
				1.8E-04	9.9E-03	6.7E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.1E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.1E-02	4.2E-19		
213	S-0399-01-05		ND	1.8E-02	6.6E-03	4.5E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	4.5E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
214	S-0399-01-06	ND	1.8E-02	6.3E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.5E-01)
215	S-0399-01-07	ND	1.8E-02	9.2E-03	6.3E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	9.2E-03	6.3E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.2E-01)
216	S-0399-01-08	ND	1.8E-02	9.5E-03	6.5E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	9.5E-03	6.5E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-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(28/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
217	S-0400-01-01	S-0400-01	ND	1.8E-02	8.3E-03	9.7E-09	3.0E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	9.7E-08	3.0E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.0E-19		
218	S-0400-01-02		ND	1.8E-02	8.3E-03	9.7E-09	3.0E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	9.7E-08	3.0E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.0E-19		
219	S-0400-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.3E-08	3.9E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.5E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.3E-07	3.9E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.5E-02	3.9E-19		
220	S-0400-01-04		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.3E-08	3.9E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.5E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.3E-07	3.9E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.5E-02	3.9E-19		
221	S-0400-01-05		ND	1.8E-02	7.8E-03	9.1E-09	2.9E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	9.1E-08	2.9E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.8E-19		
222	S-0400-01-06	ND	1.8E-02	7.8E-03	9.1E-09	2.9E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	9.1E-08	2.9E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
223	S-0400-01-07	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.2E-08	3.7E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	3.4E-05	2.9E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	1.2E-07	3.7E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	3.4E-04	2.9E-05	4.3E-02	3.7E-19			(4.5E-01)
224	S-0400-01-08	ND	1.8E-02	1.1E-02	1.3E-08	4.1E-02	3.1E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.7E-03	4.1E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	1.3E-07	4.1E-01	3.1E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.7E-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(29/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
225	S-0401-01-01	S-0401-01	ND	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.6E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19		
226	S-0401-01-02		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.6E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19		
227	S-0401-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	6.2E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.0E-03	6.2E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
228	S-0401-01-04		ND	1.8E-02	8.4E-03	5.8E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	5.8E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
229	S-0401-01-05		ND	1.8E-02	7.3E-03	5.0E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	5.0E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.1E-19		
230	S-0401-01-06	ND	1.8E-02	5.5E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.5E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
231	S-0401-01-07	ND	1.8E-02	9.0E-03	6.2E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.0E-03	6.2E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19			(5.1E-01)
232	S-0401-01-08	ND	1.8E-02	9.0E-03	6.2E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.0E-03	6.2E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-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(30/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
233	S-0402-01-01	S-0402-01	ND	1.7E-02	6.3E-03	4.0E-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	良	良
				1.7E-04	6.3E-03	4.0E-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		
234	S-0402-01-02		ND	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	良	良
				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		
235	S-0402-01-03		ND	1.7E-02	7.6E-03	4.8E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.7E-04	7.6E-03	4.8E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
236	S-0402-01-04		ND	1.7E-02	6.8E-03	4.3E-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	良	良
				1.7E-04	6.8E-03	4.3E-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		
237	S-0402-01-05		ND	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	良	良
				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		
238	S-0402-01-06	ND	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	良	良	
			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			(3.4E-01)
239	S-0402-01-07	ND	1.7E-02	6.8E-03	4.3E-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	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	4.3E-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			(3.8E-01)
240	S-0402-01-08	ND	1.7E-02	6.5E-03	4.1E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.7E-04	6.5E-03	4.1E-07	3.1E-01	2.3E-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(31/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
241	S-0403-01-01	S-0403-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
242	S-0403-01-02		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
243	S-0403-01-03		ND	1.8E-02	5.9E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19		
244	S-0403-01-04		ND	1.8E-02	5.9E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19		
245	S-0403-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
246	S-0403-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	4.9E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
247	S-0403-01-07	ND	1.8E-02	6.8E-03	4.5E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	4.5E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.8E-01)
248	S-0403-01-08	ND	1.8E-02	6.5E-03	4.3E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	4.3E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(32/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
249	S-0405-01-01	S-0405-01	ND	1.8E-02	6.0E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良 (2.9E-02)
				1.8E-04	6.0E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
250	S-0405-01-02		ND	1.8E-02	6.2E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良 (3.0E-02)
				1.8E-04	6.2E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
251	S-0405-01-03		ND	1.8E-02	8.6E-03	6.0E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良 (4.1E-02)
				1.8E-04	8.6E-03	6.0E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19		
252	S-0405-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	5.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	7.5E-03	5.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
253	S-0405-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	3.7E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良 (2.6E-02)
				1.8E-04	5.4E-03	3.7E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19		
254	S-0405-01-06	ND	1.8E-02	5.1E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良 (2.4E-02)	
			1.8E-04	5.1E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.9E-01)
255	S-0405-01-07	ND	1.8E-02	7.7E-03	5.4E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良 (3.7E-02)	
			1.8E-04	7.7E-03	5.4E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.4E-01)
256	S-0405-01-08	ND	1.8E-02	7.1E-03	4.9E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良 (3.4E-02)	
			1.8E-04	7.1E-03	4.9E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.0E-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(33/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
257	S-0406-01-01	S-0406-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
258	S-0406-01-02		ND	1.8E-02	5.0E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
259	S-0406-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	5.4E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	5.4E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.3E-19		
260	S-0406-01-04		ND	1.8E-02	8.2E-03	5.6E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	5.6E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
261	S-0406-01-05		ND	1.8E-02	4.4E-03	3.0E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
		1.8E-04		4.4E-03	3.0E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.8E-19	(2.5E-01)		
262	S-0406-01-06	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.3E-01)
263	S-0406-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	5.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	5.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.3E-01)
264	S-0406-01-08	ND	1.8E-02	7.0E-03	4.8E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	4.8E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-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(34/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
265	S-0407-01-01	S-0407-01	ND	1.8E-02	5.9E-03	6.9E-09	2.2E-02	1.6E-03	9.4E-08	8.3E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	6.9E-08	2.2E-01	1.6E-03	9.4E-07	8.3E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.1E-19		
266	S-0407-01-02		ND	1.8E-02	7.0E-03	8.3E-09	2.6E-02	1.9E-03	1.1E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	8.3E-08	2.6E-01	1.9E-03	1.1E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19		
267	S-0407-01-03		ND	1.8E-02	8.4E-03	9.9E-09	3.1E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	9.9E-08	3.1E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.1E-19		
268	S-0407-01-04		ND	1.8E-02	8.1E-03	9.6E-09	3.0E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	9.6E-08	3.0E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.4E-02	3.0E-19		
269	S-0407-01-05		ND	1.8E-02	8.4E-03	9.9E-09	3.1E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	9.9E-08	3.1E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.1E-19		
270	S-0407-01-06	ND	1.8E-02	6.2E-03	7.3E-09	2.3E-02	1.7E-03	9.8E-08	8.7E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	7.3E-08	2.3E-01	1.7E-03	9.8E-07	8.7E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
271	S-0407-01-07	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.2E-08	3.7E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	1.2E-07	3.7E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.7E-19			(4.4E-01)
272	S-0407-01-08	ND	1.8E-02	8.7E-03	1.0E-08	3.2E-02	2.4E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	8.7E-03	1.0E-07	3.2E-01	2.4E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.2E-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(35/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
273	S-0408-01-01	S-0408-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	3.8E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
				1.8E-04	5.5E-03	3.8E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
274	S-0408-01-02		ND	1.8E-02	5.7E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
				1.8E-04	5.7E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
275	S-0408-01-03		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.7E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
				1.8E-04	6.7E-03	4.7E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19		
276	S-0408-01-04		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.7E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
				1.8E-04	6.7E-03	4.7E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19		
277	S-0408-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
				1.8E-04	5.2E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
278	S-0408-01-06	ND	1.8E-02	5.7E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)	
			1.8E-04	5.7E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19			
279	S-0408-01-07	ND	1.8E-02	7.0E-03	4.9E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
			1.8E-04	7.0E-03	4.9E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			
280	S-0408-01-08	ND	1.8E-02	7.5E-03	5.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.8E-04	7.5E-03	5.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-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(36/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
281	S-0409-01-01	S-0409-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
282	S-0409-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
283	S-0409-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
284	S-0409-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.3E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	6.3E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-19		
285	S-0409-01-05		ND	1.8E-02	4.2E-03	3.8E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	3.8E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
286	S-0409-01-06	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.6E-03	4.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.7E-01)
287	S-0409-01-07	ND	1.8E-02	7.5E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19			(4.4E-01)
288	S-0409-01-08	ND	1.8E-02	6.4E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(37/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
289	S-0410-01-01	S-0410-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
290	S-0410-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	4.1E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	4.1E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
291	S-0410-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	7.1E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	7.1E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
292	S-0410-01-04		ND	1.8E-02	6.8E-03	6.2E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	6.2E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
293	S-0410-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.4E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
		1.8E-04		4.8E-03	4.4E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.8E-01)		
294	S-0410-01-06	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.3E-01)
295	S-0410-01-07	ND	1.8E-02	6.8E-03	6.2E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	6.2E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19			(4.0E-01)
296	S-0410-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-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(38/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
297	S-0411-01-01	S-0411-01	ND	1.8E-02	5.2E-03	4.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
298	S-0411-01-02		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
299	S-0411-01-03		ND	1.8E-02	8.4E-03	7.7E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	7.7E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19		
300	S-0411-01-04		ND	1.8E-02	5.8E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
301	S-0411-01-05		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
302	S-0411-01-06	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.6E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.7E-01)
303	S-0411-01-07	ND	1.8E-02	8.0E-03	7.4E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	8.0E-03	7.4E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.7E-01)
304	S-0411-01-08	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-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(39/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
305	S-0414-01-01	S-0414-01	ND	1.8E-02	5.2E-03	4.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
306	S-0414-01-02		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
307	S-0414-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	7.4E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	7.4E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19		
308	S-0414-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
309	S-0414-01-05		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
310	S-0414-01-06	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.6E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.7E-01)
311	S-0414-01-07	ND	1.8E-02	7.8E-03	7.3E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	7.3E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.6E-01)
312	S-0414-01-08	ND	1.8E-02	6.3E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-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(40/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
313	S-0415-01-01	S-0415-01	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良 (2.9E-02)
				1.8E-04	5.8E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
314	S-0415-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良 (2.4E-02)
				1.8E-04	4.8E-03	4.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
315	S-0415-01-03		ND	1.8E-02	6.7E-03	6.1E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良 (3.3E-02)
				1.8E-04	6.7E-03	6.1E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19		
316	S-0415-01-04		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良 (2.8E-02)
				1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
317	S-0415-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良 (2.4E-02)
				1.8E-04	4.8E-03	4.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
318	S-0415-01-06	ND	1.8E-02	4.3E-03	3.9E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良 (2.1E-02)	
			1.8E-04	4.3E-03	3.9E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.5E-01)
319	S-0415-01-07	ND	1.8E-02	8.2E-03	7.5E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良 (4.1E-02)	
			1.8E-04	8.2E-03	7.5E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.8E-01)
320	S-0415-01-08	ND	1.8E-02	6.5E-03	5.9E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良 (3.2E-02)	
			1.8E-04	6.5E-03	5.9E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-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(41/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
321	S-0417-01-01	S-0417-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
322	S-0417-01-02		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
323	S-0417-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
324	S-0417-01-04		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
325	S-0417-01-05		ND	1.8E-02	4.2E-03	3.8E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	3.8E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
326	S-0417-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.9E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.9E-01)
327	S-0417-01-07	ND	1.8E-02	7.7E-03	7.1E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.7E-03	7.1E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.5E-01)
328	S-0417-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(42/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
329	S-0418-01-01	S-0418-01	ND	1. 8E-02	6. 2E-03	9. 4E-09	2. 4E-02	1. 7E-03	1. 1E-07	8. 8E-04	2. 1E-05	1. 8E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 8E-04	6. 2E-03	9. 4E-08	2. 4E-01	1. 7E-03	1. 1E-06	8. 8E-03	2. 1E-04	1. 8E-05	2. 6E-02	2. 2E-19		
330	S-0418-01-02		ND	1. 8E-02	7. 5E-03	1. 1E-08	2. 9E-02	2. 1E-03	1. 3E-07	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	3. 1E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 8E-04	7. 5E-03	1. 1E-07	2. 9E-01	2. 1E-03	1. 3E-06	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	3. 1E-02	2. 7E-19		
331	S-0418-01-03		ND	1. 8E-02	8. 1E-03	1. 2E-08	3. 1E-02	2. 2E-03	1. 4E-07	1. 1E-03	2. 7E-05	2. 3E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 8E-04	8. 1E-03	1. 2E-07	3. 1E-01	2. 2E-03	1. 4E-06	1. 1E-02	2. 7E-04	2. 3E-05	3. 4E-02	2. 9E-19		
332	S-0418-01-04		ND	1. 8E-02	8. 6E-03	1. 3E-08	3. 3E-02	2. 4E-03	1. 5E-07	1. 2E-03	2. 9E-05	2. 5E-06	3. 6E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 8E-04	8. 6E-03	1. 3E-07	3. 3E-01	2. 4E-03	1. 5E-06	1. 2E-02	2. 9E-04	2. 5E-05	3. 6E-02	3. 1E-19		
333	S-0418-01-05		ND	1. 8E-02	8. 3E-03	1. 3E-08	3. 2E-02	2. 3E-03	1. 5E-07	1. 2E-03	2. 8E-05	2. 4E-06	3. 5E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 8E-04	8. 3E-03	1. 3E-07	3. 2E-01	2. 3E-03	1. 5E-06	1. 2E-02	2. 8E-04	2. 4E-05	3. 5E-02	3. 0E-19		
334	S-0418-01-06	ND	1. 8E-02	6. 7E-03	1. 0E-08	2. 6E-02	1. 9E-03	1. 2E-07	9. 5E-04	2. 2E-05	1. 9E-06	2. 8E-03	2. 4E-20	良	良	
			1. 8E-04	6. 7E-03	1. 0E-07	2. 6E-01	1. 9E-03	1. 2E-06	9. 5E-03	2. 2E-04	1. 9E-05	2. 8E-02	2. 4E-19			(3. 0E-01)
335	S-0418-01-07	ND	1. 8E-02	9. 4E-03	1. 4E-08	3. 6E-02	2. 6E-03	1. 7E-07	1. 3E-03	3. 1E-05	2. 7E-06	3. 9E-03	3. 4E-20	良	良	
			1. 8E-04	9. 4E-03	1. 4E-07	3. 6E-01	2. 6E-03	1. 7E-06	1. 3E-02	3. 1E-04	2. 7E-05	3. 9E-02	3. 4E-19			(4. 2E-01)
336	S-0418-01-08	ND	1. 8E-02	9. 2E-03	1. 4E-08	3. 5E-02	2. 5E-03	1. 6E-07	1. 3E-03	3. 0E-05	2. 6E-06	3. 8E-03	3. 3E-20	良	良	
			1. 8E-04	9. 2E-03	1. 4E-07	3. 5E-01	2. 5E-03	1. 6E-06	1. 3E-02	3. 0E-04	2. 6E-05	3. 8E-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(43/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
337	S-0419-01-01	S-0419-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	5.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
338	S-0419-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.6E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.6E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
339	S-0419-01-03		ND	1.8E-02	7.4E-03	7.1E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	7.1E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19		
340	S-0419-01-04		ND	1.8E-02	5.8E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
341	S-0419-01-05		ND	1.8E-02	4.3E-03	4.1E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.6E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
		1.8E-04		4.3E-03	4.1E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.6E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.5E-01)		
342	S-0419-01-06	ND	1.8E-02	4.0E-03	3.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.0E-03	3.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.4E-01)
343	S-0419-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.9E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	6.9E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.2E-01)
344	S-0419-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-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(44/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
345	S-0420-01-01	S-0420-01	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
346	S-0420-01-02		ND	1.8E-02	6.2E-03	5.4E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.4E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
347	S-0420-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	6.8E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	6.8E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
348	S-0420-01-04		ND	1.8E-02	5.8E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
349	S-0420-01-05		ND	1.8E-02	5.8E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
350	S-0420-01-06	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.5E-01)
351	S-0420-01-07	ND	1.8E-02	7.9E-03	6.8E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.9E-03	6.8E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.6E-01)
352	S-0420-01-08	ND	1.8E-02	6.4E-03	5.5E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	5.5E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(45/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
353	S-0421-01-01	S-0421-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.4E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.4E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
354	S-0421-01-02		ND	1.8E-02	3.7E-03	3.4E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.4E-07	6.9E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.7E-03	3.4E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.4E-06	6.9E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.6E-19		
355	S-0421-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	6.6E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	6.6E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
356	S-0421-01-04		D	1.8E-02	9.6E-03	8.8E-08	4.8E-02	3.5E-03	3.5E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.0E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	9.6E-03	8.8E-07	4.8E-01	3.5E-03	3.5E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.0E-02	4.0E-19		
357	S-0421-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
358	S-0421-01-06	ND	1.8E-02	4.3E-03	3.9E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.3E-03	3.9E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.5E-01)
359	S-0421-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.6E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	6.6E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.2E-01)
360	S-0421-01-08	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-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(46/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
361	S-0422-01-01	S-0422-01	ND	1.8E-02	7.0E-03	1.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良 (2.7E-02)
				1.8E-04	7.0E-03	1.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19		
362	S-0422-01-02		ND	1.8E-02	6.1E-03	9.4E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.6E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良 (2.3E-02)
				1.8E-04	6.1E-03	9.4E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19		
363	S-0422-01-03		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.9E-03	1.8E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良 (3.9E-02)
				1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.9E-03	1.8E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19		
364	S-0422-01-04		ND	1.8E-02	9.6E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	9.6E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.5E-19		
365	S-0422-01-05		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良 (2.8E-02)
				1.8E-04	7.3E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19		
366	S-0422-01-06	ND	1.8E-02	6.8E-03	1.0E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良 (2.6E-02)	
			1.8E-04	6.8E-03	1.0E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
367	S-0422-01-07	ND	1.8E-02	9.6E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良 (3.6E-02)	
			1.8E-04	9.6E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
368	S-0422-01-08	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.5E-08	3.8E-02	2.8E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.4E-05	2.9E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良 (3.8E-02)	
			1.8E-04	1.0E-02	1.5E-07	3.8E-01	2.8E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.4E-04	2.9E-05	4.2E-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(47/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
369	S-0423-01-01	S-0423-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	8.5E-09	2.1E-02	1.5E-03	9.9E-08	7.8E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	8.5E-08	2.1E-01	1.5E-03	9.9E-07	7.8E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.3E-02	2.0E-19		
370	S-0423-01-02		ND	1.8E-02	5.9E-03	9.0E-09	2.2E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	9.0E-08	2.2E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19		
371	S-0423-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19		
372	S-0423-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	1.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
373	S-0423-01-05		ND	1.8E-02	5.9E-03	9.0E-09	2.2E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04		5.9E-03	9.0E-08	2.2E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.6E-01)		
374	S-0423-01-06	ND	1.8E-02	5.5E-03	8.5E-09	2.1E-02	1.5E-03	9.9E-08	7.8E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	5.5E-03	8.5E-08	2.1E-01	1.5E-03	9.9E-07	7.8E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.3E-02	2.0E-19			(2.5E-01)
375	S-0423-01-07	ND	1.8E-02	9.8E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.8E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
376	S-0423-01-08	D	1.8E-02	1.2E-02	1.8E-08	4.5E-02	3.2E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	1.8E-07	4.5E-01	3.2E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-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(48/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
377	S-0424-01-01	S-0424-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
378	S-0424-01-02		ND	1.8E-02	3.5E-03	3.1E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.5E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.8E-04	3.5E-03	3.1E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.5E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19		
379	S-0424-01-03		ND	1.8E-02	7.0E-03	6.3E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	6.3E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
380	S-0424-01-04		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
381	S-0424-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	4.1E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
		1.8E-04		4.6E-03	4.1E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.7E-01)		
382	S-0424-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
383	S-0424-01-07	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.3E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	5.3E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19			(3.5E-01)
384	S-0424-01-08	D	1.8E-02	8.3E-03	7.5E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.3E-03	7.5E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-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(49/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
385	S-0425-01-01	S-0425-01	ND	1.8E-02	4.4E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19		
386	S-0425-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	5.2E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.2E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
387	S-0425-01-03		ND	1.8E-02	7.0E-03	6.7E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	6.7E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19		
388	S-0425-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	6.0E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	6.0E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
389	S-0425-01-05		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.8E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.8E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
390	S-0425-01-06	ND	1.8E-02	5.3E-03	5.2E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	5.2E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19			(3.2E-01)
391	S-0425-01-07	ND	1.8E-02	6.8E-03	6.6E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	6.6E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19			(4.0E-01)
392	S-0425-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	5.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-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(50/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
393	S-0426-01-01	S-0426-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.6E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.6E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
394	S-0426-01-02		ND	1.8E-02	4.2E-03	4.1E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.6E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	4.1E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.6E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
395	S-0426-01-03		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.6E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	6.6E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
396	S-0426-01-04		ND	1.8E-02	5.3E-03	5.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
397	S-0426-01-05		ND	1.8E-02	4.5E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.7E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.7E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
398	S-0426-01-06	ND	1.8E-02	4.0E-03	3.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.0E-03	3.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.4E-01)
399	S-0426-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.9E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	6.9E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.2E-01)
400	S-0426-01-08	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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(51/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
401	S-0428-01-01	S-0428-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.6E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.6E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
402	S-0428-01-02		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.9E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.9E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
403	S-0428-01-03		ND	1.8E-02	6.6E-03	6.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	6.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19		
404	S-0428-01-04		ND	1.8E-02	5.8E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
405	S-0428-01-05		ND	1.8E-02	4.3E-03	4.1E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.6E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	4.1E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.6E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
406	S-0428-01-06	ND	1.8E-02	4.3E-03	4.1E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.6E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.3E-03	4.1E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.6E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.5E-01)
407	S-0428-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.9E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	6.9E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.2E-01)
408	S-0428-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.9E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.9E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-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(52/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
409	S-0429-01-01	S-0429-01	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
				1.8E-04	5.9E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.5E-01)
410	S-0429-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良	
				1.8E-04	5.3E-03	4.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
411	S-0429-01-03		ND	1.8E-02	8.2E-03	7.6E-08	4.1E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
				1.8E-04	8.2E-03	7.6E-07	4.1E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.8E-01)
412	S-0429-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
				1.8E-04	6.0E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.6E-01)
413	S-0429-02-01		S-0429-02	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
					1.8E-04	5.1E-03	4.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
414	S-0429-02-02	ND		1.8E-02	4.7E-03	4.4E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
				1.8E-04	4.7E-03	4.4E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
415	S-0429-02-03	ND		1.8E-02	8.1E-03	7.5E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
				1.8E-04	8.1E-03	7.5E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.7E-01)
416	S-0429-02-04	ND		1.8E-02	7.5E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良	
				1.8E-04	7.5E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-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(53/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
417	S-0430-01-01	S-0430-01	ND	1.8E-02	7.6E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.8E-19		
418	S-0430-01-02		ND	1.8E-02	8.0E-03	1.2E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	1.2E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.9E-19		
419	S-0430-01-03		ND	1.8E-02	1.2E-02	1.8E-08	4.4E-02	3.2E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	1.8E-07	4.4E-01	3.2E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-02	4.2E-19		
420	S-0430-01-04		ND	1.8E-02	9.8E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	9.8E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.5E-19		
421	S-0430-01-05		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
		1.8E-04		7.3E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.3E-01)		
422	S-0430-01-06	ND	1.8E-02	7.3E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
423	S-0430-01-07	ND	1.8E-02	1.1E-02	1.6E-08	4.0E-02	2.9E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	1.6E-07	4.0E-01	2.9E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.4E-02	3.8E-19			(4.8E-01)
424	S-0430-01-08	ND	1.8E-02	9.8E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.8E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.1E-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(54/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
425	S-0431-01-01	S-0431-01	ND	1.8E-02	8.0E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.9E-19		
426	S-0431-01-02		ND	1.8E-02	6.8E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
427	S-0431-01-03		ND	1.8E-02	9.8E-03	1.6E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	9.8E-03	1.6E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-02	3.5E-19		
428	S-0431-01-04		D	1.8E-02	1.2E-02	2.1E-08	4.7E-02	3.4E-03	2.3E-07	1.7E-03	4.1E-05	3.6E-06	5.1E-03	4.4E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	2.1E-07	4.7E-01	3.4E-03	2.3E-06	1.7E-02	4.1E-04	3.6E-05	5.1E-02	4.4E-19		
429	S-0431-01-05		ND	1.8E-02	8.0E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.9E-19		
430	S-0431-01-06	ND	1.8E-02	6.8E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
431	S-0431-01-07	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.7E-08	4.0E-02	2.9E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	1.7E-07	4.0E-01	2.9E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.4E-02	3.8E-19			(4.8E-01)
432	S-0431-01-08	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.7E-08	4.0E-02	2.9E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	1.7E-07	4.0E-01	2.9E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.4E-02	3.8E-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(55/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
433	S-0432-01-01	S-0432-01	ND	1.8E-02	4.0E-03	3.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良 (2.0E-02)
				1.8E-04	4.0E-03	3.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
434	S-0432-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.7E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良 (2.3E-02)
				1.8E-04	4.5E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.7E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
435	S-0432-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	6.8E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	7.2E-03	6.8E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
436	S-0432-01-04		ND	1.8E-02	5.3E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良 (2.7E-02)
				1.8E-04	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
437	S-0432-01-05		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良 (2.0E-02)
				1.8E-04	4.0E-03	3.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
438	S-0432-01-06	ND	1.8E-02	4.5E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.7E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良 (2.3E-02)	
			1.8E-04	4.5E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.7E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.7E-01)
439	S-0432-01-07	ND	1.8E-02	7.5E-03	7.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良 (3.7E-02)	
			1.8E-04	7.5E-03	7.0E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.4E-01)
440	S-0432-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良 (2.9E-02)	
			1.8E-04	5.9E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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(56/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
441	S-0434-01-01	S-0434-01	ND	1.8E-02	4.7E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
442	S-0434-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
443	S-0434-01-03		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	6.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-19		
444	S-0434-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	6.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-19		
445	S-0434-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.9E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.9E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
446	S-0434-01-06	ND	1.8E-02	5.2E-03	4.9E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.2E-03	4.9E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
447	S-0434-01-07	ND	1.8E-02	8.0E-03	7.6E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	8.0E-03	7.6E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.7E-01)
448	S-0434-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-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(57/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
449	S-0435-01-01	S-0435-01	ND	1.8E-02	6.8E-03	6.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	6.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
450	S-0435-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
451	S-0435-01-03		ND	1.8E-02	8.7E-03	8.2E-08	4.4E-02	3.2E-03	3.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	8.2E-07	4.4E-01	3.2E-03	3.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.6E-19		
452	S-0435-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	6.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
453	S-0435-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
		1.8E-04		5.3E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.2E-01)		
454	S-0435-01-06	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.6E-01)
455	S-0435-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	6.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	6.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-19			(4.3E-01)
456	S-0435-01-08	ND	1.8E-02	7.3E-03	6.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	6.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-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(58/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
457	S-0436-01-01	S-0436-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
458	S-0436-01-02		ND	1.8E-02	6.1E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-19		
459	S-0436-01-03		ND	1.8E-02	8.4E-03	7.9E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	7.9E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19		
460	S-0436-01-04		ND	1.8E-02	6.1E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-19		
461	S-0436-01-05		ND	1.8E-02	6.3E-03	6.0E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
		1.8E-04		6.3E-03	6.0E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.7E-01)		
462	S-0436-01-06	ND	1.8E-02	4.1E-03	3.8E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.1E-03	3.8E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.4E-01)
463	S-0436-01-07	ND	1.8E-02	8.6E-03	8.1E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.6E-03	8.1E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.6E-19			(5.0E-01)
464	S-0436-01-08	ND	1.8E-02	6.7E-03	6.3E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	6.3E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-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(59/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
465	S-0437-01-01	S-0437-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
466	S-0437-01-02		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
467	S-0437-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	7.6E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	7.6E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19		
468	S-0437-01-04		ND	1.8E-02	6.1E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
469	S-0437-01-05		ND	1.8E-02	5.8E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
470	S-0437-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	4.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(3.0E-01)
471	S-0437-01-07	ND	1.8E-02	8.0E-03	7.6E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	8.0E-03	7.6E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.7E-01)
472	S-0437-01-08	ND	1.8E-02	6.4E-03	6.0E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	6.0E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(60/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
473	S-0438-01-01	S-0438-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
474	S-0438-01-02		ND	1.8E-02	4.3E-03	4.0E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.6E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	4.0E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.6E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
475	S-0438-01-03		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.6E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	6.6E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
476	S-0438-01-04		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.3E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.3E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
477	S-0438-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
478	S-0438-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
479	S-0438-01-07	ND	1.8E-02	6.9E-03	6.6E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.9E-03	6.6E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(4.1E-01)
480	S-0438-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-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(61/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
481	S-0439-01-01	S-0439-01	ND	1.8E-02	5.4E-03	6.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
				1.8E-04	5.4E-03	6.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
482	S-0439-01-02		ND	1.8E-02	4.0E-03	4.6E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.6E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
				1.8E-04	4.0E-03	4.6E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.6E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
483	S-0439-01-03		ND	1.8E-02	8.8E-03	1.0E-07	4.6E-02	3.2E-03	3.5E-07	1.6E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.7E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.6E-02)
				1.8E-04	8.8E-03	1.0E-06	4.6E-01	3.2E-03	3.5E-06	1.6E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.7E-19		
484	S-0439-01-04		ND	1.8E-02	7.0E-03	8.0E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	7.0E-03	8.0E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19		
485	S-0439-01-05		ND	1.8E-02	4.5E-03	5.2E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.5E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
				1.8E-04	4.5E-03	5.2E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.5E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19		
486	S-0439-01-06	ND	1.8E-02	4.3E-03	4.9E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.7E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
			1.8E-04	4.3E-03	4.9E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.7E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19			
487	S-0439-01-07	ND	1.8E-02	8.6E-03	9.9E-08	4.5E-02	3.1E-03	3.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.5E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.8E-04	8.6E-03	9.9E-07	4.5E-01	3.1E-03	3.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.5E-19			
488	S-0439-01-08	ND	1.8E-02	5.6E-03	6.5E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
			1.8E-04	5.6E-03	6.5E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-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(62/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
489	S-0440-01-01	S-0440-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.6E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.6E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
490	S-0440-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
491	S-0440-01-03		ND	1.8E-02	7.6E-03	7.3E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	7.3E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
492	S-0440-01-04		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
493	S-0440-01-05		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
		1.8E-04		5.6E-03	5.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.3E-01)		
494	S-0440-01-06	ND	1.8E-02	4.4E-03	4.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.4E-03	4.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19			(2.6E-01)
495	S-0440-01-07	ND	1.8E-02	6.4E-03	6.2E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	6.2E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19			(3.8E-01)
496	S-0440-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.8E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.8E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(63/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
497	S-0441-01-01	S-0441-01	ND	1.8E-02	4.3E-03	4.1E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.6E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	4.1E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.6E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
498	S-0441-01-02		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	3.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
499	S-0441-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	6.9E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	6.9E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
500	S-0441-01-04		ND	1.8E-02	6.1E-03	5.9E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	5.9E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-19		
501	S-0441-01-05		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
		1.8E-04		4.0E-03	3.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.4E-01)		
502	S-0441-01-06	ND	1.8E-02	4.0E-03	3.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.0E-03	3.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.4E-01)
503	S-0441-01-07	ND	1.8E-02	7.4E-03	7.1E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	7.1E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.4E-01)
504	S-0441-01-08	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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(64/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
505	S-0442-01-01	S-0442-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
506	S-0442-01-02		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19		
507	S-0442-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	8.5E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	9.0E-03	8.5E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.7E-19		
508	S-0442-01-04		ND	1.8E-02	7.1E-03	6.7E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	6.7E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
509	S-0442-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
510	S-0442-01-06	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-19			(3.6E-01)
511	S-0442-01-07	ND	1.8E-02	8.0E-03	7.5E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	8.0E-03	7.5E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.7E-01)
512	S-0442-01-08	ND	1.8E-02	7.3E-03	6.9E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	6.9E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-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(65/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
513	S-0443-01-01	S-0443-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
514	S-0443-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	5.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
515	S-0443-01-03		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
516	S-0443-01-04		ND	1.8E-02	5.3E-03	5.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
517	S-0443-01-05		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
518	S-0443-01-06	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.6E-03	4.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.7E-01)
519	S-0443-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	7.3E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	7.3E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19			(4.5E-01)
520	S-0443-01-08	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	5.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-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(66/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
521	S-0444-01-01	S-0444-01	ND	1.8E-02	7.2E-03	1.4E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	1.4E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19		
522	S-0444-01-02		D	1.8E-02	1.0E-02	2.0E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.0E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	2.0E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.0E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.3E-02	3.7E-19		
523	S-0444-01-03		D	1.8E-02	1.6E-02	3.2E-08	6.4E-02	4.5E-03	3.2E-07	2.3E-03	5.5E-05	4.8E-06	6.8E-03	5.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.6E-02	3.2E-07	6.4E-01	4.5E-03	3.2E-06	2.3E-02	5.5E-04	4.8E-05	6.8E-02	5.8E-19		
524	S-0444-01-04		D	1.8E-02	1.7E-02	3.4E-08	6.7E-02	4.8E-03	3.3E-07	2.4E-03	5.8E-05	5.0E-06	7.1E-03	6.1E-20	良	良
				1.8E-04	1.7E-02	3.4E-07	6.7E-01	4.8E-03	3.3E-06	2.4E-02	5.8E-04	5.0E-05	7.1E-02	6.1E-19		
525	S-0444-01-05		ND	1.8E-02	6.7E-03	1.3E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	1.3E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
526	S-0444-01-06	ND	1.8E-02	6.2E-03	1.2E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	1.2E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.9E-01)
527	S-0444-01-07	ND	1.8E-02	1.1E-02	2.1E-08	4.2E-02	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.1E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	2.1E-07	4.2E-01	3.0E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.1E-05	4.4E-02	3.8E-19			(4.9E-01)
528	S-0444-01-08	D	1.8E-02	1.6E-02	3.1E-08	6.2E-02	4.4E-03	3.1E-07	2.2E-03	5.3E-05	4.7E-06	6.6E-03	5.6E-20	良	良	
			1.8E-04	1.6E-02	3.1E-07	6.2E-01	4.4E-03	3.1E-06	2.2E-02	5.3E-04	4.7E-05	6.6E-02	5.6E-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(67/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
529	S-0445-01-01	S-0445-01	ND	1.8E-02	8.0E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.9E-19		
530	S-0445-01-02		D	1.8E-02	1.3E-02	2.2E-08	5.0E-02	3.6E-03	2.4E-07	1.8E-03	4.3E-05	3.8E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良
				1.8E-04	1.3E-02	2.2E-07	5.0E-01	3.6E-03	2.4E-06	1.8E-02	4.3E-04	3.8E-05	5.4E-02	4.6E-19		
531	S-0445-01-03		D	1.8E-02	1.9E-02	3.2E-08	7.4E-02	5.3E-03	3.5E-07	2.7E-03	6.4E-05	5.5E-06	8.0E-03	6.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.9E-02	3.2E-07	7.4E-01	5.3E-03	3.5E-06	2.7E-02	6.4E-04	5.5E-05	8.0E-02	6.8E-19		
532	S-0445-01-04		ND	1.8E-02	8.4E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19		
533	S-0445-01-05		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	1.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19		
534	S-0445-01-06	D	1.8E-02	1.4E-02	2.3E-08	5.3E-02	3.8E-03	2.5E-07	1.9E-03	4.6E-05	4.0E-06	5.7E-03	4.9E-20	良	良	
			1.8E-04	1.4E-02	2.3E-07	5.3E-01	3.8E-03	2.5E-06	1.9E-02	4.6E-04	4.0E-05	5.7E-02	4.9E-19			(6.2E-01)
535	S-0445-01-07	D	1.8E-02	1.7E-02	2.9E-08	6.6E-02	4.7E-03	3.1E-07	2.4E-03	5.7E-05	5.0E-06	7.1E-03	6.1E-20	良	良	
			1.8E-04	1.7E-02	2.9E-07	6.6E-01	4.7E-03	3.1E-06	2.4E-02	5.7E-04	5.0E-05	7.1E-02	6.1E-19			(7.7E-01)
536	S-0445-01-08	D	1.8E-02	1.3E-02	2.2E-08	5.1E-02	3.6E-03	2.4E-07	1.9E-03	4.4E-05	3.8E-06	5.5E-03	4.7E-20	良	良	
			1.8E-04	1.3E-02	2.2E-07	5.1E-01	3.6E-03	2.4E-06	1.9E-02	4.4E-04	3.8E-05	5.5E-02	4.7E-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(68/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
537	S-0446-01-01	S-0446-01	ND	1.8E-02	6.4E-03	1.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.1E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	1.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.1E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
538	S-0446-01-02		D	1.8E-02	1.1E-02	1.7E-08	4.1E-02	3.0E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.1E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.7E-07	4.1E-01	3.0E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.1E-05	4.5E-02	3.8E-19		
539	S-0446-01-03		D	1.8E-02	1.7E-02	2.7E-08	6.4E-02	4.7E-03	3.0E-07	2.4E-03	5.6E-05	4.9E-06	7.0E-03	6.0E-20	良	良
				1.8E-04	1.7E-02	2.7E-07	6.4E-01	4.7E-03	3.0E-06	2.4E-02	5.6E-04	4.9E-05	7.0E-02	6.0E-19		
540	S-0446-01-04		D	1.8E-02	1.5E-02	2.3E-08	5.6E-02	4.1E-03	2.6E-07	2.1E-03	4.9E-05	4.3E-06	6.1E-03	5.3E-20	良	良
				1.8E-04	1.5E-02	2.3E-07	5.6E-01	4.1E-03	2.6E-06	2.1E-02	4.9E-04	4.3E-05	6.1E-02	5.3E-19		
541	S-0446-01-05		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	1.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19		
542	S-0446-01-06	ND	1.8E-02	6.7E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.5E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.5E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.4E-19			(3.0E-01)
543	S-0446-01-07	D	1.8E-02	1.6E-02	2.6E-08	6.2E-02	4.5E-03	2.9E-07	2.3E-03	5.4E-05	4.7E-06	6.8E-03	5.9E-20	良	良	
			1.8E-04	1.6E-02	2.6E-07	6.2E-01	4.5E-03	2.9E-06	2.3E-02	5.4E-04	4.7E-05	6.8E-02	5.9E-19			(7.4E-01)
544	S-0446-01-08	D	1.8E-02	1.8E-02	2.9E-08	7.0E-02	5.0E-03	3.3E-07	2.6E-03	6.1E-05	5.3E-06	7.6E-03	6.5E-20	良	良	
			1.8E-04	1.8E-02	2.9E-07	7.0E-01	5.0E-03	3.3E-06	2.6E-02	6.1E-04	5.3E-05	7.6E-02	6.5E-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(69/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
545	S-0447-01-01	S-0447-01	ND	1.8E-02	8.8E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.2E-19		
546	S-0447-01-02		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19		
547	S-0447-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.8E-08	4.4E-02	3.2E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.8E-03	4.1E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.8E-07	4.4E-01	3.2E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.8E-02	4.1E-19		
548	S-0447-01-04		ND	1.8E-02	9.6E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	9.6E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.5E-19		
549	S-0447-01-05		D	1.8E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.5E-02	3.3E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.5E-01	3.3E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-02	4.2E-19		
550	S-0447-01-06	ND	1.8E-02	7.2E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
551	S-0447-01-07	ND	1.8E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.5E-02	3.3E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.5E-01	3.3E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
552	S-0447-01-08	ND	1.8E-02	9.6E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.6E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-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(70/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
553	S-0451-01-01	S-0451-01	ND	1.8E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19		
554	S-0451-01-02		ND	1.8E-02	6.3E-03	9.9E-09	2.4E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	9.9E-08	2.4E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.3E-19		
555	S-0451-01-03		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19		
556	S-0451-01-04		ND	1.8E-02	8.4E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19		
557	S-0451-01-05		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19		
558	S-0451-01-06	ND	1.8E-02	6.8E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19			(3.1E-01)
559	S-0451-01-07	ND	1.8E-02	9.4E-03	1.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.7E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	9.4E-03	1.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.7E-05	3.9E-02	3.4E-19			(4.3E-01)
560	S-0451-01-08	ND	1.8E-02	8.4E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	8.4E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-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(71/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
561	S-0454-01-01	S-0454-01	ND	1.8E-02	7.8E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19		
562	S-0454-01-02		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19		
563	S-0454-01-03		ND	1.8E-02	1.2E-02	1.8E-08	4.5E-02	3.2E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	1.8E-07	4.5E-01	3.2E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-02	4.2E-19		
564	S-0454-01-04		ND	1.8E-02	9.1E-03	1.4E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	9.1E-03	1.4E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.3E-19		
565	S-0454-01-05		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
		1.8E-04		7.8E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19	(3.5E-01)		
566	S-0454-01-06	ND	1.8E-02	7.8E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19			(3.5E-01)
567	S-0454-01-07	ND	1.8E-02	1.2E-02	1.8E-08	4.5E-02	3.2E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	1.8E-07	4.5E-01	3.2E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
568	S-0454-01-08	D	1.8E-02	1.8E-02	2.9E-08	6.9E-02	5.0E-03	3.2E-07	2.6E-03	6.0E-05	5.2E-06	7.6E-03	6.5E-20	良	良	
			1.8E-04	1.8E-02	2.9E-07	6.9E-01	5.0E-03	3.2E-06	2.6E-02	6.0E-04	5.2E-05	7.6E-02	6.5E-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(72/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
569	S-0460-01-01	S-0460-01	ND	1.5E-01	4.9E-03	4.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.5E-03	4.9E-03	4.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
570	S-0460-01-02		ND	1.5E-01	5.3E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.5E-03	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
571	S-0460-01-03		ND	1.5E-01	8.3E-03	7.8E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.4E-20	良	良
				1.5E-03	8.3E-03	7.8E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.4E-19		
572	S-0460-01-04		ND	1.5E-01	6.6E-03	6.2E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.5E-03	6.6E-03	6.2E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
573	S-0460-01-05		ND	1.5E-01	3.8E-03	3.6E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.5E-03	3.8E-03	3.6E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
574	S-0460-01-06	ND	1.5E-01	4.7E-03	4.4E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.5E-03	4.7E-03	4.4E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.8E-01)
575	S-0460-01-07	ND	1.5E-01	7.6E-03	7.2E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.5E-03	7.6E-03	7.2E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.5E-01)
576	S-0460-01-08	ND	1.5E-01	5.9E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.5E-03	5.9E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(73/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
577	S-0461-01-01	S-0461-01	ND	1.5E-01	5.5E-03	5.3E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
				1.5E-03	5.5E-03	5.3E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19		
578	S-0461-01-02		ND	1.5E-01	4.7E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
				1.5E-03	4.7E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
579	S-0461-01-03		ND	1.5E-01	8.0E-03	7.7E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)
				1.5E-03	8.0E-03	7.7E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19		
580	S-0461-01-04		ND	1.5E-01	6.6E-03	6.3E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
				1.5E-03	6.6E-03	6.3E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
581	S-0461-01-05		ND	1.5E-01	4.9E-03	4.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
				1.5E-03	4.9E-03	4.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
582	S-0461-01-06	ND	1.5E-01	4.7E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)	
			1.5E-03	4.7E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			
583	S-0461-01-07	ND	1.5E-01	7.6E-03	7.3E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.5E-03	7.6E-03	7.3E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.2E-19			
584	S-0461-01-08	ND	1.5E-01	6.8E-03	6.5E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
			1.5E-03	6.8E-03	6.5E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-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(74/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
585	S-0462-01-01	S-0462-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.7E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.7E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
586	S-0462-01-02		ND	1.8E-02	4.1E-03	4.0E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.1E-03	4.0E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
587	S-0462-01-03		ND	1.8E-02	7.6E-03	7.4E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	7.4E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
588	S-0462-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.9E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.9E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
589	S-0462-01-05		ND	1.8E-02	4.4E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19		
590	S-0462-01-06	ND	1.8E-02	5.3E-03	5.2E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	5.2E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.2E-01)
591	S-0462-01-07	ND	1.8E-02	7.1E-03	6.9E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	6.9E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19			(4.2E-01)
592	S-0462-01-08	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	5.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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(75/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
593	S-0467-01-01	S-0467-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.5E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.5E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.5E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.5E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
594	S-0467-01-02		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.9E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.9E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
595	S-0467-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	8.8E-08	4.6E-02	3.3E-03	3.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	9.0E-03	8.8E-07	4.6E-01	3.3E-03	3.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.7E-19		
596	S-0467-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	6.4E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	6.4E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
597	S-0467-01-05		ND	1.8E-02	6.7E-03	6.6E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	6.6E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
598	S-0467-01-06	ND	1.8E-02	6.4E-03	6.2E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	6.2E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19			(3.8E-01)
599	S-0467-01-07	ND	1.8E-02	9.2E-03	9.0E-08	4.7E-02	3.3E-03	3.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.2E-03	9.0E-07	4.7E-01	3.3E-03	3.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.4E-01)
600	S-0467-01-08	ND	1.8E-02	6.4E-03	6.2E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	6.2E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-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(76/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
601	S-0468-01-01	S-0468-01	ND	1.8E-02	5.2E-03	4.9E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.9E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
602	S-0468-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
603	S-0468-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	6.7E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	6.7E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
604	S-0468-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
605	S-0468-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.9E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
		1.8E-04		5.2E-03	4.9E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.1E-01)		
606	S-0468-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
607	S-0468-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	7.1E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	7.1E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.5E-01)
608	S-0468-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(77/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
609	S-0474-01-01	S-0474-01	ND	1.8E-02	8.1E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.9E-19		
610	S-0474-01-02		ND	1.8E-02	8.1E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.9E-19		
611	S-0474-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.6E-08	4.0E-02	2.9E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.6E-07	4.0E-01	2.9E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.4E-02	3.8E-19		
612	S-0474-01-04		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.5E-08	3.8E-02	2.8E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	1.5E-07	3.8E-01	2.8E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.2E-02	3.6E-19		
613	S-0474-01-05		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19		
614	S-0474-01-06	ND	1.8E-02	6.2E-03	9.6E-09	2.4E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	9.6E-08	2.4E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
615	S-0474-01-07	ND	1.8E-02	1.1E-02	1.6E-08	4.0E-02	2.9E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	1.6E-07	4.0E-01	2.9E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.4E-02	3.8E-19			(4.8E-01)
616	S-0474-01-08	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.5E-08	3.8E-02	2.8E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	1.5E-07	3.8E-01	2.8E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.2E-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(78/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
617	S-0480-01-01	S-0480-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	1.1E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	1.1E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19		
618	S-0480-01-02		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.2E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	1.2E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.3E-19		
619	S-0480-01-03		ND	1.8E-02	1.0E-02	2.0E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	2.0E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.6E-19		
620	S-0480-01-04		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.5E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	1.5E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19		
621	S-0480-01-05		ND	1.8E-02	6.7E-03	1.3E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	1.3E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
622	S-0480-01-06	ND	1.8E-02	6.0E-03	1.2E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	1.2E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
623	S-0480-01-07	ND	1.8E-02	9.5E-03	1.9E-08	3.8E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	9.5E-03	1.9E-07	3.8E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.4E-01)
624	S-0480-01-08	ND	1.8E-02	7.7E-03	1.5E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	7.7E-03	1.5E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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(79/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
625	S-0481-01-01	S-0481-01	ND	1.8E-02	6.3E-03	1.2E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.3E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
				1.8E-04	6.3E-03	1.2E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.3E-19		
626	S-0481-01-02		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
				1.8E-04	7.0E-03	1.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
627	S-0481-01-03		ND	1.8E-02	1.0E-02	2.0E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.6E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
				1.8E-04	1.0E-02	2.0E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.6E-19		
628	S-0481-01-04		ND	1.8E-02	6.7E-03	1.3E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
				1.8E-04	6.7E-03	1.3E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
629	S-0481-01-05		ND	1.8E-02	6.0E-03	1.2E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
				1.8E-04	6.0E-03	1.2E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19		
630	S-0481-01-06	ND	1.8E-02	6.3E-03	1.2E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.3E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)	
			1.8E-04	6.3E-03	1.2E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.3E-19			
631	S-0481-01-07	ND	1.8E-02	9.5E-03	1.9E-08	3.8E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.8E-04	9.5E-03	1.9E-07	3.8E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19			
632	S-0481-01-08	ND	1.8E-02	8.1E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
			1.8E-04	8.1E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-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(80/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
633	S-0485-01-01	S-0485-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	4.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	4.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
634	S-0485-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.4E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.4E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
635	S-0485-01-03		ND	1.8E-02	8.1E-03	5.9E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	5.9E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
636	S-0485-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	5.0E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	5.0E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
637	S-0485-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.8E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.8E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
638	S-0485-01-06	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.4E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.6E-03	3.4E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.6E-01)
639	S-0485-01-07	ND	1.8E-02	6.6E-03	4.8E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	4.8E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.8E-01)
640	S-0485-01-08	ND	1.8E-02	7.8E-03	5.7E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	5.7E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-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(81/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
641	S-0486-01-01	S-0486-01	ND	1.8E-02	6.5E-03	7.6E-09	2.4E-02	1.8E-03	1.0E-07	9.1E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	7.6E-08	2.4E-01	1.8E-03	1.0E-06	9.1E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.3E-19		
642	S-0486-01-02		ND	1.8E-02	6.5E-03	7.6E-09	2.4E-02	1.8E-03	1.0E-07	9.1E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	7.6E-08	2.4E-01	1.8E-03	1.0E-06	9.1E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.3E-19		
643	S-0486-01-03		ND	1.8E-02	9.3E-03	1.1E-08	3.4E-02	2.5E-03	1.5E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	9.3E-03	1.1E-07	3.4E-01	2.5E-03	1.5E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.4E-19		
644	S-0486-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	8.6E-09	2.7E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	8.6E-08	2.7E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19		
645	S-0486-01-05		ND	1.8E-02	7.0E-03	8.2E-09	2.6E-02	1.9E-03	1.1E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
		1.8E-04		7.0E-03	8.2E-08	2.6E-01	1.9E-03	1.1E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.0E-01)		
646	S-0486-01-06	ND	1.8E-02	6.2E-03	7.2E-09	2.3E-02	1.7E-03	9.8E-08	8.7E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	7.2E-08	2.3E-01	1.7E-03	9.8E-07	8.7E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
647	S-0486-01-07	ND	1.8E-02	8.1E-03	9.5E-09	3.0E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	9.5E-08	3.0E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.4E-02	3.0E-19			(3.5E-01)
648	S-0486-01-08	ND	1.8E-02	8.7E-03	1.0E-08	3.2E-02	2.4E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	8.7E-03	1.0E-07	3.2E-01	2.4E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.2E-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(82/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
649	S-0487-01-01	S-0487-01	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
650	S-0487-01-02		ND	1.8E-02	5.1E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
651	S-0487-01-03		ND	1.8E-02	6.8E-03	4.7E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	4.7E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19		
652	S-0487-01-04		ND	1.8E-02	5.8E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19		
653	S-0487-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04		5.1E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19	(2.9E-01)		
654	S-0487-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.9E-03	3.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
655	S-0487-01-07	ND	1.8E-02	6.4E-03	4.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	4.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.6E-01)
656	S-0487-01-08	D	1.8E-02	8.2E-03	5.7E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.2E-03	5.7E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-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(83/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
657	S-0488-01-01	S-0488-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
658	S-0488-01-02		ND	1.8E-02	5.8E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
659	S-0488-01-03		ND	1.8E-02	5.5E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
660	S-0488-01-04		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.7E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.7E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19		
661	S-0488-01-05		ND	1.8E-02	4.4E-03	3.1E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	3.1E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.8E-19		
662	S-0488-01-06	ND	1.8E-02	5.1E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.1E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.9E-01)
663	S-0488-01-07	ND	1.8E-02	6.9E-03	4.9E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.9E-03	4.9E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(3.9E-01)
664	S-0488-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(84/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
665	S-0489-01-01	S-0489-01	ND	1.8E-02	6.1E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19		
666	S-0489-01-02		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
667	S-0489-01-03		ND	1.8E-02	8.1E-03	5.7E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	5.7E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
668	S-0489-01-04		ND	1.8E-02	7.6E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
669	S-0489-01-05		ND	1.8E-02	5.5E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
670	S-0489-01-06	ND	1.8E-02	5.5E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.5E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
671	S-0489-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	5.1E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	5.1E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.1E-19			(4.1E-01)
672	S-0489-01-08	ND	1.8E-02	8.4E-03	5.9E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.4E-03	5.9E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-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(85/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
673	S-0490-01-01	S-0490-01	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.2E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	3.2E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.8E-19		
674	S-0490-01-02		ND	1.8E-02	4.1E-03	3.0E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.1E-03	3.0E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
675	S-0490-01-03		ND	1.8E-02	7.1E-03	5.2E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	5.2E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
676	S-0490-01-04		ND	1.8E-02	5.5E-03	4.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	4.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
677	S-0490-01-05		ND	1.8E-02	4.1E-03	3.0E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.1E-03	3.0E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
678	S-0490-01-06	ND	1.8E-02	4.1E-03	3.0E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.1E-03	3.0E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.4E-01)
679	S-0490-01-07	ND	1.8E-02	6.7E-03	4.8E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	4.8E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.8E-01)
680	S-0490-01-08	ND	1.8E-02	6.7E-03	4.8E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	4.8E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-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(86/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
681	S-0491-01-01	S-0491-01	ND	1.8E-02	5.7E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
682	S-0491-01-02		ND	1.8E-02	6.0E-03	4.0E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	4.0E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19		
683	S-0491-01-03		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.5E-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	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.5E-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		
684	S-0491-01-04		ND	1.8E-02	7.0E-03	4.7E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	4.7E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
685	S-0491-01-05		ND	1.8E-02	5.7E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
		1.8E-04		5.7E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.2E-01)		
686	S-0491-01-06	ND	1.8E-02	5.7E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.7E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.2E-01)
687	S-0491-01-07	ND	1.8E-02	7.5E-03	5.1E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	5.1E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.2E-01)
688	S-0491-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	4.0E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	4.0E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-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(87/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
689	S-0492-01-01	S-0492-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	3.8E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	3.8E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
690	S-0492-01-02		ND	1.8E-02	5.0E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
691	S-0492-01-03		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-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	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.6E-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		
692	S-0492-01-04		ND	1.8E-02	5.7E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
693	S-0492-01-05		ND	1.8E-02	5.0E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04		5.0E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19	(2.8E-01)		
694	S-0492-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
695	S-0492-01-07	ND	1.8E-02	7.0E-03	4.8E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	4.8E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(3.9E-01)
696	S-0492-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-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(88/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
697	S-0493-01-01	S-0493-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
698	S-0493-01-02		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
699	S-0493-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	5.5E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	5.5E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
700	S-0493-01-04		ND	1.8E-02	7.6E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
701	S-0493-01-05		ND	1.8E-02	3.8E-03	2.6E-08	1.8E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.8E-03	2.6E-07	1.8E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
702	S-0493-01-06	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.7E-03	3.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.6E-01)
703	S-0493-01-07	ND	1.8E-02	7.0E-03	4.9E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	4.9E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(3.9E-01)
704	S-0493-01-08	ND	1.8E-02	8.1E-03	5.7E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	5.7E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-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(89/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
705	S-0494-01-01	S-0494-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	4.5E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.5E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
706	S-0494-01-02		ND	1.8E-02	5.8E-03	4.7E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	4.7E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
707	S-0494-01-03		ND	1.8E-02	8.3E-03	6.6E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	6.6E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
708	S-0494-01-04		ND	1.8E-02	7.0E-03	5.6E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	5.6E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.0E-19		
709	S-0494-01-05		ND	1.8E-02	5.8E-03	4.7E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	4.7E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
710	S-0494-01-06	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.3E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	4.3E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
711	S-0494-01-07	ND	1.8E-02	7.0E-03	5.6E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	5.6E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.0E-19			(4.1E-01)
712	S-0494-01-08	ND	1.8E-02	7.0E-03	5.6E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	5.6E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.0E-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(90/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
713	S-0495-01-01	S-0495-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.7E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.7E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
714	S-0495-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.7E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.7E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
715	S-0495-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	6.2E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	6.2E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19		
716	S-0495-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	5.8E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	5.8E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
717	S-0495-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.3E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.3E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
718	S-0495-01-06	ND	1.8E-02	5.7E-03	4.5E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.7E-03	4.5E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.3E-01)
719	S-0495-01-07	ND	1.8E-02	7.1E-03	5.7E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	5.7E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.1E-01)
720	S-0495-01-08	ND	1.8E-02	6.5E-03	5.2E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	5.2E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(91/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
721	S-0496-01-01	S-0496-01	ND	1.8E-02	6.3E-03	5.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	5.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
722	S-0496-01-02		ND	1.8E-02	6.1E-03	5.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	5.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
723	S-0496-01-03		ND	1.8E-02	8.6E-03	7.5E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.6E-03	7.5E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.6E-19		
724	S-0496-01-04		ND	1.8E-02	6.8E-03	6.0E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	6.0E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-19		
725	S-0496-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
		1.8E-04		5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.2E-01)		
726	S-0496-01-06	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.6E-01)
727	S-0496-01-07	ND	1.8E-02	7.4E-03	6.4E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	6.4E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.3E-01)
728	S-0496-01-08	ND	1.8E-02	7.0E-03	6.1E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	6.1E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-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(92/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
729	S-0497-01-01	S-0497-01	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
730	S-0497-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
731	S-0497-01-03		ND	1.8E-02	8.6E-03	7.6E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.6E-03	7.6E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.6E-19		
732	S-0497-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	5.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	5.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19		
733	S-0497-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	4.1E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	4.1E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
734	S-0497-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.9E-01)
735	S-0497-01-07	ND	1.8E-02	8.3E-03	7.3E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.9E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.3E-03	7.3E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.9E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.4E-19			(4.8E-01)
736	S-0497-01-08	ND	1.8E-02	6.8E-03	6.0E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	6.0E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-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(93/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
737	S-0498-01-01	S-0498-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	8.6E-09	2.1E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	8.6E-08	2.1E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	2.0E-19		
738	S-0498-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	8.6E-09	2.1E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	8.6E-08	2.1E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	2.0E-19		
739	S-0498-01-03		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.9E-03	1.8E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.9E-03	1.8E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19		
740	S-0498-01-04		ND	1.8E-02	9.4E-03	1.4E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	9.4E-03	1.4E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.9E-02	3.4E-19		
741	S-0498-01-05		ND	1.8E-02	6.6E-03	1.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.3E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
		1.8E-04		6.6E-03	1.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.3E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.4E-19	(3.0E-01)		
742	S-0498-01-06	ND	1.8E-02	6.1E-03	9.3E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.6E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	9.3E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
743	S-0498-01-07	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.9E-03	1.8E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.9E-03	1.8E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
744	S-0498-01-08	ND	1.8E-02	8.9E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	8.9E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-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(94/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
745	S-0499-01-01	S-0499-01	ND	1.8E-02	4.5E-03	3.7E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.7E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
746	S-0499-01-02		ND	1.8E-02	4.3E-03	3.6E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	3.6E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
747	S-0499-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.3E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	6.3E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
748	S-0499-01-04		ND	1.8E-02	5.9E-03	4.9E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	4.9E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
749	S-0499-01-05		ND	1.8E-02	4.3E-03	3.6E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
		1.8E-04		4.3E-03	3.6E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
750	S-0499-01-06	ND	1.8E-02	4.5E-03	3.7E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.5E-03	3.7E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
751	S-0499-01-07	ND	1.8E-02	7.5E-03	6.2E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	6.2E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)	
752	S-0499-01-08	D	1.8E-02	1.0E-02	8.6E-08	5.1E-02	3.7E-03	3.6E-07	1.9E-03	3.7E-05	3.4E-06	5.3E-03	4.3E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	8.6E-07	5.1E-01	3.7E-03	3.6E-06	1.9E-02	3.7E-04	3.4E-05	5.3E-02	4.3E-19	(6.0E-01)	(3.1E-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(95/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
753	S-0500-01-01	S-0500-01	ND	1.8E-02	4.1E-03	3.2E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.1E-03	3.2E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
754	S-0500-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.3E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.3E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
755	S-0500-01-03		ND	1.8E-02	5.7E-03	4.5E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	4.5E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
756	S-0500-01-04		ND	1.8E-02	6.8E-03	5.4E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	5.4E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19		
757	S-0500-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.3E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.3E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
758	S-0500-01-06	ND	1.8E-02	5.4E-03	4.3E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.4E-03	4.3E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
759	S-0500-01-07	ND	1.8E-02	5.4E-03	4.3E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.4E-03	4.3E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
760	S-0500-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	4.9E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	4.9E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-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(96/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
761	S-0501-01-01	S-0501-01	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.2E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.2E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
762	S-0501-01-02		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.3E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.3E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
763	S-0501-01-03		ND	1.8E-02	7.1E-03	5.9E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	5.9E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.0E-19		
764	S-0501-01-04		ND	1.8E-02	6.8E-03	5.6E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	5.6E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19		
765	S-0501-01-05		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.8E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.8E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
766	S-0501-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.0E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	4.0E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
767	S-0501-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.0E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	6.0E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.2E-01)
768	S-0501-01-08	ND	1.8E-02	6.8E-03	5.6E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	5.6E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-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(97/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
769	S-0502-01-01	S-0502-01	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.1E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.1E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
770	S-0502-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
771	S-0502-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	6.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
772	S-0502-01-04		ND	1.8E-02	6.2E-03	5.4E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.4E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
773	S-0502-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
		1.8E-04		4.7E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)		
774	S-0502-01-06	ND	1.8E-02	5.6E-03	4.9E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	4.9E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.3E-01)
775	S-0502-01-07	ND	1.8E-02	6.4E-03	5.6E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	5.6E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.7E-01)
776	S-0502-01-08	ND	1.8E-02	6.4E-03	5.6E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	5.6E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(98/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
777	S-0503-01-01	S-0503-01	ND	1.8E-02	4.7E-03	4.1E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	4.1E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
778	S-0503-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	4.9E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.9E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
779	S-0503-01-03		ND	1.8E-02	7.6E-03	6.6E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	6.6E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
780	S-0503-01-04		ND	1.8E-02	6.7E-03	5.9E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	5.9E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19		
781	S-0503-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.7E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
		1.8E-04		5.3E-03	4.7E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19	(3.1E-01)		
782	S-0503-01-06	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.1E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	5.1E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.4E-01)
783	S-0503-01-07	ND	1.8E-02	8.2E-03	7.2E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.9E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.2E-03	7.2E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.9E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.4E-19			(4.8E-01)
784	S-0503-01-08	D	1.8E-02	1.1E-02	9.6E-08	5.4E-02	4.0E-03	3.8E-07	2.0E-03	3.9E-05	3.6E-06	5.6E-03	4.6E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	9.6E-07	5.4E-01	4.0E-03	3.8E-06	2.0E-02	3.9E-04	3.6E-05	5.6E-02	4.6E-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(99/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
785	S-0504-01-01	S-0504-01	ND	1.8E-02	7.5E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19		
786	S-0504-01-02		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	1.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19		
787	S-0504-01-03		ND	1.8E-02	1.2E-02	1.8E-08	4.5E-02	3.2E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	1.8E-07	4.5E-01	3.2E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-02	4.2E-19		
788	S-0504-01-04		ND	1.8E-02	8.9E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	8.9E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.2E-19		
789	S-0504-01-05		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19		
790	S-0504-01-06	ND	1.8E-02	8.4E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	8.4E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19			(3.8E-01)
791	S-0504-01-07	ND	1.8E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.6E-02	3.4E-03	2.2E-07	1.7E-03	4.1E-05	3.5E-06	5.1E-03	4.4E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.6E-01	3.4E-03	2.2E-06	1.7E-02	4.1E-04	3.5E-05	5.1E-02	4.4E-19			(5.5E-01)
792	S-0504-01-08	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.9E-03	1.8E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.9E-03	1.8E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-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(100/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
793	S-0505-01-01	S-0505-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.2E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.2E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
794	S-0505-01-02		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
795	S-0505-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	7.1E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	7.1E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
796	S-0505-01-04		ND	1.8E-02	6.4E-03	5.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	5.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
797	S-0505-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04		5.1E-03	4.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.0E-01)		
798	S-0505-01-06	ND	1.8E-02	5.7E-03	5.1E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.7E-03	5.1E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.4E-01)
799	S-0505-01-07	ND	1.8E-02	6.8E-03	6.1E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	6.1E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-19			(4.0E-01)
800	S-0505-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.2E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	5.2E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-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(101/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
801	S-0506-01-01	S-0506-01	ND	1.8E-02	6.1E-03	9.4E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.6E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	9.4E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19		
802	S-0506-01-02		ND	1.8E-02	6.6E-03	1.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.3E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	1.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.3E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.4E-19		
803	S-0506-01-03		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.9E-03	1.8E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.9E-03	1.8E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19		
804	S-0506-01-04		ND	1.8E-02	8.9E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	8.9E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.2E-19		
805	S-0506-01-05		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
		1.8E-04		7.0E-03	1.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.2E-01)		
806	S-0506-01-06	ND	1.8E-02	6.1E-03	9.4E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.6E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	9.4E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
807	S-0506-01-07	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.9E-03	1.8E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.9E-03	1.8E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
808	S-0506-01-08	ND	1.8E-02	8.9E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	8.9E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-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(102/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
809	S-0507-01-01	S-0507-01	ND	1.8E-02	4.7E-03	4.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	4.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
810	S-0507-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.8E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.8E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
811	S-0507-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	7.1E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	7.1E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
812	S-0507-01-04		ND	1.8E-02	6.8E-03	6.1E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	6.1E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
813	S-0507-01-05		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.5E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.5E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
814	S-0507-01-06	ND	1.8E-02	4.7E-03	4.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.7E-03	4.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.7E-01)
815	S-0507-01-07	ND	1.8E-02	8.6E-03	7.8E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.6E-03	7.8E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.6E-19			(5.0E-01)
816	S-0507-01-08	D	1.8E-02	1.1E-02	1.0E-07	5.5E-02	4.0E-03	3.9E-07	2.1E-03	4.0E-05	3.7E-06	5.7E-03	4.6E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	1.0E-06	5.5E-01	4.0E-03	3.9E-06	2.1E-02	4.0E-04	3.7E-05	5.7E-02	4.6E-19			(6.5E-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(103/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
817	S-0509-01-01	S-0509-01	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
818	S-0509-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
819	S-0509-01-03		ND	1.8E-02	8.1E-03	7.0E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	7.0E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
820	S-0509-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	6.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
821	S-0509-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
822	S-0509-01-06	ND	1.8E-02	4.5E-03	3.9E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.5E-03	3.9E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.6E-01)
823	S-0509-01-07	ND	1.8E-02	8.3E-03	7.1E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.9E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.3E-03	7.1E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.9E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.8E-01)
824	S-0509-01-08	ND	1.8E-02	7.5E-03	6.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	6.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-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(104/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
825	S-0510-01-01	S-0510-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.7E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.7E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
826	S-0510-01-02		ND	1.8E-02	4.3E-03	3.9E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	3.9E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19		
827	S-0510-01-03		ND	1.8E-02	7.3E-03	6.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	6.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
828	S-0510-01-04		ND	1.8E-02	7.2E-03	6.4E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	6.4E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
829	S-0510-01-05		ND	1.8E-02	4.3E-03	3.9E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
		1.8E-04		4.3E-03	3.9E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.6E-01)		
830	S-0510-01-06	ND	1.8E-02	5.5E-03	4.9E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.5E-03	4.9E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.2E-01)
831	S-0510-01-07	ND	1.8E-02	8.0E-03	7.1E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	8.0E-03	7.1E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.7E-01)
832	S-0510-01-08	D	1.8E-02	1.0E-02	9.0E-08	5.1E-02	3.7E-03	3.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.4E-06	5.2E-03	4.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	9.0E-07	5.1E-01	3.7E-03	3.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.4E-05	5.2E-02	4.2E-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(105/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
833	S-0511-01-01	S-0511-01	ND	1.8E-02	6.4E-03	5.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	5.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19		
834	S-0511-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
835	S-0511-01-03		ND	1.8E-02	7.0E-03	6.3E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	6.3E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
836	S-0511-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	5.9E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	5.9E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
837	S-0511-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
838	S-0511-01-06	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.0E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	5.0E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.3E-01)
839	S-0511-01-07	ND	1.8E-02	8.4E-03	7.6E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.4E-03	7.6E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.9E-01)
840	S-0511-01-08	ND	1.8E-02	6.5E-03	5.9E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	5.9E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-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(106/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
841	S-0525-01-01	S-0525-01	ND	1. 8E-02	4. 3E-03	3. 0E-08	2. 1E-02	1. 6E-03	1. 4E-07	8. 0E-04	1. 5E-05	1. 4E-06	2. 2E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 8E-04	4. 3E-03	3. 0E-07	2. 1E-01	1. 6E-03	1. 4E-06	8. 0E-03	1. 5E-04	1. 4E-05	2. 2E-02	1. 8E-19		
842	S-0525-01-02		ND	1. 8E-02	4. 5E-03	3. 1E-08	2. 2E-02	1. 6E-03	1. 5E-07	8. 3E-04	1. 6E-05	1. 5E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良
				1. 8E-04	4. 5E-03	3. 1E-07	2. 2E-01	1. 6E-03	1. 5E-06	8. 3E-03	1. 6E-04	1. 5E-05	2. 3E-02	1. 9E-19		
843	S-0525-01-03		ND	1. 8E-02	6. 1E-03	4. 2E-08	2. 9E-02	2. 2E-03	1. 9E-07	1. 1E-03	2. 2E-05	2. 0E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 8E-04	6. 1E-03	4. 2E-07	2. 9E-01	2. 2E-03	1. 9E-06	1. 1E-02	2. 2E-04	2. 0E-05	3. 1E-02	2. 6E-19		
844	S-0525-01-04		ND	1. 8E-02	6. 3E-03	4. 3E-08	3. 0E-02	2. 2E-03	2. 0E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	2. 0E-06	3. 2E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 8E-04	6. 3E-03	4. 3E-07	3. 0E-01	2. 2E-03	2. 0E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	2. 0E-05	3. 2E-02	2. 6E-19		
845	S-0525-01-05		ND	1. 8E-02	4. 2E-03	2. 9E-08	2. 0E-02	1. 5E-03	1. 3E-07	7. 7E-04	1. 5E-05	1. 4E-06	2. 2E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 8E-04	4. 2E-03	2. 9E-07	2. 0E-01	1. 5E-03	1. 3E-06	7. 7E-03	1. 5E-04	1. 4E-05	2. 2E-02	1. 8E-19		
846	S-0525-01-06	ND	1. 8E-02	4. 2E-03	2. 9E-08	2. 0E-02	1. 5E-03	1. 3E-07	7. 7E-04	1. 5E-05	1. 4E-06	2. 2E-03	1. 8E-20	良	良	
			1. 8E-04	4. 2E-03	2. 9E-07	2. 0E-01	1. 5E-03	1. 3E-06	7. 7E-03	1. 5E-04	1. 4E-05	2. 2E-02	1. 8E-19			(2. 4E-01)
847	S-0525-01-07	ND	1. 8E-02	6. 3E-03	4. 3E-08	3. 0E-02	2. 2E-03	2. 0E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	2. 0E-06	3. 2E-03	2. 6E-20	良	良	
			1. 8E-04	6. 3E-03	4. 3E-07	3. 0E-01	2. 2E-03	2. 0E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	2. 0E-05	3. 2E-02	2. 6E-19			(3. 5E-01)
848	S-0525-01-08	ND	1. 8E-02	7. 1E-03	4. 9E-08	3. 4E-02	2. 6E-03	2. 3E-07	1. 3E-03	2. 5E-05	2. 3E-06	3. 7E-03	3. 0E-20	良	良	
			1. 8E-04	7. 1E-03	4. 9E-07	3. 4E-01	2. 6E-03	2. 3E-06	1. 3E-02	2. 5E-04	2. 3E-05	3. 7E-02	3. 0E-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(107/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
849	S-0527-01-01	S-0527-01	ND	1.8E-02	7.5E-03	9.0E-09	2.7E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	9.0E-08	2.7E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.7E-19		
850	S-0527-01-02		ND	1.8E-02	6.2E-03	7.4E-09	2.3E-02	1.7E-03	9.9E-08	8.7E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	7.4E-08	2.3E-01	1.7E-03	9.9E-07	8.7E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.2E-19		
851	S-0527-01-03		ND	1.8E-02	8.4E-03	1.0E-08	3.1E-02	2.3E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	1.0E-07	3.1E-01	2.3E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.1E-19		
852	S-0527-01-04		ND	1.8E-02	8.1E-03	9.7E-09	3.0E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	9.7E-08	3.0E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.9E-19		
853	S-0527-01-05		ND	1.8E-02	7.1E-03	8.6E-09	2.6E-02	2.0E-03	1.1E-07	1.0E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
		1.8E-04		7.1E-03	8.6E-08	2.6E-01	2.0E-03	1.1E-06	1.0E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.1E-01)		
854	S-0527-01-06	ND	1.8E-02	6.2E-03	7.4E-09	2.3E-02	1.7E-03	9.9E-08	8.7E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	7.4E-08	2.3E-01	1.7E-03	9.9E-07	8.7E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
855	S-0527-01-07	ND	1.8E-02	8.1E-03	9.7E-09	3.0E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	9.7E-08	3.0E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.9E-19			(3.5E-01)
856	S-0527-01-08	ND	1.8E-02	9.1E-03	1.1E-08	3.3E-02	2.5E-03	1.5E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	9.1E-03	1.1E-07	3.3E-01	2.5E-03	1.5E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-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(108/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
857	S-0528-01-01	S-0528-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
858	S-0528-01-02		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
859	S-0528-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
860	S-0528-01-04		ND	1.8E-02	7.0E-03	4.9E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	4.9E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
861	S-0528-01-05		ND	1.8E-02	4.4E-03	3.1E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	3.1E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
862	S-0528-01-06	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.1E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.4E-03	3.1E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.5E-01)
863	S-0528-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	5.1E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	5.1E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.1E-01)
864	S-0528-01-08	ND	1.8E-02	7.0E-03	4.9E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	4.9E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-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(109/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
865	S-0529-01-01	S-0529-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
				1.8E-04	5.3E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
866	S-0529-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
				1.8E-04	5.3E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
867	S-0529-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	4.9E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.8E-04	7.2E-03	4.9E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
868	S-0529-01-04		ND	1.8E-02	8.2E-03	5.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)
				1.8E-04	8.2E-03	5.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.5E-19		
869	S-0529-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
				1.8E-04	4.9E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
870	S-0529-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)	
			1.8E-04	4.9E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19			
871	S-0529-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	5.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.8E-04	7.6E-03	5.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19			
872	S-0529-01-08	ND	1.8E-02	7.2E-03	4.9E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)	
			1.8E-04	7.2E-03	4.9E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-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(110/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
873	S-0530-01-01	S-0530-01	ND	1.8E-02	6.9E-03	4.8E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	4.8E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19		
874	S-0530-01-02		ND	1.8E-02	6.6E-03	4.5E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	4.5E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
875	S-0530-01-03		ND	1.8E-02	9.9E-03	6.8E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.1E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.1E-03	4.1E-20	良	良
				1.8E-04	9.9E-03	6.8E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.1E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.1E-02	4.1E-19		
876	S-0530-01-04		ND	1.8E-02	7.6E-03	5.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	5.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
877	S-0530-01-05		ND	1.8E-02	5.9E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19		
878	S-0530-01-06	ND	1.8E-02	6.6E-03	4.5E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	4.5E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.7E-01)
879	S-0530-01-07	ND	1.8E-02	8.5E-03	5.9E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.5E-03	5.9E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.8E-01)
880	S-0530-01-08	ND	1.8E-02	8.5E-03	5.9E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.5E-03	5.9E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-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(111/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
881	S-0531-01-01	S-0531-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
882	S-0531-01-02		ND	1.8E-02	4.3E-03	3.0E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	3.0E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
883	S-0531-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
884	S-0531-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
885	S-0531-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
886	S-0531-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	4.9E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
887	S-0531-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	5.0E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	5.0E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.1E-01)
888	S-0531-01-08	ND	1.8E-02	7.5E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-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(112/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
889	S-0532-01-01	S-0532-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
890	S-0532-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
891	S-0532-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	5.6E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	5.6E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
892	S-0532-01-04		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.8E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.8E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19		
893	S-0532-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
894	S-0532-01-06	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.6E-01)
895	S-0532-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	5.2E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	5.2E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.1E-01)
896	S-0532-01-08	ND	1.8E-02	7.8E-03	5.6E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	5.6E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-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(113/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
897	S-0533-01-01	S-0533-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
898	S-0533-01-02		ND	1.8E-02	6.3E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
899	S-0533-01-03		ND	1.8E-02	9.5E-03	6.5E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	9.5E-03	6.5E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19		
900	S-0533-01-04		ND	1.8E-02	8.2E-03	5.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	5.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.5E-19		
901	S-0533-01-05		ND	1.8E-02	7.2E-03	4.9E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	4.9E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
902	S-0533-01-06	ND	1.8E-02	5.9E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.3E-01)
903	S-0533-01-07	ND	1.8E-02	8.6E-03	5.8E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.6E-03	5.8E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.8E-01)
904	S-0533-01-08	ND	1.8E-02	9.5E-03	6.5E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	9.5E-03	6.5E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-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(114/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
905	S-0534-01-01	S-0534-01	ND	1.8E-02	7.3E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19		
906	S-0534-01-02		ND	1.8E-02	5.9E-03	9.0E-09	2.2E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	9.0E-08	2.2E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19		
907	S-0534-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.7E-08	4.2E-02	3.0E-03	1.9E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.7E-07	4.2E-01	3.0E-03	1.9E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.6E-02	3.9E-19		
908	S-0534-01-04		ND	1.8E-02	8.8E-03	1.4E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	1.4E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.2E-19		
909	S-0534-01-05		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19		
910	S-0534-01-06		ND	1.8E-02	8.8E-03	1.4E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	1.4E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.2E-19		
911	S-0534-01-07	ND	1.8E-02	1.1E-02	1.7E-08	4.2E-02	3.0E-03	1.9E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	1.7E-07	4.2E-01	3.0E-03	1.9E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.6E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
912	S-0534-01-08	D	1.8E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.7E-02	3.4E-03	2.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.6E-06	5.2E-03	4.5E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.7E-01	3.4E-03	2.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.6E-05	5.2E-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(115/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
913	S-0539-01-01	S-0539-01	ND	1.5E-01	4.3E-03	5.0E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.7E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.5E-03	4.3E-03	5.0E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.7E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19		
914	S-0539-01-02		ND	1.5E-01	4.5E-03	5.2E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.4E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.5E-03	4.5E-03	5.2E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.4E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19		
915	S-0539-01-03		ND	1.5E-01	9.2E-03	1.1E-07	4.8E-02	3.4E-03	3.7E-07	1.7E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.8E-20	良	良
				1.5E-03	9.2E-03	1.1E-06	4.8E-01	3.4E-03	3.7E-06	1.7E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.8E-19		
916	S-0539-01-04		ND	1.5E-01	6.4E-03	7.4E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
				1.5E-03	6.4E-03	7.4E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19		
917	S-0539-01-05		ND	1.5E-01	4.3E-03	5.0E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.7E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.5E-03	4.3E-03	5.0E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.7E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19		
918	S-0539-01-06	ND	1.5E-01	5.1E-03	6.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.5E-03	5.1E-03	6.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19			(3.1E-01)
919	S-0539-01-07	ND	1.5E-01	8.2E-03	9.5E-08	4.3E-02	3.0E-03	3.3E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.5E-03	8.2E-03	9.5E-07	4.3E-01	3.0E-03	3.3E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.4E-19			(5.0E-01)
920	S-0539-01-08	ND	1.5E-01	6.4E-03	7.4E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良	
			1.5E-03	6.4E-03	7.4E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-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(116/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
921	S-0540-01-01	S-0540-01	ND	1.8E-02	6.2E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
				1.8E-04	6.2E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
922	S-0540-01-02		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)
				1.8E-04	6.0E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
923	S-0540-01-03		ND	1.8E-02	8.4E-03	7.8E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-02)
				1.8E-04	8.4E-03	7.8E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19		
924	S-0540-01-04		ND	1.8E-02	8.0E-03	7.5E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
				1.8E-04	8.0E-03	7.5E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19		
925	S-0540-01-05		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.8E-02)
				1.8E-04	5.7E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
926	S-0540-01-06	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)	
			1.8E-04	5.9E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19			
927	S-0540-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	7.2E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.8E-04	7.6E-03	7.2E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.2E-19			
928	S-0540-01-08	ND	1.8E-02	7.1E-03	6.7E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.8E-04	7.1E-03	6.7E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-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(117/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
929	S-0542-01-01	S-0542-01	ND	1.5E-01	4.4E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.5E-03	4.4E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
930	S-0542-01-02		ND	1.5E-01	4.9E-03	4.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.5E-03	4.9E-03	4.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
931	S-0542-01-03		ND	1.5E-01	7.8E-03	7.5E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.5E-03	7.8E-03	7.5E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
932	S-0542-01-04		ND	1.5E-01	7.0E-03	6.7E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.5E-03	7.0E-03	6.7E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
933	S-0542-01-05		ND	1.5E-01	5.1E-03	4.9E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.5E-03		5.1E-03	4.9E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.0E-01)		
934	S-0542-01-06	ND	1.5E-01	4.7E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.5E-03	4.7E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.8E-01)
935	S-0542-01-07	ND	1.5E-01	7.8E-03	7.5E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.5E-03	7.8E-03	7.5E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.6E-01)
936	S-0542-01-08	ND	1.5E-01	6.8E-03	6.5E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.5E-03	6.8E-03	6.5E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-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(118/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
937	S-0543-01-01	S-0543-01	ND	1.5E-01	4.5E-03	5.2E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.4E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.5E-03	4.5E-03	5.2E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.4E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19		
938	S-0543-01-02		ND	1.5E-01	4.7E-03	5.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.5E-03	4.7E-03	5.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
939	S-0543-01-03		ND	1.5E-01	9.0E-03	1.0E-07	4.7E-02	3.3E-03	3.6E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.7E-03	3.7E-20	良	良
				1.5E-03	9.0E-03	1.0E-06	4.7E-01	3.3E-03	3.6E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.7E-02	3.7E-19		
940	S-0543-01-04		ND	1.5E-01	5.5E-03	6.4E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.5E-03	5.5E-03	6.4E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
941	S-0543-01-05		ND	1.5E-01	4.3E-03	5.0E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.7E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.5E-03	4.3E-03	5.0E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.7E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19		
942	S-0543-01-06	ND	1.5E-01	4.9E-03	5.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.5E-03	4.9E-03	5.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19			(3.0E-01)
943	S-0543-01-07	ND	1.5E-01	8.8E-03	1.0E-07	4.6E-02	3.2E-03	3.5E-07	1.6E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良	
			1.5E-03	8.8E-03	1.0E-06	4.6E-01	3.2E-03	3.5E-06	1.6E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.7E-19			(5.4E-01)
944	S-0543-01-08	ND	1.5E-01	5.5E-03	6.4E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.5E-03	5.5E-03	6.4E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-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(119/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
945	S-0548-01-01	S-0548-01	ND	1.5E-01	5.4E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
				1.5E-03	5.4E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
946	S-0548-01-02		ND	1.5E-01	4.4E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)
				1.5E-03	4.4E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
947	S-0548-01-03		ND	1.5E-01	8.2E-03	7.8E-08	4.1E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
				1.5E-03	8.2E-03	7.8E-07	4.1E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
948	S-0548-01-04		ND	1.5E-01	7.7E-03	7.3E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.2E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.5E-03	7.7E-03	7.3E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.2E-19		
949	S-0548-01-05		ND	1.5E-01	5.4E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
				1.5E-03	5.4E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
950	S-0548-01-06	ND	1.5E-01	5.4E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)	
			1.5E-03	5.4E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			
951	S-0548-01-07	ND	1.5E-01	8.7E-03	8.3E-08	4.4E-02	3.1E-03	3.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.5E-03	8.7E-03	8.3E-07	4.4E-01	3.1E-03	3.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.6E-19			
952	S-0548-01-08	ND	1.5E-01	6.4E-03	6.2E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
			1.5E-03	6.4E-03	6.2E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-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(120/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
953	S-0555-01-01	S-0555-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19		
954	S-0555-01-02		ND	1.8E-02	4.3E-03	4.0E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.6E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	4.0E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.6E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
955	S-0555-01-03		ND	1.8E-02	8.2E-03	7.6E-08	4.1E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	7.6E-07	4.1E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
956	S-0555-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	6.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
957	S-0555-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
958	S-0555-01-06	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.6E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.7E-01)
959	S-0555-01-07	ND	1.8E-02	8.2E-03	7.6E-08	4.1E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.2E-03	7.6E-07	4.1E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.8E-01)
960	S-0555-01-08	ND	1.8E-02	6.6E-03	6.1E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	6.1E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-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(121/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
961	S-0559-01-01	S-0559-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	4.6E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.6E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
962	S-0559-01-02		ND	1.8E-02	5.8E-03	4.8E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	4.8E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
963	S-0559-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.2E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	6.2E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
964	S-0559-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.0E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.0E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
965	S-0559-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
		1.8E-04		5.3E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.1E-01)		
966	S-0559-01-06	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.8E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	4.8E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.4E-01)
967	S-0559-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.0E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	6.0E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.2E-01)
968	S-0559-01-08	ND	1.8E-02	6.8E-03	5.6E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	5.6E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-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(122/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
969	S-0562-01-01	S-0562-01	ND	1.8E-02	6.4E-03	5.2E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	5.2E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
970	S-0562-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.3E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.3E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
971	S-0562-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	6.6E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	6.6E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
972	S-0562-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	6.4E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	6.4E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
973	S-0562-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.9E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
		1.8E-04		4.7E-03	3.9E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)		
974	S-0562-01-06	ND	1.8E-02	6.2E-03	5.1E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	5.1E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.6E-01)
975	S-0562-01-07	ND	1.8E-02	8.0E-03	6.6E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	8.0E-03	6.6E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.6E-01)
976	S-0562-01-08	ND	1.8E-02	6.7E-03	5.5E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	5.5E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-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(123/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
977	S-0564-01-01	S-0564-01	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
978	S-0564-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
979	S-0564-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	7.2E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	7.2E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
980	S-0564-01-04		ND	1.8E-02	6.1E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
981	S-0564-01-05		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
982	S-0564-01-06	ND	1.8E-02	6.7E-03	6.2E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	6.2E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.9E-01)
983	S-0564-01-07	ND	1.8E-02	8.1E-03	7.4E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	7.4E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.7E-01)
984	S-0564-01-08	ND	1.8E-02	6.4E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(124/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
985	S-0565-01-01	S-0565-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
986	S-0565-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
987	S-0565-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
988	S-0565-01-04		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
989	S-0565-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
990	S-0565-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	4.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(3.0E-01)
991	S-0565-01-07	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.6E-01)
992	S-0565-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-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(125/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
993	S-0566-01-01	S-0566-01	ND	1.8E-02	5.4E-03	4.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
994	S-0566-01-02		ND	1.8E-02	4.3E-03	3.9E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	3.9E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
995	S-0566-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	7.2E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	7.2E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
996	S-0566-01-04		ND	1.8E-02	6.4E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
997	S-0566-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
998	S-0566-01-06	ND	1.8E-02	3.9E-03	3.6E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
			1.8E-04	3.9E-03	3.6E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19			(2.3E-01)
999	S-0566-01-07	ND	1.8E-02	8.2E-03	7.5E-08	4.1E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.2E-03	7.5E-07	4.1E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.8E-01)
1000	S-0566-01-08	D	1.8E-02	1.1E-02	9.8E-08	5.4E-02	3.9E-03	3.8E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.6E-06	5.5E-03	4.5E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	9.8E-07	5.4E-01	3.9E-03	3.8E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.6E-05	5.5E-02	4.5E-19			(6.3E-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(126/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1001	S-0567-01-01	S-0567-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1002	S-0567-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1003	S-0567-01-03		ND	1.8E-02	8.3E-03	7.8E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	7.8E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19		
1004	S-0567-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1005	S-0567-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1006	S-0567-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	4.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(3.0E-01)
1007	S-0567-01-07	ND	1.8E-02	8.0E-03	7.4E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	8.0E-03	7.4E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.7E-01)
1008	S-0567-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.5E-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(127/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1009	S-0568-01-01	S-0568-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1010	S-0568-01-02		ND	1.8E-02	4.2E-03	3.9E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	3.9E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1011	S-0568-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
1012	S-0568-01-04		ND	1.8E-02	5.8E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1013	S-0568-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.5E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.5E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1014	S-0568-01-06	ND	1.8E-02	5.5E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.5E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.3E-01)
1015	S-0568-01-07	ND	1.8E-02	7.7E-03	7.1E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.7E-03	7.1E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.5E-01)
1016	S-0568-01-08	ND	1.8E-02	6.4E-03	5.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	5.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(128/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1017	S-0569-01-01	S-0569-01	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.5E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.5E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1018	S-0569-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.8E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.8E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1019	S-0569-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1020	S-0569-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	5.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	5.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19		
1021	S-0569-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.8E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.8E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1022	S-0569-01-06	ND	1.8E-02	4.3E-03	3.9E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.3E-03	3.9E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.5E-01)
1023	S-0569-01-07	ND	1.8E-02	6.3E-03	5.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	5.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19			(3.7E-01)
1024	S-0569-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(129/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1025	S-0571-01-01	S-0571-01	ND	1.8E-02	6.2E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1026	S-0571-01-02		ND	1.8E-02	6.2E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1027	S-0571-01-03		ND	1.8E-02	7.4E-03	6.8E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	6.8E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1028	S-0571-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.3E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	6.3E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1029	S-0571-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1030	S-0571-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	4.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.9E-01)
1031	S-0571-01-07	ND	1.8E-02	8.3E-03	7.6E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.3E-03	7.6E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.9E-01)
1032	S-0571-01-08	ND	1.8E-02	7.1E-03	6.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	6.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-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(130/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1033	S-0572-01-01	S-0572-01	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1034	S-0572-01-02		ND	1.8E-02	3.9E-03	3.6E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	3.6E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
1035	S-0572-01-03		ND	1.8E-02	8.5E-03	7.9E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.5E-03	7.9E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.6E-19		
1036	S-0572-01-04		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1037	S-0572-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1038	S-0572-01-06	ND	1.8E-02	4.3E-03	4.0E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.6E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.3E-03	4.0E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.6E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.5E-01)
1039	S-0572-01-07	ND	1.8E-02	7.5E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19			(4.4E-01)
1040	S-0572-01-08	ND	1.8E-02	6.8E-03	6.3E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	6.3E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-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(131/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1041	S-0574-01-01	S-0574-01	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.9E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.9E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1042	S-0574-01-02		ND	1.8E-02	4.4E-03	3.6E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	3.6E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1043	S-0574-01-03		ND	1.8E-02	6.5E-03	5.4E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	5.4E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
1044	S-0574-01-04		ND	1.8E-02	6.2E-03	5.1E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.1E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1045	S-0574-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.2E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.2E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1046	S-0574-01-06	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.9E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.7E-03	3.9E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.7E-01)
1047	S-0574-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	6.3E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	6.3E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.4E-01)
1048	S-0574-01-08	ND	1.8E-02	6.5E-03	5.4E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	5.4E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-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(132/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1049	S-0575-01-01	S-0575-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1050	S-0575-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
1051	S-0575-01-03		ND	1.8E-02	7.6E-03	7.0E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	7.0E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1052	S-0575-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	6.0E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	6.0E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
1053	S-0575-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1054	S-0575-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	4.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.9E-01)
1055	S-0575-01-07	ND	1.8E-02	8.0E-03	7.3E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	8.0E-03	7.3E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.7E-01)
1056	S-0575-01-08	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-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(133/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1057	S-0576-01-01	S-0576-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	8.9E-09	2.2E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	8.9E-08	2.2E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1058	S-0576-01-02		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	1.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1059	S-0576-01-03		ND	1.8E-02	9.1E-03	1.4E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	9.1E-03	1.4E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.3E-19		
1060	S-0576-01-04		ND	1.8E-02	8.7E-03	1.4E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	1.4E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.1E-19		
1061	S-0576-01-05		ND	1.8E-02	6.1E-03	9.6E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.6E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	9.6E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19		
1062	S-0576-01-06	ND	1.8E-02	7.4E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
1063	S-0576-01-07	ND	1.8E-02	9.5E-03	1.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	9.5E-03	1.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.3E-01)
1064	S-0576-01-08	ND	1.8E-02	7.8E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-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(134/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1065	S-0577-01-01	S-0577-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	4.8E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.8E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1066	S-0577-01-02		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.1E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.1E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1067	S-0577-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.4E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	6.4E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
1068	S-0577-01-04		ND	1.8E-02	6.4E-03	5.4E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	5.4E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1069	S-0577-01-05		ND	1.8E-02	5.6E-03	4.8E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.8E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1070	S-0577-01-06	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.5E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	4.5E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
1071	S-0577-01-07	ND	1.8E-02	8.1E-03	6.9E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	6.9E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.7E-01)
1072	S-0577-01-08	ND	1.8E-02	6.8E-03	5.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	5.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-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(135/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1073	S-0578-01-01	S-0578-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1074	S-0578-01-02		ND	1.8E-02	5.5E-03	5.0E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	5.0E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1075	S-0578-01-03		ND	1.8E-02	9.4E-03	8.6E-08	4.7E-02	3.4E-03	3.4E-07	1.7E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	9.4E-03	8.6E-07	4.7E-01	3.4E-03	3.4E-06	1.7E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	3.9E-19		
1076	S-0578-01-04		ND	1.8E-02	6.7E-03	6.2E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	6.2E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
1077	S-0578-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.5E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.5E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1078	S-0578-01-06	ND	1.8E-02	6.3E-03	5.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	5.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.7E-01)
1079	S-0578-01-07	ND	1.8E-02	8.5E-03	7.8E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.5E-03	7.8E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.5E-19			(5.0E-01)
1080	S-0578-01-08	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.6E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	6.6E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-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(136/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1081	S-0579-01-01	S-0579-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1082	S-0579-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1083	S-0579-01-03		ND	1.8E-02	9.6E-03	8.8E-08	4.8E-02	3.5E-03	3.4E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.0E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	9.6E-03	8.8E-07	4.8E-01	3.5E-03	3.4E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.0E-02	4.0E-19		
1084	S-0579-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	7.1E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	7.1E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1085	S-0579-02-01	S-0579-02	ND	1.8E-02	5.4E-03	5.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	5.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1086	S-0579-02-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.8E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.8E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1087	S-0579-02-03		ND	1.8E-02	9.2E-03	8.4E-08	4.6E-02	3.3E-03	3.3E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.2E-03	8.4E-07	4.6E-01	3.3E-03	3.3E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.7E-02	3.8E-19		
1088	S-0579-02-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-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(137/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1089	S-0580-01-01	S-0580-01	ND	1.8E-02	5.2E-03	4.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1090	S-0580-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	5.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	5.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
1091	S-0580-01-03		ND	1.8E-02	7.1E-03	6.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	6.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1092	S-0580-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	6.0E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	6.0E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
1093	S-0580-01-05		ND	1.8E-02	4.5E-03	4.1E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
		1.8E-04		4.5E-03	4.1E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)		
1094	S-0580-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.9E-01)
1095	S-0580-01-07	ND	1.8E-02	6.9E-03	6.3E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.9E-03	6.3E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-19			(4.0E-01)
1096	S-0580-01-08	ND	1.8E-02	6.5E-03	6.0E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	6.0E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-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(138/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1097	S-0581-01-01	S-0581-01	ND	1.5E-01	3.9E-03	3.6E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.5E-03	3.9E-03	3.6E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
1098	S-0581-01-02		ND	1.5E-01	4.1E-03	3.7E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.5E-03	4.1E-03	3.7E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1099	S-0581-01-03		ND	1.5E-01	7.9E-03	7.2E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.5E-03	7.9E-03	7.2E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
1100	S-0581-01-04		ND	1.5E-01	5.9E-03	5.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.5E-03	5.9E-03	5.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1101	S-0581-01-05		ND	1.5E-01	4.2E-03	3.9E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.5E-03	4.2E-03	3.9E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1102	S-0581-01-06	ND	1.5E-01	4.5E-03	4.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.5E-03	4.5E-03	4.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.7E-01)
1103	S-0581-01-07	ND	1.5E-01	8.0E-03	7.3E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.5E-03	8.0E-03	7.3E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.7E-01)
1104	S-0581-01-08	ND	1.5E-01	6.5E-03	6.0E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
			1.5E-03	6.5E-03	6.0E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-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(139/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1105	S-0582-01-01	S-0582-01	ND	1.8E-02	4.5E-03	4.1E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	4.1E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1106	S-0582-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1107	S-0582-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	7.2E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	7.2E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19		
1108	S-0582-01-04		ND	1.8E-02	7.4E-03	6.9E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	6.9E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1109	S-0582-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	5.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	5.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
1110	S-0582-01-06		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1111	S-0582-01-07	ND	1.8E-02	7.1E-03	6.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	6.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19			(4.1E-01)
1112	S-0582-01-08	ND	1.8E-02	6.5E-03	6.0E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	6.0E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-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(140/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1113	S-0583-01-01	S-0583-01	ND	1.8E-02	5.7E-03	9.1E-09	2.2E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	9.1E-08	2.2E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19		
1114	S-0583-01-02		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.0E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.1E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	1.0E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.1E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1115	S-0583-01-03		ND	1.8E-02	9.2E-03	1.5E-08	3.5E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	9.2E-03	1.5E-07	3.5E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.3E-19		
1116	S-0583-01-04		ND	1.8E-02	8.2E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1117	S-0583-01-05		ND	1.8E-02	7.6E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1118	S-0583-01-06	ND	1.8E-02	5.3E-03	8.5E-09	2.0E-02	1.5E-03	9.6E-08	7.5E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	8.5E-08	2.0E-01	1.5E-03	9.6E-07	7.5E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.9E-19			(2.4E-01)
1119	S-0583-01-07	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.8E-03	1.8E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.8E-03	1.8E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
1120	S-0583-01-08	ND	1.8E-02	8.4E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	8.4E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-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(141/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1121	S-0584-01-01	S-0584-01	ND	1.8E-02	6.9E-03	1.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	1.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1122	S-0584-01-02		ND	1.8E-02	5.8E-03	9.6E-09	2.2E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.2E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	9.6E-08	2.2E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.2E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19		
1123	S-0584-01-03		ND	1.8E-02	8.3E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1124	S-0584-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	1.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1125	S-0584-01-05		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	1.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1126	S-0584-01-06	ND	1.8E-02	6.5E-03	1.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	1.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1127	S-0584-01-07	ND	1.8E-02	9.0E-03	1.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	9.0E-03	1.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.2E-19			(4.1E-01)
1128	S-0584-01-08	ND	1.8E-02	7.9E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	7.9E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-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(142/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
1129	S-0586-01-01	S-0586-01	ND	1.8E-02	6.5E-03	1.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	1.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1130	S-0586-01-02		ND	1.8E-02	8.3E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1131	S-0586-01-03		ND	1.8E-02	1.2E-02	2.0E-08	4.6E-02	3.3E-03	2.2E-07	1.7E-03	4.0E-05	3.5E-06	5.0E-03	4.3E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	2.0E-07	4.6E-01	3.3E-03	2.2E-06	1.7E-02	4.0E-04	3.5E-05	5.0E-02	4.3E-19		
1132	S-0586-01-04		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.7E-08	4.1E-02	3.0E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.1E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.7E-07	4.1E-01	3.0E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.1E-05	4.5E-02	3.8E-19		
1133	S-0586-01-05		ND	1.8E-02	8.8E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.2E-19		
1134	S-0586-01-06	ND	1.8E-02	7.4E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
1135	S-0586-01-07	ND	1.8E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.5E-02	3.2E-03	2.1E-07	1.6E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.8E-03	4.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.5E-01	3.2E-03	2.1E-06	1.6E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.8E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
1136	S-0586-01-08	ND	1.8E-02	8.8E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	8.8E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.7E-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(143/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1137	S-0587-01-01	S-0587-01	ND	1.8E-02	7.8E-03	1.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	1.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1138	S-0587-01-02		ND	1.8E-02	6.8E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1139	S-0587-01-03		ND	1.8E-02	9.9E-03	1.6E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	9.9E-03	1.6E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-02	3.5E-19		
1140	S-0587-01-04		ND	1.8E-02	8.3E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1141	S-0587-01-05		ND	1.8E-02	6.8E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1142	S-0587-01-06	ND	1.8E-02	6.8E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
1143	S-0587-01-07	ND	1.8E-02	9.9E-03	1.6E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.9E-03	1.6E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-02	3.5E-19			(4.5E-01)
1144	S-0587-01-08	ND	1.8E-02	8.8E-03	1.5E-08	3.4E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	8.8E-03	1.5E-07	3.4E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-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(144/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1145	S-0590-01-01	S-0590-01	ND	1.8E-02	7.0E-03	1.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	1.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1146	S-0590-01-02		ND	1.8E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1147	S-0590-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	2.2E-08	4.5E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	2.2E-07	4.5E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.7E-02	4.0E-19		
1148	S-0590-01-04		ND	1.8E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1149	S-0590-01-05		ND	1.8E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1150	S-0590-01-06	ND	1.8E-02	6.3E-03	1.2E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	1.2E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1151	S-0590-01-07	ND	1.8E-02	1.2E-02	2.4E-08	4.7E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	4.0E-05	3.5E-06	5.0E-03	4.3E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	2.4E-07	4.7E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	4.0E-04	3.5E-05	5.0E-02	4.3E-19			(5.6E-01)
1152	S-0590-01-08	ND	1.8E-02	9.1E-03	1.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	9.1E-03	1.8E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-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(145/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1153	S-0591-01-01	S-0591-01	ND	1.5E-01	6.2E-03	1.0E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.5E-03	6.2E-03	1.0E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1154	S-0591-01-02		ND	1.5E-01	5.8E-03	9.7E-09	2.3E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
				1.5E-03	5.8E-03	9.7E-08	2.3E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19		
1155	S-0591-01-03		ND	1.5E-01	1.2E-02	1.9E-08	4.5E-02	3.2E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良
				1.5E-03	1.2E-02	1.9E-07	4.5E-01	3.2E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-02	4.2E-19		
1156	S-0591-01-04		ND	1.5E-01	9.0E-03	1.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.5E-03	9.0E-03	1.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.2E-19		
1157	S-0591-01-05		ND	1.5E-01	6.6E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.4E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.5E-03	6.6E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.4E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1158	S-0591-01-06	ND	1.5E-01	5.5E-03	9.1E-09	2.1E-02	1.5E-03	1.0E-07	7.8E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良	
			1.5E-03	5.5E-03	9.1E-08	2.1E-01	1.5E-03	1.0E-06	7.8E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.3E-02	2.0E-19			(2.5E-01)
1159	S-0591-01-07	ND	1.5E-01	1.0E-02	1.7E-08	3.9E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良	
			1.5E-03	1.0E-02	1.7E-07	3.9E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19			(4.6E-01)
1160	S-0591-01-08	ND	1.5E-01	8.2E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.5E-03	8.2E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-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(146/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1161	S-0592-01-01	S-0592-01	ND	1.5E-01	6.7E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.5E-03	6.7E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1162	S-0592-01-02		ND	1.5E-01	6.7E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.5E-03	6.7E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1163	S-0592-01-03		ND	1.5E-01	1.2E-02	1.9E-08	4.5E-02	3.3E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良
				1.5E-03	1.2E-02	1.9E-07	4.5E-01	3.3E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-02	4.2E-19		
1164	S-0592-01-04		ND	1.5E-01	8.5E-03	1.4E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
				1.5E-03	8.5E-03	1.4E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.1E-19		
1165	S-0592-01-05		ND	1.5E-01	8.2E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.5E-03	8.2E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1166	S-0592-01-06	ND	1.5E-01	7.0E-03	1.2E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
			1.5E-03	7.0E-03	1.2E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19			(3.2E-01)
1167	S-0592-01-07	ND	1.5E-01	1.1E-02	1.8E-08	4.3E-02	3.1E-03	2.0E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良	
			1.5E-03	1.1E-02	1.8E-07	4.3E-01	3.1E-03	2.0E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.7E-02	4.0E-19			(5.1E-01)
1168	S-0592-01-08	ND	1.5E-01	1.0E-02	1.7E-08	3.9E-02	2.8E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
			1.5E-03	1.0E-02	1.7E-07	3.9E-01	2.8E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-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(147/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1169	S-0593-01-01	S-0593-01	ND	1.8E-02	6.3E-03	1.0E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	1.0E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1170	S-0593-01-02		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	1.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1171	S-0593-01-03		ND	1.8E-02	9.1E-03	1.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	9.1E-03	1.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.3E-19		
1172	S-0593-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19		
1173	S-0593-01-05		ND	1.8E-02	6.7E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
		1.8E-04		6.7E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.1E-01)		
1174	S-0593-01-06	ND	1.8E-02	6.7E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19			(3.1E-01)
1175	S-0593-01-07	ND	1.8E-02	9.6E-03	1.6E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.6E-03	1.6E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
1176	S-0593-01-08	ND	1.8E-02	9.1E-03	1.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	9.1E-03	1.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-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(148/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1177	S-0595-01-01	S-0595-01	ND	1.8E-02	8.2E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	3.0E-19		
1178	S-0595-01-02		ND	1.8E-02	6.6E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.4E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.4E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1179	S-0595-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.9E-08	4.3E-02	3.1E-03	2.0E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.9E-07	4.3E-01	3.1E-03	2.0E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.7E-02	4.0E-19		
1180	S-0595-01-04		ND	1.8E-02	9.0E-03	1.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	9.0E-03	1.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1181	S-0595-01-05		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.3E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	1.3E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.8E-19		
1182	S-0595-01-06	ND	1.8E-02	6.1E-03	1.0E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.7E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	1.0E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.7E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
1183	S-0595-01-07	ND	1.8E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.5E-02	3.2E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.5E-01	3.2E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
1184	S-0595-01-08	ND	1.8E-02	9.0E-03	1.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	9.0E-03	1.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-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(149/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1185	S-0596-01-01	S-0596-01	D	1.8E-02	1.1E-02	1.8E-08	4.3E-02	3.1E-03	2.0E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.8E-07	4.3E-01	3.1E-03	2.0E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.7E-02	4.0E-19		
1186	S-0596-01-02		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.0E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.1E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	1.0E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.1E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1187	S-0596-01-03		ND	1.8E-02	9.5E-03	1.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	9.5E-03	1.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19		
1188	S-0596-01-04		D	1.8E-02	1.4E-02	2.3E-08	5.5E-02	4.0E-03	2.6E-07	2.0E-03	4.8E-05	4.2E-06	6.0E-03	5.2E-20	良	良
				1.8E-04	1.4E-02	2.3E-07	5.5E-01	4.0E-03	2.6E-06	2.0E-02	4.8E-04	4.2E-05	6.0E-02	5.2E-19		
1189	S-0596-01-05		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19		
1190	S-0596-01-06	ND	1.8E-02	5.8E-03	9.2E-09	2.2E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.2E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	9.2E-08	2.2E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.2E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19			(2.6E-01)
1191	S-0596-01-07	D	1.8E-02	1.5E-02	2.3E-08	5.6E-02	4.1E-03	2.7E-07	2.1E-03	4.9E-05	4.3E-06	6.1E-03	5.3E-20	良	良	
			1.8E-04	1.5E-02	2.3E-07	5.6E-01	4.1E-03	2.7E-06	2.1E-02	4.9E-04	4.3E-05	6.1E-02	5.3E-19			(6.7E-01)
1192	S-0596-01-08	ND	1.8E-02	8.1E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.4E-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(150/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
1193	S-0599-01-01	S-0599-01	ND	1.8E-02	8.0E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.9E-19		
1194	S-0599-01-02		ND	1.8E-02	6.2E-03	1.0E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	1.0E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1195	S-0599-01-03		ND	1.8E-02	8.3E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1196	S-0599-01-04		ND	1.8E-02	7.6E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1197	S-0599-01-05		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	1.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1198	S-0599-01-06	ND	1.8E-02	6.5E-03	1.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	1.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19			(3.0E-01)
1199	S-0599-01-07	ND	1.8E-02	9.8E-03	1.6E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.8E-03	1.6E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
1200	S-0599-01-08	ND	1.8E-02	7.6E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.7E-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(151/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1201	S-0604-01-01	S-0604-01	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.8E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.8E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1202	S-0604-01-02		ND	1.8E-02	5.8E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1203	S-0604-01-03		ND	1.8E-02	8.7E-03	8.4E-08	4.4E-02	3.1E-03	3.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	8.4E-07	4.4E-01	3.1E-03	3.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.6E-19		
1204	S-0604-01-04		ND	1.8E-02	7.1E-03	6.8E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	6.8E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1205	S-0604-01-05		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
		1.8E-04		6.0E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.6E-01)		
1206	S-0604-01-06	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.5E-01)
1207	S-0604-01-07	ND	1.8E-02	8.5E-03	8.2E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.5E-03	8.2E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.5E-19			(5.0E-01)
1208	S-0604-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(152/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1209	S-0605-01-01	S-0605-01	ND	1. 8E-02	4. 4E-03	4. 2E-08	2. 2E-02	1. 6E-03	1. 6E-07	8. 2E-04	1. 6E-05	1. 5E-06	2. 3E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 8E-04	4. 4E-03	4. 2E-07	2. 2E-01	1. 6E-03	1. 6E-06	8. 2E-03	1. 6E-04	1. 5E-05	2. 3E-02	1. 8E-19	(2. 6E-01)	(2. 2E-02)
1210	S-0605-01-02		ND	1. 8E-02	5. 7E-03	5. 4E-08	2. 9E-02	2. 1E-03	2. 1E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 9E-06	2. 9E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 8E-04	5. 7E-03	5. 4E-07	2. 9E-01	2. 1E-03	2. 1E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 9E-05	2. 9E-02	2. 4E-19	(3. 4E-01)	(2. 8E-02)
1211	S-0605-01-03		ND	1. 8E-02	7. 7E-03	7. 4E-08	3. 9E-02	2. 8E-03	2. 8E-07	1. 4E-03	2. 8E-05	2. 6E-06	4. 0E-03	3. 2E-20	良	良
				1. 8E-04	7. 7E-03	7. 4E-07	3. 9E-01	2. 8E-03	2. 8E-06	1. 4E-02	2. 8E-04	2. 6E-05	4. 0E-02	3. 2E-19	(4. 6E-01)	(3. 9E-02)
1212	S-0605-01-04		ND	1. 8E-02	6. 6E-03	6. 4E-08	3. 3E-02	2. 4E-03	2. 4E-07	1. 2E-03	2. 4E-05	2. 2E-06	3. 4E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 8E-04	6. 6E-03	6. 4E-07	3. 3E-01	2. 4E-03	2. 4E-06	1. 2E-02	2. 4E-04	2. 2E-05	3. 4E-02	2. 7E-19	(3. 9E-01)	(3. 3E-02)
1213	S-0605-01-05		ND	1. 8E-02	5. 0E-03	4. 8E-08	2. 6E-02	1. 8E-03	1. 9E-07	9. 3E-04	1. 8E-05	1. 7E-06	2. 6E-03	2. 1E-20	良	良
				1. 8E-04	5. 0E-03	4. 8E-07	2. 6E-01	1. 8E-03	1. 9E-06	9. 3E-03	1. 8E-04	1. 7E-05	2. 6E-02	2. 1E-19	(3. 0E-01)	(2. 5E-02)
1214	S-0605-01-06	ND	1. 8E-02	4. 7E-03	4. 5E-08	2. 4E-02	1. 7E-03	1. 7E-07	8. 8E-04	1. 7E-05	1. 6E-06	2. 4E-03	2. 0E-20	良	良	
			1. 8E-04	4. 7E-03	4. 5E-07	2. 4E-01	1. 7E-03	1. 7E-06	8. 8E-03	1. 7E-04	1. 6E-05	2. 4E-02	2. 0E-19	(2. 8E-01)	(2. 4E-02)	
1215	S-0605-01-07	ND	1. 8E-02	8. 2E-03	7. 9E-08	4. 1E-02	3. 0E-03	3. 0E-07	1. 5E-03	2. 9E-05	2. 7E-06	4. 2E-03	3. 4E-20	良	良	
			1. 8E-04	8. 2E-03	7. 9E-07	4. 1E-01	3. 0E-03	3. 0E-06	1. 5E-02	2. 9E-04	2. 7E-05	4. 2E-02	3. 4E-19	(4. 8E-01)	(4. 1E-02)	
1216	S-0605-01-08	ND	1. 8E-02	6. 1E-03	5. 9E-08	3. 1E-02	2. 2E-03	2. 3E-07	1. 1E-03	2. 2E-05	2. 1E-06	3. 2E-03	2. 5E-20	良	良	
			1. 8E-04	6. 1E-03	5. 9E-07	3. 1E-01	2. 2E-03	2. 3E-06	1. 1E-02	2. 2E-04	2. 1E-05	3. 2E-02	2. 5E-19	(3. 6E-01)	(3. 1E-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(153/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1217	S-0607-01-01	S-0607-01	ND	1.8E-02	6.4E-03	6.2E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	6.2E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19		
1218	S-0607-01-02		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.5E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.5E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1219	S-0607-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	7.6E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.9E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	7.6E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.9E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19		
1220	S-0607-01-04		ND	1.8E-02	6.7E-03	6.5E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	6.5E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
1221	S-0607-01-05		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.5E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.5E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1222	S-0607-01-06	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.6E-01)
1223	S-0607-01-07	ND	1.8E-02	9.2E-03	8.9E-08	4.7E-02	3.3E-03	3.4E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.2E-03	8.9E-07	4.7E-01	3.3E-03	3.4E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.4E-01)
1224	S-0607-01-08	ND	1.8E-02	7.1E-03	6.9E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	6.9E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-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(154/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1225	S-0608-01-01	S-0608-01	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1226	S-0608-01-02		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1227	S-0608-01-03		ND	1.8E-02	8.7E-03	8.4E-08	4.4E-02	3.1E-03	3.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	8.4E-07	4.4E-01	3.1E-03	3.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.6E-19		
1228	S-0608-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.7E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	6.7E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1229	S-0608-01-05		ND	1.8E-02	6.7E-03	6.5E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	6.5E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
1230	S-0608-01-06	ND	1.8E-02	5.7E-03	5.5E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.7E-03	5.5E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.4E-01)
1231	S-0608-01-07	ND	1.8E-02	8.3E-03	8.0E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.1E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.3E-03	8.0E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.1E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.9E-01)
1232	S-0608-01-08	ND	1.8E-02	6.7E-03	6.5E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	6.5E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-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(155/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1233	S-0609-01-01	S-0609-01	ND	1.8E-02	5.7E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1234	S-0609-01-02		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1235	S-0609-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	7.3E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	7.3E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1236	S-0609-01-04		ND	1.8E-02	6.4E-03	6.0E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	6.0E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1237	S-0609-01-05		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1238	S-0609-01-06	ND	1.8E-02	3.9E-03	3.6E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
			1.8E-04	3.9E-03	3.6E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19			(2.3E-01)
1239	S-0609-01-07	ND	1.8E-02	7.8E-03	7.3E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	7.3E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.6E-01)
1240	S-0609-01-08	ND	1.8E-02	7.3E-03	6.8E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	6.8E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-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(156/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1241	S-0610-01-01	S-0610-01	ND	1.8E-02	6.1E-03	9.4E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.6E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	9.4E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19		
1242	S-0610-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	8.7E-09	2.1E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	8.7E-08	2.1E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	2.0E-19		
1243	S-0610-01-03		ND	1.8E-02	9.8E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	9.8E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.5E-19		
1244	S-0610-01-04		ND	1.8E-02	8.4E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1245	S-0610-01-05		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.3E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	1.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.3E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.4E-19		
1246	S-0610-01-06	ND	1.8E-02	5.1E-03	8.0E-09	2.0E-02	1.4E-03	9.2E-08	7.3E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	5.1E-03	8.0E-08	2.0E-01	1.4E-03	9.2E-07	7.3E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.9E-19			(2.3E-01)
1247	S-0610-01-07	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.9E-03	1.8E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.9E-03	1.8E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19			(4.6E-01)
1248	S-0610-01-08	ND	1.8E-02	8.4E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	8.4E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-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(157/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1249	S-0613-01-01	S-0613-01	ND	1.8E-02	4.5E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.7E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.7E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1250	S-0613-01-02		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.8E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.8E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1251	S-0613-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	7.1E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	7.1E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1252	S-0613-01-04		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.3E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.3E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1253	S-0613-01-05		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
		1.8E-04		4.0E-03	3.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.4E-01)		
1254	S-0613-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.6E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	4.6E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
1255	S-0613-01-07	ND	1.8E-02	7.7E-03	7.3E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.7E-03	7.3E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.6E-01)
1256	S-0613-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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(158/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1257	S-0616-01-01	S-0616-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1258	S-0616-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1259	S-0616-01-03		ND	1.8E-02	7.1E-03	6.6E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	6.6E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1260	S-0616-01-04		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.4E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.4E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1261	S-0616-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.5E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
		1.8E-04		4.9E-03	4.5E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.9E-01)		
1262	S-0616-01-06	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.1E-03	4.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(3.0E-01)
1263	S-0616-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	6.8E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	6.8E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-19			(4.3E-01)
1264	S-0616-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(159/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1265	S-0617-01-01	S-0617-01	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.9E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.9E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1266	S-0617-01-02		ND	1.8E-02	4.0E-03	4.0E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	4.0E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1267	S-0617-01-03		ND	1.8E-02	8.4E-03	8.3E-08	4.3E-02	3.0E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	8.3E-07	4.3E-01	3.0E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19		
1268	S-0617-01-04		ND	1.8E-02	7.1E-03	7.0E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	7.0E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1269	S-0617-01-05		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.5E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.5E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1270	S-0617-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.9E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	4.9E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(3.0E-01)
1271	S-0617-01-07	ND	1.8E-02	8.7E-03	8.6E-08	4.4E-02	3.2E-03	3.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.7E-03	8.6E-07	4.4E-01	3.2E-03	3.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.6E-19			(5.1E-01)
1272	S-0617-01-08	ND	1.8E-02	6.8E-03	6.7E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	6.7E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-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(160/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1273	S-0618-01-01	S-0618-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	5.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	5.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1274	S-0618-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	5.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	5.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1275	S-0618-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	9.3E-08	4.2E-02	2.9E-03	3.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	9.3E-07	4.2E-01	2.9E-03	3.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19		
1276	S-0618-01-04		ND	1.8E-02	5.6E-03	6.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	6.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1277	S-0618-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	5.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	5.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1278	S-0618-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	5.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	5.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.9E-01)
1279	S-0618-01-07	ND	1.8E-02	8.6E-03	1.0E-07	4.5E-02	3.1E-03	3.4E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.6E-03	1.0E-06	4.5E-01	3.1E-03	3.4E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.5E-19			(5.2E-01)
1280	S-0618-01-08	ND	1.8E-02	4.8E-03	5.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	5.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.9E-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(161/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1281	S-0620-01-01	S-0620-01	ND	1.8E-02	6.1E-03	9.5E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.6E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
				1.8E-04	6.1E-03	9.5E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19		
1282	S-0620-01-02		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.8E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)
				1.8E-04	7.7E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.8E-19		
1283	S-0620-01-03		ND	1.8E-02	9.6E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	9.6E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19		
1284	S-0620-01-04		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.8E-03	1.8E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)
				1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.8E-03	1.8E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19		
1285	S-0620-01-05		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.3E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
				1.8E-04	6.5E-03	1.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.3E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1286	S-0620-01-06	ND	1.8E-02	7.5E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.8E-02)	
			1.8E-04	7.5E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19			
1287	S-0620-01-07	ND	1.8E-02	1.2E-02	1.8E-08	4.5E-02	3.2E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.8E-04	1.2E-02	1.8E-07	4.5E-01	3.2E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-02	4.2E-19			
1288	S-0620-01-08	ND	1.8E-02	9.6E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.8E-04	9.6E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-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(162/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1289	S-0621-01-01	S-0621-01	ND	1.8E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1290	S-0621-01-02		ND	1.8E-02	8.7E-03	1.4E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	1.4E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.1E-19		
1291	S-0621-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.8E-08	4.2E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.2E-06	4.5E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.8E-07	4.2E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.2E-05	4.5E-02	3.9E-19		
1292	S-0621-01-04		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.8E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.8E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19		
1293	S-0621-01-05		ND	1.8E-02	8.0E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
		1.8E-04		8.0E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.9E-19	(3.6E-01)		
1294	S-0621-01-06	ND	1.8E-02	5.8E-03	9.4E-09	2.2E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.2E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	9.4E-08	2.2E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.2E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19			(2.6E-01)
1295	S-0621-01-07	ND	1.8E-02	1.1E-02	1.8E-08	4.2E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.2E-06	4.5E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	1.8E-07	4.2E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.2E-05	4.5E-02	3.9E-19			(4.9E-01)
1296	S-0621-01-08	D	1.8E-02	1.7E-02	2.7E-08	6.4E-02	4.6E-03	3.0E-07	2.4E-03	5.6E-05	4.8E-06	7.0E-03	6.0E-20	良	良	
			1.8E-04	1.7E-02	2.7E-07	6.4E-01	4.6E-03	3.0E-06	2.4E-02	5.6E-04	4.8E-05	7.0E-02	6.0E-19			(7.6E-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(163/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1297	S-0624-01-01	S-0624-01	ND	1.8E-02	7.2E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1298	S-0624-01-02		ND	1.8E-02	6.6E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.4E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.4E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1299	S-0624-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.8E-08	4.2E-02	3.0E-03	2.0E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.2E-06	4.5E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.8E-07	4.2E-01	3.0E-03	2.0E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.2E-05	4.5E-02	3.9E-19		
1300	S-0624-01-04		ND	1.8E-02	8.8E-03	1.5E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	1.5E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19		
1301	S-0624-01-05		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	1.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1302	S-0624-01-06	ND	1.8E-02	6.1E-03	1.0E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.7E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	1.0E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.7E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
1303	S-0624-01-07	ND	1.8E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.5E-02	3.2E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.5E-01	3.2E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.9E-02	4.2E-19			(5.3E-01)
1304	S-0624-01-08	ND	1.8E-02	9.8E-03	1.6E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.8E-03	1.6E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-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(164/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1305	S-0625-01-01	S-0625-01	ND	1.8E-02	8.0E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1306	S-0625-01-02		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.8E-19		
1307	S-0625-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.7E-08	4.0E-02	2.9E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.7E-07	4.0E-01	2.9E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.4E-02	3.8E-19		
1308	S-0625-01-04		ND	1.8E-02	8.7E-03	1.4E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	1.4E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.1E-19		
1309	S-0625-01-05		ND	1.8E-02	6.2E-03	1.0E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	1.0E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1310	S-0625-01-06	ND	1.8E-02	6.2E-03	1.0E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	1.0E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
1311	S-0625-01-07	ND	1.8E-02	1.1E-02	1.8E-08	4.3E-02	3.1E-03	2.0E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	1.8E-07	4.3E-01	3.1E-03	2.0E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.7E-02	4.0E-19			(5.0E-01)
1312	S-0625-01-08	ND	1.8E-02	9.3E-03	1.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	9.3E-03	1.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.9E-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(165/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1313	S-0629-01-01	S-0629-01	ND	1.8E-02	6.0E-03	9.7E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	9.7E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.2E-19		
1314	S-0629-01-02		ND	1.8E-02	5.5E-03	8.9E-09	2.1E-02	1.5E-03	1.0E-07	7.8E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	8.9E-08	2.1E-01	1.5E-03	1.0E-06	7.8E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.3E-02	2.0E-19		
1315	S-0629-01-03		ND	1.8E-02	8.1E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1316	S-0629-01-04		ND	1.8E-02	7.1E-03	1.1E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	1.1E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1317	S-0629-01-05		ND	1.8E-02	5.7E-03	9.3E-09	2.2E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.2E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	9.3E-08	2.2E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.2E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19		
1318	S-0629-01-06	ND	1.8E-02	6.0E-03	9.7E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	9.7E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
1319	S-0629-01-07	ND	1.8E-02	9.7E-03	1.6E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.7E-03	1.6E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
1320	S-0629-01-08	ND	1.8E-02	7.8E-03	1.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	1.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.3E-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(166/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1321	S-0630-01-01	S-0630-01	ND	1.8E-02	6.4E-03	1.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	1.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1322	S-0630-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	9.0E-09	2.2E-02	1.6E-03	1.0E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	9.0E-08	2.2E-01	1.6E-03	1.0E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	2.0E-19		
1323	S-0630-01-03		D	1.8E-02	1.3E-02	2.1E-08	5.0E-02	3.6E-03	2.3E-07	1.8E-03	4.3E-05	3.7E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良
				1.8E-04	1.3E-02	2.1E-07	5.0E-01	3.6E-03	2.3E-06	1.8E-02	4.3E-04	3.7E-05	5.4E-02	4.6E-19		
1324	S-0630-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1325	S-0630-01-05		ND	1.8E-02	6.0E-03	9.7E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	9.7E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19		
1326	S-0630-01-06	ND	1.8E-02	6.0E-03	9.7E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	9.7E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.7E-01)
1327	S-0630-01-07	ND	1.8E-02	9.5E-03	1.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	9.5E-03	1.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.4E-19			(4.3E-01)
1328	S-0630-01-08	ND	1.8E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-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(167/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1329	S-0631-01-01	S-0631-01	ND	1.8E-02	6.5E-03	1.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	1.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1330	S-0631-01-02		ND	1.8E-02	4.3E-03	7.0E-09	1.7E-02	1.2E-03	7.9E-08	6.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	7.0E-08	1.7E-01	1.2E-03	7.9E-07	6.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.8E-02	1.5E-19		
1331	S-0631-01-03		ND	1.8E-02	9.9E-03	1.6E-08	3.8E-02	2.8E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	9.9E-03	1.6E-07	3.8E-01	2.8E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-02	3.6E-19		
1332	S-0631-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1333	S-0631-01-05		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
		1.8E-04		7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.3E-01)		
1334	S-0631-01-06	ND	1.8E-02	6.5E-03	1.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	1.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
1335	S-0631-01-07	ND	1.8E-02	9.0E-03	1.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	9.0E-03	1.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.2E-19			(4.1E-01)
1336	S-0631-01-08	ND	1.8E-02	7.8E-03	1.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	1.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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(168/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1337	S-0632-01-01	S-0632-01	ND	1.8E-02	6.5E-03	1.3E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
				1.8E-04	6.5E-03	1.3E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1338	S-0632-01-02		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
				1.8E-04	7.5E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19		
1339	S-0632-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	2.2E-08	4.4E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.6E-03	4.0E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-02)
				1.8E-04	1.1E-02	2.2E-07	4.4E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.6E-02	4.0E-19		
1340	S-0632-01-04		ND	1.8E-02	9.0E-03	1.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	9.0E-03	1.8E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1341	S-0632-01-05		ND	1.8E-02	6.7E-03	1.3E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
		1.8E-04		6.7E-03	1.3E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19			
1342	S-0632-01-06	ND	1.8E-02	7.0E-03	1.4E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
			1.8E-04	7.0E-03	1.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19			
1343	S-0632-01-07	ND	1.8E-02	1.1E-02	2.2E-08	4.5E-02	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.4E-06	4.7E-03	4.1E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-02)	
			1.8E-04	1.1E-02	2.2E-07	4.5E-01	3.2E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.4E-05	4.7E-02	4.1E-19			
1344	S-0632-01-08	ND	1.8E-02	7.7E-03	1.5E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
			1.8E-04	7.7E-03	1.5E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-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(169/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1345	S-0645-01-01	S-0645-01	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1346	S-0645-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
1347	S-0645-01-03		ND	1.8E-02	8.9E-03	8.3E-08	4.5E-02	3.2E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.9E-03	8.3E-07	4.5E-01	3.2E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.7E-19		
1348	S-0645-01-04		ND	1.8E-02	6.8E-03	6.3E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	6.3E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
1349	S-0645-01-05		ND	1.8E-02	6.1E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
		1.8E-04		6.1E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.6E-01)		
1350	S-0645-01-06	ND	1.8E-02	5.7E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.7E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.4E-01)
1351	S-0645-01-07	ND	1.8E-02	8.2E-03	7.6E-08	4.1E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.2E-03	7.6E-07	4.1E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.8E-01)
1352	S-0645-01-08	D	1.8E-02	1.3E-02	1.2E-07	6.4E-02	4.6E-03	4.6E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.3E-06	6.6E-03	5.3E-20	良	良	
			1.8E-04	1.3E-02	1.2E-06	6.4E-01	4.6E-03	4.6E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.3E-05	6.6E-02	5.3E-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(170/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1353	S-0650-01-01	S-0650-01	ND	1.5E-01	6.1E-03	5.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.5E-03	6.1E-03	5.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1354	S-0650-01-02		ND	1.5E-01	5.2E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.5E-03	5.2E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1355	S-0650-01-03		ND	1.5E-01	8.3E-03	7.9E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.4E-20	良	良
				1.5E-03	8.3E-03	7.9E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.4E-19		
1356	S-0650-01-04		ND	1.5E-01	7.4E-03	7.1E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.5E-03	7.4E-03	7.1E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1357	S-0650-01-05		ND	1.5E-01	5.6E-03	5.3E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.5E-03	5.6E-03	5.3E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1358	S-0650-01-06	ND	1.5E-01	5.6E-03	5.3E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.5E-03	5.6E-03	5.3E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.3E-01)
1359	S-0650-01-07	ND	1.5E-01	8.8E-03	8.4E-08	4.4E-02	3.2E-03	3.2E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.5E-03	8.8E-03	8.4E-07	4.4E-01	3.2E-03	3.2E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.7E-19			(5.2E-01)
1360	S-0650-01-08	ND	1.5E-01	7.6E-03	7.3E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.5E-03	7.6E-03	7.3E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-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(171/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1361	S-0656-01-01	S-0656-01	ND	1.8E-02	5.4E-03	8.3E-09	2.1E-02	1.5E-03	9.7E-08	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	8.3E-08	2.1E-01	1.5E-03	9.7E-07	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1362	S-0656-01-02		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.8E-19		
1363	S-0656-01-03		ND	1.8E-02	9.3E-03	1.4E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	9.3E-03	1.4E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.9E-02	3.4E-19		
1364	S-0656-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1365	S-0656-01-05		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
		1.8E-04		6.9E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.1E-01)		
1366	S-0656-01-06	ND	1.8E-02	6.2E-03	9.6E-09	2.4E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	9.6E-08	2.4E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.8E-01)
1367	S-0656-01-07	ND	1.8E-02	9.1E-03	1.4E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	9.1E-03	1.4E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.3E-19			(4.1E-01)
1368	S-0656-01-08	ND	1.8E-02	8.3E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	8.3E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-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(172/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1369	S-0660-01-01	S-0660-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1370	S-0660-01-02		ND	1.8E-02	3.9E-03	3.7E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	3.7E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
1371	S-0660-01-03		ND	1.8E-02	8.2E-03	7.8E-08	4.1E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	7.8E-07	4.1E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1372	S-0660-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1373	S-0660-01-05		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04		5.0E-03	4.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(2.9E-01)		
1374	S-0660-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	4.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.9E-01)
1375	S-0660-01-07	ND	1.8E-02	8.2E-03	7.8E-08	4.1E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.2E-03	7.8E-07	4.1E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.8E-01)
1376	S-0660-01-08	ND	1.8E-02	6.7E-03	6.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	6.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-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(173/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1377	S-0661-01-01	S-0661-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1378	S-0661-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1379	S-0661-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	6.8E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	6.8E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1380	S-0661-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.7E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.7E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1381	S-0661-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1382	S-0661-01-06	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.3E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	5.3E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.3E-01)
1383	S-0661-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	7.2E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	7.2E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.5E-01)
1384	S-0661-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.7E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.7E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(174/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1385	S-0662-01-01	S-0662-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.8E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.9E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.8E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.9E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1386	S-0662-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1387	S-0662-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	7.1E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	7.1E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
1388	S-0662-01-04		ND	1.8E-02	6.4E-03	6.1E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	6.1E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1389	S-0662-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	4.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1390	S-0662-01-06	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.6E-03	4.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.7E-01)
1391	S-0662-01-07	ND	1.8E-02	7.7E-03	7.3E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.7E-03	7.3E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.5E-01)
1392	S-0662-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(175/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1393	S-0663-01-01	S-0663-01	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1394	S-0663-01-02		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1395	S-0663-01-03		ND	1.8E-02	7.6E-03	7.2E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	7.2E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
1396	S-0663-01-04		ND	1.8E-02	5.4E-03	5.2E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	5.2E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1397	S-0663-01-05		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1398	S-0663-01-06	ND	1.8E-02	4.5E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.7E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.5E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.7E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.7E-01)
1399	S-0663-01-07	ND	1.8E-02	7.8E-03	7.4E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	7.4E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.6E-01)
1400	S-0663-01-08	ND	1.8E-02	7.1E-03	6.7E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	6.7E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	2.9E-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(176/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1401	S-0664-01-01	S-0664-01	ND	1.8E-02	7.0E-03	1.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	1.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1402	S-0664-01-02		ND	1.8E-02	6.8E-03	1.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	1.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1403	S-0664-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.7E-08	4.1E-02	3.0E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.1E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.7E-07	4.1E-01	3.0E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.1E-05	4.4E-02	3.8E-19		
1404	S-0664-01-04		ND	1.8E-02	8.6E-03	1.4E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	8.6E-03	1.4E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.1E-19		
1405	S-0664-02-01	S-0664-02	ND	1.8E-02	7.8E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19		
1406	S-0664-02-02		ND	1.8E-02	6.1E-03	9.8E-09	2.4E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	9.8E-08	2.4E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1407	S-0664-02-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.7E-08	4.1E-02	3.0E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.1E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.7E-07	4.1E-01	3.0E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.1E-05	4.4E-02	3.8E-19		
1408	S-0664-02-04		ND	1.8E-02	9.0E-03	1.4E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	9.0E-03	1.4E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-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(177/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1409	S-0665-01-01	S-0665-01	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1410	S-0665-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
1411	S-0665-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	7.3E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	7.3E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
1412	S-0665-01-04		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1413	S-0665-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04		5.1E-03	4.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.0E-01)		
1414	S-0665-01-06	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.5E-01)
1415	S-0665-01-07	ND	1.8E-02	8.6E-03	7.8E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.6E-03	7.8E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.6E-19			(5.0E-01)
1416	S-0665-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(178/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1417	S-0666-01-01	S-0666-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.6E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.6E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1418	S-0666-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.6E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.6E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1419	S-0666-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.6E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	6.6E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
1420	S-0666-01-04		ND	1.8E-02	6.1E-03	5.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	5.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1421	S-0666-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
		1.8E-04		5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.2E-01)		
1422	S-0666-01-06	ND	1.8E-02	6.5E-03	5.7E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	5.7E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19			(3.8E-01)
1423	S-0666-01-07	ND	1.8E-02	6.7E-03	5.9E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	5.9E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19			(3.9E-01)
1424	S-0666-01-08	D	1.8E-02	9.3E-03	8.1E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.3E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	9.3E-03	8.1E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.3E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-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(179/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1425	S-0667-01-01	S-0667-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.6E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.6E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1426	S-0667-01-02		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1427	S-0667-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.7E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	6.7E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1428	S-0667-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.1E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	6.1E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1429	S-0667-01-05		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
		1.8E-04		6.0E-03	5.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.5E-01)		
1430	S-0667-01-06	ND	1.8E-02	4.3E-03	3.8E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.3E-03	3.8E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.5E-01)
1431	S-0667-01-07	ND	1.8E-02	8.4E-03	7.3E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.4E-03	7.3E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.9E-01)
1432	S-0667-01-08	ND	1.8E-02	6.5E-03	5.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	5.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(180/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1433	S-0668-01-01	S-0668-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1434	S-0668-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1435	S-0668-01-03		ND	1.8E-02	7.6E-03	7.1E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	7.1E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1436	S-0668-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	6.8E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	6.8E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-19		
1437	S-0668-01-05		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1438	S-0668-01-06	ND	1.8E-02	4.0E-03	3.7E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.0E-03	3.7E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19			(2.4E-01)
1439	S-0668-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	6.8E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	6.8E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-19			(4.3E-01)
1440	S-0668-01-08	ND	1.8E-02	6.3E-03	5.8E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	5.8E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-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(181/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1441	S-0669-01-01	S-0669-01	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1442	S-0669-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1443	S-0669-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	7.4E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	7.4E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19		
1444	S-0669-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	6.0E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	6.0E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1445	S-0669-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1446	S-0669-01-06	ND	1.8E-02	5.4E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.4E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19			(3.2E-01)
1447	S-0669-01-07	ND	1.8E-02	7.4E-03	6.9E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	6.9E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.4E-01)
1448	S-0669-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.5E-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(182/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1449	S-0670-01-01	S-0670-01	ND	1.8E-02	6.3E-03	5.8E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	5.8E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19		
1450	S-0670-01-02		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1451	S-0670-01-03		ND	1.8E-02	8.6E-03	7.9E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.6E-03	7.9E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.6E-19		
1452	S-0670-01-04		ND	1.8E-02	7.4E-03	6.8E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	6.8E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1453	S-0670-01-05		ND	1.8E-02	6.8E-03	6.2E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	6.2E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
1454	S-0670-01-06	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	4.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
1455	S-0670-01-07	ND	1.8E-02	8.6E-03	7.9E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.6E-03	7.9E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.6E-19			(5.0E-01)
1456	S-0670-01-08	ND	1.8E-02	7.4E-03	6.8E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	6.8E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-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(183/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
1457	S-0671-01-01	S-0671-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1458	S-0671-01-02		ND	1.8E-02	4.7E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1459	S-0671-01-03		ND	1.8E-02	8.2E-03	7.5E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	7.5E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1460	S-0671-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	5.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	5.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1461	S-0671-01-05		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04		5.0E-03	4.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.0E-01)		
1462	S-0671-01-06	ND	1.8E-02	4.7E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.7E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
1463	S-0671-01-07	ND	1.8E-02	6.9E-03	6.3E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.9E-03	6.3E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(4.1E-01)
1464	S-0671-01-08	ND	1.8E-02	6.6E-03	6.0E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	6.0E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-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(184/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1465	S-0672-01-01	S-0672-01	ND	1.8E-02	4.2E-03	3.9E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	3.9E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.7E-19		
1466	S-0672-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	4.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1467	S-0672-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	7.3E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	7.3E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19		
1468	S-0672-01-04		ND	1.8E-02	6.6E-03	6.1E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	6.1E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1469	S-0672-01-05		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.7E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	3.7E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1470	S-0672-01-06	ND	1.8E-02	4.4E-03	4.1E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.4E-03	4.1E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19			(2.6E-01)
1471	S-0672-01-07	ND	1.8E-02	7.7E-03	7.1E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.7E-03	7.1E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.5E-01)
1472	S-0672-01-08	D	1.8E-02	9.3E-03	8.6E-08	4.7E-02	3.4E-03	3.3E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	9.3E-03	8.6E-07	4.7E-01	3.4E-03	3.3E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-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(185/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1473	S-0673-01-01	S-0673-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.8E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.8E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1474	S-0673-01-02		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.6E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	3.6E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1475	S-0673-01-03		ND	1.8E-02	8.2E-03	7.4E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	7.4E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1476	S-0673-01-04		ND	1.8E-02	6.4E-03	5.8E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	5.8E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1477	S-0673-01-05		ND	1.8E-02	5.5E-03	5.0E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	5.0E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1478	S-0673-01-06	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.8E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	4.8E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
1479	S-0673-01-07	ND	1.8E-02	8.0E-03	7.2E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	8.0E-03	7.2E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.7E-01)
1480	S-0673-01-08	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.8E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	4.8E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-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(186/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1481	S-0674-01-01	S-0674-01	ND	1.8E-02	6.2E-03	6.0E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	6.0E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1482	S-0674-01-02		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.8E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.8E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1483	S-0674-01-03		ND	1.8E-02	9.4E-03	9.0E-08	4.7E-02	3.4E-03	3.4E-07	1.7E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	9.4E-03	9.0E-07	4.7E-01	3.4E-03	3.4E-06	1.7E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-19		
1484	S-0674-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	7.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.7E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	7.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.7E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1485	S-0674-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.6E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.6E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1486	S-0674-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.6E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	4.6E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
1487	S-0674-01-07	ND	1.8E-02	9.0E-03	8.7E-08	4.6E-02	3.3E-03	3.3E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.0E-03	8.7E-07	4.6E-01	3.3E-03	3.3E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.3E-01)
1488	S-0674-01-08	ND	1.8E-02	7.3E-03	7.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.7E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	7.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.7E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-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(187/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1489	S-0675-01-01	S-0675-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	5.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	5.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1490	S-0675-01-02		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.4E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.4E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1491	S-0675-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	7.6E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	7.6E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19		
1492	S-0675-01-04		ND	1.8E-02	6.2E-03	5.9E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.9E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1493	S-0675-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	4.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
		1.8E-04		4.6E-03	4.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.7E-01)		
1494	S-0675-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.6E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	4.6E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
1495	S-0675-01-07	ND	1.8E-02	8.7E-03	8.3E-08	4.4E-02	3.2E-03	3.2E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.7E-03	8.3E-07	4.4E-01	3.2E-03	3.2E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.6E-19			(5.1E-01)
1496	S-0675-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	5.9E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	5.9E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-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(188/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1497	S-0676-01-01	S-0676-01	ND	1.8E-02	5.4E-03	8.3E-09	2.1E-02	1.5E-03	9.6E-08	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	8.3E-08	2.1E-01	1.5E-03	9.6E-07	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19		
1498	S-0676-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	8.3E-09	2.1E-02	1.5E-03	9.6E-08	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	8.3E-08	2.1E-01	1.5E-03	9.6E-07	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19		
1499	S-0676-01-03		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.8E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.8E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19		
1500	S-0676-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19		
1501	S-0676-01-05		ND	1.8E-02	5.9E-03	9.1E-09	2.3E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04		5.9E-03	9.1E-08	2.3E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.7E-01)		
1502	S-0676-01-06	ND	1.8E-02	5.9E-03	9.1E-09	2.3E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	9.1E-08	2.3E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.7E-01)
1503	S-0676-01-07	ND	1.8E-02	9.7E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.7E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.5E-19			(4.4E-01)
1504	S-0676-01-08	ND	1.8E-02	7.5E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-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(189/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1505	S-0681-01-01	S-0681-01	D	1.8E-02	1.5E-02	2.4E-08	5.8E-02	4.2E-03	2.7E-07	2.2E-03	5.1E-05	4.4E-06	6.4E-03	5.5E-20	良	良
				1.8E-04	1.5E-02	2.4E-07	5.8E-01	4.2E-03	2.7E-06	2.2E-02	5.1E-04	4.4E-05	6.4E-02	5.5E-19		
1506	S-0681-01-02		D	1.8E-02	1.8E-02	2.8E-08	6.7E-02	4.9E-03	3.2E-07	2.5E-03	5.9E-05	5.1E-06	7.4E-03	6.3E-20	良	良
				1.8E-04	1.8E-02	2.8E-07	6.7E-01	4.9E-03	3.2E-06	2.5E-02	5.9E-04	5.1E-05	7.4E-02	6.3E-19		
1507	S-0681-01-03		D	1.8E-02	2.1E-02	3.4E-08	8.2E-02	5.9E-03	3.8E-07	3.0E-03	7.1E-05	6.2E-06	8.9E-03	7.7E-20	良	良
				1.8E-04	2.1E-02	3.4E-07	8.2E-01	5.9E-03	3.8E-06	3.0E-02	7.1E-04	6.2E-05	8.9E-02	7.7E-19		
1508	S-0681-01-04		D	1.8E-02	1.9E-02	3.1E-08	7.4E-02	5.3E-03	3.5E-07	2.7E-03	6.4E-05	5.6E-06	8.0E-03	6.9E-20	良	良
				1.8E-04	1.9E-02	3.1E-07	7.4E-01	5.3E-03	3.5E-06	2.7E-02	6.4E-04	5.6E-05	8.0E-02	6.9E-19		
1509	S-0681-01-05		D	1.8E-02	1.7E-02	2.7E-08	6.4E-02	4.7E-03	3.0E-07	2.4E-03	5.6E-05	4.9E-06	7.0E-03	6.0E-20	良	良
				1.8E-04	1.7E-02	2.7E-07	6.4E-01	4.7E-03	3.0E-06	2.4E-02	5.6E-04	4.9E-05	7.0E-02	6.0E-19		
1510	S-0681-01-06	ND	1.8E-02	8.8E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	8.8E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
1511	S-0681-01-07	D	1.8E-02	1.9E-02	3.1E-08	7.4E-02	5.3E-03	3.5E-07	2.7E-03	6.4E-05	5.6E-06	8.0E-03	6.9E-20	良	良	
			1.8E-04	1.9E-02	3.1E-07	7.4E-01	5.3E-03	3.5E-06	2.7E-02	6.4E-04	5.6E-05	8.0E-02	6.9E-19			(8.7E-01)
1512	S-0681-01-08	D	1.8E-02	2.1E-02	3.4E-08	8.1E-02	5.8E-03	3.8E-07	3.0E-03	7.0E-05	6.1E-06	8.8E-03	7.6E-20	良	良	
			1.8E-04	2.1E-02	3.4E-07	8.1E-01	5.8E-03	3.8E-06	3.0E-02	7.0E-04	6.1E-05	8.8E-02	7.6E-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(190/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1513	S-0682-01-01	S-0682-01	ND	1. 8E-02	8. 8E-03	1. 4E-08	3. 4E-02	2. 4E-03	1. 6E-07	1. 2E-03	2. 9E-05	2. 6E-06	3. 7E-03	3. 2E-20	良	良
				1. 8E-04	8. 8E-03	1. 4E-07	3. 4E-01	2. 4E-03	1. 6E-06	1. 2E-02	2. 9E-04	2. 6E-05	3. 7E-02	3. 2E-19		
1514	S-0682-01-02		ND	1. 8E-02	8. 5E-03	1. 4E-08	3. 3E-02	2. 4E-03	1. 5E-07	1. 2E-03	2. 9E-05	2. 5E-06	3. 6E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 8E-04	8. 5E-03	1. 4E-07	3. 3E-01	2. 4E-03	1. 5E-06	1. 2E-02	2. 9E-04	2. 5E-05	3. 6E-02	3. 1E-19		
1515	S-0682-01-03		ND	1. 8E-02	1. 3E-02	2. 1E-08	4. 9E-02	3. 6E-03	2. 3E-07	1. 8E-03	4. 3E-05	3. 7E-06	5. 3E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 8E-04	1. 3E-02	2. 1E-07	4. 9E-01	3. 6E-03	2. 3E-06	1. 8E-02	4. 3E-04	3. 7E-05	5. 3E-02	4. 6E-19		
1516	S-0682-01-04		ND	1. 8E-02	1. 1E-02	1. 7E-08	4. 1E-02	3. 0E-03	1. 9E-07	1. 5E-03	3. 6E-05	3. 1E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 8E-04	1. 1E-02	1. 7E-07	4. 1E-01	3. 0E-03	1. 9E-06	1. 5E-02	3. 6E-04	3. 1E-05	4. 5E-02	3. 8E-19		
1517	S-0682-01-05		ND	1. 8E-02	9. 1E-03	1. 5E-08	3. 5E-02	2. 5E-03	1. 6E-07	1. 3E-03	3. 0E-05	2. 6E-06	3. 8E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 8E-04	9. 1E-03	1. 5E-07	3. 5E-01	2. 5E-03	1. 6E-06	1. 3E-02	3. 0E-04	2. 6E-05	3. 8E-02	3. 3E-19		
1518	S-0682-01-06	ND	1. 8E-02	8. 5E-03	1. 4E-08	3. 3E-02	2. 4E-03	1. 5E-07	1. 2E-03	2. 9E-05	2. 5E-06	3. 6E-03	3. 1E-20	良	良	
			1. 8E-04	8. 5E-03	1. 4E-07	3. 3E-01	2. 4E-03	1. 5E-06	1. 2E-02	2. 9E-04	2. 5E-05	3. 6E-02	3. 1E-19			(3. 9E-01)
1519	S-0682-01-07	D	1. 8E-02	1. 7E-02	2. 8E-08	6. 6E-02	4. 8E-03	3. 1E-07	2. 5E-03	5. 8E-05	5. 0E-06	7. 2E-03	6. 2E-20	良	良	
			1. 8E-04	1. 7E-02	2. 8E-07	6. 6E-01	4. 8E-03	3. 1E-06	2. 5E-02	5. 8E-04	5. 0E-05	7. 2E-02	6. 2E-19			(7. 8E-01)
1520	S-0682-01-08	D	1. 8E-02	1. 9E-02	3. 1E-08	7. 4E-02	5. 3E-03	3. 5E-07	2. 7E-03	6. 4E-05	5. 6E-06	8. 0E-03	6. 9E-20	良	良	
			1. 8E-04	1. 9E-02	3. 1E-07	7. 4E-01	5. 3E-03	3. 5E-06	2. 7E-02	6. 4E-04	5. 6E-05	8. 0E-02	6. 9E-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(191/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1521	S-0683-01-01	S-0683-01	ND	1.8E-02	7.9E-03	1.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	1.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1522	S-0683-01-02		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	1.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1523	S-0683-01-03		ND	1.8E-02	9.3E-03	1.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	9.3E-03	1.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.9E-02	3.3E-19		
1524	S-0683-01-04		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.8E-03	1.8E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.8E-03	1.8E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19		
1525	S-0683-01-05		ND	1.8E-02	8.4E-03	1.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
		1.8E-04		8.4E-03	1.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19	(3.8E-01)		
1526	S-0683-01-06	ND	1.8E-02	7.5E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19			(3.4E-01)
1527	S-0683-01-07	ND	1.8E-02	1.1E-02	1.8E-08	4.3E-02	3.1E-03	2.0E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	1.8E-07	4.3E-01	3.1E-03	2.0E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.7E-02	4.0E-19			(5.1E-01)
1528	S-0683-01-08	ND	1.8E-02	9.8E-03	1.6E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.8E-03	1.6E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.1E-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(192/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1529	S-0685-01-01	S-0685-01	D	1.8E-02	1.6E-02	2.5E-08	6.0E-02	4.4E-03	2.8E-07	2.2E-03	5.3E-05	4.6E-06	6.6E-03	5.7E-20	良 (7.1E-01)	良 (3.0E-02)
				1.8E-04	1.6E-02	2.5E-07	6.0E-01	4.4E-03	2.8E-06	2.2E-02	5.3E-04	4.6E-05	6.6E-02	5.7E-19		
1530	S-0685-01-02		D	1.8E-02	1.3E-02	2.1E-08	4.9E-02	3.6E-03	2.3E-07	1.8E-03	4.3E-05	3.7E-06	5.3E-03	4.6E-20	良 (5.8E-01)	良 (3.2E-02)
				1.8E-04	1.3E-02	2.1E-07	4.9E-01	3.6E-03	2.3E-06	1.8E-02	4.3E-04	3.7E-05	5.3E-02	4.6E-19		
1531	S-0685-01-03		D	1.8E-02	2.3E-02	3.7E-08	8.9E-02	6.4E-03	4.2E-07	3.3E-03	7.7E-05	6.7E-06	9.7E-03	8.3E-20	良 (1.0E+00)	良 (4.8E-02)
				1.8E-04	2.3E-02	3.7E-07	8.9E-01	6.4E-03	4.2E-06	3.3E-02	7.7E-04	6.7E-05	9.7E-02	8.3E-19		
1532	S-0685-01-04		D	1.8E-02	1.7E-02	2.7E-08	6.5E-02	4.7E-03	3.1E-07	2.4E-03	5.7E-05	5.0E-06	7.1E-03	6.1E-20	良 (7.7E-01)	良 (3.5E-02)
				1.8E-04	1.7E-02	2.7E-07	6.5E-01	4.7E-03	3.1E-06	2.4E-02	5.7E-04	5.0E-05	7.1E-02	6.1E-19		
1533	S-0685-01-05		ND	1.8E-02	9.1E-03	1.5E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.3E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
				1.8E-04	9.1E-03	1.5E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.3E-19		
1534	S-0685-01-06	ND	1.8E-02	8.0E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.9E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
			1.8E-04	8.0E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.9E-19			
1535	S-0685-01-07	D	1.8E-02	2.1E-02	3.4E-08	8.2E-02	5.9E-03	3.9E-07	3.0E-03	7.1E-05	6.2E-06	8.9E-03	7.7E-20	良 (9.7E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.8E-04	2.1E-02	3.4E-07	8.2E-01	5.9E-03	3.9E-06	3.0E-02	7.1E-04	6.2E-05	8.9E-02	7.7E-19			
1536	S-0685-01-08	D	1.8E-02	2.1E-02	3.4E-08	8.2E-02	5.9E-03	3.9E-07	3.0E-03	7.1E-05	6.2E-06	8.9E-03	7.7E-20	良 (9.7E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.8E-04	2.1E-02	3.4E-07	8.2E-01	5.9E-03	3.9E-06	3.0E-02	7.1E-04	6.2E-05	8.9E-02	7.7E-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(193/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1537	S-0686-01-01	S-0686-01	ND	1.8E-02	5.9E-03	9.1E-09	2.3E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	9.1E-08	2.3E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1538	S-0686-01-02		ND	1.8E-02	7.2E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1539	S-0686-01-03		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	4.0E-02	2.9E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	4.0E-01	2.9E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.4E-02	3.8E-19		
1540	S-0686-01-04		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.6E-08	3.9E-02	2.8E-03	1.8E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	1.6E-07	3.9E-01	2.8E-03	1.8E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19		
1541	S-0686-01-05		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.4E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
		1.8E-04		7.8E-03	1.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.4E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.5E-01)		
1542	S-0686-01-06	ND	1.8E-02	7.2E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19			(3.3E-01)
1543	S-0686-01-07	ND	1.8E-02	8.9E-03	1.4E-08	3.4E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	8.9E-03	1.4E-07	3.4E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.2E-19			(4.0E-01)
1544	S-0686-01-08	ND	1.8E-02	7.5E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-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(194/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1545	S-0699-01-01	S-0699-01	ND	1.8E-02	6.9E-03	6.7E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
				1.8E-04	6.9E-03	6.7E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1546	S-0699-01-02		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.5E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
				1.8E-04	5.7E-03	5.5E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1547	S-0699-01-03		ND	1.8E-02	8.5E-03	8.2E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.5E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.3E-02)
				1.8E-04	8.5E-03	8.2E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.5E-19		
1548	S-0699-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	7.1E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.0E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)
				1.8E-04	7.3E-03	7.1E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.0E-19		
1549	S-0699-01-05		ND	1.8E-02	6.5E-03	6.3E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
				1.8E-04	6.5E-03	6.3E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
1550	S-0699-01-06	ND	1.8E-02	5.3E-03	5.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.0E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)	
			1.8E-04	5.3E-03	5.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.0E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19			
1551	S-0699-01-07	ND	1.8E-02	8.9E-03	8.6E-08	4.5E-02	3.2E-03	3.3E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.7E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-02)	
			1.8E-04	8.9E-03	8.6E-07	4.5E-01	3.2E-03	3.3E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.7E-19			
1552	S-0699-01-08	ND	1.8E-02	7.3E-03	7.1E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.0E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.8E-04	7.3E-03	7.1E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.0E-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(195/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1553	S-0700-01-01	S-0700-01	ND	1.8E-02	6.4E-03	6.1E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	6.1E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19		
1554	S-0700-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	5.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1555	S-0700-01-03		ND	1.8E-02	8.8E-03	8.5E-08	4.4E-02	3.2E-03	3.2E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	8.5E-07	4.4E-01	3.2E-03	3.2E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.6E-19		
1556	S-0700-01-04		ND	1.8E-02	7.2E-03	6.9E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	6.9E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1557	S-0700-01-05		ND	1.8E-02	6.4E-03	6.1E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	6.1E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19		
1558	S-0700-01-06	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.1E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	5.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.1E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.3E-01)
1559	S-0700-01-07	ND	1.8E-02	8.8E-03	8.5E-08	4.4E-02	3.2E-03	3.2E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.8E-03	8.5E-07	4.4E-01	3.2E-03	3.2E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.6E-19			(5.2E-01)
1560	S-0700-01-08	ND	1.8E-02	6.4E-03	6.1E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	6.1E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-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(196/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1561	S-0701-01-01	S-0701-01	ND	1.8E-02	4.4E-03	4.1E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	4.1E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19		
1562	S-0701-01-02		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.5E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.5E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1563	S-0701-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	7.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	7.0E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
1564	S-0701-01-04		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1565	S-0701-01-05		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.7E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
		1.8E-04		4.0E-03	3.7E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)		
1566	S-0701-01-06	ND	1.8E-02	4.2E-03	3.9E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.2E-03	3.9E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.7E-19			(2.5E-01)
1567	S-0701-01-07	ND	1.8E-02	7.1E-03	6.6E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	6.6E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19			(4.2E-01)
1568	S-0701-01-08	ND	1.8E-02	5.5E-03	5.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.5E-03	5.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-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(197/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1569	S-0702-01-01	S-0702-01	ND	1.8E-02	4.1E-03	3.9E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.1E-03	3.9E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1570	S-0702-01-02		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1571	S-0702-01-03		ND	1.8E-02	7.4E-03	7.0E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	7.0E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1572	S-0702-01-04		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.9E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.9E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1573	S-0702-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.9E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
		1.8E-04		5.2E-03	4.9E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.1E-01)		
1574	S-0702-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	4.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(3.0E-01)
1575	S-0702-01-07	ND	1.8E-02	7.4E-03	7.0E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	7.0E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.4E-01)
1576	S-0702-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	5.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(198/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1577	S-0703-01-01	S-0703-01	ND	1.8E-02	4.4E-03	4.0E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	4.0E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19		
1578	S-0703-01-02		ND	1.8E-02	4.7E-03	4.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	4.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1579	S-0703-01-03		ND	1.8E-02	7.3E-03	6.6E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	6.6E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-19		
1580	S-0703-01-04		ND	1.8E-02	6.2E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1581	S-0703-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
		1.8E-04		4.9E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.9E-01)		
1582	S-0703-01-06	ND	1.8E-02	3.8E-03	3.4E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.8E-04	3.8E-03	3.4E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.6E-19			(2.2E-01)
1583	S-0703-01-07	ND	1.8E-02	8.2E-03	7.4E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.2E-03	7.4E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.8E-01)
1584	S-0703-01-08	ND	1.8E-02	6.9E-03	6.2E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.9E-03	6.2E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.9E-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(199/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1585	S-0704-01-01	S-0704-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.6E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.6E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1586	S-0704-01-02		ND	1.8E-02	4.4E-03	4.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	4.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19		
1587	S-0704-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	6.8E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	6.8E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1588	S-0704-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	6.1E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	6.1E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1589	S-0704-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.6E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.8E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.6E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1590	S-0704-01-06	ND	1.8E-02	4.4E-03	4.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.4E-03	4.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19			(2.6E-01)
1591	S-0704-01-07	ND	1.8E-02	5.7E-03	5.4E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.7E-03	5.4E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.4E-01)
1592	S-0704-01-08	ND	1.8E-02	5.5E-03	5.3E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.5E-03	5.3E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-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(200/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1593	S-0706-01-01	S-0706-01	ND	1.8E-02	5.7E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1594	S-0706-01-02		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1595	S-0706-01-03		ND	1.8E-02	7.6E-03	7.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	7.0E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
1596	S-0706-01-04		ND	1.8E-02	6.1E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1597	S-0706-01-05		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1598	S-0706-01-06	ND	1.8E-02	4.1E-03	3.8E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.1E-03	3.8E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.4E-01)
1599	S-0706-01-07	ND	1.8E-02	8.2E-03	7.6E-08	4.1E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.2E-03	7.6E-07	4.1E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.8E-01)
1600	S-0706-01-08	ND	1.8E-02	5.3E-03	5.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-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(201/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1601	S-0707-01-01	S-0707-01	ND	1.8E-02	5.7E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1602	S-0707-01-02		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1603	S-0707-01-03		ND	1.8E-02	8.5E-03	7.9E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.5E-03	7.9E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19		
1604	S-0707-01-04		ND	1.8E-02	7.6E-03	7.1E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	7.1E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1605	S-0707-01-05		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
		1.8E-04		5.7E-03	5.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.4E-01)		
1606	S-0707-01-06	ND	1.8E-02	5.2E-03	4.9E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.2E-03	4.9E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
1607	S-0707-01-07	ND	1.8E-02	8.1E-03	7.5E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	7.5E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.7E-01)
1608	S-0707-01-08	ND	1.8E-02	7.6E-03	7.1E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	7.1E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-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(202/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1609	S-0708-01-01	S-0708-01	ND	1.8E-02	6.5E-03	1.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	1.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1610	S-0708-01-02		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	1.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1611	S-0708-01-03		ND	1.8E-02	9.6E-03	1.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	9.6E-03	1.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19		
1612	S-0708-01-04		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	1.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1613	S-0708-01-05		ND	1.8E-02	6.1E-03	9.4E-09	2.3E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.6E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	9.4E-08	2.3E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19		
1614	S-0708-01-06	ND	1.8E-02	6.5E-03	1.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	1.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19			(2.9E-01)
1615	S-0708-01-07	ND	1.8E-02	8.7E-03	1.3E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	8.7E-03	1.3E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.1E-19			(3.9E-01)
1616	S-0708-01-08	ND	1.8E-02	7.4E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.1E-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(203/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1617	S-0715-01-01	S-0715-01	ND	1.8E-02	6.7E-03	1.0E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.5E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	1.0E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.5E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1618	S-0715-01-02		ND	1.8E-02	6.2E-03	9.5E-09	2.4E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	9.5E-08	2.4E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1619	S-0715-01-03		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.7E-08	4.1E-02	3.0E-03	1.9E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.1E-06	4.5E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.7E-07	4.1E-01	3.0E-03	1.9E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.1E-05	4.5E-02	3.9E-19		
1620	S-0715-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.1E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	1.1E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1621	S-0715-01-05		ND	1.8E-02	6.4E-03	9.9E-09	2.5E-02	1.8E-03	1.2E-07	9.1E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	9.9E-08	2.5E-01	1.8E-03	1.2E-06	9.1E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1622	S-0715-01-06	ND	1.8E-02	7.0E-03	1.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	1.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19			(3.2E-01)
1623	S-0715-01-07	ND	1.8E-02	9.4E-03	1.4E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.7E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	9.4E-03	1.4E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.7E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.9E-02	3.4E-19			(4.2E-01)
1624	S-0715-01-08	ND	1.8E-02	9.7E-03	1.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.7E-03	1.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-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(204/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1625	S-0804-01-01	S-0804-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.2E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.2E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1626	S-0804-01-02		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.2E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.2E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1627	S-0804-01-03		ND	1.8E-02	6.6E-03	5.5E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	5.5E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
1628	S-0804-01-04		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1629	S-0804-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
		1.8E-04		4.9E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.8E-01)		
1630	S-0804-01-06	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.9E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.7E-03	3.9E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.7E-01)
1631	S-0804-01-07	ND	1.8E-02	6.9E-03	5.8E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.9E-03	5.8E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(4.0E-01)
1632	S-0804-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.1E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.1E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(205/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1633	S-0805-01-01	S-0805-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1634	S-0805-01-02		ND	1.8E-02	4.7E-03	4.0E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	4.0E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1635	S-0805-01-03		ND	1.8E-02	6.7E-03	5.8E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	5.8E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1636	S-0805-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	5.6E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	5.6E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1637	S-0805-01-05		ND	1.8E-02	4.1E-03	3.5E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
		1.8E-04		4.1E-03	3.5E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.4E-01)		
1638	S-0805-01-06	ND	1.8E-02	4.1E-03	3.5E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.1E-03	3.5E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.4E-01)
1639	S-0805-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	6.3E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	6.3E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-19			(4.3E-01)
1640	S-0805-01-08	D	1.8E-02	8.9E-03	7.7E-08	4.4E-02	3.2E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	8.9E-03	7.7E-07	4.4E-01	3.2E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.7E-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(206/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1641	S-0806-01-01	S-0806-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	4.2E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.2E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1642	S-0806-01-02		ND	1.8E-02	4.3E-03	3.7E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	3.7E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1643	S-0806-01-03		ND	1.8E-02	6.5E-03	5.6E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	5.6E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1644	S-0806-01-04		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.1E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.1E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1645	S-0806-01-05		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.5E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	3.5E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1646	S-0806-01-06	ND	1.8E-02	3.4E-03	3.0E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.2E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良	
			1.8E-04	3.4E-03	3.0E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.2E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.4E-19			(2.0E-01)
1647	S-0806-01-07	ND	1.8E-02	7.1E-03	6.2E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	6.2E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.1E-01)
1648	S-0806-01-08	D	1.8E-02	1.0E-02	8.8E-08	5.0E-02	3.7E-03	3.6E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.4E-06	5.2E-03	4.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	8.8E-07	5.0E-01	3.7E-03	3.6E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.4E-05	5.2E-02	4.2E-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(207/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1649	S-0807-01-01	S-0807-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	4.2E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.2E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1650	S-0807-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.9E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.9E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1651	S-0807-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.6E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	6.6E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19		
1652	S-0807-01-04		ND	1.8E-02	6.8E-03	5.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	5.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19		
1653	S-0807-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1654	S-0807-01-06	ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.2E-01)
1655	S-0807-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	6.3E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	6.3E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.3E-01)
1656	S-0807-01-08	ND	1.8E-02	6.6E-03	5.7E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	5.7E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-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(208/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1657	S-0808-01-01	S-0808-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1658	S-0808-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1659	S-0808-01-03		ND	1.8E-02	6.4E-03	5.5E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	5.5E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1660	S-0808-01-04		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.1E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.1E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1661	S-0808-01-05		ND	1.8E-02	5.6E-03	4.8E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.8E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1662	S-0808-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.3E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	4.3E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.9E-01)
1663	S-0808-01-07	ND	1.8E-02	7.7E-03	6.6E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.7E-03	6.6E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.5E-01)
1664	S-0808-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	5.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	5.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-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(209/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1665	S-0810-01-01	S-0810-01	ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
1666	S-0810-01-02		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1667	S-0810-01-03		ND	1.8E-02	6.8E-03	6.0E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	6.0E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
1668	S-0810-01-04		ND	1.8E-02	7.4E-03	6.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	6.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1669	S-0810-01-05		ND	1.8E-02	5.8E-03	5.1E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.1E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1670	S-0810-01-06	ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
1671	S-0810-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	6.7E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	6.7E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.5E-01)
1672	S-0810-01-08	ND	1.8E-02	7.8E-03	6.9E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	6.9E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-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(210/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1673	S-0811-01-01	S-0811-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.6E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.6E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1674	S-0811-01-02		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1675	S-0811-01-03		ND	1.8E-02	8.9E-03	7.8E-08	4.4E-02	3.2E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.9E-03	7.8E-07	4.4E-01	3.2E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-19		
1676	S-0811-01-04		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1677	S-0811-01-05		ND	1.8E-02	5.5E-03	4.8E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
		1.8E-04		5.5E-03	4.8E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.2E-01)		
1678	S-0811-01-06	ND	1.8E-02	5.5E-03	4.8E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.5E-03	4.8E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.2E-01)
1679	S-0811-01-07	ND	1.8E-02	8.9E-03	7.8E-08	4.4E-02	3.2E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	8.9E-03	7.8E-07	4.4E-01	3.2E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-19			(5.2E-01)
1680	S-0811-01-08	ND	1.8E-02	6.7E-03	5.9E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	5.9E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-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(211/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1681	S-0812-01-01	S-0812-01	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1682	S-0812-01-02		ND	1.8E-02	6.2E-03	5.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1683	S-0812-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.6E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	6.6E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19		
1684	S-0812-01-04		ND	1.8E-02	7.2E-03	6.2E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	6.2E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1685	S-0812-01-05		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1686	S-0812-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.9E-01)
1687	S-0812-01-07	ND	1.8E-02	7.7E-03	6.6E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.7E-03	6.6E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.5E-01)
1688	S-0812-01-08	ND	1.8E-02	7.4E-03	6.4E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	6.4E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.1E-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(212/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1689	S-0824-01-01	S-0824-01	ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
				1.8E-04	5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1690	S-0824-01-02		ND	1.8E-02	6.3E-03	5.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
				1.8E-04	6.3E-03	5.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19		
1691	S-0824-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.7E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
				1.8E-04	7.7E-03	6.7E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19		
1692	S-0824-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	5.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
				1.8E-04	6.3E-03	5.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19		
1693	S-0824-01-05		ND	1.8E-02	6.5E-03	5.6E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
		1.8E-04		6.5E-03	5.6E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19			
1694	S-0824-01-06	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.8E-02)	
			1.8E-04	5.8E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			
1695	S-0824-01-07	ND	1.8E-02	9.0E-03	7.8E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.8E-04	9.0E-03	7.8E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.8E-19			
1696	S-0824-01-08	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.2E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.8E-04	7.2E-03	6.2E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-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(213/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1697	S-0825-01-01	S-0825-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1698	S-0825-01-02		ND	1.8E-02	4.3E-03	3.7E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	3.7E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1699	S-0825-01-03		ND	1.8E-02	6.9E-03	5.9E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	5.9E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1700	S-0825-01-04		ND	1.8E-02	5.9E-03	5.1E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.1E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1701	S-0825-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04		5.1E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.0E-01)		
1702	S-0825-01-06	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.1E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(3.0E-01)
1703	S-0825-01-07	ND	1.8E-02	7.5E-03	6.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	6.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19			(4.4E-01)
1704	S-0825-01-08	ND	1.8E-02	6.7E-03	5.8E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	5.8E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-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(214/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1705	S-0826-01-01	S-0826-01	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	5.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1706	S-0826-01-02		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1707	S-0826-01-03		ND	1.8E-02	8.9E-03	8.2E-08	4.5E-02	3.2E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.9E-03	8.2E-07	4.5E-01	3.2E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.7E-19		
1708	S-0826-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
1709	S-0826-01-05		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1710	S-0826-01-06	ND	1.8E-02	5.2E-03	4.7E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.2E-03	4.7E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
1711	S-0826-01-07	ND	1.8E-02	8.9E-03	8.2E-08	4.5E-02	3.2E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	8.9E-03	8.2E-07	4.5E-01	3.2E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.7E-19			(5.2E-01)
1712	S-0826-01-08	ND	1.8E-02	7.5E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-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(215/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1713	S-0827-01-01	S-0827-01	ND	1.8E-02	6.2E-03	5.5E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.5E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1714	S-0827-01-02		ND	1.8E-02	5.8E-03	5.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1715	S-0827-01-03		ND	1.8E-02	8.2E-03	7.3E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	7.3E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1716	S-0827-01-04		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.8E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	6.8E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1717	S-0827-01-05		ND	1.8E-02	6.2E-03	5.5E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.5E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1718	S-0827-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.5E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	4.5E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(3.0E-01)
1719	S-0827-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	6.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	6.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-19			(4.3E-01)
1720	S-0827-01-08	ND	1.8E-02	7.7E-03	6.8E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.7E-03	6.8E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-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(216/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
1721	S-0828-01-01	S-0828-01	ND	1.8E-02	5.2E-03	4.7E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.7E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1722	S-0828-01-02		ND	1.8E-02	6.5E-03	5.8E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	5.8E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
1723	S-0828-01-03		ND	1.8E-02	8.6E-03	7.7E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.6E-03	7.7E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.6E-19		
1724	S-0828-01-04		ND	1.8E-02	7.0E-03	6.3E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	6.3E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1725	S-0828-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.7E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
		1.8E-04		5.2E-03	4.7E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.1E-01)		
1726	S-0828-01-06	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.1E-03	4.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(3.0E-01)
1727	S-0828-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.4E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	6.4E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.2E-01)
1728	S-0828-01-08	ND	1.8E-02	7.3E-03	6.5E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	6.5E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-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(217/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
1729	S-0829-01-01	S-0829-01	ND	1.8E-02	5.4E-03	4.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1730	S-0829-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.2E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.2E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1731	S-0829-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	7.1E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	7.1E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
1732	S-0829-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1733	S-0829-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.2E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
		1.8E-04		4.8E-03	4.2E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.8E-01)		
1734	S-0829-01-06	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.5E-01)
1735	S-0829-01-07	ND	1.8E-02	8.6E-03	7.6E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.6E-03	7.6E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.6E-19			(5.0E-01)
1736	S-0829-01-08	ND	1.8E-02	6.5E-03	5.8E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	5.8E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-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(218/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
1737	S-0830-01-01	S-0830-01	ND	1.7E-02	5.7E-03	3.6E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
				1.7E-04	5.7E-03	3.6E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.2E-01)
1738	S-0830-01-02		ND	1.7E-02	6.7E-03	4.3E-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	良	良	
				1.7E-04	6.7E-03	4.3E-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			(3.7E-01)
1739	S-0830-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	5.8E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良	
				1.7E-04	9.1E-03	5.8E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.1E-01)
1740	S-0830-01-04		ND	1.7E-02	8.8E-03	5.6E-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	良	良	
				1.7E-04	8.8E-03	5.6E-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			(4.9E-01)
1741	S-0830-02-01		S-0830-02	ND	1.7E-02	6.4E-03	4.1E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
					1.7E-04	6.4E-03	4.1E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1742	S-0830-02-02	ND		1.7E-02	7.1E-03	4.5E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
				1.7E-04	7.1E-03	4.5E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.9E-01)
1743	S-0830-02-03	ND		1.7E-02	8.7E-03	5.5E-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	8.7E-03	5.5E-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)
1744	S-0830-02-04	ND		1.7E-02	8.0E-03	5.1E-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	良	
				1.7E-04	8.0E-03	5.1E-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			(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(219/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1745	S-0832-01-01	S-0832-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	5.0E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	5.0E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1746	S-0832-01-02		ND	1.8E-02	6.2E-03	5.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.2E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.2E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1747	S-0832-01-03		ND	1.8E-02	8.1E-03	7.3E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	7.3E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1748	S-0832-01-04		ND	1.8E-02	6.8E-03	6.2E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	6.2E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
1749	S-0832-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1750	S-0832-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.3E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	4.3E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
1751	S-0832-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	6.9E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	6.9E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.5E-01)
1752	S-0832-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.3E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	5.3E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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(220/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1753	S-0833-01-01	S-0833-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.5E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.5E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1754	S-0833-01-02		ND	1.8E-02	3.8E-03	3.4E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.8E-03	3.4E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.6E-19		
1755	S-0833-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	7.2E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	7.2E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
1756	S-0833-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	5.7E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	5.7E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1757	S-0833-02-01		ND	1.8E-02	5.7E-03	5.2E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	5.2E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1758	S-0833-02-02	ND	1.8E-02	4.3E-03	3.9E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.3E-03	3.9E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.5E-01)
1759	S-0833-02-03	ND	1.8E-02	8.5E-03	7.7E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.5E-03	7.7E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.5E-19			(5.0E-01)
1760	S-0833-02-04	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.5E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	6.5E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-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(221/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1761	S-0834-01-01	S-0834-01	ND	1.8E-02	5.8E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1762	S-0834-01-02		ND	1.8E-02	5.1E-03	3.5E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	3.5E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1763	S-0834-01-03		ND	1.8E-02	5.8E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1764	S-0834-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	4.1E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	4.1E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1765	S-0834-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	3.5E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	3.5E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1766	S-0834-01-06	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.1E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.7E-03	3.1E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.6E-01)
1767	S-0834-01-07	ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
1768	S-0834-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	4.1E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	4.1E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(222/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1769	S-0835-01-01	S-0835-01	ND	1.8E-02	6.7E-03	4.8E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.8E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1770	S-0835-01-02		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1771	S-0835-01-03		ND	1.8E-02	6.9E-03	5.0E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	5.0E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1772	S-0835-01-04		ND	1.8E-02	6.4E-03	4.6E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	4.6E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1773	S-0835-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	3.9E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	3.9E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1774	S-0835-01-06	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	4.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.5E-01)
1775	S-0835-01-07	ND	1.8E-02	7.4E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.2E-01)
1776	S-0835-01-08	ND	1.8E-02	7.4E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-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(223/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
1777	S-0836-01-01	S-0836-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	4.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1778	S-0836-01-02		ND	1.8E-02	5.7E-03	4.2E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	4.2E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1779	S-0836-01-03		ND	1.8E-02	7.4E-03	5.4E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	5.4E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1780	S-0836-01-04		ND	1.8E-02	7.2E-03	5.2E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	5.2E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1781	S-0836-01-05		ND	1.8E-02	5.7E-03	4.2E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	4.2E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1782	S-0836-01-06	ND	1.8E-02	5.2E-03	3.8E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.2E-03	3.8E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.0E-01)
1783	S-0836-01-07	ND	1.8E-02	6.1E-03	4.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	4.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.5E-01)
1784	S-0836-01-08	ND	1.8E-02	6.5E-03	4.7E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	4.7E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(224/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1785	S-0837-01-01	S-0837-01	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1786	S-0837-01-02		ND	1.8E-02	5.5E-03	3.7E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	3.7E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1787	S-0837-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	5.5E-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	良
				1.8E-04	8.0E-03	5.5E-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		
1788	S-0837-01-04		ND	1.8E-02	7.0E-03	4.8E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	4.8E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1789	S-0837-01-05		ND	1.8E-02	6.0E-03	4.1E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	4.1E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1790	S-0837-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
1791	S-0837-01-07	ND	1.8E-02	7.5E-03	5.1E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	5.1E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.1E-19			(4.2E-01)
1792	S-0837-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-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(225/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1793	S-0838-01-01	S-0838-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.2E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.2E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1794	S-0838-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.6E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.6E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1795	S-0838-01-03		ND	1.8E-02	5.5E-03	4.4E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	4.4E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1796	S-0838-01-04		ND	1.8E-02	6.1E-03	4.9E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	4.9E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1797	S-0838-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.6E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.6E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1798	S-0838-01-06	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.5E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.4E-03	3.5E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.8E-19			(2.5E-01)
1799	S-0838-01-07	ND	1.8E-02	6.7E-03	5.3E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	5.3E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.8E-01)
1800	S-0838-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	4.9E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	4.9E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(226/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1801	S-0841-01-01	S-0841-01	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	4.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1802	S-0841-01-02		ND	1.8E-02	5.5E-03	4.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	4.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1803	S-0841-01-03		ND	1.8E-02	8.8E-03	6.4E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	6.4E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.7E-19		
1804	S-0841-01-04		ND	1.8E-02	8.8E-03	6.4E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	6.4E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.7E-19		
1805	S-0841-01-05		ND	1.8E-02	6.8E-03	5.0E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	5.0E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1806	S-0841-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.6E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	4.9E-03	3.6E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
1807	S-0841-01-07	ND	1.8E-02	9.8E-03	7.1E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.2E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.8E-04	9.8E-03	7.1E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.2E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.5E-01)
1808	S-0841-01-08	ND	1.8E-02	9.8E-03	7.1E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.2E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.8E-04	9.8E-03	7.1E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.2E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.0E-02	4.1E-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(227/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1809	S-0842-01-01	S-0842-01	ND	1.8E-02	3.9E-03	3.1E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	3.1E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
1810	S-0842-01-02		ND	1.8E-02	3.9E-03	3.1E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	3.1E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
1811	S-0842-01-03		ND	1.8E-02	6.4E-03	5.1E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	5.1E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1812	S-0842-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	4.7E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	4.7E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1813	S-0842-01-05		ND	1.8E-02	4.1E-03	3.3E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
		1.8E-04		4.1E-03	3.3E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.4E-01)		
1814	S-0842-01-06	ND	1.8E-02	3.9E-03	3.1E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
			1.8E-04	3.9E-03	3.1E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19			(2.3E-01)
1815	S-0842-01-07	ND	1.8E-02	6.4E-03	5.1E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	5.1E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.7E-01)
1816	S-0842-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.9E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	4.9E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-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(228/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1817	S-0843-01-01	S-0843-01	ND	1. 8E-02	6. 3E-03	4. 2E-08	3. 0E-02	2. 3E-03	2. 0E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	2. 0E-06	3. 2E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 8E-04	6. 3E-03	4. 2E-07	3. 0E-01	2. 3E-03	2. 0E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	2. 0E-05	3. 2E-02	2. 6E-19		
1818	S-0843-01-02		ND	1. 8E-02	6. 6E-03	4. 4E-08	3. 2E-02	2. 4E-03	2. 1E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 1E-06	3. 4E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 8E-04	6. 6E-03	4. 4E-07	3. 2E-01	2. 4E-03	2. 1E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 1E-05	3. 4E-02	2. 8E-19		
1819	S-0843-01-03		ND	1. 8E-02	9. 6E-03	6. 4E-08	4. 6E-02	3. 4E-03	3. 0E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 1E-06	4. 9E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 8E-04	9. 6E-03	6. 4E-07	4. 6E-01	3. 4E-03	3. 0E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 1E-05	4. 9E-02	4. 0E-19		
1820	S-0843-01-04		ND	1. 8E-02	8. 6E-03	5. 8E-08	4. 1E-02	3. 1E-03	2. 7E-07	1. 6E-03	3. 0E-05	2. 8E-06	4. 4E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 8E-04	8. 6E-03	5. 8E-07	4. 1E-01	3. 1E-03	2. 7E-06	1. 6E-02	3. 0E-04	2. 8E-05	4. 4E-02	3. 6E-19		
1821	S-0843-01-05		ND	1. 8E-02	6. 9E-03	4. 7E-08	3. 3E-02	2. 5E-03	2. 2E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 8E-04	6. 9E-03	4. 7E-07	3. 3E-01	2. 5E-03	2. 2E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	2. 9E-19		
1822	S-0843-01-06	ND	1. 8E-02	6. 6E-03	4. 4E-08	3. 2E-02	2. 4E-03	2. 1E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 1E-06	3. 4E-03	2. 8E-20	良	良	
			1. 8E-04	6. 6E-03	4. 4E-07	3. 2E-01	2. 4E-03	2. 1E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 1E-05	3. 4E-02	2. 8E-19			(3. 7E-01)
1823	S-0843-01-07	ND	1. 8E-02	8. 6E-03	5. 8E-08	4. 1E-02	3. 1E-03	2. 7E-07	1. 6E-03	3. 0E-05	2. 8E-06	4. 4E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 8E-04	8. 6E-03	5. 8E-07	4. 1E-01	3. 1E-03	2. 7E-06	1. 6E-02	3. 0E-04	2. 8E-05	4. 4E-02	3. 6E-19			(4. 8E-01)
1824	S-0843-01-08	ND	1. 8E-02	8. 6E-03	5. 8E-08	4. 1E-02	3. 1E-03	2. 7E-07	1. 6E-03	3. 0E-05	2. 8E-06	4. 4E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 8E-04	8. 6E-03	5. 8E-07	4. 1E-01	3. 1E-03	2. 7E-06	1. 6E-02	3. 0E-04	2. 8E-05	4. 4E-02	3. 6E-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(229/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1825	S-0844-01-01	S-0844-01	ND	1.8E-02	4.5E-03	3.1E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.1E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1826	S-0844-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.1E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.1E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1827	S-0844-01-03		ND	1.8E-02	5.9E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1828	S-0844-01-04		ND	1.8E-02	6.2E-03	4.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	4.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1829	S-0844-01-05		ND	1.8E-02	3.9E-03	2.7E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	2.7E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19		
1830	S-0844-01-06	ND	1.8E-02	5.1E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.1E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.9E-01)
1831	S-0844-01-07	ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19			(3.2E-01)
1832	S-0844-01-08	ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-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(230/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1833	S-0847-01-01	S-0847-01	ND	1.8E-02	6.5E-03	4.9E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
				1.8E-04	6.5E-03	4.9E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1834	S-0847-01-02		ND	1.8E-02	5.5E-03	4.1E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
				1.8E-04	5.5E-03	4.1E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1835	S-0847-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	5.8E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)
				1.8E-04	7.8E-03	5.8E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1836	S-0847-01-04		ND	1.8E-02	9.4E-03	7.0E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-02)
				1.8E-04	9.4E-03	7.0E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-19		
1837	S-0847-01-05		ND	1.8E-02	5.8E-03	4.4E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
				1.8E-04	5.8E-03	4.4E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1838	S-0847-01-06	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.4E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
			1.8E-04	5.8E-03	4.4E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			
1839	S-0847-01-07	ND	1.8E-02	8.4E-03	6.3E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.8E-04	8.4E-03	6.3E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19			
1840	S-0847-01-08	ND	1.8E-02	8.4E-03	6.3E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.8E-04	8.4E-03	6.3E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-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(231/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1841	S-0848-01-01	S-0848-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.6E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.6E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1842	S-0848-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.4E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.4E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1843	S-0848-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	5.8E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	5.8E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1844	S-0848-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	5.5E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	5.5E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1845	S-0848-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.6E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.6E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1846	S-0848-01-06	ND	1.8E-02	4.2E-03	3.1E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.2E-03	3.1E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.4E-01)
1847	S-0848-01-07	ND	1.8E-02	7.1E-03	5.3E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	5.3E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.1E-01)
1848	S-0848-01-08	ND	1.8E-02	7.8E-03	5.8E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	5.8E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-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(232/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1849	S-0849-01-01	S-0849-01	ND	1.4E-01	4.3E-03	3.0E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.4E-03	4.3E-03	3.0E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1850	S-0849-01-02		ND	1.4E-01	5.5E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.4E-03	5.5E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1851	S-0849-01-03		ND	1.4E-01	8.4E-03	5.8E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.4E-03	8.4E-03	5.8E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
1852	S-0849-01-04		ND	1.4E-01	7.2E-03	4.9E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.4E-03	7.2E-03	4.9E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1853	S-0849-01-05		ND	1.4E-01	4.8E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
		1.4E-03		4.8E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.7E-01)		
1854	S-0849-01-06	ND	1.4E-01	5.8E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.4E-03	5.8E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.3E-01)
1855	S-0849-01-07	ND	1.4E-01	7.4E-03	5.1E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.4E-03	7.4E-03	5.1E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.2E-01)
1856	S-0849-01-08	ND	1.4E-01	6.7E-03	4.6E-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	良	良	
			1.4E-03	6.7E-03	4.6E-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			(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(233/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1857	S-0850-01-01	S-0850-01	ND	1.8E-02	7.2E-03	5.4E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	5.4E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1858	S-0850-01-02		ND	1.8E-02	6.1E-03	4.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	4.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1859	S-0850-01-03		ND	1.8E-02	8.7E-03	6.5E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	6.5E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.6E-19		
1860	S-0850-01-04		ND	1.8E-02	7.9E-03	5.9E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	5.9E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
1861	S-0850-01-05		ND	1.8E-02	6.1E-03	4.6E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	4.6E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1862	S-0850-01-06	ND	1.8E-02	6.3E-03	4.7E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	4.7E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.6E-01)
1863	S-0850-01-07	ND	1.8E-02	7.9E-03	5.9E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.9E-03	5.9E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.5E-01)
1864	S-0850-01-08	ND	1.8E-02	8.1E-03	6.1E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	6.1E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-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(234/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1865	S-0852-01-01	S-0852-01	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.0E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.0E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1866	S-0852-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1867	S-0852-01-03		ND	1.8E-02	8.2E-03	6.8E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	6.8E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1868	S-0852-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	5.2E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	5.2E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1869	S-0852-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1870	S-0852-01-06	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
1871	S-0852-01-07	ND	1.8E-02	7.0E-03	5.8E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	5.8E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(4.1E-01)
1872	S-0852-01-08	ND	1.8E-02	7.0E-03	5.8E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	5.8E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-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(235/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1873	S-0853-01-01	S-0853-01	ND	1.8E-02	5.2E-03	4.5E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良 (2.6E-02)
				1.8E-04	5.2E-03	4.5E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1874	S-0853-01-02		ND	1.8E-02	5.0E-03	4.3E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良 (2.5E-02)
				1.8E-04	5.0E-03	4.3E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1875	S-0853-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.6E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良 (3.8E-02)
				1.8E-04	7.7E-03	6.6E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19		
1876	S-0853-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良 (3.0E-02)
				1.8E-04	6.0E-03	5.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1877	S-0853-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良 (2.6E-02)
				1.8E-04	5.4E-03	4.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
1878	S-0853-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	4.2E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良 (2.4E-02)	
			1.8E-04	4.9E-03	4.2E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
1879	S-0853-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.2E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良 (3.6E-02)	
			1.8E-04	7.2E-03	6.2E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.2E-01)
1880	S-0853-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良 (2.9E-02)	
			1.8E-04	5.9E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-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(236/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1881	S-0854-01-01	S-0854-01	ND	1.8E-02	5.8E-03	5.0E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	5.0E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1882	S-0854-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.5E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.5E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1883	S-0854-01-03		ND	1.8E-02	8.3E-03	7.1E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.9E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	7.1E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.9E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
1884	S-0854-01-04		ND	1.8E-02	6.6E-03	5.6E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	5.6E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
1885	S-0854-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1886	S-0854-01-06	ND	1.8E-02	4.7E-03	4.0E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.7E-03	4.0E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.7E-01)
1887	S-0854-01-07	ND	1.8E-02	8.1E-03	6.9E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	6.9E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.7E-01)
1888	S-0854-01-08	ND	1.8E-02	7.0E-03	6.0E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	6.0E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-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(237/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1889	S-0855-01-01	S-0855-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	4.0E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.5E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	4.0E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.5E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1890	S-0855-01-02		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.1E-19		
1891	S-0855-01-03		ND	1.8E-02	7.0E-03	6.0E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	6.0E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1892	S-0855-01-04		ND	1.8E-02	5.7E-03	4.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	4.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1893	S-0855-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.2E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
		1.8E-04		4.9E-03	4.2E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.8E-01)		
1894	S-0855-01-06	ND	1.8E-02	4.1E-03	3.5E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.1E-03	3.5E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.4E-01)
1895	S-0855-01-07	ND	1.8E-02	6.8E-03	5.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	5.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19			(3.9E-01)
1896	S-0855-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.1E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.1E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(238/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1897	S-0856-01-01	S-0856-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	4.8E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.8E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1898	S-0856-01-02		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.5E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	3.5E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1899	S-0856-01-03		ND	1.8E-02	6.3E-03	5.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	5.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1900	S-0856-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1901	S-0856-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	4.0E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	4.0E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1902	S-0856-01-06	ND	1.8E-02	4.5E-03	3.8E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.5E-03	3.8E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.6E-01)
1903	S-0856-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	6.5E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	6.5E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.4E-01)
1904	S-0856-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(239/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1905	S-0857-01-01	S-0857-01	ND	1.8E-02	5.4E-03	3.8E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	3.8E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1906	S-0857-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.1E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.1E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1907	S-0857-01-03		ND	1.8E-02	5.6E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1908	S-0857-01-04		ND	1.8E-02	6.6E-03	4.6E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	4.6E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
1909	S-0857-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1910	S-0857-01-06		ND	1.8E-02	3.7E-03	2.6E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.7E-03	2.6E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
1911	S-0857-01-07	ND	1.8E-02	6.0E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.4E-01)
1912	S-0857-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-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(240/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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	
1913	S-0858-01-01	S-0858-01	ND	1.8E-02	5.9E-03	4.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
				1.8E-04	5.9E-03	4.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.4E-01)
1914	S-0858-01-02		ND	1.8E-02	6.8E-03	4.8E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
				1.8E-04	6.8E-03	4.8E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19			(3.8E-01)
1915	S-0858-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	5.7E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
				1.8E-04	7.9E-03	5.7E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.5E-01)
1916	S-0858-01-04		ND	1.8E-02	8.2E-03	5.9E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
				1.8E-04	8.2E-03	5.9E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.7E-01)
1917	S-0858-02-01		S-0858-02	ND	1.8E-02	6.1E-03	4.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
					1.8E-04	6.1E-03	4.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1918	S-0858-02-02	ND		1.8E-02	7.1E-03	5.1E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
				1.8E-04	7.1E-03	5.1E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.0E-01)
1919	S-0858-02-03	ND		1.8E-02	9.4E-03	6.7E-08	4.5E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
				1.8E-04	9.4E-03	6.7E-07	4.5E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.3E-01)
1920	S-0858-02-04	ND		1.8E-02	8.2E-03	5.9E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
				1.8E-04	8.2E-03	5.9E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-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(241/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
1921	S-0859-01-01	S-0859-01	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.9E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.9E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1922	S-0859-01-02		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1923	S-0859-01-03		ND	1.8E-02	6.6E-03	5.5E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	5.5E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
1924	S-0859-01-04		ND	1.8E-02	6.1E-03	5.1E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	5.1E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1925	S-0859-01-05		ND	1.8E-02	4.2E-03	3.5E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	3.5E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1926	S-0859-01-06	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.7E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.4E-03	3.7E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19			(2.6E-01)
1927	S-0859-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	6.0E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	6.0E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.2E-01)
1928	S-0859-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	5.2E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	5.2E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-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(242/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1929	S-0860-01-01	S-0860-01	ND	1.8E-02	4.5E-03	3.7E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.7E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1930	S-0860-01-02		ND	1.8E-02	4.3E-03	3.6E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	3.6E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1931	S-0860-01-03		ND	1.8E-02	5.7E-03	4.8E-08	2.8E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	4.8E-07	2.8E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1932	S-0860-01-04		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1933	S-0860-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.9E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.9E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1934	S-0860-01-06	ND	1.8E-02	4.5E-03	3.7E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.5E-03	3.7E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.6E-01)
1935	S-0860-01-07	ND	1.8E-02	7.1E-03	5.9E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	5.9E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.1E-01)
1936	S-0860-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	5.1E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	5.1E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-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(243/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1937	S-0861-01-01	S-0861-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	4.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1938	S-0861-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1939	S-0861-01-03		ND	1.8E-02	8.1E-03	6.8E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	6.8E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
1940	S-0861-01-04		ND	1.8E-02	6.4E-03	5.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	5.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1941	S-0861-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04		4.9E-03	4.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)		
1942	S-0861-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	4.0E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	4.0E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
1943	S-0861-01-07	ND	1.8E-02	8.1E-03	6.8E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	6.8E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.7E-01)
1944	S-0861-01-08	D	1.8E-02	9.4E-03	7.8E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	9.4E-03	7.8E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-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(244/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1945	S-0862-01-01	S-0862-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	3.7E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.7E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1946	S-0862-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	3.7E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.7E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1947	S-0862-01-03		ND	1.8E-02	7.3E-03	5.1E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	5.1E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
1948	S-0862-01-04		ND	1.8E-02	5.6E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1949	S-0862-01-05		ND	1.8E-02	5.6E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1950	S-0862-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.7E-01)
1951	S-0862-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	5.1E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	5.1E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19			(4.1E-01)
1952	S-0862-01-08	ND	1.8E-02	7.1E-03	4.9E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	4.9E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-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(245/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1953	S-0863-01-01	S-0863-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.2E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.2E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1954	S-0863-01-02		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.0E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.0E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1955	S-0863-01-03		ND	1.8E-02	5.6E-03	4.6E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.6E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
1956	S-0863-01-04		ND	1.8E-02	6.7E-03	5.6E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	5.6E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19		
1957	S-0863-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.9E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.9E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1958	S-0863-01-06	ND	1.8E-02	3.9E-03	3.2E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
			1.8E-04	3.9E-03	3.2E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19			(2.3E-01)
1959	S-0863-01-07	ND	1.8E-02	6.2E-03	5.2E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	5.2E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.6E-01)
1960	S-0863-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	4.9E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	4.9E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.5E-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(246/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1961	S-0864-01-01	S-0864-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1962	S-0864-01-02		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1963	S-0864-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	6.3E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.0E-03	6.3E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
1964	S-0864-01-04		ND	1.8E-02	7.9E-03	5.4E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	5.4E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
1965	S-0864-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1966	S-0864-01-06	ND	1.8E-02	5.2E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.2E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.0E-01)
1967	S-0864-01-07	ND	1.8E-02	7.9E-03	5.4E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.9E-03	5.4E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.4E-01)
1968	S-0864-01-08	ND	1.8E-02	8.1E-03	5.7E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	5.7E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-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(247/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1969	S-0865-01-01	S-0865-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1970	S-0865-01-02		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1971	S-0865-01-03		ND	1.8E-02	6.9E-03	5.0E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	5.0E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1972	S-0865-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	5.4E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	5.4E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
1973	S-0865-01-05		ND	1.8E-02	5.5E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1974	S-0865-01-06	ND	1.8E-02	5.2E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.2E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.0E-01)
1975	S-0865-01-07	ND	1.8E-02	6.9E-03	5.0E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.9E-03	5.0E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(3.9E-01)
1976	S-0865-01-08	ND	1.8E-02	8.1E-03	5.8E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	5.8E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-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(248/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1977	S-0866-01-01	S-0866-01	ND	1.8E-02	5.2E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1978	S-0866-01-02		ND	1.8E-02	5.7E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
1979	S-0866-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	4.9E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	4.9E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
1980	S-0866-01-04		ND	1.8E-02	7.0E-03	4.8E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	4.8E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1981	S-0866-01-05		ND	1.8E-02	5.5E-03	3.7E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
		1.8E-04		5.5E-03	3.7E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.1E-01)		
1982	S-0866-01-06	ND	1.8E-02	6.0E-03	4.1E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	4.1E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.4E-01)
1983	S-0866-01-07	ND	1.8E-02	6.5E-03	4.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	4.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.7E-01)
1984	S-0866-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-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(249/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1985	S-0867-01-01	S-0867-01	ND	1.8E-02	5.2E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
				1.8E-04	5.2E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1986	S-0867-01-02		ND	1.8E-02	5.0E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
				1.8E-04	5.0E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1987	S-0867-01-03		ND	1.8E-02	6.9E-03	4.9E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
				1.8E-04	6.9E-03	4.9E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1988	S-0867-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	4.9E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
				1.8E-04	6.9E-03	4.9E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
1989	S-0867-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
				1.8E-04	5.2E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1990	S-0867-01-06	ND	1.8E-02	5.5E-03	3.8E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
			1.8E-04	5.5E-03	3.8E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			
1991	S-0867-01-07	ND	1.8E-02	6.9E-03	4.9E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
			1.8E-04	6.9E-03	4.9E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			
1992	S-0867-01-08	ND	1.8E-02	6.7E-03	4.7E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
			1.8E-04	6.7E-03	4.7E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-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(250/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1993	S-0869-01-01	S-0869-01	ND	1.8E-02	9.7E-03	1.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	9.7E-03	1.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.5E-19		
1994	S-0869-01-02		ND	1.8E-02	7.3E-03	9.0E-09	2.7E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	9.0E-08	2.7E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1995	S-0869-01-03		ND	1.8E-02	1.2E-02	1.4E-08	4.3E-02	3.2E-03	1.9E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	1.4E-07	4.3E-01	3.2E-03	1.9E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.9E-02	4.2E-19		
1996	S-0869-01-04		ND	1.8E-02	1.1E-02	1.3E-08	3.9E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.5E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	1.3E-07	3.9E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.5E-02	3.9E-19		
1997	S-0869-01-05		ND	1.8E-02	7.8E-03	9.6E-09	2.9E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	9.6E-08	2.9E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.8E-19		
1998	S-0869-01-06	ND	1.8E-02	9.2E-03	1.1E-08	3.4E-02	2.5E-03	1.5E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	9.2E-03	1.1E-07	3.4E-01	2.5E-03	1.5E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
1999	S-0869-01-07	ND	1.8E-02	1.1E-02	1.3E-08	3.9E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.5E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	1.3E-07	3.9E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.5E-02	3.9E-19			(4.7E-01)
2000	S-0869-01-08	ND	1.8E-02	1.1E-02	1.3E-08	3.9E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.5E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	1.1E-02	1.3E-07	3.9E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.5E-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(251/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2001	S-0870-01-01	S-0870-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	3.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2002	S-0870-01-02		ND	1.8E-02	6.4E-03	4.6E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	4.6E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2003	S-0870-01-03		ND	1.8E-02	6.6E-03	4.7E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	4.7E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2004	S-0870-01-04		ND	1.8E-02	6.8E-03	4.9E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	4.9E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2005	S-0870-01-05		ND	1.8E-02	6.2E-03	4.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
		1.8E-04		6.2E-03	4.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.5E-01)		
2006	S-0870-01-06	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	4.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.5E-01)
2007	S-0870-01-07	ND	1.8E-02	6.0E-03	4.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	4.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.4E-01)
2008	S-0870-01-08	ND	1.8E-02	7.2E-03	5.2E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	5.2E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-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(252/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2009	S-0871-01-01	S-0871-01	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.0E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	3.0E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.8E-19		
2010	S-0871-01-02		ND	1.8E-02	3.9E-03	2.7E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	2.7E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19		
2011	S-0871-01-03		ND	1.8E-02	6.6E-03	4.5E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	4.5E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2012	S-0871-01-04		ND	1.8E-02	6.6E-03	4.5E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.6E-03	4.5E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2013	S-0871-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2014	S-0871-01-06	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.0E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.4E-03	3.0E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.8E-19			(2.5E-01)
2015	S-0871-01-07	ND	1.8E-02	6.6E-03	4.5E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	4.5E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.7E-01)
2016	S-0871-01-08	ND	1.8E-02	6.1E-03	4.2E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.1E-03	4.2E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-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(253/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2017	S-0873-01-01	S-0873-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	4.3E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.3E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2018	S-0873-01-02		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.3E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.3E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2019	S-0873-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	6.8E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	6.8E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2020	S-0873-01-04		ND	1.8E-02	6.2E-03	5.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	5.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2021	S-0873-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
2022	S-0873-01-06	ND	1.8E-02	5.6E-03	4.9E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.0E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	4.9E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.0E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.3E-01)
2023	S-0873-01-07	ND	1.8E-02	7.8E-03	6.8E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.8E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	6.8E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.8E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19			(4.6E-01)
2024	S-0873-01-08	ND	1.8E-02	6.7E-03	5.8E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.4E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	5.8E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.4E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-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(254/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2025	S-0874-01-01	S-0874-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2026	S-0874-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	3.9E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	3.9E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2027	S-0874-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.1E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	6.1E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19		
2028	S-0874-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	5.2E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	5.2E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
2029	S-0874-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2030	S-0874-01-06	ND	1.8E-02	5.4E-03	4.3E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.4E-03	4.3E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
2031	S-0874-01-07	ND	1.8E-02	6.3E-03	5.0E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	5.0E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.6E-01)
2032	S-0874-01-08	ND	1.8E-02	7.1E-03	5.7E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.1E-03	5.7E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-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(255/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2033	S-0875-01-01	S-0875-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2034	S-0875-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2035	S-0875-01-03		ND	1.8E-02	8.1E-03	5.8E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	5.8E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
2036	S-0875-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	5.4E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	5.4E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2037	S-0875-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
2038	S-0875-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	4.9E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
2039	S-0875-01-07	ND	1.8E-02	7.5E-03	5.4E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	5.4E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.3E-01)
2040	S-0875-01-08	ND	1.8E-02	7.5E-03	5.4E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.5E-03	5.4E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-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(256/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2041	S-0876-01-01	S-0876-01	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
2042	S-0876-01-02		ND	1.8E-02	4.4E-03	3.0E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	3.0E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2043	S-0876-01-03		ND	1.8E-02	6.3E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.3E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2044	S-0876-01-04		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-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	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.6E-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		
2045	S-0876-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	3.7E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.7E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.2E-19		
2046	S-0876-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.9E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
2047	S-0876-01-07	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.3E-01)
2048	S-0876-01-08	ND	1.8E-02	7.2E-03	4.9E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.2E-03	4.9E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-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(257/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2049	S-0877-01-01	S-0877-01	ND	1.8E-02	6.1E-03	7.1E-09	2.2E-02	1.7E-03	9.7E-08	8.6E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	7.1E-08	2.2E-01	1.7E-03	9.7E-07	8.6E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2050	S-0877-01-02		ND	1.8E-02	7.4E-03	8.5E-09	2.7E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	8.5E-08	2.7E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.7E-19		
2051	S-0877-01-03		ND	1.8E-02	1.2E-02	1.3E-08	4.2E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.2E-06	4.8E-03	4.2E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	1.3E-07	4.2E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.2E-05	4.8E-02	4.2E-19		
2052	S-0877-01-04		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.2E-08	3.7E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	3.4E-05	2.9E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	1.2E-07	3.7E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	3.4E-04	2.9E-05	4.3E-02	3.7E-19		
2053	S-0877-01-05		ND	1.8E-02	6.1E-03	7.1E-09	2.2E-02	1.7E-03	9.7E-08	8.6E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	7.1E-08	2.2E-01	1.7E-03	9.7E-07	8.6E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2054	S-0877-01-06	ND	1.8E-02	6.6E-03	7.6E-09	2.4E-02	1.8E-03	1.0E-07	9.3E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	7.6E-08	2.4E-01	1.8E-03	1.0E-06	9.3E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.4E-19			(2.9E-01)
2055	S-0877-01-07	ND	1.8E-02	9.3E-03	1.1E-08	3.4E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	9.3E-03	1.1E-07	3.4E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.4E-19			(4.0E-01)
2056	S-0877-01-08	ND	1.8E-02	1.0E-02	1.2E-08	3.7E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	1.2E-07	3.7E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.2E-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(258/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2057	S-0878-01-01	S-0878-01	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.2E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	3.2E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2058	S-0878-01-02		ND	1.8E-02	5.8E-03	4.2E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	4.2E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
2059	S-0878-01-03		ND	1.8E-02	5.8E-03	4.2E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	4.2E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
2060	S-0878-01-04		ND	1.8E-02	6.8E-03	4.9E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	4.9E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-19		
2061	S-0878-01-05		ND	1.8E-02	4.8E-03	3.5E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	3.5E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2062	S-0878-01-06	ND	1.8E-02	4.8E-03	3.5E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.8E-03	3.5E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
2063	S-0878-01-07	ND	1.8E-02	6.6E-03	4.8E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	4.8E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.7E-01)
2064	S-0878-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	4.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-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(259/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2065	S-0879-01-01	S-0879-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2066	S-0879-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2067	S-0879-01-03		ND	1.8E-02	7.4E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2068	S-0879-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	4.3E-08	2.9E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	4.3E-07	2.9E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
2069	S-0879-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2070	S-0879-01-06	ND	1.8E-02	5.1E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.1E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.9E-01)
2071	S-0879-01-07	ND	1.8E-02	6.4E-03	4.7E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	4.7E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.7E-01)
2072	S-0879-01-08	ND	1.8E-02	6.4E-03	4.7E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	4.7E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(260/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2073	S-0881-01-01	S-0881-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2074	S-0881-01-02		ND	1.8E-02	4.9E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2075	S-0881-01-03		ND	1.8E-02	7.0E-03	4.8E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	4.8E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
2076	S-0881-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	4.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	4.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2077	S-0881-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2078	S-0881-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.9E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19			(2.8E-01)
2079	S-0881-01-07	ND	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-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	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	4.6E-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			(3.8E-01)
2080	S-0881-01-08	ND	1.8E-02	7.4E-03	5.1E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	5.1E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-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(261/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2081	S-0882-01-01	S-0882-01	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
2082	S-0882-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2083	S-0882-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	5.5E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	5.5E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2084	S-0882-01-04		ND	1.8E-02	6.2E-03	4.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	4.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2085	S-0882-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	3.7E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
		1.8E-04		5.3E-03	3.7E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.0E-01)		
2086	S-0882-01-06	ND	1.8E-02	5.1E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.1E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.9E-01)
2087	S-0882-01-07	ND	1.8E-02	6.0E-03	4.2E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	4.2E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.4E-01)
2088	S-0882-01-08	ND	1.8E-02	6.7E-03	4.7E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	4.7E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-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(262/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2089	S-0883-01-01	S-0883-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2090	S-0883-01-02		ND	1.8E-02	4.2E-03	3.1E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	3.1E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2091	S-0883-01-03		ND	1.8E-02	5.4E-03	3.9E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	3.9E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
2092	S-0883-01-04		ND	1.8E-02	5.6E-03	4.1E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.1E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2093	S-0883-01-05		ND	1.8E-02	5.0E-03	3.6E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	3.6E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2094	S-0883-01-06	ND	1.8E-02	5.4E-03	3.9E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.4E-03	3.9E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
2095	S-0883-01-07	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.2E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	4.2E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.3E-01)
2096	S-0883-01-08	ND	1.8E-02	6.2E-03	4.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	4.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-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(263/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2097	S-0884-01-01	S-0884-01	ND	1.8E-02	5.0E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2098	S-0884-01-02		ND	1.8E-02	6.2E-03	4.4E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	4.4E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2099	S-0884-01-03		ND	1.8E-02	6.8E-03	4.8E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	4.8E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2100	S-0884-01-04		ND	1.8E-02	6.4E-03	4.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	4.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2101	S-0884-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	3.8E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	3.8E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
2102	S-0884-01-06	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.3E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.8E-04	4.7E-03	3.3E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.6E-01)
2103	S-0884-01-07	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.3E-01)
2104	S-0884-01-08	D	1.8E-02	7.8E-03	5.5E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	5.5E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-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(264/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2105	S-0885-01-01	S-0885-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2106	S-0885-01-02		ND	1.8E-02	5.5E-03	4.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	4.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
2107	S-0885-01-03		ND	1.8E-02	6.8E-03	4.9E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.8E-03	4.9E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19		
2108	S-0885-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.1E-19		
2109	S-0885-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	3.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.2E-19		
2110	S-0885-01-06		ND	1.8E-02	5.1E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2111	S-0885-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	5.2E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	5.2E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.1E-01)
2112	S-0885-01-08	D	1.8E-02	1.0E-02	7.3E-08	4.9E-02	3.7E-03	3.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.3E-06	5.3E-03	4.3E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	7.3E-07	4.9E-01	3.7E-03	3.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.3E-05	5.3E-02	4.3E-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(265/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2113	S-0886-01-01	S-0886-01	ND	1.8E-02	8.1E-03	1.0E-08	3.0E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	1.0E-07	3.0E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.9E-19		
2114	S-0886-01-02		ND	1.8E-02	7.2E-03	9.0E-09	2.7E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	9.0E-08	2.7E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19		
2115	S-0886-01-03		ND	1.8E-02	9.2E-03	1.1E-08	3.4E-02	2.5E-03	1.5E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	9.2E-03	1.1E-07	3.4E-01	2.5E-03	1.5E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.3E-19		
2116	S-0886-01-04		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.2E-08	3.7E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	1.2E-07	3.7E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.6E-19		
2117	S-0886-01-05		ND	1.8E-02	8.4E-03	1.0E-08	3.1E-02	2.3E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	1.0E-07	3.1E-01	2.3E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19		
2118	S-0886-01-06	ND	1.8E-02	8.4E-03	1.0E-08	3.1E-02	2.3E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	8.4E-03	1.0E-07	3.1E-01	2.3E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.0E-19			(3.7E-01)
2119	S-0886-01-07	ND	1.8E-02	9.7E-03	1.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.7E-03	1.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.5E-19			(4.3E-01)
2120	S-0886-01-08	ND	1.8E-02	8.4E-03	1.0E-08	3.1E-02	2.3E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	8.4E-03	1.0E-07	3.1E-01	2.3E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.5E-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(266/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2121	S-0887-01-01	S-0887-01	ND	1.8E-02	7.4E-03	1.0E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	1.0E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.7E-19		
2122	S-0887-01-02		ND	1.8E-02	7.4E-03	1.0E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	1.0E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.7E-19		
2123	S-0887-01-03		ND	1.8E-02	9.6E-03	1.3E-08	3.6E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	9.6E-03	1.3E-07	3.6E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.4E-19		
2124	S-0887-01-04		ND	1.8E-02	8.8E-03	1.2E-08	3.3E-02	2.4E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	1.2E-07	3.3E-01	2.4E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.2E-19		
2125	S-0887-01-05		ND	1.8E-02	7.2E-03	9.8E-09	2.7E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	9.8E-08	2.7E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.6E-19		
2126	S-0887-01-06	ND	1.8E-02	6.9E-03	9.4E-09	2.6E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.9E-03	9.4E-08	2.6E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.5E-19			(3.1E-01)
2127	S-0887-01-07	ND	1.8E-02	9.1E-03	1.2E-08	3.4E-02	2.5E-03	1.5E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	9.1E-03	1.2E-07	3.4E-01	2.5E-03	1.5E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.3E-19			(4.0E-01)
2128	S-0887-01-08	ND	1.8E-02	9.8E-03	1.3E-08	3.7E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	9.8E-03	1.3E-07	3.7E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.1E-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(267/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2129	S-0888-01-01	S-0888-01	ND	1.8E-02	5.0E-03	3.3E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.0E-03	3.3E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2130	S-0888-01-02		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2131	S-0888-01-03		ND	1.8E-02	7.6E-03	5.1E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	5.1E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2132	S-0888-01-04		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.5E-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	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.5E-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		
2133	S-0888-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	3.5E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.5E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2134	S-0888-01-06	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.0E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.4E-03	3.0E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.8E-19			(2.5E-01)
2135	S-0888-01-07	ND	1.8E-02	7.6E-03	5.1E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	5.1E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19			(4.3E-01)
2136	S-0888-01-08	ND	1.8E-02	7.6E-03	5.1E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	5.1E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-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(268/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2137	S-0889-01-01	S-0889-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.8E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.8E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2138	S-0889-01-02		ND	1.8E-02	4.7E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2139	S-0889-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.7E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	6.7E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19		
2140	S-0889-01-04		ND	1.8E-02	7.1E-03	6.2E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	6.2E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2141	S-0889-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2142	S-0889-01-06	ND	1.8E-02	6.0E-03	5.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
			1.8E-04	6.0E-03	5.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19			(3.5E-01)
2143	S-0889-01-07	ND	1.8E-02	6.9E-03	6.1E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.9E-03	6.1E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(4.0E-01)
2144	S-0889-01-08	ND	1.8E-02	6.6E-03	5.8E-08	3.3E-02	2.4E-03	2.3E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	5.8E-07	3.3E-01	2.4E-03	2.3E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-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(269/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2145	S-0890-01-01	S-0890-01	ND	1.8E-02	4.1E-03	3.6E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.5E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.1E-03	3.6E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.5E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
2146	S-0890-01-02		ND	1.8E-02	4.7E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2147	S-0890-01-03		ND	1.8E-02	7.3E-03	6.4E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	6.4E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-19		
2148	S-0890-01-04		D	1.8E-02	8.4E-03	7.4E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	7.4E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2149	S-0890-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.6E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	4.6E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2150	S-0890-01-06	ND	1.8E-02	5.2E-03	4.6E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.2E-03	4.6E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
2151	S-0890-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	6.4E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	6.4E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.0E-19			(4.3E-01)
2152	S-0890-01-08	ND	1.8E-02	5.2E-03	4.6E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.2E-03	4.6E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-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(270/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2153	S-0891-01-01	S-0891-01	ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
2154	S-0891-01-02		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.7E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.9E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.4E-03	4.7E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.9E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
2155	S-0891-01-03		ND	1.8E-02	7.1E-03	6.2E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	6.2E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2156	S-0891-01-04		ND	1.8E-02	7.1E-03	6.2E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	6.2E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2157	S-0891-01-05		ND	1.8E-02	5.1E-03	4.5E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	5.1E-03	4.5E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2158	S-0891-01-06	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.5E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.1E-03	4.5E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19			(3.0E-01)
2159	S-0891-01-07	ND	1.8E-02	6.2E-03	5.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.2E-03	5.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.6E-01)
2160	S-0891-01-08	D	1.8E-02	9.1E-03	8.0E-08	4.6E-02	3.3E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.1E-03	8.0E-07	4.6E-01	3.3E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-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(271/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2161	S-0892-01-01	S-0892-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
2162	S-0892-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2163	S-0892-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.5E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	6.5E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19		
2164	S-0892-01-04		ND	1.8E-02	6.0E-03	5.0E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.1E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	6.0E-03	5.0E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.1E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-19		
2165	S-0892-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
2166	S-0892-01-06	ND	1.8E-02	4.0E-03	3.3E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.0E-03	3.3E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19			(2.3E-01)
2167	S-0892-01-07	ND	1.8E-02	6.4E-03	5.4E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	5.4E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.7E-01)
2168	S-0892-01-08	ND	1.8E-02	6.8E-03	5.7E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	5.7E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.8E-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(272/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2169	S-0893-01-01	S-0893-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2170	S-0893-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.8E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.8E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2171	S-0893-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	6.0E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.5E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	6.0E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.5E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2172	S-0893-01-04		ND	1.8E-02	5.3E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2173	S-0893-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	4.1E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04		4.9E-03	4.1E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)		
2174	S-0893-01-06	ND	1.8E-02	4.5E-03	3.8E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.5E-03	3.8E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.6E-01)
2175	S-0893-01-07	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	4.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.1E-01)
2176	S-0893-01-08	ND	1.8E-02	5.9E-03	4.9E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.9E-03	4.9E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-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(273/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2177	S-0894-01-01	S-0894-01	ND	1.8E-02	5.0E-03	4.0E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
				1.8E-04	5.0E-03	4.0E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2178	S-0894-01-02		ND	1.8E-02	5.2E-03	4.1E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
				1.8E-04	5.2E-03	4.1E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2179	S-0894-01-03		ND	1.8E-02	6.3E-03	5.0E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
				1.8E-04	6.3E-03	5.0E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19		
2180	S-0894-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	5.0E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
				1.8E-04	6.3E-03	5.0E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.6E-19		
2181	S-0894-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.7E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
				1.8E-04	4.7E-03	3.7E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2182	S-0894-01-06	ND	1.8E-02	5.7E-03	4.5E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
			1.8E-04	5.7E-03	4.5E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19			
2183	S-0894-01-07	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.7E-08	2.9E-02	2.1E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.8E-02)	
			1.8E-04	5.8E-03	4.7E-07	2.9E-01	2.1E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			
2184	S-0894-01-08	ND	1.8E-02	5.3E-03	4.3E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
			1.8E-04	5.3E-03	4.3E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-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(274/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2185	S-0895-01-01	S-0895-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	4.1E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
				1.8E-04	5.1E-03	4.1E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2186	S-0895-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	3.9E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
				1.8E-04	4.8E-03	3.9E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2187	S-0895-01-03		ND	1.8E-02	7.4E-03	5.9E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	7.4E-03	5.9E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2188	S-0895-01-04		ND	1.8E-02	7.1E-03	5.7E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
				1.8E-04	7.1E-03	5.7E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2189	S-0895-01-05		ND	1.8E-02	5.7E-03	4.5E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
				1.8E-04	5.7E-03	4.5E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2190	S-0895-01-06	ND	1.8E-02	4.5E-03	3.6E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.6E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
			1.8E-04	4.5E-03	3.6E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.6E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			
2191	S-0895-01-07	ND	1.8E-02	7.7E-03	6.1E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.8E-04	7.7E-03	6.1E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19			
2192	S-0895-01-08	ND	1.8E-02	7.1E-03	5.7E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)	
			1.8E-04	7.1E-03	5.7E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-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(275/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2193	S-0896-01-01	S-0896-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2194	S-0896-01-02		ND	1.8E-02	5.9E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19		
2195	S-0896-01-03		ND	1.8E-02	9.5E-03	6.5E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	9.5E-03	6.5E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2196	S-0896-01-04		ND	1.8E-02	8.6E-03	5.9E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.6E-03	5.9E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2197	S-0896-01-05		ND	1.8E-02	7.2E-03	5.0E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	5.0E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2198	S-0896-01-06	ND	1.8E-02	6.3E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19			(3.5E-01)
2199	S-0896-01-07	ND	1.8E-02	9.5E-03	6.5E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	9.5E-03	6.5E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.4E-01)
2200	S-0896-01-08	ND	1.8E-02	7.6E-03	5.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	5.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-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(276/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2201	S-0897-01-01	S-0897-01	ND	1.8E-02	5.7E-03	4.5E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	4.5E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2202	S-0897-01-02		ND	1.8E-02	4.8E-03	3.9E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.7E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	3.9E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.7E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2203	S-0897-01-03		ND	1.8E-02	7.4E-03	5.9E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	5.9E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2204	S-0897-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	5.2E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	5.2E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
2205	S-0897-01-05		ND	1.8E-02	5.4E-03	4.3E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
		1.8E-04		5.4E-03	4.3E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.1E-01)		
2206	S-0897-01-06	ND	1.8E-02	5.4E-03	4.3E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.4E-03	4.3E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
2207	S-0897-01-07	ND	1.8E-02	6.8E-03	5.4E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	5.4E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.9E-01)
2208	S-0897-01-08	ND	1.8E-02	6.8E-03	5.4E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	6.8E-03	5.4E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-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(277/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2209	S-0898-01-01	S-0898-01	ND	1.8E-02	7.1E-03	8.5E-09	2.6E-02	1.9E-03	1.1E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	8.5E-08	2.6E-01	1.9E-03	1.1E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2210	S-0898-01-02		ND	1.8E-02	7.3E-03	8.8E-09	2.7E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	8.8E-08	2.7E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.6E-19		
2211	S-0898-01-03		ND	1.8E-02	9.5E-03	1.1E-08	3.5E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	9.5E-03	1.1E-07	3.5E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.4E-19		
2212	S-0898-01-04		ND	1.8E-02	1.0E-02	1.3E-08	3.8E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.0E-02	1.3E-07	3.8E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.4E-02	3.8E-19		
2213	S-0898-01-05		ND	1.8E-02	8.3E-03	1.0E-08	3.0E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	1.0E-07	3.0E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.5E-02	3.0E-19		
2214	S-0898-01-06	ND	1.8E-02	7.8E-03	9.4E-09	2.9E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	9.4E-08	2.9E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.4E-01)
2215	S-0898-01-07	ND	1.8E-02	8.8E-03	1.1E-08	3.2E-02	2.4E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	8.8E-03	1.1E-07	3.2E-01	2.4E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.2E-19			(3.8E-01)
2216	S-0898-01-08	ND	1.8E-02	9.5E-03	1.1E-08	3.5E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	9.5E-03	1.1E-07	3.5E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-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(278/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2217	S-0899-01-01	S-0899-01	ND	1.8E-02	8.2E-03	9.4E-09	3.0E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	9.4E-08	3.0E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.4E-02	3.0E-19		
2218	S-0899-01-02		ND	1.8E-02	7.9E-03	9.1E-09	2.9E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	9.1E-08	2.9E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.9E-19		
2219	S-0899-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	9.1E-09	2.9E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	9.1E-08	2.9E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.9E-19		
2220	S-0899-01-04		ND	1.8E-02	9.9E-03	1.1E-08	3.6E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	9.9E-03	1.1E-07	3.6E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.6E-19		
2221	S-0899-01-05		ND	1.8E-02	7.0E-03	8.1E-09	2.6E-02	1.9E-03	1.1E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	8.1E-08	2.6E-01	1.9E-03	1.1E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2222	S-0899-01-06	ND	1.8E-02	7.3E-03	8.4E-09	2.7E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	8.4E-08	2.7E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.7E-19			(3.2E-01)
2223	S-0899-01-07	ND	1.8E-02	9.9E-03	1.1E-08	3.6E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	9.9E-03	1.1E-07	3.6E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.6E-19			(4.3E-01)
2224	S-0899-01-08	ND	1.8E-02	9.3E-03	1.1E-08	3.4E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	9.3E-03	1.1E-07	3.4E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.4E-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(279/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2225	S-0900-01-01	S-0900-01	ND	1.8E-02	5.9E-03	4.3E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	4.3E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.5E-19		
2226	S-0900-01-02		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2227	S-0900-01-03		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.8E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.8E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19		
2228	S-0900-01-04		ND	1.8E-02	6.4E-03	4.7E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.4E-03	4.7E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2229	S-0900-01-05		ND	1.8E-02	6.2E-03	4.5E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
		1.8E-04		6.2E-03	4.5E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.5E-01)		
2230	S-0900-01-06	ND	1.8E-02	6.7E-03	4.8E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	4.8E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.8E-01)
2231	S-0900-01-07	ND	1.8E-02	6.4E-03	4.7E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	4.7E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.7E-01)
2232	S-0900-01-08	D	1.8E-02	9.4E-03	6.8E-08	4.5E-02	3.4E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	9.4E-03	6.8E-07	4.5E-01	3.4E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-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(280/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2233	S-0901-01-01	S-0901-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2234	S-0901-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2235	S-0901-01-03		ND	1.8E-02	5.5E-03	4.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	4.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
2236	S-0901-01-04		ND	1.8E-02	4.8E-03	3.5E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	3.5E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2237	S-0901-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	3.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2238	S-0901-01-06	ND	1.8E-02	5.3E-03	3.8E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
			1.8E-04	5.3E-03	3.8E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19			(3.0E-01)
2239	S-0901-01-07	ND	1.8E-02	6.4E-03	4.7E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	4.7E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.7E-01)
2240	S-0901-01-08	ND	1.8E-02	5.7E-03	4.2E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.7E-03	4.2E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-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(281/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2241	S-0902-01-01	S-0902-01	ND	1.8E-02	5.6E-03	4.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
2242	S-0902-01-02		ND	1.8E-02	5.7E-03	4.2E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.7E-03	4.2E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
2243	S-0902-01-03		ND	1.8E-02	7.4E-03	5.4E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	5.4E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2244	S-0902-01-04		ND	1.8E-02	6.5E-03	4.7E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.8E-04	6.5E-03	4.7E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2245	S-0902-01-05		ND	1.8E-02	5.7E-03	4.2E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
		1.8E-04		5.7E-03	4.2E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.3E-01)		
2246	S-0902-01-06	ND	1.8E-02	5.6E-03	4.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.6E-03	4.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19			(3.2E-01)
2247	S-0902-01-07	ND	1.8E-02	6.7E-03	4.8E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.7E-03	4.8E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.8E-01)
2248	S-0902-01-08	ND	1.8E-02	7.6E-03	5.5E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.6E-03	5.5E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-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(282/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2249	S-0903-01-01	S-0903-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
2250	S-0903-01-02		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2251	S-0903-01-03		ND	1.8E-02	8.1E-03	5.7E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	5.7E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
2252	S-0903-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2253	S-0903-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.7E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.7E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2254	S-0903-01-06	ND	1.8E-02	5.5E-03	3.9E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.8E-04	5.5E-03	3.9E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.1E-01)
2255	S-0903-01-07	ND	1.8E-02	7.3E-03	5.1E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	5.1E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19			(4.1E-01)
2256	S-0903-01-08	ND	1.8E-02	8.1E-03	5.7E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	5.7E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-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(283/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2257	S-0904-01-01	S-0904-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2258	S-0904-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2259	S-0904-01-03		ND	1.8E-02	7.0E-03	4.9E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	7.0E-03	4.9E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
2260	S-0904-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	5.3E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	5.3E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2261	S-0904-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2262	S-0904-01-06	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.5E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	4.9E-03	3.5E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
2263	S-0904-01-07	ND	1.8E-02	7.0E-03	4.9E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	4.9E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(3.9E-01)
2264	S-0904-01-08	ND	1.8E-02	6.4E-03	4.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	4.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-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(284/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2265	S-0905-01-01	S-0905-01	ND	1. 8E-02	4. 4E-03	3. 0E-08	2. 1E-02	1. 6E-03	1. 4E-07	8. 0E-04	1. 5E-05	1. 4E-06	2. 2E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 8E-04	4. 4E-03	3. 0E-07	2. 1E-01	1. 6E-03	1. 4E-06	8. 0E-03	1. 5E-04	1. 4E-05	2. 2E-02	1. 8E-19		
2266	S-0905-01-02		ND	1. 8E-02	4. 4E-03	3. 0E-08	2. 1E-02	1. 6E-03	1. 4E-07	8. 0E-04	1. 5E-05	1. 4E-06	2. 2E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 8E-04	4. 4E-03	3. 0E-07	2. 1E-01	1. 6E-03	1. 4E-06	8. 0E-03	1. 5E-04	1. 4E-05	2. 2E-02	1. 8E-19		
2267	S-0905-01-03		ND	1. 8E-02	6. 7E-03	4. 6E-08	3. 2E-02	2. 4E-03	2. 1E-07	1. 2E-03	2. 4E-05	2. 2E-06	3. 4E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 8E-04	6. 7E-03	4. 6E-07	3. 2E-01	2. 4E-03	2. 1E-06	1. 2E-02	2. 4E-04	2. 2E-05	3. 4E-02	2. 8E-19		
2268	S-0905-01-04		ND	1. 8E-02	7. 3E-03	5. 0E-08	3. 5E-02	2. 6E-03	2. 3E-07	1. 3E-03	2. 6E-05	2. 4E-06	3. 7E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 8E-04	7. 3E-03	5. 0E-07	3. 5E-01	2. 6E-03	2. 3E-06	1. 3E-02	2. 6E-04	2. 4E-05	3. 7E-02	3. 1E-19		
2269	S-0905-01-05		ND	1. 8E-02	4. 9E-03	3. 4E-08	2. 4E-02	1. 8E-03	1. 6E-07	9. 1E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良	良
				1. 8E-04	4. 9E-03	3. 4E-07	2. 4E-01	1. 8E-03	1. 6E-06	9. 1E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 5E-02	2. 1E-19		
2270	S-0905-01-06	ND	1. 8E-02	4. 9E-03	3. 4E-08	2. 4E-02	1. 8E-03	1. 6E-07	9. 1E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良	良	
			1. 8E-04	4. 9E-03	3. 4E-07	2. 4E-01	1. 8E-03	1. 6E-06	9. 1E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 5E-02	2. 1E-19			(2. 8E-01)
2271	S-0905-01-07	ND	1. 8E-02	7. 0E-03	4. 8E-08	3. 4E-02	2. 5E-03	2. 2E-07	1. 3E-03	2. 5E-05	2. 3E-06	3. 6E-03	2. 9E-20	良	良	
			1. 8E-04	7. 0E-03	4. 8E-07	3. 4E-01	2. 5E-03	2. 2E-06	1. 3E-02	2. 5E-04	2. 3E-05	3. 6E-02	2. 9E-19			(3. 9E-01)
2272	S-0905-01-08	ND	1. 8E-02	6. 7E-03	4. 6E-08	3. 2E-02	2. 4E-03	2. 1E-07	1. 2E-03	2. 4E-05	2. 2E-06	3. 4E-03	2. 8E-20	良	良	
			1. 8E-04	6. 7E-03	4. 6E-07	3. 2E-01	2. 4E-03	2. 1E-06	1. 2E-02	2. 4E-04	2. 2E-05	3. 4E-02	2. 8E-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(285/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2273	S-0906-01-01	S-0906-01	ND	1.8E-02	6.5E-03	4.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
				1.8E-04	6.5E-03	4.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2274	S-0906-01-02		ND	1.8E-02	6.2E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
				1.8E-04	6.2E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2275	S-0906-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	5.4E-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 (3.8E-02)
				1.8E-04	8.0E-03	5.4E-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		
2276	S-0906-01-04		ND	1.8E-02	7.0E-03	4.8E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
				1.8E-04	7.0E-03	4.8E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19		
2277	S-0906-01-05		ND	1.8E-02	5.7E-03	3.9E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
				1.8E-04	5.7E-03	3.9E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
2278	S-0906-01-06	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.2E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)	
			1.8E-04	4.7E-03	3.2E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.0E-19			
2279	S-0906-01-07	ND	1.8E-02	6.5E-03	4.4E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)	
			1.8E-04	6.5E-03	4.4E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			
2280	S-0906-01-08	ND	1.8E-02	7.5E-03	5.1E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.1E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.8E-04	7.5E-03	5.1E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.1E-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(286/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2281	S-0907-01-01	S-0907-01	ND	1.8E-02	8.4E-03	9.7E-09	3.1E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.1E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
				1.8E-04	8.4E-03	9.7E-08	3.1E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.1E-19		
2282	S-0907-01-02		ND	1.8E-02	6.5E-03	7.5E-09	2.4E-02	1.8E-03	1.0E-07	9.2E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.4E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
				1.8E-04	6.5E-03	7.5E-08	2.4E-01	1.8E-03	1.0E-06	9.2E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.4E-19		
2283	S-0907-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	8.8E-09	2.8E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.8E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
				1.8E-04	7.7E-03	8.8E-08	2.8E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.8E-19		
2284	S-0907-01-04		ND	1.8E-02	9.6E-03	1.1E-08	3.5E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.5E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
				1.8E-04	9.6E-03	1.1E-07	3.5E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.5E-19		
2285	S-0907-01-05		ND	1.8E-02	7.3E-03	8.4E-09	2.7E-02	2.0E-03	1.1E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.6E-02)
				1.8E-04	7.3E-03	8.4E-08	2.7E-01	2.0E-03	1.1E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.6E-19		
2286	S-0907-01-06	ND	1.8E-02	7.3E-03	8.4E-09	2.7E-02	2.0E-03	1.1E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.6E-02)	
			1.8E-04	7.3E-03	8.4E-08	2.7E-01	2.0E-03	1.1E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.6E-19			
2287	S-0907-01-07	ND	1.8E-02	8.4E-03	9.7E-09	3.1E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.5E-03	3.1E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)	
			1.8E-04	8.4E-03	9.7E-08	3.1E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.1E-19			
2288	S-0907-01-08	ND	1.8E-02	8.1E-03	9.3E-09	2.9E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)	
			1.8E-04	8.1E-03	9.3E-08	2.9E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.9E-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(287/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2289	S-0908-01-01	S-0908-01	ND	1.8E-02	5.1E-03	3.5E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
				1.8E-04	5.1E-03	3.5E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2290	S-0908-01-02		ND	1.8E-02	3.7E-03	2.5E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)
				1.8E-04	3.7E-03	2.5E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
2291	S-0908-01-03		ND	1.8E-02	6.5E-03	4.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
				1.8E-04	6.5E-03	4.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19		
2292	S-0908-01-04		ND	1.8E-02	7.2E-03	4.9E-08	3.4E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.8E-04	7.2E-03	4.9E-07	3.4E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2293	S-0908-01-05		ND	1.8E-02	5.6E-03	3.8E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
				1.8E-04	5.6E-03	3.8E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.3E-19		
2294	S-0908-01-06	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.0E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)	
			1.8E-04	4.4E-03	3.0E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			
2295	S-0908-01-07	ND	1.8E-02	6.3E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
			1.8E-04	6.3E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19			
2296	S-0908-01-08	ND	1.8E-02	6.0E-03	4.1E-08	2.9E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
			1.8E-04	6.0E-03	4.1E-07	2.9E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.5E-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(288/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2297	S-0909-01-01	S-0909-01	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.0E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	3.0E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.8E-19		
2298	S-0909-01-02		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.2E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2299	S-0909-01-03		ND	1.8E-02	6.7E-03	4.6E-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	良	良
				1.8E-04	6.7E-03	4.6E-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		
2300	S-0909-01-04		ND	1.8E-02	7.9E-03	5.4E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	5.4E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.3E-19		
2301	S-0909-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
		1.8E-04		5.2E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.0E-01)		
2302	S-0909-01-06	ND	1.8E-02	5.0E-03	3.4E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
			1.8E-04	5.0E-03	3.4E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
2303	S-0909-01-07	ND	1.8E-02	7.0E-03	4.8E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
			1.8E-04	7.0E-03	4.8E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(3.9E-01)
2304	S-0909-01-08	D	1.8E-02	1.0E-02	7.2E-08	5.0E-02	3.8E-03	3.3E-07	1.9E-03	3.7E-05	3.4E-06	5.4E-03	4.4E-20	良	良	
			1.8E-04	1.0E-02	7.2E-07	5.0E-01	3.8E-03	3.3E-06	1.9E-02	3.7E-04	3.4E-05	5.4E-02	4.4E-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(289/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2305	S-0910-01-01	S-0910-01	ND	1.8E-02	2.9E-03	2.0E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.9E-03	2.0E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2306	S-0910-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2307	S-0910-01-03		ND	1.8E-02	5.9E-03	4.0E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.8E-04	5.9E-03	4.0E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2308	S-0910-01-04		ND	1.8E-02	5.5E-03	3.8E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	3.8E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
2309	S-0910-01-05		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.2E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.2E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2310	S-0910-01-06	ND	1.8E-02	4.4E-03	3.0E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.4E-03	3.0E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.5E-01)
2311	S-0910-01-07	ND	1.8E-02	6.5E-03	4.5E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.5E-03	4.5E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.7E-19			(3.7E-01)
2312	S-0910-01-08	ND	1.8E-02	6.3E-03	4.3E-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	良	良	
			1.8E-04	6.3E-03	4.3E-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			(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(290/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2313	S-0911-01-01	S-0911-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	3.6E-08	2.5E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.8E-04	5.3E-03	3.6E-07	2.5E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2314	S-0911-01-02		ND	1.8E-02	6.9E-03	4.7E-08	3.3E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
				1.8E-04	6.9E-03	4.7E-07	3.3E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.6E-02	2.9E-19		
2315	S-0911-01-03		ND	1.8E-02	9.5E-03	6.5E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	9.5E-03	6.5E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2316	S-0911-01-04		ND	1.8E-02	9.5E-03	6.5E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	9.5E-03	6.5E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2317	S-0911-01-05		ND	1.8E-02	6.2E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.2E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2318	S-0911-01-06	ND	1.8E-02	6.6E-03	4.5E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	4.5E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.7E-01)
2319	S-0911-01-07	ND	1.8E-02	8.2E-03	5.6E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.2E-03	5.6E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.5E-19			(4.6E-01)
2320	S-0911-01-08	ND	1.8E-02	8.9E-03	6.1E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	8.9E-03	6.1E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-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(291/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2321	S-0912-01-01	S-0912-01	ND	1.7E-02	5.2E-03	3.3E-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	良
				1.7E-04	5.2E-03	3.3E-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		
2322	S-0912-01-02		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	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				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	2.5E-02	2.1E-19		
2323	S-0912-01-03		ND	1.7E-02	7.3E-03	4.6E-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	4.6E-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		
2324	S-0912-01-04		ND	1.7E-02	6.1E-03	3.9E-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	良	良
				1.7E-04	6.1E-03	3.9E-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		
2325	S-0912-01-05		ND	1.7E-02	5.4E-03	3.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
		1.7E-04		5.4E-03	3.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.0E-01)		
2326	S-0912-01-06	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	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			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	2.5E-02	2.1E-19			(2.8E-01)
2327	S-0912-01-07	ND	1.7E-02	6.8E-03	4.3E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
			1.7E-04	6.8E-03	4.3E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.5E-02	2.9E-19			(3.8E-01)
2328	S-0912-01-08	ND	1.7E-02	5.4E-03	3.4E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
			1.7E-04	5.4E-03	3.4E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.3E-19			(3.0E-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(292/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2329	S-0913-01-01	S-0913-01	ND	1.8E-02	4.8E-03	3.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.8E-03	3.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2330	S-0913-01-02		ND	1.8E-02	5.6E-03	4.0E-08	2.7E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.6E-03	4.0E-07	2.7E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2331	S-0913-01-03		ND	1.8E-02	6.1E-03	4.3E-08	3.0E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
				1.8E-04	6.1E-03	4.3E-07	3.0E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2332	S-0913-01-04		ND	1.8E-02	5.8E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
				1.8E-04	5.8E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19		
2333	S-0913-01-05		ND	1.8E-02	5.5E-03	3.9E-08	2.6E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.8E-04	5.5E-03	3.9E-07	2.6E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.3E-19		
2334	S-0913-01-06	ND	1.8E-02	5.8E-03	4.1E-08	2.8E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.9E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
			1.8E-04	5.8E-03	4.1E-07	2.8E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.9E-05	3.0E-02	2.4E-19			(3.3E-01)
2335	S-0913-01-07	ND	1.8E-02	6.4E-03	4.6E-08	3.1E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
			1.8E-04	6.4E-03	4.6E-07	3.1E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.3E-02	2.7E-19			(3.7E-01)
2336	S-0913-01-08	ND	1.8E-02	6.6E-03	4.7E-08	3.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.8E-04	6.6E-03	4.7E-07	3.2E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.8E-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(293/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2337	T-0014-01-01	T-0014-01	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.5E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.5E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2338	T-0014-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2339	T-0014-01-03		D	1.8E-02	1.6E-02	1.2E-07	7.8E-02	5.9E-03	5.3E-07	3.0E-03	5.7E-05	5.3E-06	8.4E-03	6.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.6E-02	1.2E-06	7.8E-01	5.9E-03	5.3E-06	3.0E-02	5.7E-04	5.3E-05	8.4E-02	6.8E-19		
2340	T-0014-01-04		D	1.8E-02	1.7E-02	1.3E-07	8.4E-02	6.3E-03	5.6E-07	3.2E-03	6.1E-05	5.6E-06	9.0E-03	7.3E-20	良	良
				1.8E-04	1.7E-02	1.3E-06	8.4E-01	6.3E-03	5.6E-06	3.2E-02	6.1E-04	5.6E-05	9.0E-02	7.3E-19		
2341	T-0014-01-05		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2342	T-0014-01-06	ND	1.8E-02	4.5E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.5E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.6E-01)
2343	T-0014-01-07	D	1.8E-02	1.6E-02	1.1E-07	7.5E-02	5.6E-03	5.1E-07	2.9E-03	5.5E-05	5.1E-06	8.0E-03	6.5E-20	良	良	
			1.8E-04	1.6E-02	1.1E-06	7.5E-01	5.6E-03	5.1E-06	2.9E-02	5.5E-04	5.1E-05	8.0E-02	6.5E-19			(8.8E-01)
2344	T-0014-01-08	D	1.8E-02	1.2E-02	8.8E-08	5.8E-02	4.3E-03	3.9E-07	2.2E-03	4.2E-05	3.9E-06	6.2E-03	5.0E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	8.8E-07	5.8E-01	4.3E-03	3.9E-06	2.2E-02	4.2E-04	3.9E-05	6.2E-02	5.0E-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(294/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2345	T-0018-01-01	T-0018-01	ND	1.8E-02	4.3E-03	3.2E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	3.2E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2346	T-0018-01-02		ND	1.8E-02	4.0E-03	2.9E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	2.9E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19		
2347	T-0018-01-03		ND	1.8E-02	9.7E-03	7.2E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.2E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.8E-04	9.7E-03	7.2E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.2E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.0E-02	4.1E-19		
2348	T-0018-01-04		ND	1.8E-02	8.2E-03	6.1E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.2E-03	6.1E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
2349	T-0018-01-05		ND	1.8E-02	4.3E-03	3.2E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	3.2E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2350	T-0018-01-06	ND	1.8E-02	4.0E-03	2.9E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.0E-03	2.9E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19			(2.3E-01)
2351	T-0018-01-07	ND	1.8E-02	9.7E-03	7.2E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.2E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
			1.8E-04	9.7E-03	7.2E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.2E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.5E-01)
2352	T-0018-01-08	ND	1.8E-02	8.5E-03	6.3E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.5E-03	6.3E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-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(295/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2353	T-0020-01-01	T-0020-01	ND	1.8E-02	4.0E-03	2.9E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	2.9E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19		
2354	T-0020-01-02		ND	1.8E-02	4.0E-03	2.9E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	2.9E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19		
2355	T-0020-01-03		ND	1.8E-02	9.2E-03	6.8E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	9.2E-03	6.8E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2356	T-0020-01-04		D	1.8E-02	1.2E-02	8.7E-08	5.7E-02	4.3E-03	3.9E-07	2.2E-03	4.2E-05	3.9E-06	6.1E-03	5.0E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	8.7E-07	5.7E-01	4.3E-03	3.9E-06	2.2E-02	4.2E-04	3.9E-05	6.1E-02	5.0E-19		
2357	T-0020-01-05		ND	1.8E-02	4.0E-03	2.9E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	2.9E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19		
2358	T-0020-01-06	ND	1.8E-02	4.0E-03	2.9E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
			1.8E-04	4.0E-03	2.9E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19			(2.3E-01)
2359	T-0020-01-07	ND	1.8E-02	9.2E-03	6.8E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	9.2E-03	6.8E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.2E-01)
2360	T-0020-01-08	D	1.8E-02	1.3E-02	9.7E-08	6.4E-02	4.7E-03	4.3E-07	2.4E-03	4.7E-05	4.3E-06	6.8E-03	5.5E-20	良	良	
			1.8E-04	1.3E-02	9.7E-07	6.4E-01	4.7E-03	4.3E-06	2.4E-02	4.7E-04	4.3E-05	6.8E-02	5.5E-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(296/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2361	T-0029-01-01	T-0029-01	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2362	T-0029-01-02		ND	1.8E-02	2.8E-03	2.3E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.7E-08	5.1E-04	1.0E-05	9.3E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.7E-07	5.1E-03	1.0E-04	9.3E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2363	T-0029-01-03		D	1.8E-02	1.4E-02	1.2E-07	7.0E-02	5.1E-03	4.8E-07	2.6E-03	5.1E-05	4.7E-06	7.3E-03	6.0E-20	良	良 (4.4E-02)
				1.8E-04	1.4E-02	1.2E-06	7.0E-01	5.1E-03	4.8E-06	2.6E-02	5.1E-04	4.7E-05	7.3E-02	6.0E-19		
2364	T-0029-01-04		ND	1.8E-02	8.0E-03	6.5E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良 (3.9E-02)
				1.8E-04	8.0E-03	6.5E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
2365	T-0029-01-05		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2366	T-0029-01-06	ND	1.8E-02	2.8E-03	2.3E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.7E-08	5.1E-04	1.0E-05	9.3E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)	
			1.8E-04	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.7E-07	5.1E-03	1.0E-04	9.3E-06	1.4E-02	1.2E-19			(1.6E-01)
2367	T-0029-01-07	ND	1.8E-02	9.0E-03	7.4E-08	4.4E-02	3.3E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良 (4.4E-02)	
			1.8E-04	9.0E-03	7.4E-07	4.4E-01	3.3E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.2E-01)
2368	T-0029-01-08	D	1.8E-02	1.8E-02	1.5E-07	9.0E-02	6.6E-03	6.2E-07	3.4E-03	6.5E-05	6.0E-06	9.5E-03	7.7E-20	良	良 (3.7E-02)	
			1.8E-04	1.8E-02	1.5E-06	9.0E-01	6.6E-03	6.2E-06	3.4E-02	6.5E-04	6.0E-05	9.5E-02	7.7E-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(297/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2369	T-0049-01-01	T-0049-01	ND	1.8E-02	4.7E-03	3.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2370	T-0049-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2371	T-0049-01-03		ND	1.8E-02	9.7E-03	7.1E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.2E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.2E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良
				1.8E-04	9.7E-03	7.1E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.2E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.2E-05	5.0E-02	4.1E-19		
2372	T-0049-01-04		ND	1.8E-02	9.2E-03	6.7E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	9.2E-03	6.7E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2373	T-0049-01-05		ND	1.8E-02	4.7E-03	3.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.8E-04	4.7E-03	3.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2374	T-0049-01-06	ND	1.8E-02	4.5E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.8E-04	4.5E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.6E-01)
2375	T-0049-01-07	ND	1.8E-02	9.5E-03	6.9E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	9.5E-03	6.9E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.4E-01)
2376	T-0049-01-08	D	1.8E-02	1.4E-02	1.0E-07	6.8E-02	5.1E-03	4.6E-07	2.6E-03	5.0E-05	4.6E-06	7.3E-03	6.0E-20	良	良	
			1.8E-04	1.4E-02	1.0E-06	6.8E-01	5.1E-03	4.6E-06	2.6E-02	5.0E-04	4.6E-05	7.3E-02	6.0E-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(298/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2377	T-0050-01-01	T-0050-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.4E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
				1.8E-04	4.6E-03	3.4E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.7E-01)
2378	T-0050-01-02		ND	1.8E-02	4.4E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
				1.8E-04	4.4E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.5E-01)
2379	T-0050-01-03		ND	1.8E-02	9.7E-03	7.2E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.2E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.2E-06	5.0E-03	4.1E-20	良	良	
				1.8E-04	9.7E-03	7.2E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.2E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.2E-05	5.0E-02	4.1E-19			(5.5E-01)
2380	T-0050-01-04		ND	1.8E-02	7.7E-03	5.7E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
				1.8E-04	7.7E-03	5.7E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.4E-01)
2381	T-0050-02-01		T-0050-02	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.6E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
					1.8E-04	4.9E-03	3.6E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2382	T-0050-02-02	ND		1.8E-02	4.4E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
				1.8E-04	4.4E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.5E-01)
2383	T-0050-02-03	ND		1.8E-02	9.3E-03	6.8E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
				1.8E-04	9.3E-03	6.8E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.3E-01)
2384	T-0050-02-04	D		1.8E-02	1.3E-02	9.8E-08	6.4E-02	4.8E-03	4.3E-07	2.4E-03	4.7E-05	4.3E-06	6.8E-03	5.6E-20	良	良	
				1.8E-04	1.3E-02	9.8E-07	6.4E-01	4.8E-03	4.3E-06	2.4E-02	4.7E-04	4.3E-05	6.8E-02	5.6E-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(299/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2385	T-0052-01-01	T-0052-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	3.6E-08	2.4E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.8E-04	4.9E-03	3.6E-07	2.4E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.1E-19		
2386	T-0052-01-02		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2387	T-0052-01-03		D	1.8E-02	1.4E-02	1.0E-07	6.8E-02	5.1E-03	4.6E-07	2.6E-03	5.0E-05	4.6E-06	7.3E-03	5.9E-20	良	良
				1.8E-04	1.4E-02	1.0E-06	6.8E-01	5.1E-03	4.6E-06	2.6E-02	5.0E-04	4.6E-05	7.3E-02	5.9E-19		
2388	T-0052-01-04		ND	1.8E-02	8.3E-03	6.1E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	6.1E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2389	T-0052-01-05		ND	1.8E-02	4.5E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.5E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2390	T-0052-01-06	ND	1.8E-02	4.3E-03	3.1E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.8E-04	4.3E-03	3.1E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.4E-01)
2391	T-0052-01-07	ND	1.8E-02	9.6E-03	7.0E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	5.0E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	9.6E-03	7.0E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	5.0E-02	4.0E-19			(5.5E-01)
2392	T-0052-01-08	D	1.8E-02	1.2E-02	9.0E-08	6.0E-02	4.4E-03	4.0E-07	2.3E-03	4.4E-05	4.0E-06	6.4E-03	5.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	9.0E-07	6.0E-01	4.4E-03	4.0E-06	2.3E-02	4.4E-04	4.0E-05	6.4E-02	5.2E-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(300/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2393	T-0053-01-01	T-0053-01	ND	1.8E-02	3.9E-03	3.4E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良 (1.9E-02)
				1.8E-04	3.9E-03	3.4E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2394	T-0053-01-02		ND	1.8E-02	3.6E-03	3.2E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良 (1.8E-02)
				1.8E-04	3.6E-03	3.2E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19		
2395	T-0053-01-03		D	1.8E-02	1.5E-02	1.4E-07	7.7E-02	5.6E-03	5.4E-07	2.9E-03	5.5E-05	5.1E-06	8.0E-03	6.4E-20	良	良 (4.7E-02)
				1.8E-04	1.5E-02	1.4E-06	7.7E-01	5.6E-03	5.4E-06	2.9E-02	5.5E-04	5.1E-05	8.0E-02	6.4E-19		
2396	T-0053-01-04		D	1.8E-02	1.7E-02	1.5E-07	8.6E-02	6.2E-03	6.1E-07	3.2E-03	6.2E-05	5.7E-06	8.9E-03	7.2E-20	良	良 (4.0E-02)
				1.8E-04	1.7E-02	1.5E-06	8.6E-01	6.2E-03	6.1E-06	3.2E-02	6.2E-04	5.7E-05	8.9E-02	7.2E-19		
2397	T-0053-01-05		ND	1.8E-02	3.9E-03	3.4E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良 (1.9E-02)
				1.8E-04	3.9E-03	3.4E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2398	T-0053-01-06	ND	1.8E-02	3.6E-03	3.2E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良 (1.8E-02)	
			1.8E-04	3.6E-03	3.2E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19			(2.1E-01)
2399	T-0053-01-07	D	1.8E-02	1.5E-02	1.4E-07	7.7E-02	5.6E-03	5.4E-07	2.9E-03	5.5E-05	5.1E-06	8.0E-03	6.4E-20	良	良 (4.7E-02)	
			1.8E-04	1.5E-02	1.4E-06	7.7E-01	5.6E-03	5.4E-06	2.9E-02	5.5E-04	5.1E-05	8.0E-02	6.4E-19			(9.0E-01)
2400	T-0053-01-08	D	1.8E-02	1.9E-02	1.7E-07	9.5E-02	6.9E-03	6.7E-07	3.5E-03	6.8E-05	6.3E-06	9.8E-03	7.9E-20	良	良 (3.8E-02)	
			1.8E-04	1.9E-02	1.7E-06	9.5E-01	6.9E-03	6.7E-06	3.5E-02	6.8E-04	6.3E-05	9.8E-02	7.9E-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(301/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2401	T-0055-01-01	T-0055-01	ND	1.8E-02	4.3E-03	3.8E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	3.8E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2402	T-0055-01-02		ND	1.8E-02	3.9E-03	3.4E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	3.4E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2403	T-0055-01-03		ND	1.8E-02	9.2E-03	8.1E-08	4.6E-02	3.3E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.2E-03	8.1E-07	4.6E-01	3.3E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.8E-19		
2404	T-0055-01-04		ND	1.8E-02	7.6E-03	6.7E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	6.7E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2405	T-0055-02-01	T-0055-02	ND	1.8E-02	4.3E-03	3.8E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.3E-03	3.8E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2406	T-0055-02-02		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.5E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	3.5E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
2407	T-0055-02-03		ND	1.8E-02	9.5E-03	8.4E-08	4.7E-02	3.4E-03	3.4E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.2E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	9.5E-03	8.4E-07	4.7E-01	3.4E-03	3.4E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.2E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2408	T-0055-02-04		D	1.8E-02	1.7E-02	1.5E-07	8.3E-02	6.1E-03	5.9E-07	3.1E-03	6.0E-05	5.5E-06	8.7E-03	7.0E-20	良	良
				1.8E-04	1.7E-02	1.5E-06	8.3E-01	6.1E-03	5.9E-06	3.1E-02	6.0E-04	5.5E-05	8.7E-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(302/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2409	T-0075-01-01	T-0075-01	ND	1.8E-02	2.8E-03	2.4E-08	1.4E-02	1.0E-03	1.0E-07	5.2E-04	1.0E-05	9.4E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-01	1.0E-03	1.0E-06	5.2E-03	1.0E-04	9.4E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2410	T-0075-01-02		ND	1.8E-02	2.8E-03	2.4E-08	1.4E-02	1.0E-03	1.0E-07	5.2E-04	1.0E-05	9.4E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-01	1.0E-03	1.0E-06	5.2E-03	1.0E-04	9.4E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2411	T-0075-01-03		D	1.8E-02	1.2E-02	1.0E-07	5.9E-02	4.3E-03	4.2E-07	2.2E-03	4.3E-05	4.0E-06	6.2E-03	5.0E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	1.0E-06	5.9E-01	4.3E-03	4.2E-06	2.2E-02	4.3E-04	4.0E-05	6.2E-02	5.0E-19		
2412	T-0075-01-04		ND	1.8E-02	7.4E-03	6.3E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.4E-03	6.3E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2413	T-0075-01-05		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.6E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.1E-03	2.6E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2414	T-0075-01-06	ND	1.8E-02	2.8E-03	2.4E-08	1.4E-02	1.0E-03	1.0E-07	5.2E-04	1.0E-05	9.4E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良	
			1.8E-04	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-01	1.0E-03	1.0E-06	5.2E-03	1.0E-04	9.4E-06	1.4E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
2415	T-0075-01-07	D	1.8E-02	1.3E-02	1.1E-07	6.6E-02	4.8E-03	4.6E-07	2.5E-03	4.7E-05	4.4E-06	6.8E-03	5.5E-20	良	良	
			1.8E-04	1.3E-02	1.1E-06	6.6E-01	4.8E-03	4.6E-06	2.5E-02	4.7E-04	4.4E-05	6.8E-02	5.5E-19			(7.7E-01)
2416	T-0075-01-08	D	1.8E-02	1.4E-02	1.2E-07	7.1E-02	5.2E-03	4.9E-07	2.6E-03	5.1E-05	4.7E-06	7.4E-03	6.0E-20	良	良	
			1.8E-04	1.4E-02	1.2E-06	7.1E-01	5.2E-03	4.9E-06	2.6E-02	5.1E-04	4.7E-05	7.4E-02	6.0E-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(303/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2417	T-0077-01-01	T-0077-01	ND	1.8E-02	3.9E-03	3.3E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	3.3E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2418	T-0077-01-02		ND	1.8E-02	3.6E-03	3.1E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
				1.8E-04	3.6E-03	3.1E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19		
2419	T-0077-01-03		ND	1.8E-02	9.4E-03	8.0E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.3E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	9.4E-03	8.0E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.3E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2420	T-0077-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	6.6E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	6.6E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2421	T-0077-01-05		ND	1.8E-02	3.9E-03	3.3E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
		1.8E-04		3.9E-03	3.3E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.3E-01)		
2422	T-0077-01-06	ND	1.8E-02	3.6E-03	3.1E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
			1.8E-04	3.6E-03	3.1E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.1E-01)
2423	T-0077-01-07	ND	1.8E-02	9.1E-03	7.7E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.1E-03	7.7E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.3E-01)
2424	T-0077-01-08	D	1.8E-02	1.8E-02	1.5E-07	8.7E-02	6.4E-03	6.1E-07	3.3E-03	6.3E-05	5.8E-06	9.1E-03	7.4E-20	良	良	
			1.8E-04	1.8E-02	1.5E-06	8.7E-01	6.4E-03	6.1E-06	3.3E-02	6.3E-04	5.8E-05	9.1E-02	7.4E-19			(1.0E+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(304/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2425	T-0078-01-01	T-0078-01	ND	1.8E-02	3.7E-03	3.2E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
				1.8E-04	3.7E-03	3.2E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.2E-01)
2426	T-0078-01-02		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.2E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良	
				1.8E-04	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.2E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			(1.9E-01)
2427	T-0078-01-03		ND	1.8E-02	8.7E-03	7.5E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良	
				1.8E-04	8.7E-03	7.5E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.6E-19			(5.0E-01)
2428	T-0078-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.0E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
				1.8E-04	6.9E-03	6.0E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(4.0E-01)
2429	T-0078-02-01		T-0078-02	ND	1.8E-02	3.7E-03	3.2E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
					1.8E-04	3.7E-03	3.2E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19		
2430	T-0078-02-02	ND		1.8E-02	3.5E-03	3.0E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良	
				1.8E-04	3.5E-03	3.0E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.4E-19			(2.0E-01)
2431	T-0078-02-03	ND		1.8E-02	8.7E-03	7.5E-08	4.3E-02	3.1E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良	
				1.8E-04	8.7E-03	7.5E-07	4.3E-01	3.1E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.6E-19			(5.0E-01)
2432	T-0078-02-04	D		1.8E-02	1.7E-02	1.4E-07	8.2E-02	6.0E-03	5.8E-07	3.1E-03	5.9E-05	5.5E-06	8.6E-03	7.0E-20	良	良	
				1.8E-04	1.7E-02	1.4E-06	8.2E-01	6.0E-03	5.8E-06	3.1E-02	5.9E-04	5.5E-05	8.6E-02	7.0E-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(305/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2433	T-0081-01-01	T-0081-01	ND	1.8E-02	3.8E-03	3.3E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
				1.8E-04	3.8E-03	3.3E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19			(2.2E-01)
2434	T-0081-01-02		ND	1.8E-02	3.6E-03	3.1E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
				1.8E-04	3.6E-03	3.1E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19			(2.1E-01)
2435	T-0081-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	7.7E-08	4.5E-02	3.2E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良	
				1.8E-04	9.0E-03	7.7E-07	4.5E-01	3.2E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.7E-19			(5.2E-01)
2436	T-0081-01-04		ND	1.8E-02	6.9E-03	6.0E-08	3.5E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
				1.8E-04	6.9E-03	6.0E-07	3.5E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-19			(4.0E-01)
2437	T-0081-02-01		T-0081-02	ND	1.8E-02	3.8E-03	3.3E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
					1.8E-04	3.8E-03	3.3E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2438	T-0081-02-02	ND		1.8E-02	3.4E-03	2.9E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.2E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良	
				1.8E-04	3.4E-03	2.9E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.2E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			(2.0E-01)
2439	T-0081-02-03	ND		1.8E-02	9.0E-03	7.7E-08	4.5E-02	3.2E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良	
				1.8E-04	9.0E-03	7.7E-07	4.5E-01	3.2E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.6E-02	3.7E-19			(5.2E-01)
2440	T-0081-02-04	D		1.8E-02	1.6E-02	1.4E-07	8.1E-02	5.9E-03	5.7E-07	3.0E-03	5.8E-05	5.4E-06	8.4E-03	6.8E-20	良	良	
				1.8E-04	1.6E-02	1.4E-06	8.1E-01	5.9E-03	5.7E-06	3.0E-02	5.8E-04	5.4E-05	8.4E-02	6.8E-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(306/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2441	T-0099-01-01	T-0099-01	ND	1.8E-02	2.7E-03	1.8E-08	1.3E-02	9.7E-04	8.7E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良
				1.8E-04	2.7E-03	1.8E-07	1.3E-01	9.7E-04	8.7E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.1E-19		
2442	T-0099-01-02		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2443	T-0099-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	6.0E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.0E-03	6.0E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2444	T-0099-01-04		D	1.8E-02	1.4E-02	9.0E-08	6.4E-02	4.8E-03	4.2E-07	2.5E-03	4.7E-05	4.3E-06	7.0E-03	5.7E-20	良	良
				1.8E-04	1.4E-02	9.0E-07	6.4E-01	4.8E-03	4.2E-06	2.5E-02	4.7E-04	4.3E-05	7.0E-02	5.7E-19		
2445	T-0099-01-05		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2446	T-0099-01-06	ND	1.8E-02	2.7E-03	1.8E-08	1.3E-02	9.7E-04	8.7E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良	
			1.8E-04	2.7E-03	1.8E-07	1.3E-01	9.7E-04	8.7E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.1E-19			(1.5E-01)
2447	T-0099-01-07	ND	1.8E-02	9.0E-03	6.0E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.0E-03	6.0E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19			(5.0E-01)
2448	T-0099-01-08	D	1.8E-02	1.7E-02	1.1E-07	8.1E-02	6.1E-03	5.3E-07	3.1E-03	6.0E-05	5.5E-06	8.8E-03	7.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.7E-02	1.1E-06	8.1E-01	6.1E-03	5.3E-06	3.1E-02	6.0E-04	5.5E-05	8.8E-02	7.2E-19			(9.6E-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(307/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2449	T-0100-01-01	T-0100-01	ND	1. 8E-02	3. 3E-03	2. 2E-08	1. 6E-02	1. 2E-03	1. 1E-07	6. 1E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 7E-03	1. 4E-20	良	良 (1. 6E-02)
				1. 8E-04	3. 3E-03	2. 2E-07	1. 6E-01	1. 2E-03	1. 1E-06	6. 1E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 7E-02	1. 4E-19		
2450	T-0100-01-02		ND	1. 8E-02	3. 9E-03	2. 6E-08	1. 9E-02	1. 4E-03	1. 2E-07	7. 2E-04	1. 4E-05	1. 3E-06	2. 0E-03	1. 6E-20	良	良 (1. 8E-02)
				1. 8E-04	3. 9E-03	2. 6E-07	1. 9E-01	1. 4E-03	1. 2E-06	7. 2E-03	1. 4E-04	1. 3E-05	2. 0E-02	1. 6E-19		
2451	T-0100-01-03		ND	1. 8E-02	9. 0E-03	6. 0E-08	4. 3E-02	3. 2E-03	2. 8E-07	1. 7E-03	3. 2E-05	2. 9E-06	4. 6E-03	3. 8E-20	良	良 (4. 3E-02)
				1. 8E-04	9. 0E-03	6. 0E-07	4. 3E-01	3. 2E-03	2. 8E-06	1. 7E-02	3. 2E-04	2. 9E-05	4. 6E-02	3. 8E-19		
2452	T-0100-01-04		ND	1. 8E-02	7. 8E-03	5. 2E-08	3. 7E-02	2. 8E-03	2. 5E-07	1. 4E-03	2. 7E-05	2. 5E-06	4. 0E-03	3. 3E-20	良	良 (3. 7E-02)
				1. 8E-04	7. 8E-03	5. 2E-07	3. 7E-01	2. 8E-03	2. 5E-06	1. 4E-02	2. 7E-04	2. 5E-05	4. 0E-02	3. 3E-19		
2453	T-0100-01-05		ND	1. 8E-02	4. 2E-03	2. 8E-08	2. 0E-02	1. 5E-03	1. 3E-07	7. 7E-04	1. 5E-05	1. 4E-06	2. 2E-03	1. 8E-20	良	良 (2. 0E-02)
		1. 8E-04		4. 2E-03	2. 8E-07	2. 0E-01	1. 5E-03	1. 3E-06	7. 7E-03	1. 5E-04	1. 4E-05	2. 2E-02	1. 8E-19	(2. 4E-01)		
2454	T-0100-01-06	ND	1. 8E-02	3. 3E-03	2. 2E-08	1. 6E-02	1. 2E-03	1. 1E-07	6. 1E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 7E-03	1. 4E-20	良	良 (1. 6E-02)	
			1. 8E-04	3. 3E-03	2. 2E-07	1. 6E-01	1. 2E-03	1. 1E-06	6. 1E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 7E-02	1. 4E-19			(1. 9E-01)
2455	T-0100-01-07	ND	1. 8E-02	8. 7E-03	5. 8E-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 (4. 1E-02)	
			1. 8E-04	8. 7E-03	5. 8E-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)
2456	T-0100-01-08	D	1. 8E-02	1. 6E-02	1. 1E-07	7. 8E-02	5. 9E-03	5. 2E-07	3. 0E-03	5. 8E-05	5. 3E-06	8. 5E-03	6. 9E-20	良	良 (3. 5E-02)	
			1. 8E-04	1. 6E-02	1. 1E-06	7. 8E-01	5. 9E-03	5. 2E-06	3. 0E-02	5. 8E-04	5. 3E-05	8. 5E-02	6. 9E-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(308/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2457	T-0173-01-01	T-0173-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.6E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2458	T-0173-01-02		ND	1.8E-02	2.8E-03	2.3E-08	1.4E-02	1.0E-03	1.0E-07	5.2E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-01	1.0E-03	1.0E-06	5.2E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2459	T-0173-01-03		ND	1.8E-02	9.6E-03	7.9E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.3E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.2E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良 (4.7E-02)
				1.8E-04	9.6E-03	7.9E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.3E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.2E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2460	T-0173-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	6.5E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良 (3.8E-02)
				1.8E-04	7.8E-03	6.5E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2461	T-0173-01-05		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.6E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.6E-02)
		1.8E-04		3.2E-03	2.6E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.9E-01)		
2462	T-0173-01-06	ND	1.8E-02	2.8E-03	2.3E-08	1.4E-02	1.0E-03	1.0E-07	5.2E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)	
			1.8E-04	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-01	1.0E-03	1.0E-06	5.2E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
2463	T-0173-01-07	D	1.8E-02	1.3E-02	1.1E-07	6.3E-02	4.6E-03	4.4E-07	2.4E-03	4.5E-05	4.2E-06	6.6E-03	5.3E-20	良	良 (4.5E-02)	
			1.8E-04	1.3E-02	1.1E-06	6.3E-01	4.6E-03	4.4E-06	2.4E-02	4.5E-04	4.2E-05	6.6E-02	5.3E-19			(7.4E-01)
2464	T-0173-01-08	D	1.8E-02	1.8E-02	1.5E-07	8.9E-02	6.5E-03	6.2E-07	3.3E-03	6.4E-05	5.9E-06	9.3E-03	7.6E-20	良	良 (4.0E-02)	
			1.8E-04	1.8E-02	1.5E-06	8.9E-01	6.5E-03	6.2E-06	3.3E-02	6.4E-04	5.9E-05	9.3E-02	7.6E-19			(1.0E+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(309/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2465	T-0174-01-01	T-0174-01	ND	1.8E-02	3.9E-03	3.1E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	3.1E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2466	T-0174-01-02		ND	1.8E-02	3.7E-03	2.9E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
				1.8E-04	3.7E-03	2.9E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19		
2467	T-0174-01-03		ND	1.8E-02	8.8E-03	7.1E-08	4.3E-02	3.2E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	7.1E-07	4.3E-01	3.2E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-19		
2468	T-0174-01-04		ND	1.8E-02	7.6E-03	6.1E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	6.1E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2469	T-0174-01-05		ND	1.8E-02	3.7E-03	2.9E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
				1.8E-04	3.7E-03	2.9E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19		
2470	T-0174-01-06	ND	1.8E-02	2.9E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.4E-04	1.1E-05	9.8E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良	
			1.8E-04	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.4E-03	1.1E-04	9.8E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
2471	T-0174-01-07	ND	1.8E-02	8.8E-03	7.1E-08	4.3E-02	3.2E-03	3.0E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	8.8E-03	7.1E-07	4.3E-01	3.2E-03	3.0E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-19			(5.1E-01)
2472	T-0174-01-08	ND	1.8E-02	7.9E-03	6.3E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.9E-03	6.3E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-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(310/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2473	T-0175-01-01	T-0175-01	ND	1.8E-02	3.3E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.3E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2474	T-0175-01-02		ND	1.8E-02	3.8E-03	2.9E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良 (1.8E-02)
				1.8E-04	3.8E-03	2.9E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
2475	T-0175-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	7.0E-08	4.4E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良 (4.4E-02)
				1.8E-04	9.0E-03	7.0E-07	4.4E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2476	T-0175-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	5.6E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良 (3.5E-02)
				1.8E-04	7.3E-03	5.6E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2477	T-0175-01-05		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.1E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良 (1.9E-02)
				1.8E-04	4.0E-03	3.1E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
2478	T-0175-01-06	ND	1.8E-02	3.5E-03	2.7E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.5E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良 (1.7E-02)	
			1.8E-04	3.5E-03	2.7E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.5E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19			(2.0E-01)
2479	T-0175-01-07	D	1.8E-02	1.4E-02	1.1E-07	6.6E-02	4.9E-03	4.5E-07	2.5E-03	4.8E-05	4.4E-06	7.0E-03	5.7E-20	良	良 (4.3E-02)	
			1.8E-04	1.4E-02	1.1E-06	6.6E-01	4.9E-03	4.5E-06	2.5E-02	4.8E-04	4.4E-05	7.0E-02	5.7E-19			(7.7E-01)
2480	T-0175-01-08	ND	1.8E-02	7.0E-03	5.5E-08	3.4E-02	2.5E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良 (3.4E-02)	
			1.8E-04	7.0E-03	5.5E-07	3.4E-01	2.5E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.6E-02	2.9E-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(311/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2481	T-0177-01-01	T-0177-01	ND	1. 8E-02	4. 2E-03	3. 1E-08	2. 0E-02	1. 5E-03	1. 4E-07	7. 7E-04	1. 5E-05	1. 4E-06	2. 1E-03	1. 7E-20	良	良
				1. 8E-04	4. 2E-03	3. 1E-07	2. 0E-01	1. 5E-03	1. 4E-06	7. 7E-03	1. 5E-04	1. 4E-05	2. 1E-02	1. 7E-19		
2482	T-0177-01-02		ND	1. 8E-02	3. 6E-03	2. 6E-08	1. 8E-02	1. 3E-03	1. 2E-07	6. 6E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	1. 8E-03	1. 5E-20	良	良
				1. 8E-04	3. 6E-03	2. 6E-07	1. 8E-01	1. 3E-03	1. 2E-06	6. 6E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	1. 8E-02	1. 5E-19		
2483	T-0177-01-03		ND	1. 8E-02	9. 2E-03	6. 8E-08	4. 5E-02	3. 3E-03	3. 0E-07	1. 7E-03	3. 3E-05	3. 0E-06	4. 8E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 8E-04	9. 2E-03	6. 8E-07	4. 5E-01	3. 3E-03	3. 0E-06	1. 7E-02	3. 3E-04	3. 0E-05	4. 8E-02	3. 9E-19		
2484	T-0177-01-04		ND	1. 8E-02	8. 0E-03	5. 9E-08	3. 9E-02	2. 9E-03	2. 6E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 6E-06	4. 1E-03	3. 4E-20	良	良
				1. 8E-04	8. 0E-03	5. 9E-07	3. 9E-01	2. 9E-03	2. 6E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 6E-05	4. 1E-02	3. 4E-19		
2485	T-0177-01-05		ND	1. 8E-02	3. 9E-03	2. 9E-08	1. 9E-02	1. 4E-03	1. 3E-07	7. 1E-04	1. 4E-05	1. 3E-06	2. 0E-03	1. 6E-20	良	良
				1. 8E-04	3. 9E-03	2. 9E-07	1. 9E-01	1. 4E-03	1. 3E-06	7. 1E-03	1. 4E-04	1. 3E-05	2. 0E-02	1. 6E-19		
2486	T-0177-01-06	ND	1. 8E-02	3. 6E-03	2. 6E-08	1. 8E-02	1. 3E-03	1. 2E-07	6. 6E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	1. 8E-03	1. 5E-20	良	良	
			1. 8E-04	3. 6E-03	2. 6E-07	1. 8E-01	1. 3E-03	1. 2E-06	6. 6E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	1. 8E-02	1. 5E-19			(2. 1E-01)
2487	T-0177-01-07	ND	1. 8E-02	8. 9E-03	6. 6E-08	4. 3E-02	3. 2E-03	2. 9E-07	1. 6E-03	3. 2E-05	2. 9E-06	4. 6E-03	3. 7E-20	良	良	
			1. 8E-04	8. 9E-03	6. 6E-07	4. 3E-01	3. 2E-03	2. 9E-06	1. 6E-02	3. 2E-04	2. 9E-05	4. 6E-02	3. 7E-19			(5. 1E-01)
2488	T-0177-01-08	ND	1. 8E-02	8. 3E-03	6. 2E-08	4. 0E-02	3. 0E-03	2. 7E-07	1. 5E-03	2. 9E-05	2. 7E-06	4. 3E-03	3. 5E-20	良	良	
			1. 8E-04	8. 3E-03	6. 2E-07	4. 0E-01	3. 0E-03	2. 7E-06	1. 5E-02	2. 9E-04	2. 7E-05	4. 3E-02	3. 5E-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(312/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2489	T-0179-01-01	T-0179-01	ND	1.8E-02	3.4E-03	2.8E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.2E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.8E-04	3.4E-03	2.8E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.2E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2490	T-0179-01-02		ND	1.8E-02	2.8E-03	2.3E-08	1.4E-02	1.0E-03	1.0E-07	5.2E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.8E-03	2.3E-07	1.4E-01	1.0E-03	1.0E-06	5.2E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2491	T-0179-01-03		ND	1.8E-02	9.8E-03	8.1E-08	4.8E-02	3.5E-03	3.4E-07	1.8E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.1E-03	4.1E-20	良	良
				1.8E-04	9.8E-03	8.1E-07	4.8E-01	3.5E-03	3.4E-06	1.8E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.1E-02	4.1E-19		
2492	T-0179-01-04		ND	1.8E-02	8.0E-03	6.6E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	6.6E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
2493	T-0179-01-05		ND	1.8E-02	3.4E-03	2.8E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.2E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
		1.8E-04		3.4E-03	2.8E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.2E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19	(2.0E-01)		
2494	T-0179-01-06	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.8E-04	3.1E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.8E-01)
2495	T-0179-01-07	ND	1.8E-02	9.6E-03	7.9E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.3E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	9.6E-03	7.9E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.3E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.5E-01)
2496	T-0179-01-08	D	1.8E-02	1.6E-02	1.3E-07	7.9E-02	5.8E-03	5.5E-07	3.0E-03	5.7E-05	5.3E-06	8.3E-03	6.7E-20	良	良	
			1.8E-04	1.6E-02	1.3E-06	7.9E-01	5.8E-03	5.5E-06	3.0E-02	5.7E-04	5.3E-05	8.3E-02	6.7E-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(313/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2497	T-0182-01-01	T-0182-01	ND	1.8E-02	2.9E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.4E-04	1.1E-05	9.8E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.4E-03	1.1E-04	9.8E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2498	T-0182-01-02		ND	1.8E-02	2.9E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.4E-04	1.1E-05	9.8E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.4E-03	1.1E-04	9.8E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2499	T-0182-01-03		ND	1.8E-02	9.1E-03	7.6E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良 (4.5E-02)
				1.8E-04	9.1E-03	7.6E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2500	T-0182-01-04		ND	1.8E-02	8.1E-03	6.6E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良 (3.9E-02)
				1.8E-04	8.1E-03	6.6E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
2501	T-0182-01-05		ND	1.8E-02	2.9E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.4E-04	1.1E-05	9.8E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.4E-03	1.1E-04	9.8E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2502	T-0182-01-06	ND	1.8E-02	2.9E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.4E-04	1.1E-05	9.8E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)	
			1.8E-04	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.4E-03	1.1E-04	9.8E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
2503	T-0182-01-07	D	1.8E-02	1.4E-02	1.1E-07	6.8E-02	5.0E-03	4.8E-07	2.6E-03	5.0E-05	4.6E-06	7.2E-03	5.8E-20	良	良 (4.5E-02)	
			1.8E-04	1.4E-02	1.1E-06	6.8E-01	5.0E-03	4.8E-06	2.6E-02	5.0E-04	4.6E-05	7.2E-02	5.8E-19			(8.0E-01)
2504	T-0182-01-08	D	1.8E-02	1.8E-02	1.5E-07	8.6E-02	6.3E-03	6.0E-07	3.2E-03	6.3E-05	5.8E-06	9.1E-03	7.3E-20	良	良 (3.8E-02)	
			1.8E-04	1.8E-02	1.5E-06	8.6E-01	6.3E-03	6.0E-06	3.2E-02	6.3E-04	5.8E-05	9.1E-02	7.3E-19			(1.0E+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(314/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2505	T-0185-01-01	T-0185-01	ND	1.7E-02	4.3E-03	2.7E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	2.7E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2506	T-0185-01-02		ND	1.7E-02	4.0E-03	2.5E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	4.0E-03	2.5E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
2507	T-0185-01-03		ND	1.7E-02	8.4E-03	5.3E-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	良
				1.7E-04	8.4E-03	5.3E-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		
2508	T-0185-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	5.1E-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	5.1E-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		
2509	T-0185-01-05		ND	1.7E-02	4.3E-03	2.7E-08	2.1E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.3E-03	2.7E-07	2.1E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2510	T-0185-01-06	ND	1.7E-02	4.0E-03	2.5E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.7E-04	4.0E-03	2.5E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.3E-01)
2511	T-0185-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	5.9E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	5.9E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.2E-01)
2512	T-0185-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	9.8E-08	7.3E-02	5.6E-03	4.7E-07	2.8E-03	5.4E-05	5.0E-06	8.0E-03	6.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.6E-02	9.8E-07	7.3E-01	5.6E-03	4.7E-06	2.8E-02	5.4E-04	5.0E-05	8.0E-02	6.5E-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(315/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2513	T-0187-01-01	T-0187-01	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.1E-03	2.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.8E-01)	(1.5E-02)
2514	T-0187-01-02		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.1E-03	2.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.8E-01)	(1.5E-02)
2515	T-0187-01-03		D	1.8E-02	1.5E-02	1.2E-07	7.5E-02	5.5E-03	5.2E-07	2.8E-03	5.4E-05	5.0E-06	7.8E-03	6.4E-20	良	良
				1.8E-04	1.5E-02	1.2E-06	7.5E-01	5.5E-03	5.2E-06	2.8E-02	5.4E-04	5.0E-05	7.8E-02	6.4E-19	(8.7E-01)	(4.7E-02)
2516	T-0187-01-04		ND	1.8E-02	7.1E-03	5.8E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	5.8E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
2517	T-0187-01-05		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.1E-03	2.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.8E-01)	(1.5E-02)
2518	T-0187-01-06	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.8E-04	3.1E-03	2.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.8E-01)	(1.5E-02)	
2519	T-0187-01-07	D	1.8E-02	1.7E-02	1.4E-07	8.5E-02	6.3E-03	5.9E-07	3.2E-03	6.2E-05	5.7E-06	9.0E-03	7.3E-20	良	良	
			1.8E-04	1.7E-02	1.4E-06	8.5E-01	6.3E-03	5.9E-06	3.2E-02	6.2E-04	5.7E-05	9.0E-02	7.3E-19	(1.0E+00)	(4.7E-02)	
2520	T-0187-01-08	D	1.8E-02	1.8E-02	1.5E-07	8.8E-02	6.5E-03	6.1E-07	3.3E-03	6.4E-05	5.9E-06	9.3E-03	7.5E-20	良	良	
			1.8E-04	1.8E-02	1.5E-06	8.8E-01	6.5E-03	6.1E-06	3.3E-02	6.4E-04	5.9E-05	9.3E-02	7.5E-19	(1.0E+00)	(4.1E-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(316/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2521	T-0197-01-01	T-0197-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19		
2522	T-0197-01-02		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19		
2523	T-0197-01-03		D	1.8E-02	1.4E-02	1.1E-07	6.9E-02	5.1E-03	4.7E-07	2.6E-03	5.1E-05	4.7E-06	7.3E-03	6.0E-20	良	良 (4.7E-02)
				1.8E-04	1.4E-02	1.1E-06	6.9E-01	5.1E-03	4.7E-06	2.6E-02	5.1E-04	4.7E-05	7.3E-02	6.0E-19		
2524	T-0197-01-04		ND	1.8E-02	8.3E-03	6.4E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良 (4.0E-02)
				1.8E-04	8.3E-03	6.4E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2525	T-0197-01-05		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19		
2526	T-0197-01-06	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良 (1.6E-02)	
			1.8E-04	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19			(1.9E-01)
2527	T-0197-01-07	ND	1.8E-02	9.2E-03	7.1E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良 (4.5E-02)	
			1.8E-04	9.2E-03	7.1E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.9E-19			(5.3E-01)
2528	T-0197-01-08	D	1.8E-02	1.3E-02	9.9E-08	6.3E-02	4.6E-03	4.3E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.2E-06	6.6E-03	5.4E-20	良	良 (4.0E-02)	
			1.8E-04	1.3E-02	9.9E-07	6.3E-01	4.6E-03	4.3E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.2E-05	6.6E-02	5.4E-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(317/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2529	T-0200-01-01	T-0200-01	ND	1.8E-02	2.7E-03	2.2E-08	1.4E-02	9.8E-04	9.5E-08	5.0E-04	9.8E-06	9.1E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良
				1.8E-04	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-01	9.8E-04	9.5E-07	5.0E-03	9.8E-05	9.1E-06	1.4E-02	1.1E-19		
2530	T-0200-01-02		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.6E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19		
2531	T-0200-01-03		ND	1.8E-02	9.1E-03	7.3E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.1E-03	7.3E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2532	T-0200-01-04		ND	1.8E-02	8.4E-03	6.7E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	6.7E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2533	T-0200-01-05		ND	1.8E-02	3.0E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.5E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
		1.8E-04		3.0E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.5E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.5E-02	1.2E-19	(1.7E-01)		
2534	T-0200-01-06	ND	1.8E-02	2.5E-03	2.0E-08	1.2E-02	8.9E-04	8.6E-08	4.6E-04	8.9E-06	8.3E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良	
			1.8E-04	2.5E-03	2.0E-07	1.2E-01	8.9E-04	8.6E-07	4.6E-03	8.9E-05	8.3E-06	1.3E-02	1.0E-19			(1.4E-01)
2535	T-0200-01-07	ND	1.8E-02	9.4E-03	7.5E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	9.4E-03	7.5E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.4E-01)
2536	T-0200-01-08	ND	1.8E-02	8.4E-03	6.7E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.4E-03	6.7E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-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(318/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2537	T-0201-01-01	T-0201-01	ND	1.7E-02	3.3E-03	2.1E-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 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.3E-03	2.1E-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		
2538	T-0201-01-02		ND	1.7E-02	2.8E-03	1.8E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.8E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.1E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良 (1.3E-02)
				1.7E-04	2.8E-03	1.8E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.8E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.1E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2539	T-0201-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	5.8E-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	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	9.1E-03	5.8E-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		
2540	T-0201-01-04		ND	1.7E-02	8.1E-03	5.1E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	8.1E-03	5.1E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
2541	T-0201-01-05		ND	1.7E-02	2.8E-03	1.8E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.8E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.1E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良 (1.3E-02)
		1.7E-04		2.8E-03	1.8E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.8E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.1E-06	1.4E-02	1.2E-19	(1.6E-01)		
2542	T-0201-01-06	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.6E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.4E-02)	
			1.7E-04	3.0E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.6E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.6E-02	1.3E-19			(1.7E-01)
2543	T-0201-01-07	ND	1.7E-02	8.1E-03	5.1E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	8.1E-03	5.1E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.5E-01)
2544	T-0201-01-08	ND	1.7E-02	9.1E-03	5.8E-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	良 (4.3E-02)	
			1.7E-04	9.1E-03	5.8E-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			(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(319/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2545	T-0202-01-01	T-0202-01	ND	1.8E-02	4.0E-03	3.4E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.0E-03	3.4E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
2546	T-0202-01-02		ND	1.8E-02	3.5E-03	2.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.5E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.8E-04	3.5E-03	2.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.5E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19		
2547	T-0202-01-03		D	1.8E-02	1.5E-02	1.2E-07	7.3E-02	5.3E-03	5.1E-07	2.7E-03	5.2E-05	4.8E-06	7.6E-03	6.1E-20	良	良
				1.8E-04	1.5E-02	1.2E-06	7.3E-01	5.3E-03	5.1E-06	2.7E-02	5.2E-04	4.8E-05	7.6E-02	6.1E-19		
2548	T-0202-01-04		ND	1.8E-02	7.7E-03	6.5E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.7E-03	6.5E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19		
2549	T-0202-01-05		ND	1.8E-02	3.7E-03	3.1E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	6.9E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.7E-03	3.1E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	6.9E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.6E-19		
2550	T-0202-01-06	ND	1.8E-02	3.5E-03	2.9E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.5E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
			1.8E-04	3.5E-03	2.9E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.5E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19			(2.0E-01)
2551	T-0202-01-07	D	1.8E-02	1.3E-02	1.1E-07	6.5E-02	4.8E-03	4.6E-07	2.4E-03	4.7E-05	4.4E-06	6.8E-03	5.5E-20	良	良	
			1.8E-04	1.3E-02	1.1E-06	6.5E-01	4.8E-03	4.6E-06	2.4E-02	4.7E-04	4.4E-05	6.8E-02	5.5E-19			(7.6E-01)
2552	T-0202-01-08	D	1.8E-02	1.9E-02	1.6E-07	9.2E-02	6.8E-03	6.4E-07	3.5E-03	6.7E-05	6.2E-06	9.6E-03	7.8E-20	良	良	
			1.8E-04	1.9E-02	1.6E-06	9.2E-01	6.8E-03	6.4E-06	3.5E-02	6.7E-04	6.2E-05	9.6E-02	7.8E-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(320/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2553	T-0203-01-01	T-0203-01	ND	1.8E-02	3.0E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.5E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.5E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2554	T-0203-01-02		ND	1.8E-02	2.6E-03	2.1E-08	1.3E-02	9.4E-04	9.2E-08	4.8E-04	9.4E-06	8.7E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良
				1.8E-04	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-01	9.4E-04	9.2E-07	4.8E-03	9.4E-05	8.7E-06	1.3E-02	1.1E-19		
2555	T-0203-01-03		D	1.8E-02	1.3E-02	1.1E-07	6.4E-02	4.7E-03	4.4E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.3E-06	6.7E-03	5.4E-20	良	良
				1.8E-04	1.3E-02	1.1E-06	6.4E-01	4.7E-03	4.4E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.3E-05	6.7E-02	5.4E-19		
2556	T-0203-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	6.4E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	6.4E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2557	T-0203-01-05		ND	1.8E-02	3.0E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.5E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.5E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2558	T-0203-01-06	ND	1.8E-02	3.0E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.5E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良	
			1.8E-04	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.5E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
2559	T-0203-01-07	ND	1.8E-02	9.3E-03	7.6E-08	4.6E-02	3.3E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	9.3E-03	7.6E-07	4.6E-01	3.3E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.3E-01)
2560	T-0203-01-08	D	1.8E-02	1.9E-02	1.5E-07	9.1E-02	6.7E-03	6.3E-07	3.4E-03	6.6E-05	6.1E-06	9.5E-03	7.7E-20	良	良	
			1.8E-04	1.9E-02	1.5E-06	9.1E-01	6.7E-03	6.3E-06	3.4E-02	6.6E-04	6.1E-05	9.5E-02	7.7E-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(321/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2561	T-0228-01-01	T-0228-01	ND	1.8E-02	3.8E-03	3.2E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.8E-03	3.2E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.6E-19		
2562	T-0228-01-02		ND	1.8E-02	3.5E-03	3.0E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.5E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.8E-04	3.5E-03	3.0E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.5E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19		
2563	T-0228-01-03		ND	1.8E-02	9.1E-03	7.6E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.1E-03	7.6E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2564	T-0228-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	6.5E-08	3.9E-02	2.8E-03	2.7E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	6.5E-07	3.9E-01	2.8E-03	2.7E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2565	T-0228-01-05		ND	1.8E-02	4.0E-03	3.4E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
		1.8E-04		4.0E-03	3.4E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.4E-01)		
2566	T-0228-01-06	ND	1.8E-02	3.8E-03	3.2E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.8E-04	3.8E-03	3.2E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.6E-19			(2.2E-01)
2567	T-0228-01-07	ND	1.8E-02	9.1E-03	7.6E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.1E-03	7.6E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.3E-01)
2568	T-0228-01-08	D	1.8E-02	1.5E-02	1.2E-07	7.3E-02	5.4E-03	5.1E-07	2.8E-03	5.3E-05	4.9E-06	7.7E-03	6.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.5E-02	1.2E-06	7.3E-01	5.4E-03	5.1E-06	2.8E-02	5.3E-04	4.9E-05	7.7E-02	6.2E-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(322/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2569	T-0235-01-01	T-0235-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.6E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19		
2570	T-0235-01-02		ND	1.8E-02	2.9E-03	2.3E-08	1.4E-02	1.0E-03	1.0E-07	5.3E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	2.9E-03	2.3E-07	1.4E-01	1.0E-03	1.0E-06	5.3E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2571	T-0235-01-03		D	1.8E-02	1.5E-02	1.2E-07	7.2E-02	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-03	5.2E-05	4.8E-06	7.5E-03	6.1E-20	良	良 (4.5E-02)
				1.8E-04	1.5E-02	1.2E-06	7.2E-01	5.3E-03	5.0E-06	2.7E-02	5.2E-04	4.8E-05	7.5E-02	6.1E-19		
2572	T-0235-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	6.1E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良 (3.7E-02)
				1.8E-04	7.5E-03	6.1E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.1E-19		
2573	T-0235-01-05		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.6E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良 (1.6E-02)
		1.8E-04		3.2E-03	2.6E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19	(1.9E-01)		
2574	T-0235-01-06	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.6E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良 (1.6E-02)	
			1.8E-04	3.2E-03	2.6E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19			(1.9E-01)
2575	T-0235-01-07	ND	1.8E-02	9.6E-03	7.8E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.3E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.2E-06	5.0E-03	4.0E-20	良	良 (4.7E-02)	
			1.8E-04	9.6E-03	7.8E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.3E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.2E-05	5.0E-02	4.0E-19			(5.6E-01)
2576	T-0235-01-08	D	1.8E-02	1.9E-02	1.5E-07	9.1E-02	6.7E-03	6.3E-07	3.4E-03	6.6E-05	6.1E-06	9.6E-03	7.8E-20	良	良 (4.0E-02)	
			1.8E-04	1.9E-02	1.5E-06	9.1E-01	6.7E-03	6.3E-06	3.4E-02	6.6E-04	6.1E-05	9.6E-02	7.8E-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(323/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2577	T-0236-01-01	T-0236-01	ND	1.8E-02	3.7E-03	3.0E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
				1.8E-04	3.7E-03	3.0E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.2E-01)
2578	T-0236-01-02		ND	1.8E-02	3.7E-03	3.0E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
				1.8E-04	3.7E-03	3.0E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.2E-01)
2579	T-0236-01-03		ND	1.8E-02	9.5E-03	7.8E-08	4.7E-02	3.4E-03	3.3E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
				1.8E-04	9.5E-03	7.8E-07	4.7E-01	3.4E-03	3.3E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.5E-01)
2580	T-0236-01-04		ND	1.8E-02	8.1E-03	6.6E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
				1.8E-04	8.1E-03	6.6E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.7E-01)
2581	T-0236-02-01		T-0236-02	ND	1.8E-02	3.9E-03	3.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.4E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
					1.8E-04	3.9E-03	3.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.4E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2582	T-0236-02-02	ND		1.8E-02	3.7E-03	3.0E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.3E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
				1.8E-04	3.7E-03	3.0E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.3E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.2E-01)
2583	T-0236-02-03	ND		1.8E-02	9.0E-03	7.4E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良	
				1.8E-04	9.0E-03	7.4E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.2E-01)
2584	T-0236-02-04	D		1.8E-02	1.6E-02	1.3E-07	7.9E-02	5.8E-03	5.4E-07	3.0E-03	5.7E-05	5.2E-06	8.2E-03	6.7E-20	良	良	
				1.8E-04	1.6E-02	1.3E-06	7.9E-01	5.8E-03	5.4E-06	3.0E-02	5.7E-04	5.2E-05	8.2E-02	6.7E-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(324/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2585	T-0238-01-01	T-0238-01	ND	1.8E-02	2.9E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.0E-03	1.0E-07	5.4E-04	1.0E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.0E-03	1.0E-06	5.4E-03	1.0E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2586	T-0238-01-02		ND	1.8E-02	2.9E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.0E-03	1.0E-07	5.4E-04	1.0E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.0E-03	1.0E-06	5.4E-03	1.0E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2587	T-0238-01-03		ND	1.8E-02	9.5E-03	8.0E-08	4.7E-02	3.4E-03	3.3E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	9.5E-03	8.0E-07	4.7E-01	3.4E-03	3.3E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2588	T-0238-01-04		D	1.8E-02	1.1E-02	9.4E-08	5.5E-02	4.0E-03	3.9E-07	2.1E-03	4.0E-05	3.7E-06	5.8E-03	4.7E-20	良	良
				1.8E-04	1.1E-02	9.4E-07	5.5E-01	4.0E-03	3.9E-06	2.1E-02	4.0E-04	3.7E-05	5.8E-02	4.7E-19		
2589	T-0238-01-05		ND	1.8E-02	2.9E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.0E-03	1.0E-07	5.4E-04	1.0E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
		1.8E-04		2.9E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.0E-03	1.0E-06	5.4E-03	1.0E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.2E-19	(1.7E-01)		
2590	T-0238-01-06	ND	1.8E-02	2.9E-03	2.4E-08	1.5E-02	1.0E-03	1.0E-07	5.4E-04	1.0E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良	
			1.8E-04	2.9E-03	2.4E-07	1.5E-01	1.0E-03	1.0E-06	5.4E-03	1.0E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
2591	T-0238-01-07	ND	1.8E-02	9.5E-03	8.0E-08	4.7E-02	3.4E-03	3.3E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	9.5E-03	8.0E-07	4.7E-01	3.4E-03	3.3E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.5E-01)
2592	T-0238-01-08	D	1.8E-02	1.7E-02	1.4E-07	8.4E-02	6.1E-03	5.8E-07	3.1E-03	6.0E-05	5.6E-06	8.7E-03	7.1E-20	良	良	
			1.8E-04	1.7E-02	1.4E-06	8.4E-01	6.1E-03	5.8E-06	3.1E-02	6.0E-04	5.6E-05	8.7E-02	7.1E-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(325/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2593	T-0239-01-01	T-0239-01	ND	1. 8E-02	4. 4E-03	3. 8E-08	2. 2E-02	1. 6E-03	1. 6E-07	8. 2E-04	1. 6E-05	1. 5E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良	
				1. 8E-04	4. 4E-03	3. 8E-07	2. 2E-01	1. 6E-03	1. 6E-06	8. 2E-03	1. 6E-04	1. 5E-05	2. 3E-02	1. 9E-19			(2. 6E-01)
2594	T-0239-01-02		ND	1. 8E-02	4. 1E-03	3. 5E-08	2. 1E-02	1. 5E-03	1. 4E-07	7. 6E-04	1. 5E-05	1. 4E-06	2. 1E-03	1. 7E-20	良	良	
				1. 8E-04	4. 1E-03	3. 5E-07	2. 1E-01	1. 5E-03	1. 4E-06	7. 6E-03	1. 5E-04	1. 4E-05	2. 1E-02	1. 7E-19			(2. 4E-01)
2595	T-0239-01-03		ND	1. 8E-02	9. 2E-03	7. 8E-08	4. 6E-02	3. 3E-03	3. 2E-07	1. 7E-03	3. 3E-05	3. 0E-06	4. 8E-03	3. 9E-20	良	良	
				1. 8E-04	9. 2E-03	7. 8E-07	4. 6E-01	3. 3E-03	3. 2E-06	1. 7E-02	3. 3E-04	3. 0E-05	4. 8E-02	3. 9E-19			(5. 3E-01)
2596	T-0239-01-04		ND	1. 8E-02	8. 2E-03	6. 9E-08	4. 1E-02	3. 0E-03	2. 9E-07	1. 5E-03	2. 9E-05	2. 7E-06	4. 2E-03	3. 4E-20	良	良	
				1. 8E-04	8. 2E-03	6. 9E-07	4. 1E-01	3. 0E-03	2. 9E-06	1. 5E-02	2. 9E-04	2. 7E-05	4. 2E-02	3. 4E-19			(4. 8E-01)
2597	T-0239-02-01		T-0239-02	ND	1. 8E-02	4. 4E-03	3. 8E-08	2. 2E-02	1. 6E-03	1. 6E-07	8. 2E-04	1. 6E-05	1. 5E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良
					1. 8E-04	4. 4E-03	3. 8E-07	2. 2E-01	1. 6E-03	1. 6E-06	8. 2E-03	1. 6E-04	1. 5E-05	2. 3E-02	1. 9E-19		
2598	T-0239-02-02	ND		1. 8E-02	4. 3E-03	3. 6E-08	2. 1E-02	1. 5E-03	1. 5E-07	7. 9E-04	1. 5E-05	1. 4E-06	2. 2E-03	1. 8E-20	良	良	
				1. 8E-04	4. 3E-03	3. 6E-07	2. 1E-01	1. 5E-03	1. 5E-06	7. 9E-03	1. 5E-04	1. 4E-05	2. 2E-02	1. 8E-19			(2. 5E-01)
2599	T-0239-02-03	ND		1. 8E-02	9. 2E-03	7. 8E-08	4. 6E-02	3. 3E-03	3. 2E-07	1. 7E-03	3. 3E-05	3. 0E-06	4. 8E-03	3. 9E-20	良	良	
				1. 8E-04	9. 2E-03	7. 8E-07	4. 6E-01	3. 3E-03	3. 2E-06	1. 7E-02	3. 3E-04	3. 0E-05	4. 8E-02	3. 9E-19			(5. 3E-01)
2600	T-0239-02-04	D		1. 8E-02	1. 9E-02	1. 7E-07	9. 6E-02	7. 0E-03	6. 7E-07	3. 6E-03	6. 9E-05	6. 4E-06	1. 0E-02	8. 1E-20	良	良	
				1. 8E-04	1. 9E-02	1. 7E-06	9. 6E-01	7. 0E-03	6. 7E-06	3. 6E-02	6. 9E-04	6. 4E-05	1. 0E-01	8. 1E-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(326/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2601	T-0241-01-01	T-0241-01	ND	1.8E-02	3.3E-03	2.8E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.2E-07	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.3E-03	2.8E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.2E-06	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2602	T-0241-01-02		ND	1.8E-02	3.0E-03	2.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.6E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.6E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2603	T-0241-01-03		ND	1.8E-02	9.3E-03	7.8E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良 (4.6E-02)
				1.8E-04	9.3E-03	7.8E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2604	T-0241-01-04		ND	1.8E-02	8.1E-03	6.8E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良 (4.0E-02)
				1.8E-04	8.1E-03	6.8E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
2605	T-0241-01-05		ND	1.8E-02	3.5E-03	3.0E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.5E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良 (1.7E-02)
		1.8E-04		3.5E-03	3.0E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.5E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.1E-01)		
2606	T-0241-01-06	ND	1.8E-02	3.0E-03	2.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.6E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)	
			1.8E-04	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.6E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.8E-01)
2607	T-0241-01-07	ND	1.8E-02	9.1E-03	7.6E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良 (4.5E-02)	
			1.8E-04	9.1E-03	7.6E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.3E-01)
2608	T-0241-01-08	D	1.8E-02	1.5E-02	1.3E-07	7.6E-02	5.6E-03	5.3E-07	2.8E-03	5.5E-05	5.1E-06	7.9E-03	6.4E-20	良	良 (3.8E-02)	
			1.8E-04	1.5E-02	1.3E-06	7.6E-01	5.6E-03	5.3E-06	2.8E-02	5.5E-04	5.1E-05	7.9E-02	6.4E-19			(8.9E-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(327/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2609	T-0242-01-01	T-0242-01	ND	1.8E-02	2.8E-03	2.1E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.4E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.4E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2610	T-0242-01-02		ND	1.8E-02	2.8E-03	2.1E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.4E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.4E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2611	T-0242-01-03		D	1.8E-02	1.4E-02	1.0E-07	6.7E-02	5.0E-03	4.5E-07	2.5E-03	4.9E-05	4.5E-06	7.1E-03	5.8E-20	良	良
				1.8E-04	1.4E-02	1.0E-06	6.7E-01	5.0E-03	4.5E-06	2.5E-02	4.9E-04	4.5E-05	7.1E-02	5.8E-19		
2612	T-0242-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	5.8E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	5.8E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2613	T-0242-01-05		ND	1.8E-02	3.3E-03	2.4E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.8E-04	3.3E-03	2.4E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2614	T-0242-01-06	ND	1.8E-02	3.0E-03	2.3E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.6E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.8E-04	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.6E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.7E-01)
2615	T-0242-01-07	ND	1.8E-02	9.1E-03	6.8E-08	4.4E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.1E-03	6.8E-07	4.4E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.2E-01)
2616	T-0242-01-08	ND	1.8E-02	8.5E-03	6.4E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.5E-03	6.4E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-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(328/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2617	T-0243-01-01	T-0243-01	ND	1.8E-02	3.0E-03	2.3E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.5E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.5E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2618	T-0243-01-02		ND	1.8E-02	2.7E-03	2.1E-08	1.4E-02	9.8E-04	9.4E-08	5.0E-04	9.8E-06	9.1E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良 (1.3E-02)
				1.8E-04	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-01	9.8E-04	9.4E-07	5.0E-03	9.8E-05	9.1E-06	1.4E-02	1.1E-19		
2619	T-0243-01-03		D	1.8E-02	1.6E-02	1.2E-07	7.7E-02	5.7E-03	5.3E-07	2.9E-03	5.6E-05	5.2E-06	8.2E-03	6.7E-20	良	良 (4.5E-02)
				1.8E-04	1.6E-02	1.2E-06	7.7E-01	5.7E-03	5.3E-06	2.9E-02	5.6E-04	5.2E-05	8.2E-02	6.7E-19		
2620	T-0243-01-04		ND	1.8E-02	7.9E-03	6.2E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良 (3.8E-02)
				1.8E-04	7.9E-03	6.2E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
2621	T-0243-01-05		ND	1.8E-02	2.7E-03	2.1E-08	1.4E-02	9.8E-04	9.4E-08	5.0E-04	9.8E-06	9.1E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良 (1.3E-02)
				1.8E-04	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-01	9.8E-04	9.4E-07	5.0E-03	9.8E-05	9.1E-06	1.4E-02	1.1E-19		
2622	T-0243-01-06	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良 (1.6E-02)	
			1.8E-04	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			(1.9E-01)
2623	T-0243-01-07	D	1.8E-02	1.3E-02	1.0E-07	6.5E-02	4.8E-03	4.5E-07	2.5E-03	4.8E-05	4.4E-06	6.9E-03	5.6E-20	良	良 (4.3E-02)	
			1.8E-04	1.3E-02	1.0E-06	6.5E-01	4.8E-03	4.5E-06	2.5E-02	4.8E-04	4.4E-05	6.9E-02	5.6E-19			(7.7E-01)
2624	T-0243-01-08	ND	1.8E-02	8.7E-03	6.7E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良 (4.2E-02)	
			1.8E-04	8.7E-03	6.7E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.6E-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(329/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2625	T-0244-01-01	T-0244-01	ND	1.8E-02	3.5E-03	2.7E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.5E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.8E-04	3.5E-03	2.7E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.5E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19		
2626	T-0244-01-02		ND	1.8E-02	3.0E-03	2.3E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.5E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.5E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.5E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.5E-02	1.3E-19		
2627	T-0244-01-03		D	1.8E-02	1.3E-02	1.0E-07	6.3E-02	4.7E-03	4.3E-07	2.4E-03	4.6E-05	4.2E-06	6.7E-03	5.4E-20	良	良
				1.8E-04	1.3E-02	1.0E-06	6.3E-01	4.7E-03	4.3E-06	2.4E-02	4.6E-04	4.2E-05	6.7E-02	5.4E-19		
2628	T-0244-01-04		ND	1.8E-02	8.0E-03	6.2E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.0E-03	6.2E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.4E-19		
2629	T-0244-01-05		ND	1.8E-02	2.8E-03	2.1E-08	1.4E-02	9.9E-04	9.5E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-01	9.9E-04	9.5E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2630	T-0244-01-06	ND	1.8E-02	2.8E-03	2.1E-08	1.4E-02	9.9E-04	9.5E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良	
			1.8E-04	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-01	9.9E-04	9.5E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19			(1.6E-01)
2631	T-0244-01-07	ND	1.8E-02	9.5E-03	7.4E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.2E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	9.5E-03	7.4E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.2E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.4E-01)
2632	T-0244-01-08	ND	1.8E-02	8.8E-03	6.8E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	8.8E-03	6.8E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.7E-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(330/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2633	T-0245-01-01	T-0245-01	ND	1.8E-02	4.1E-03	3.3E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.1E-03	3.3E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
2634	T-0245-01-02		ND	1.8E-02	3.8E-03	3.1E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.8E-03	3.1E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2635	T-0245-01-03		ND	1.8E-02	9.4E-03	7.6E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.2E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	9.4E-03	7.6E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.2E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2636	T-0245-01-04		ND	1.8E-02	8.1E-03	6.6E-08	4.0E-02	2.9E-03	2.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	6.6E-07	4.0E-01	2.9E-03	2.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-19		
2637	T-0245-01-05		ND	1.8E-02	4.1E-03	3.3E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	4.1E-03	3.3E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.7E-19		
2638	T-0245-01-06	ND	1.8E-02	3.6E-03	2.9E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
			1.8E-04	3.6E-03	2.9E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19			(2.1E-01)
2639	T-0245-01-07	D	1.8E-02	1.5E-02	1.3E-07	7.6E-02	5.6E-03	5.2E-07	2.9E-03	5.5E-05	5.1E-06	8.0E-03	6.5E-20	良	良	
			1.8E-04	1.5E-02	1.3E-06	7.6E-01	5.6E-03	5.2E-06	2.9E-02	5.5E-04	5.1E-05	8.0E-02	6.5E-19			(8.9E-01)
2640	T-0245-01-08	D	1.8E-02	1.5E-02	1.2E-07	7.2E-02	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-03	5.2E-05	4.8E-06	7.6E-03	6.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.5E-02	1.2E-06	7.2E-01	5.3E-03	5.0E-06	2.7E-02	5.2E-04	4.8E-05	7.6E-02	6.2E-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(331/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2641	T-0246-01-01	T-0246-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.7E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.7E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19		
2642	T-0246-01-02		ND	1.8E-02	3.0E-03	2.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.5E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.5E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2643	T-0246-01-03		D	1.8E-02	1.4E-02	1.2E-07	6.8E-02	5.0E-03	4.8E-07	2.6E-03	4.9E-05	4.5E-06	7.1E-03	5.8E-20	良	良 (4.5E-02)
				1.8E-04	1.4E-02	1.2E-06	6.8E-01	5.0E-03	4.8E-06	2.6E-02	4.9E-04	4.5E-05	7.1E-02	5.8E-19		
2644	T-0246-01-04		ND	1.8E-02	7.4E-03	6.2E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	7.4E-03	6.2E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2645	T-0246-01-05		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.7E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.7E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19		
2646	T-0246-01-06	ND	1.8E-02	3.0E-03	2.5E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.5E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.5E-02)	
			1.8E-04	3.0E-03	2.5E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.5E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
2647	T-0246-01-07	ND	1.8E-02	8.9E-03	7.4E-08	4.4E-02	3.2E-03	3.1E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良 (4.4E-02)	
			1.8E-04	8.9E-03	7.4E-07	4.4E-01	3.2E-03	3.1E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-19			(5.1E-01)
2648	T-0246-01-08	D	1.8E-02	1.5E-02	1.2E-07	7.2E-02	5.3E-03	5.0E-07	2.7E-03	5.2E-05	4.8E-06	7.5E-03	6.1E-20	良	良 (3.6E-02)	
			1.8E-04	1.5E-02	1.2E-06	7.2E-01	5.3E-03	5.0E-06	2.7E-02	5.2E-04	4.8E-05	7.5E-02	6.1E-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(332/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2649	T-0256-01-01	T-0256-01	ND	1.8E-02	2.9E-03	2.2E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.4E-04	1.1E-05	9.8E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.4E-03	1.1E-04	9.8E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2650	T-0256-01-02		ND	1.8E-02	3.3E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.8E-04	3.3E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2651	T-0256-01-03		ND	1.8E-02	9.2E-03	6.9E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.2E-03	6.9E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2652	T-0256-01-04		ND	1.8E-02	8.4E-03	6.4E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	6.4E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.5E-19		
2653	T-0256-01-05		ND	1.8E-02	3.3E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.8E-04	3.3E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2654	T-0256-01-06	ND	1.8E-02	3.3E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良	
			1.8E-04	3.3E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			(1.9E-01)
2655	T-0256-01-07	D	1.8E-02	1.2E-02	9.4E-08	6.1E-02	4.5E-03	4.1E-07	2.3E-03	4.4E-05	4.1E-06	6.4E-03	5.2E-20	良	良	
			1.8E-04	1.2E-02	9.4E-07	6.1E-01	4.5E-03	4.1E-06	2.3E-02	4.4E-04	4.1E-05	6.4E-02	5.2E-19			(7.1E-01)
2656	T-0256-01-08	ND	1.8E-02	8.4E-03	6.4E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.4E-03	6.4E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.5E-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(333/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2657	T-0275-01-01	T-0275-01	ND	1.7E-02	2.6E-03	1.6E-08	1.2E-02	9.3E-04	8.2E-08	4.7E-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	4.7E-03	9.2E-05	8.5E-06	1.3E-02	1.1E-19		
2658	T-0275-01-02		ND	1.7E-02	2.6E-03	1.6E-08	1.2E-02	9.3E-04	8.2E-08	4.7E-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	4.7E-03	9.2E-05	8.5E-06	1.3E-02	1.1E-19		
2659	T-0275-01-03		ND	1.7E-02	9.0E-03	5.7E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.0E-03	5.7E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2660	T-0275-01-04		ND	1.7E-02	8.2E-03	5.2E-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	5.2E-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		
2661	T-0275-01-05		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.5E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.8E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良
		1.7E-04		3.0E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.5E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.8E-06	1.6E-02	1.3E-19	(1.7E-01)		
2662	T-0275-01-06	ND	1.7E-02	3.0E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.5E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.8E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.7E-04	3.0E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.5E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.8E-06	1.6E-02	1.3E-19			(1.7E-01)
2663	T-0275-01-07	ND	1.7E-02	8.6E-03	5.4E-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	良	
			1.7E-04	8.6E-03	5.4E-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			(4.8E-01)
2664	T-0275-01-08	ND	1.7E-02	8.6E-03	5.4E-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	良	
			1.7E-04	8.6E-03	5.4E-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			(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(334/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2665	T-0279-01-01	T-0279-01	ND	1.8E-02	3.5E-03	2.3E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良 (1.7E-02)
				1.8E-04	3.5E-03	2.3E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19		
2666	T-0279-01-02		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.8E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	3.1E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.8E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2667	T-0279-01-03		ND	1.8E-02	9.2E-03	5.9E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良 (4.3E-02)
				1.8E-04	9.2E-03	5.9E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2668	T-0279-01-04		ND	1.8E-02	7.9E-03	5.1E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良 (3.7E-02)
				1.8E-04	7.9E-03	5.1E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
2669	T-0279-01-05		ND	1.8E-02	3.5E-03	2.3E-08	1.7E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良 (1.7E-02)
		1.8E-04		3.5E-03	2.3E-07	1.7E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.0E-01)		
2670	T-0279-01-06	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.8E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.4E-02)	
			1.8E-04	3.1E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.8E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.7E-01)
2671	T-0279-01-07	ND	1.8E-02	9.2E-03	5.9E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良 (4.3E-02)	
			1.8E-04	9.2E-03	5.9E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.2E-01)
2672	T-0279-01-08	D	1.8E-02	1.5E-02	9.9E-08	7.3E-02	5.5E-03	4.7E-07	2.8E-03	5.4E-05	4.9E-06	7.9E-03	6.5E-20	良	良 (4.1E-02)	
			1.8E-04	1.5E-02	9.9E-07	7.3E-01	5.5E-03	4.7E-06	2.8E-02	5.4E-04	4.9E-05	7.9E-02	6.5E-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(335/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2673	T-0281-01-01	T-0281-01	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.1E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2674	T-0281-01-02		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.1E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2675	T-0281-01-03		ND	1.8E-02	8.9E-03	6.0E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.9E-03	6.0E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-19		
2676	T-0281-01-04		ND	1.8E-02	8.0E-03	5.4E-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	良
				1.8E-04	8.0E-03	5.4E-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		
2677	T-0281-01-05		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.1E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2678	T-0281-01-06	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.8E-04	3.1E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.8E-01)
2679	T-0281-01-07	ND	1.8E-02	9.3E-03	6.3E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	9.3E-03	6.3E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.2E-01)
2680	T-0281-01-08	D	1.8E-02	1.5E-02	1.0E-07	7.2E-02	5.4E-03	4.7E-07	2.8E-03	5.3E-05	4.9E-06	7.8E-03	6.3E-20	良	良	
			1.8E-04	1.5E-02	1.0E-06	7.2E-01	5.4E-03	4.7E-06	2.8E-02	5.3E-04	4.9E-05	7.8E-02	6.3E-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(336/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2681	T-0282-01-01	T-0282-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2682	T-0282-01-02		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2683	T-0282-01-03		ND	1.8E-02	8.2E-03	5.2E-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
				1.8E-04	8.2E-03	5.2E-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		
2684	T-0282-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	5.0E-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	良
				1.8E-04	7.8E-03	5.0E-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		
2685	T-0282-01-05		ND	1.8E-02	2.5E-03	1.6E-08	1.2E-02	8.9E-04	7.9E-08	4.6E-04	8.8E-06	8.2E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良
				1.8E-04	2.5E-03	1.6E-07	1.2E-01	8.9E-04	7.9E-07	4.6E-03	8.8E-05	8.2E-06	1.3E-02	1.0E-19		
2686	T-0282-01-06	ND	1.8E-02	2.5E-03	1.6E-08	1.2E-02	8.9E-04	7.9E-08	4.6E-04	8.8E-06	8.2E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良	
			1.8E-04	2.5E-03	1.6E-07	1.2E-01	8.9E-04	7.9E-07	4.6E-03	8.8E-05	8.2E-06	1.3E-02	1.0E-19			(1.4E-01)
2687	T-0282-01-07	ND	1.8E-02	8.5E-03	5.5E-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	
			1.8E-04	8.5E-03	5.5E-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			(4.8E-01)
2688	T-0282-01-08	D	1.8E-02	1.6E-02	1.0E-07	7.4E-02	5.6E-03	4.8E-07	2.9E-03	5.5E-05	5.0E-06	8.1E-03	6.6E-20	良	良	
			1.8E-04	1.6E-02	1.0E-06	7.4E-01	5.6E-03	4.8E-06	2.9E-02	5.5E-04	5.0E-05	8.1E-02	6.6E-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(337/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2689	T-0286-01-01	T-0286-01	ND	1.8E-02	2.4E-03	1.7E-08	1.2E-02	8.8E-04	8.0E-08	4.5E-04	8.7E-06	8.1E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良
				1.8E-04	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-01	8.8E-04	8.0E-07	4.5E-03	8.7E-05	8.1E-06	1.3E-02	1.0E-19		
2690	T-0286-01-02		ND	1.8E-02	2.8E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.1E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.1E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2691	T-0286-01-03		ND	1.8E-02	8.7E-03	5.9E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	5.9E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2692	T-0286-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	5.0E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
				1.8E-04	7.3E-03	5.0E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2693	T-0286-01-05		ND	1.8E-02	3.5E-03	2.4E-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
		1.8E-04		3.5E-03	2.4E-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)		
2694	T-0286-01-06	ND	1.8E-02	2.8E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.1E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良	
			1.8E-04	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.1E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19			(1.6E-01)
2695	T-0286-01-07	ND	1.8E-02	7.7E-03	5.2E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
			1.8E-04	7.7E-03	5.2E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.3E-01)
2696	T-0286-01-08	D	1.8E-02	1.4E-02	9.4E-08	6.6E-02	5.0E-03	4.4E-07	2.6E-03	4.9E-05	4.5E-06	7.2E-03	5.9E-20	良	良	
			1.8E-04	1.4E-02	9.4E-07	6.6E-01	5.0E-03	4.4E-06	2.6E-02	4.9E-04	4.5E-05	7.2E-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(338/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2697	T-0288-01-01	T-0288-01	ND	1.8E-02	3.3E-03	2.2E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.8E-04	3.3E-03	2.2E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2698	T-0288-01-02		ND	1.8E-02	2.3E-03	1.6E-08	1.1E-02	8.4E-04	7.7E-08	4.3E-04	8.4E-06	7.8E-07	1.2E-03	9.9E-21	良	良
				1.8E-04	2.3E-03	1.6E-07	1.1E-01	8.4E-04	7.7E-07	4.3E-03	8.4E-05	7.8E-06	1.2E-02	9.9E-20		
2699	T-0288-01-03		ND	1.8E-02	9.4E-03	6.3E-08	4.5E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.8E-04	9.4E-03	6.3E-07	4.5E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	4.0E-19		
2700	T-0288-01-04		ND	1.8E-02	8.9E-03	6.0E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	8.9E-03	6.0E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2701	T-0288-01-05		ND	1.8E-02	3.3E-03	2.2E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
		1.8E-04		3.3E-03	2.2E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19	(1.9E-01)		
2702	T-0288-01-06	ND	1.8E-02	3.3E-03	2.2E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良	
			1.8E-04	3.3E-03	2.2E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			(1.9E-01)
2703	T-0288-01-07	ND	1.8E-02	9.4E-03	6.3E-08	4.5E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	9.4E-03	6.3E-07	4.5E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	4.0E-19			(5.3E-01)
2704	T-0288-01-08	D	1.8E-02	1.7E-02	1.1E-07	8.0E-02	6.1E-03	5.3E-07	3.1E-03	5.9E-05	5.4E-06	8.7E-03	7.1E-20	良	良	
			1.8E-04	1.7E-02	1.1E-06	8.0E-01	6.1E-03	5.3E-06	3.1E-02	5.9E-04	5.4E-05	8.7E-02	7.1E-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(339/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2705	T-0291-01-01	T-0291-01	ND	1. 8E-02	3. 4E-03	2. 2E-08	1. 6E-02	1. 2E-03	1. 1E-07	6. 2E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 7E-03	1. 4E-20	良	良 (1. 6E-02)
				1. 8E-04	3. 4E-03	2. 2E-07	1. 6E-01	1. 2E-03	1. 1E-06	6. 2E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 7E-02	1. 4E-19		
2706	T-0291-01-02		ND	1. 8E-02	2. 6E-03	1. 7E-08	1. 3E-02	9. 4E-04	8. 4E-08	4. 8E-04	9. 3E-06	8. 6E-07	1. 4E-03	1. 1E-20	良	良 (1. 2E-02)
				1. 8E-04	2. 6E-03	1. 7E-07	1. 3E-01	9. 4E-04	8. 4E-07	4. 8E-03	9. 3E-05	8. 6E-06	1. 4E-02	1. 1E-19		
2707	T-0291-01-03		ND	1. 8E-02	9. 0E-03	5. 9E-08	4. 3E-02	3. 2E-03	2. 8E-07	1. 7E-03	3. 2E-05	2. 9E-06	4. 6E-03	3. 8E-20	良	良 (4. 2E-02)
				1. 8E-04	9. 0E-03	5. 9E-07	4. 3E-01	3. 2E-03	2. 8E-06	1. 7E-02	3. 2E-04	2. 9E-05	4. 6E-02	3. 8E-19		
2708	T-0291-01-04		ND	1. 8E-02	8. 6E-03	5. 7E-08	4. 1E-02	3. 1E-03	2. 7E-07	1. 6E-03	3. 0E-05	2. 8E-06	4. 4E-03	3. 6E-20	良	良 (4. 1E-02)
				1. 8E-04	8. 6E-03	5. 7E-07	4. 1E-01	3. 1E-03	2. 7E-06	1. 6E-02	3. 0E-04	2. 8E-05	4. 4E-02	3. 6E-19		
2709	T-0291-01-05		ND	1. 8E-02	3. 0E-03	2. 0E-08	1. 4E-02	1. 1E-03	9. 6E-08	5. 5E-04	1. 1E-05	9. 8E-07	1. 5E-03	1. 3E-20	良	良 (1. 4E-02)
				1. 8E-04	3. 0E-03	2. 0E-07	1. 4E-01	1. 1E-03	9. 6E-07	5. 5E-03	1. 1E-04	9. 8E-06	1. 5E-02	1. 3E-19		
2710	T-0291-01-06	ND	1. 8E-02	3. 4E-03	2. 2E-08	1. 6E-02	1. 2E-03	1. 1E-07	6. 2E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 7E-03	1. 4E-20	良	良 (1. 6E-02)	
			1. 8E-04	3. 4E-03	2. 2E-07	1. 6E-01	1. 2E-03	1. 1E-06	6. 2E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 7E-02	1. 4E-19			(1. 9E-01)
2711	T-0291-01-07	ND	1. 8E-02	9. 4E-03	6. 2E-08	4. 5E-02	3. 4E-03	2. 9E-07	1. 7E-03	3. 3E-05	3. 0E-06	4. 8E-03	4. 0E-20	良	良 (4. 4E-02)	
			1. 8E-04	9. 4E-03	6. 2E-07	4. 5E-01	3. 4E-03	2. 9E-06	1. 7E-02	3. 3E-04	3. 0E-05	4. 8E-02	4. 0E-19			(5. 2E-01)
2712	T-0291-01-08	D	1. 8E-02	1. 5E-02	1. 0E-07	7. 3E-02	5. 5E-03	4. 8E-07	2. 8E-03	5. 4E-05	4. 9E-06	7. 9E-03	6. 5E-20	良	良 (4. 2E-02)	
			1. 8E-04	1. 5E-02	1. 0E-06	7. 3E-01	5. 5E-03	4. 8E-06	2. 8E-02	5. 4E-04	4. 9E-05	7. 9E-02	6. 5E-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(340/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2713	T-0292-01-01	T-0292-01	ND	1.8E-02	3.3E-03	2.2E-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 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.3E-03	2.2E-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		
2714	T-0292-01-02		ND	1.8E-02	2.9E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.4E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	2.9E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.4E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2715	T-0292-01-03		ND	1.8E-02	9.5E-03	6.3E-08	4.5E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良 (4.5E-02)
				1.8E-04	9.5E-03	6.3E-07	4.5E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19		
2716	T-0292-01-04		ND	1.8E-02	8.8E-03	5.8E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良 (4.1E-02)
				1.8E-04	8.8E-03	5.8E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2717	T-0292-01-05		ND	1.8E-02	3.3E-03	2.2E-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 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.3E-03	2.2E-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		
2718	T-0292-01-06	ND	1.8E-02	2.9E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.4E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)	
			1.8E-04	2.9E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.4E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
2719	T-0292-01-07	ND	1.8E-02	9.1E-03	6.0E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良 (4.3E-02)	
			1.8E-04	9.1E-03	6.0E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.1E-01)
2720	T-0292-01-08	D	1.8E-02	1.5E-02	9.6E-08	6.9E-02	5.2E-03	4.5E-07	2.7E-03	5.1E-05	4.7E-06	7.5E-03	6.1E-20	良	良 (4.3E-02)	
			1.8E-04	1.5E-02	9.6E-07	6.9E-01	5.2E-03	4.5E-06	2.7E-02	5.1E-04	4.7E-05	7.5E-02	6.1E-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(341/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2721	T-0293-01-01	T-0293-01	ND	1.8E-02	3.5E-03	2.4E-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	良
				1.8E-04	3.5E-03	2.4E-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		
2722	T-0293-01-02		ND	1.8E-02	3.0E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.6E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.6E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2723	T-0293-01-03		ND	1.8E-02	8.7E-03	6.0E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	6.0E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2724	T-0293-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	5.4E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	5.4E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2725	T-0293-01-05		ND	1.8E-02	3.5E-03	2.4E-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	良
		1.8E-04		3.5E-03	2.4E-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	(2.0E-01)		
2726	T-0293-01-06	ND	1.8E-02	3.0E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.6E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.8E-04	3.0E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.6E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.7E-01)
2727	T-0293-01-07	ND	1.8E-02	8.3E-03	5.7E-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	良	
			1.8E-04	8.3E-03	5.7E-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			(4.7E-01)
2728	T-0293-01-08	D	1.8E-02	1.6E-02	1.1E-07	7.5E-02	5.6E-03	5.0E-07	2.9E-03	5.5E-05	5.1E-06	8.1E-03	6.6E-20	良	良	
			1.8E-04	1.6E-02	1.1E-06	7.5E-01	5.6E-03	5.0E-06	2.9E-02	5.5E-04	5.1E-05	8.1E-02	6.6E-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(342/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2729	T-0294-01-01	T-0294-01	ND	1.8E-02	2.8E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.1E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.1E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2730	T-0294-01-02		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.2E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.1E-03	2.2E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2731	T-0294-01-03		ND	1.8E-02	8.3E-03	5.8E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.3E-03	5.8E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2732	T-0294-01-04		ND	1.8E-02	7.6E-03	5.3E-08	3.7E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	5.3E-07	3.7E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2733	T-0294-01-05		ND	1.8E-02	2.8E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.1E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.1E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2734	T-0294-01-06	ND	1.8E-02	2.4E-03	1.7E-08	1.2E-02	8.7E-04	8.0E-08	4.5E-04	8.7E-06	8.1E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良	
			1.8E-04	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-01	8.7E-04	8.0E-07	4.5E-03	8.7E-05	8.1E-06	1.3E-02	1.0E-19			(1.4E-01)
2735	T-0294-01-07	ND	1.8E-02	8.3E-03	5.8E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.3E-03	5.8E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.7E-01)
2736	T-0294-01-08	ND	1.8E-02	8.3E-03	5.8E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.8E-04	8.3E-03	5.8E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-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(343/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2737	T-0295-01-01	T-0295-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.2E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.2E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2738	T-0295-01-02		ND	1.8E-02	2.9E-03	2.0E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.4E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.9E-03	2.0E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.4E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2739	T-0295-01-03		ND	1.8E-02	8.4E-03	5.8E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	5.8E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2740	T-0295-01-04		ND	1.8E-02	8.7E-03	6.0E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	6.0E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2741	T-0295-01-05		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.2E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.2E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2742	T-0295-01-06	ND	1.8E-02	3.4E-03	2.3E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.3E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良	
			1.8E-04	3.4E-03	2.3E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.3E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19			(1.9E-01)
2743	T-0295-01-07	ND	1.8E-02	9.0E-03	6.1E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.0E-03	6.1E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19			(5.0E-01)
2744	T-0295-01-08	ND	1.8E-02	8.7E-03	6.0E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	8.7E-03	6.0E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.7E-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(344/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2745	T-0296-01-01	T-0296-01	ND	1.8E-02	3.9E-03	2.6E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	2.6E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.7E-19		
2746	T-0296-01-02		ND	1.8E-02	2.9E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.4E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.9E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.4E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2747	T-0296-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	5.2E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	5.2E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2748	T-0296-01-04		ND	1.8E-02	7.1E-03	4.7E-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	良
				1.8E-04	7.1E-03	4.7E-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		
2749	T-0296-01-05		ND	1.8E-02	2.9E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.4E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.9E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.4E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2750	T-0296-01-06	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.8E-04	3.2E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.8E-01)
2751	T-0296-01-07	ND	1.8E-02	8.3E-03	5.5E-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	良	
			1.8E-04	8.3E-03	5.5E-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			(4.7E-01)
2752	T-0296-01-08	D	1.8E-02	1.3E-02	8.9E-08	6.4E-02	4.8E-03	4.2E-07	2.5E-03	4.7E-05	4.3E-06	7.0E-03	5.7E-20	良	良	
			1.8E-04	1.3E-02	8.9E-07	6.4E-01	4.8E-03	4.2E-06	2.5E-02	4.7E-04	4.3E-05	7.0E-02	5.7E-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(345/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2753	T-0297-01-01	T-0297-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.1E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.1E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2754	T-0297-01-02		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.1E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.1E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2755	T-0297-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	5.9E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良 (4.2E-02)
				1.8E-04	9.0E-03	5.9E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2756	T-0297-01-04		ND	1.8E-02	7.9E-03	5.2E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良 (3.7E-02)
				1.8E-04	7.9E-03	5.2E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.3E-19		
2757	T-0297-01-05		ND	1.8E-02	2.9E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.2E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.4E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	2.9E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.2E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.4E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2758	T-0297-01-06	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.1E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良 (1.5E-02)	
			1.8E-04	3.2E-03	2.1E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			(1.8E-01)
2759	T-0297-01-07	ND	1.8E-02	8.2E-03	5.4E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良 (3.9E-02)	
			1.8E-04	8.2E-03	5.4E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.6E-01)
2760	T-0297-01-08	ND	1.8E-02	8.6E-03	5.6E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良 (4.1E-02)	
			1.8E-04	8.6E-03	5.6E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-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(346/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2761	T-0298-01-01	T-0298-01	ND	1. 8E-02	3. 3E-03	2. 2E-08	1. 6E-02	1. 2E-03	1. 1E-07	6. 1E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 7E-03	1. 4E-20	良	良 (1. 6E-02)
				1. 8E-04	3. 3E-03	2. 2E-07	1. 6E-01	1. 2E-03	1. 1E-06	6. 1E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 7E-02	1. 4E-19		
2762	T-0298-01-02		ND	1. 8E-02	2. 5E-03	1. 6E-08	1. 2E-02	8. 9E-04	8. 0E-08	4. 5E-04	8. 8E-06	8. 2E-07	1. 3E-03	1. 0E-20	良	良 (1. 2E-02)
				1. 8E-04	2. 5E-03	1. 6E-07	1. 2E-01	8. 9E-04	8. 0E-07	4. 5E-03	8. 8E-05	8. 2E-06	1. 3E-02	1. 0E-19		
2763	T-0298-01-03		ND	1. 8E-02	8. 5E-03	5. 6E-08	4. 1E-02	3. 1E-03	2. 7E-07	1. 6E-03	3. 0E-05	2. 7E-06	4. 4E-03	3. 6E-20	良	良 (4. 0E-02)
				1. 8E-04	8. 5E-03	5. 6E-07	4. 1E-01	3. 1E-03	2. 7E-06	1. 6E-02	3. 0E-04	2. 7E-05	4. 4E-02	3. 6E-19		
2764	T-0298-01-04		ND	1. 8E-02	7. 7E-03	5. 1E-08	3. 7E-02	2. 8E-03	2. 4E-07	1. 4E-03	2. 7E-05	2. 5E-06	4. 0E-03	3. 2E-20	良	良 (3. 6E-02)
				1. 8E-04	7. 7E-03	5. 1E-07	3. 7E-01	2. 8E-03	2. 4E-06	1. 4E-02	2. 7E-04	2. 5E-05	4. 0E-02	3. 2E-19		
2765	T-0298-01-05		ND	1. 8E-02	3. 3E-03	2. 2E-08	1. 6E-02	1. 2E-03	1. 1E-07	6. 1E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 7E-03	1. 4E-20	良	良 (1. 6E-02)
		1. 8E-04		3. 3E-03	2. 2E-07	1. 6E-01	1. 2E-03	1. 1E-06	6. 1E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 7E-02	1. 4E-19	(1. 9E-01)		
2766	T-0298-01-06	ND	1. 8E-02	2. 5E-03	1. 6E-08	1. 2E-02	8. 9E-04	8. 0E-08	4. 5E-04	8. 8E-06	8. 2E-07	1. 3E-03	1. 0E-20	良	良 (1. 2E-02)	
			1. 8E-04	2. 5E-03	1. 6E-07	1. 2E-01	8. 9E-04	8. 0E-07	4. 5E-03	8. 8E-05	8. 2E-06	1. 3E-02	1. 0E-19			(1. 4E-01)
2767	T-0298-01-07	ND	1. 8E-02	7. 7E-03	5. 1E-08	3. 7E-02	2. 8E-03	2. 4E-07	1. 4E-03	2. 7E-05	2. 5E-06	4. 0E-03	3. 2E-20	良	良 (3. 6E-02)	
			1. 8E-04	7. 7E-03	5. 1E-07	3. 7E-01	2. 8E-03	2. 4E-06	1. 4E-02	2. 7E-04	2. 5E-05	4. 0E-02	3. 2E-19			(4. 3E-01)
2768	T-0298-01-08	D	1. 8E-02	1. 2E-02	8. 2E-08	5. 9E-02	4. 4E-03	3. 9E-07	2. 3E-03	4. 3E-05	4. 0E-06	6. 4E-03	5. 2E-20	良	良 (3. 8E-02)	
			1. 8E-04	1. 2E-02	8. 2E-07	5. 9E-01	4. 4E-03	3. 9E-06	2. 3E-02	4. 3E-04	4. 0E-05	6. 4E-02	5. 2E-19			(6. 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(347/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2769	T-0299-01-01	T-0299-01	ND	1.8E-02	3.3E-03	2.3E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.3E-03	2.3E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2770	T-0299-01-02		ND	1.8E-02	3.3E-03	2.3E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.3E-03	2.3E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2771	T-0299-01-03		ND	1.8E-02	9.1E-03	6.5E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良 (4.4E-02)
				1.8E-04	9.1E-03	6.5E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2772	T-0299-01-04		D	1.8E-02	1.2E-02	8.3E-08	5.6E-02	4.2E-03	3.8E-07	2.1E-03	4.1E-05	3.8E-06	6.0E-03	4.9E-20	良	良 (4.2E-02)
				1.8E-04	1.2E-02	8.3E-07	5.6E-01	4.2E-03	3.8E-06	2.1E-02	4.1E-04	3.8E-05	6.0E-02	4.9E-19		
2773	T-0299-01-05		ND	1.8E-02	3.6E-03	2.6E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良 (1.7E-02)
				1.8E-04	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19		
2774	T-0299-01-06	ND	1.8E-02	2.9E-03	2.1E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.7E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)	
			1.8E-04	2.9E-03	2.1E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.7E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
2775	T-0299-01-07	ND	1.8E-02	9.1E-03	6.5E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良 (4.4E-02)	
			1.8E-04	9.1E-03	6.5E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.2E-01)
2776	T-0299-01-08	D	1.8E-02	1.8E-02	1.3E-07	8.6E-02	6.4E-03	5.7E-07	3.3E-03	6.3E-05	5.8E-06	9.2E-03	7.5E-20	良	良 (4.0E-02)	
			1.8E-04	1.8E-02	1.3E-06	8.6E-01	6.4E-03	5.7E-06	3.3E-02	6.3E-04	5.8E-05	9.2E-02	7.5E-19			(1.0E+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(348/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2777	T-0300-01-01	T-0300-01	ND	1.8E-02	2.6E-03	1.8E-08	1.3E-02	9.2E-04	8.5E-08	4.7E-04	9.2E-06	8.5E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良 (1.2E-02)
				1.8E-04	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-01	9.2E-04	8.5E-07	4.7E-03	9.2E-05	8.5E-06	1.3E-02	1.1E-19		
2778	T-0300-01-02		ND	1.8E-02	2.8E-03	2.0E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.2E-08	5.1E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良 (1.3E-02)
				1.8E-04	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.2E-07	5.1E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2779	T-0300-01-03		ND	1.8E-02	8.4E-03	5.9E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良 (4.0E-02)
				1.8E-04	8.4E-03	5.9E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2780	T-0300-01-04		ND	1.8E-02	8.2E-03	5.8E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良 (3.9E-02)
				1.8E-04	8.2E-03	5.8E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
2781	T-0300-01-05		ND	1.8E-02	2.8E-03	2.0E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.2E-08	5.1E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良 (1.3E-02)
		1.8E-04		2.8E-03	2.0E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.2E-07	5.1E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19	(1.6E-01)		
2782	T-0300-01-06	ND	1.8E-02	2.8E-03	2.0E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.2E-08	5.1E-04	1.0E-05	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良 (1.3E-02)	
			1.8E-04	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.2E-07	5.1E-03	1.0E-04	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19			(1.6E-01)
2783	T-0300-01-07	ND	1.8E-02	8.4E-03	5.9E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良 (4.0E-02)	
			1.8E-04	8.4E-03	5.9E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.7E-01)
2784	T-0300-01-08	ND	1.8E-02	8.2E-03	5.8E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良 (3.9E-02)	
			1.8E-04	8.2E-03	5.8E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-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(349/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2785	T-0301-01-01	T-0301-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.4E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2786	T-0301-01-02		ND	1.8E-02	2.4E-03	1.8E-08	1.2E-02	8.6E-04	8.2E-08	4.4E-04	8.6E-06	8.0E-07	1.2E-03	1.0E-20	良	良 (1.2E-02)
				1.8E-04	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-01	8.6E-04	8.2E-07	4.4E-03	8.6E-05	8.0E-06	1.2E-02	1.0E-19		
2787	T-0301-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	6.9E-08	4.4E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良 (4.4E-02)
				1.8E-04	9.0E-03	6.9E-07	4.4E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2788	T-0301-01-04		ND	1.8E-02	7.4E-03	5.7E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	7.4E-03	5.7E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2789	T-0301-01-05		ND	1.8E-02	3.4E-03	2.6E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.2E-07	6.4E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良 (1.7E-02)
				1.8E-04	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.2E-06	6.4E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.8E-02	1.4E-19		
2790	T-0301-01-06	ND	1.8E-02	2.7E-03	2.0E-08	1.3E-02	9.6E-04	9.1E-08	4.9E-04	9.5E-06	8.8E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良 (1.3E-02)	
			1.8E-04	2.7E-03	2.0E-07	1.3E-01	9.6E-04	9.1E-07	4.9E-03	9.5E-05	8.8E-06	1.4E-02	1.1E-19			(1.5E-01)
2791	T-0301-01-07	ND	1.8E-02	8.8E-03	6.7E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良 (4.2E-02)	
			1.8E-04	8.8E-03	6.7E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.7E-19			(5.0E-01)
2792	T-0301-01-08	D	1.8E-02	1.1E-02	8.7E-08	5.5E-02	4.1E-03	3.8E-07	2.1E-03	4.0E-05	3.7E-06	5.9E-03	4.8E-20	良	良 (4.0E-02)	
			1.8E-04	1.1E-02	8.7E-07	5.5E-01	4.1E-03	3.8E-06	2.1E-02	4.0E-04	3.7E-05	5.9E-02	4.8E-19			(6.5E-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(350/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2793	T-0302-01-01	T-0302-01	ND	1.8E-02	2.9E-03	2.2E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.8E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	2.9E-03	2.2E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.8E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2794	T-0302-01-02		ND	1.8E-02	2.5E-03	1.9E-08	1.2E-02	9.0E-04	8.6E-08	4.6E-04	9.0E-06	8.4E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良 (1.2E-02)
				1.8E-04	2.5E-03	1.9E-07	1.2E-01	9.0E-04	8.6E-07	4.6E-03	9.0E-05	8.4E-06	1.3E-02	1.1E-19		
2795	T-0302-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	6.8E-08	4.4E-02	3.2E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良 (4.3E-02)
				1.8E-04	9.0E-03	6.8E-07	4.4E-01	3.2E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2796	T-0302-01-04		ND	1.8E-02	8.2E-03	6.3E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良 (4.0E-02)
				1.8E-04	8.2E-03	6.3E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2797	T-0302-01-05		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.5E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良 (1.6E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2798	T-0302-01-06	ND	1.8E-02	2.9E-03	2.2E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.8E-08	5.3E-04	1.0E-05	9.5E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)	
			1.8E-04	2.9E-03	2.2E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.8E-07	5.3E-03	1.0E-04	9.5E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
2799	T-0302-01-07	ND	1.8E-02	9.3E-03	7.1E-08	4.5E-02	3.4E-03	3.1E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良 (4.5E-02)	
			1.8E-04	9.3E-03	7.1E-07	4.5E-01	3.4E-03	3.1E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.3E-01)
2800	T-0302-01-08	ND	1.8E-02	8.2E-03	6.3E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良 (4.0E-02)	
			1.8E-04	8.2E-03	6.3E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.5E-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(351/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2801	T-0303-01-01	T-0303-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.5E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.5E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2802	T-0303-01-02		ND	1.8E-02	4.4E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2803	T-0303-01-03		ND	1.8E-02	9.2E-03	6.9E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	9.2E-03	6.9E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2804	T-0303-01-04		ND	1.8E-02	8.5E-03	6.4E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.5E-03	6.4E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2805	T-0303-02-01	T-0303-02	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.5E-08	2.3E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.6E-03	3.5E-07	2.3E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2806	T-0303-02-02		ND	1.8E-02	4.4E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.8E-04	4.4E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2807	T-0303-02-03		ND	1.8E-02	9.2E-03	6.9E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	9.2E-03	6.9E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2808	T-0303-02-04		D	1.8E-02	1.2E-02	8.9E-08	5.7E-02	4.3E-03	3.9E-07	2.2E-03	4.2E-05	3.9E-06	6.1E-03	5.0E-20	良	良
				1.8E-04	1.2E-02	8.9E-07	5.7E-01	4.3E-03	3.9E-06	2.2E-02	4.2E-04	3.9E-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(352/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2809	T-0304-01-01	T-0304-01	ND	1.8E-02	3.0E-03	2.3E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.6E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.6E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2810	T-0304-01-02		ND	1.8E-02	2.4E-03	1.8E-08	1.2E-02	8.8E-04	8.3E-08	4.5E-04	8.7E-06	8.1E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良
				1.8E-04	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-01	8.8E-04	8.3E-07	4.5E-03	8.7E-05	8.1E-06	1.3E-02	1.0E-19		
2811	T-0304-01-03		ND	1.8E-02	8.8E-03	6.6E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	6.6E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2812	T-0304-01-04		ND	1.8E-02	7.9E-03	5.9E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.9E-03	5.9E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
2813	T-0304-01-05		ND	1.8E-02	2.4E-03	1.8E-08	1.2E-02	8.8E-04	8.3E-08	4.5E-04	8.7E-06	8.1E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良
		1.8E-04		2.4E-03	1.8E-07	1.2E-01	8.8E-04	8.3E-07	4.5E-03	8.7E-05	8.1E-06	1.3E-02	1.0E-19	(1.4E-01)		
2814	T-0304-01-06	ND	1.8E-02	2.4E-03	1.8E-08	1.2E-02	8.8E-04	8.3E-08	4.5E-04	8.7E-06	8.1E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良	
			1.8E-04	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-01	8.8E-04	8.3E-07	4.5E-03	8.7E-05	8.1E-06	1.3E-02	1.0E-19			(1.4E-01)
2815	T-0304-01-07	ND	1.8E-02	8.5E-03	6.4E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.5E-03	6.4E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.9E-01)
2816	T-0304-01-08	ND	1.8E-02	8.2E-03	6.2E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.2E-03	6.2E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.2E-02	3.4E-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(353/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2817	T-0305-01-01	T-0305-01	ND	1.8E-02	4.1E-03	3.0E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
				1.8E-04	4.1E-03	3.0E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.4E-01)
2818	T-0305-01-02		ND	1.8E-02	3.9E-03	2.8E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
				1.8E-04	3.9E-03	2.8E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19			(2.2E-01)
2819	T-0305-01-03		ND	1.8E-02	9.2E-03	6.7E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
				1.8E-04	9.2E-03	6.7E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.2E-01)
2820	T-0305-01-04		ND	1.8E-02	8.1E-03	5.9E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
				1.8E-04	8.1E-03	5.9E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.6E-01)
2821	T-0305-02-01		T-0305-02	ND	1.8E-02	4.1E-03	3.0E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
					1.8E-04	4.1E-03	3.0E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
2822	T-0305-02-02	ND		1.8E-02	3.5E-03	2.5E-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	良	
				1.8E-04	3.5E-03	2.5E-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			(2.0E-01)
2823	T-0305-02-03	ND		1.8E-02	8.5E-03	6.2E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
				1.8E-04	8.5E-03	6.2E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.8E-01)
2824	T-0305-02-04	ND		1.8E-02	8.5E-03	6.2E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
				1.8E-04	8.5E-03	6.2E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-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(354/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2825	T-0306-01-01	T-0306-01	ND	1.8E-02	4.2E-03	3.0E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	3.0E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2826	T-0306-01-02		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.2E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.6E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.1E-03	2.2E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.6E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2827	T-0306-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	5.6E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	5.6E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2828	T-0306-01-04		ND	1.8E-02	8.1E-03	5.8E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
				1.8E-04	8.1E-03	5.8E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19		
2829	T-0306-01-05		ND	1.8E-02	3.9E-03	2.8E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
		1.8E-04		3.9E-03	2.8E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.2E-01)		
2830	T-0306-01-06	ND	1.8E-02	3.6E-03	2.6E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
			1.8E-04	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.1E-01)
2831	T-0306-01-07	ND	1.8E-02	8.1E-03	5.8E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
			1.8E-04	8.1E-03	5.8E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.4E-19			(4.6E-01)
2832	T-0306-01-08	D	1.8E-02	1.7E-02	1.2E-07	8.2E-02	6.1E-03	5.5E-07	3.1E-03	6.0E-05	5.5E-06	8.8E-03	7.1E-20	良	良	
			1.8E-04	1.7E-02	1.2E-06	8.2E-01	6.1E-03	5.5E-06	3.1E-02	6.0E-04	5.5E-05	8.8E-02	7.1E-19			(9.6E-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(355/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2833	T-0307-01-01	T-0307-01	ND	1.8E-02	2.7E-03	1.9E-08	1.3E-02	9.7E-04	8.8E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良 (1.3E-02)
				1.8E-04	2.7E-03	1.9E-07	1.3E-01	9.7E-04	8.8E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.1E-19		
2834	T-0307-01-02		ND	1.8E-02	2.7E-03	1.9E-08	1.3E-02	9.7E-04	8.8E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良 (1.3E-02)
				1.8E-04	2.7E-03	1.9E-07	1.3E-01	9.7E-04	8.8E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.1E-19		
2835	T-0307-01-03		ND	1.8E-02	9.3E-03	6.4E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良 (4.4E-02)
				1.8E-04	9.3E-03	6.4E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2836	T-0307-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	5.0E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良 (3.5E-02)
				1.8E-04	7.3E-03	5.0E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19		
2837	T-0307-01-05		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.1E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2838	T-0307-01-06	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)	
			1.8E-04	3.1E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.8E-01)
2839	T-0307-01-07	ND	1.8E-02	8.9E-03	6.1E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良 (4.2E-02)	
			1.8E-04	8.9E-03	6.1E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-19			(5.0E-01)
2840	T-0307-01-08	ND	1.8E-02	8.9E-03	6.1E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良 (4.2E-02)	
			1.8E-04	8.9E-03	6.1E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.7E-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(356/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2841	T-0309-01-01	T-0309-01	ND	1.8E-02	3.9E-03	3.0E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	3.0E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2842	T-0309-01-02		ND	1.8E-02	3.7E-03	2.8E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
				1.8E-04	3.7E-03	2.8E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19		
2843	T-0309-01-03		ND	1.8E-02	8.8E-03	6.7E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良
				1.8E-04	8.8E-03	6.7E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.7E-19		
2844	T-0309-01-04		ND	1.8E-02	7.1E-03	5.4E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.1E-03	5.4E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2845	T-0309-01-05		ND	1.8E-02	3.7E-03	2.8E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
				1.8E-04	3.7E-03	2.8E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19		
2846	T-0309-01-06	ND	1.8E-02	3.7E-03	2.8E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
			1.8E-04	3.7E-03	2.8E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.1E-01)
2847	T-0309-01-07	ND	1.8E-02	8.5E-03	6.5E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.5E-03	6.5E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.9E-01)
2848	T-0309-01-08	ND	1.8E-02	7.3E-03	5.6E-08	3.6E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.3E-03	5.6E-07	3.6E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-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(357/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2849	T-0310-01-01	T-0310-01	ND	1.8E-02	2.4E-03	1.9E-08	1.2E-02	8.6E-04	8.3E-08	4.4E-04	8.6E-06	8.0E-07	1.2E-03	1.0E-20	良	良
				1.8E-04	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-01	8.6E-04	8.3E-07	4.4E-03	8.6E-05	8.0E-06	1.2E-02	1.0E-19		
2850	T-0310-01-02		ND	1.8E-02	2.4E-03	1.9E-08	1.2E-02	8.6E-04	8.3E-08	4.4E-04	8.6E-06	8.0E-07	1.2E-03	1.0E-20	良	良
				1.8E-04	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-01	8.6E-04	8.3E-07	4.4E-03	8.6E-05	8.0E-06	1.2E-02	1.0E-19		
2851	T-0310-01-03		ND	1.8E-02	8.4E-03	6.5E-08	4.1E-02	3.0E-03	2.8E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.8E-04	8.4E-03	6.5E-07	4.1E-01	3.0E-03	2.8E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2852	T-0310-01-04		ND	1.8E-02	7.2E-03	5.5E-08	3.5E-02	2.6E-03	2.4E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	5.5E-07	3.5E-01	2.6E-03	2.4E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.7E-02	3.0E-19		
2853	T-0310-01-05		ND	1.8E-02	3.0E-03	2.3E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.5E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.5E-03	1.3E-20	良	良
		1.8E-04		3.0E-03	2.3E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.5E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.5E-02	1.3E-19	(1.7E-01)		
2854	T-0310-01-06	ND	1.8E-02	2.4E-03	1.9E-08	1.2E-02	8.6E-04	8.3E-08	4.4E-04	8.6E-06	8.0E-07	1.2E-03	1.0E-20	良	良	
			1.8E-04	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-01	8.6E-04	8.3E-07	4.4E-03	8.6E-05	8.0E-06	1.2E-02	1.0E-19			(1.4E-01)
2855	T-0310-01-07	ND	1.8E-02	8.7E-03	6.7E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.7E-03	6.7E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.6E-19			(5.0E-01)
2856	T-0310-01-08	ND	1.8E-02	7.8E-03	6.0E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
			1.8E-04	7.8E-03	6.0E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-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(358/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2857	T-0311-01-01	T-0311-01	ND	1.8E-02	3.0E-03	2.0E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.8E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.0E-03	2.0E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.8E-06	1.5E-02	1.3E-19		
2858	T-0311-01-02		ND	1.8E-02	3.3E-03	2.2E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				1.8E-04	3.3E-03	2.2E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19		
2859	T-0311-01-03		ND	1.8E-02	8.7E-03	5.8E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	5.8E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.6E-19		
2860	T-0311-01-04		ND	1.8E-02	8.7E-03	5.8E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.7E-03	5.8E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.6E-19		
2861	T-0311-01-05		ND	1.8E-02	3.0E-03	2.0E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.8E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.0E-03	2.0E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.8E-06	1.5E-02	1.3E-19		
2862	T-0311-01-06	ND	1.8E-02	2.7E-03	1.8E-08	1.3E-02	9.6E-04	8.7E-08	4.9E-04	9.6E-06	8.8E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良	
			1.8E-04	2.7E-03	1.8E-07	1.3E-01	9.6E-04	8.7E-07	4.9E-03	9.6E-05	8.8E-06	1.4E-02	1.1E-19			(1.5E-01)
2863	T-0311-01-07	ND	1.8E-02	9.0E-03	6.0E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.0E-03	6.0E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19			(5.0E-01)
2864	T-0311-01-08	ND	1.8E-02	8.7E-03	5.8E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.5E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.7E-03	5.8E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.5E-02	3.6E-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(359/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2865	T-0312-01-01	T-0312-01	ND	1.8E-02	3.9E-03	3.0E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	3.0E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2866	T-0312-01-02		ND	1.8E-02	3.0E-03	2.3E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.5E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.5E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2867	T-0312-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	6.9E-08	4.4E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.0E-03	6.9E-07	4.4E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2868	T-0312-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	5.9E-08	3.8E-02	2.8E-03	2.6E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良
				1.8E-04	7.8E-03	5.9E-07	3.8E-01	2.8E-03	2.6E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2869	T-0312-01-05		ND	1.8E-02	3.9E-03	3.0E-08	1.9E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
				1.8E-04	3.9E-03	3.0E-07	1.9E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2870	T-0312-01-06	ND	1.8E-02	3.6E-03	2.7E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
			1.8E-04	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.1E-01)
2871	T-0312-01-07	D	1.8E-02	1.4E-02	1.1E-07	6.7E-02	5.0E-03	4.6E-07	2.6E-03	4.9E-05	4.5E-06	7.1E-03	5.8E-20	良	良	
			1.8E-04	1.4E-02	1.1E-06	6.7E-01	5.0E-03	4.6E-06	2.6E-02	4.9E-04	4.5E-05	7.1E-02	5.8E-19			(7.9E-01)
2872	T-0312-01-08	D	1.8E-02	1.4E-02	1.1E-07	7.0E-02	5.2E-03	4.8E-07	2.7E-03	5.1E-05	4.7E-06	7.4E-03	6.1E-20	良	良	
			1.8E-04	1.4E-02	1.1E-06	7.0E-01	5.2E-03	4.8E-06	2.7E-02	5.1E-04	4.7E-05	7.4E-02	6.1E-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(360/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2873	T-0313-01-01	T-0313-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.4E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2874	T-0313-01-02		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.4E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2875	T-0313-01-03		ND	1.8E-02	9.1E-03	6.8E-08	4.4E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.1E-03	6.8E-07	4.4E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2876	T-0313-01-04		ND	1.8E-02	8.6E-03	6.5E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.6E-03	6.5E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2877	T-0313-01-05		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.4E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2878	T-0313-01-06	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.4E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.8E-04	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.8E-01)
2879	T-0313-01-07	ND	1.8E-02	9.5E-03	7.2E-08	4.6E-02	3.4E-03	3.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.9E-03	4.0E-20	良	良	
			1.8E-04	9.5E-03	7.2E-07	4.6E-01	3.4E-03	3.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.9E-02	4.0E-19			(5.4E-01)
2880	T-0313-01-08	ND	1.8E-02	8.6E-03	6.5E-08	4.2E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.6E-03	6.5E-07	4.2E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-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(361/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2881	T-0314-01-01	T-0314-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.4E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2882	T-0314-01-02		ND	1.8E-02	2.9E-03	2.2E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.9E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
				1.8E-04	2.9E-03	2.2E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.9E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.2E-19		
2883	T-0314-01-03		ND	1.8E-02	9.3E-03	6.9E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良
				1.8E-04	9.3E-03	6.9E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2884	T-0314-01-04		ND	1.8E-02	8.5E-03	6.3E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.5E-03	6.3E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2885	T-0314-01-05		ND	1.8E-02	2.7E-03	2.0E-08	1.3E-02	9.7E-04	9.1E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良
		1.8E-04		2.7E-03	2.0E-07	1.3E-01	9.7E-04	9.1E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.1E-19	(1.6E-01)		
2886	T-0314-01-06	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.4E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.1E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
			1.8E-04	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.1E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.8E-01)
2887	T-0314-01-07	ND	1.8E-02	9.3E-03	6.9E-08	4.5E-02	3.3E-03	3.0E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	9.3E-03	6.9E-07	4.5E-01	3.3E-03	3.0E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.3E-01)
2888	T-0314-01-08	ND	1.8E-02	8.8E-03	6.5E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.9E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	8.8E-03	6.5E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.9E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.7E-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(362/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2889	T-0315-01-01	T-0315-01	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.6E-01)
2890	T-0315-01-02		ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.6E-01)
2891	T-0315-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	5.6E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
				1.8E-04	7.7E-03	5.6E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.4E-01)
2892	T-0315-01-04		ND	1.8E-02	8.4E-03	6.0E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
				1.8E-04	8.4E-03	6.0E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.7E-01)
2893	T-0315-02-01		T-0315-02	ND	1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
					1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19		
2894	T-0315-02-02	ND		1.8E-02	4.6E-03	3.3E-08	2.2E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
				1.8E-04	4.6E-03	3.3E-07	2.2E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.4E-02	1.9E-19			(2.6E-01)
2895	T-0315-02-03	ND		1.8E-02	7.7E-03	5.6E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
				1.8E-04	7.7E-03	5.6E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19			(4.4E-01)
2896	T-0315-02-04	D		1.8E-02	1.6E-02	1.2E-07	7.8E-02	5.9E-03	5.3E-07	3.0E-03	5.8E-05	5.3E-06	8.4E-03	6.8E-20	良	良	
				1.8E-04	1.6E-02	1.2E-06	7.8E-01	5.9E-03	5.3E-06	3.0E-02	5.8E-04	5.3E-05	8.4E-02	6.8E-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(363/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2897	T-0316-01-01	T-0316-01	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.2E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.1E-03	2.2E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2898	T-0316-01-02		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.2E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.1E-03	2.2E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2899	T-0316-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	5.7E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良 (3.8E-02)
				1.8E-04	8.0E-03	5.7E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
2900	T-0316-01-04		ND	1.8E-02	8.0E-03	5.7E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良 (3.8E-02)
				1.8E-04	8.0E-03	5.7E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19		
2901	T-0316-01-05		ND	1.8E-02	3.1E-03	2.2E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
		1.8E-04		3.1E-03	2.2E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.8E-01)		
2902	T-0316-01-06	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.2E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)	
			1.8E-04	3.1E-03	2.2E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.8E-01)
2903	T-0316-01-07	ND	1.8E-02	8.0E-03	5.7E-08	3.9E-02	2.9E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良 (3.8E-02)	
			1.8E-04	8.0E-03	5.7E-07	3.9E-01	2.9E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.1E-02	3.3E-19			(4.5E-01)
2904	T-0316-01-08	D	1.8E-02	1.4E-02	9.9E-08	6.6E-02	4.9E-03	4.4E-07	2.5E-03	4.8E-05	4.5E-06	7.1E-03	5.8E-20	良	良 (4.2E-02)	
			1.8E-04	1.4E-02	9.9E-07	6.6E-01	4.9E-03	4.4E-06	2.5E-02	4.8E-04	4.5E-05	7.1E-02	5.8E-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(364/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射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
2905	T-0317-01-01	T-0317-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2906	T-0317-01-02		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.2E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2907	T-0317-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	5.9E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.0E-03	5.9E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2908	T-0317-01-04		ND	1.8E-02	8.6E-03	5.6E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良
				1.8E-04	8.6E-03	5.6E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2909	T-0317-01-05		ND	1.8E-02	3.6E-03	2.4E-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
				1.8E-04	3.6E-03	2.4E-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		
2910	T-0317-01-06		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.1E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
		1.8E-04		3.2E-03	2.1E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.8E-01)		
2911	T-0317-01-07	ND	1.8E-02	8.6E-03	5.6E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良	
			1.8E-04	8.6E-03	5.6E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.8E-01)
2912	T-0317-01-08	D	1.8E-02	1.7E-02	1.1E-07	7.9E-02	6.0E-03	5.2E-07	3.1E-03	5.9E-05	5.4E-06	8.6E-03	7.0E-20	良	良	
			1.8E-04	1.7E-02	1.1E-06	7.9E-01	6.0E-03	5.2E-06	3.1E-02	5.9E-04	5.4E-05	8.6E-02	7.0E-19			(9.3E-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(365/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2913	T-0318-01-01	T-0318-01	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.9E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.8E-04	3.1E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.9E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.8E-01)	(1.5E-02)
2914	T-0318-01-02		ND	1.8E-02	2.5E-03	1.6E-08	1.2E-02	8.9E-04	8.0E-08	4.5E-04	8.8E-06	8.1E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良
				1.8E-04	2.5E-03	1.6E-07	1.2E-01	8.9E-04	8.0E-07	4.5E-03	8.8E-05	8.1E-06	1.3E-02	1.0E-19	(1.4E-01)	(1.2E-02)
2915	T-0318-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	5.9E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.0E-03	5.9E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19	(5.0E-01)	(4.2E-02)
2916	T-0318-01-04		ND	1.8E-02	7.7E-03	5.1E-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	良
				1.8E-04	7.7E-03	5.1E-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	(4.3E-01)	(3.6E-02)
2917	T-0318-01-05		ND	1.8E-02	2.5E-03	1.6E-08	1.2E-02	8.9E-04	8.0E-08	4.5E-04	8.8E-06	8.1E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良
				1.8E-04	2.5E-03	1.6E-07	1.2E-01	8.9E-04	8.0E-07	4.5E-03	8.8E-05	8.1E-06	1.3E-02	1.0E-19	(1.4E-01)	(1.2E-02)
2918	T-0318-01-06	ND	1.8E-02	2.8E-03	1.8E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.9E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.1E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良	
			1.8E-04	2.8E-03	1.8E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.9E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.1E-06	1.4E-02	1.2E-19	(1.6E-01)	(1.3E-02)	
2919	T-0318-01-07	ND	1.8E-02	7.4E-03	4.9E-08	3.5E-02	2.7E-03	2.3E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
			1.8E-04	7.4E-03	4.9E-07	3.5E-01	2.7E-03	2.3E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.8E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.5E-02)	
2920	T-0318-01-08	D	1.8E-02	1.5E-02	1.0E-07	7.3E-02	5.6E-03	4.8E-07	2.8E-03	5.4E-05	5.0E-06	8.0E-03	6.5E-20	良	良	
			1.8E-04	1.5E-02	1.0E-06	7.3E-01	5.6E-03	4.8E-06	2.8E-02	5.4E-04	5.0E-05	8.0E-02	6.5E-19	(8.6E-01)	(3.8E-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(366/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2921	T-0330-01-01	T-0330-01	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	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				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	1.7E-02	1.4E-19		
2922	T-0330-01-02		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	1.7E-03	1.4E-20	良	良
				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	1.7E-02	1.4E-19		
2923	T-0330-01-03		ND	1.7E-02	9.3E-03	5.9E-08	4.4E-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	5.9E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2924	T-0330-01-04		ND	1.7E-02	8.4E-03	5.3E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.4E-03	5.3E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2925	T-0330-01-05		ND	1.7E-02	2.9E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.3E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良
		1.7E-04		2.9E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.3E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19	(1.7E-01)		
2926	T-0330-01-06	ND	1.7E-02	2.9E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.3E-08	5.4E-04	1.0E-05	9.6E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良	
			1.7E-04	2.9E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.3E-07	5.4E-03	1.0E-04	9.6E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.7E-01)
2927	T-0330-01-07	ND	1.7E-02	8.4E-03	5.3E-08	4.0E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良	
			1.7E-04	8.4E-03	5.3E-07	4.0E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19			(4.7E-01)
2928	T-0330-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	1.0E-07	7.5E-02	5.7E-03	4.9E-07	2.9E-03	5.6E-05	5.1E-06	8.2E-03	6.7E-20	良	良	
			1.7E-04	1.6E-02	1.0E-06	7.5E-01	5.7E-03	4.9E-06	2.9E-02	5.6E-04	5.1E-05	8.2E-02	6.7E-19			(8.9E-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(367/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2929	T-0333-01-01	T-0333-01	ND	1.7E-02	3.4E-03	2.2E-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	良
				1.7E-04	3.4E-03	2.2E-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		
2930	T-0333-01-02		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.6E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				1.7E-04	3.0E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.6E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.6E-02	1.3E-19		
2931	T-0333-01-03		ND	1.7E-02	9.1E-03	5.8E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	5.8E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2932	T-0333-01-04		ND	1.7E-02	8.3E-03	5.3E-08	3.9E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	8.3E-03	5.3E-07	3.9E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.5E-19		
2933	T-0333-01-05		ND	1.7E-02	3.0E-03	1.9E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.6E-08	5.6E-04	1.1E-05	9.9E-07	1.6E-03	1.3E-20	良	良
		1.7E-04		3.0E-03	1.9E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.6E-07	5.6E-03	1.1E-04	9.9E-06	1.6E-02	1.3E-19	(1.7E-01)		
2934	T-0333-01-06	ND	1.7E-02	2.7E-03	1.7E-08	1.3E-02	9.5E-04	8.4E-08	4.9E-04	9.4E-06	8.7E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良	
			1.7E-04	2.7E-03	1.7E-07	1.3E-01	9.5E-04	8.4E-07	4.9E-03	9.4E-05	8.7E-06	1.4E-02	1.1E-19			(1.5E-01)
2935	T-0333-01-07	ND	1.7E-02	9.1E-03	5.8E-08	4.3E-02	3.3E-03	2.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	9.1E-03	5.8E-07	4.3E-01	3.3E-03	2.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.7E-02	3.8E-19			(5.1E-01)
2936	T-0333-01-08	D	1.7E-02	1.6E-02	1.0E-07	7.7E-02	5.8E-03	5.0E-07	3.0E-03	5.7E-05	5.2E-06	8.4E-03	6.9E-20	良	良	
			1.7E-04	1.6E-02	1.0E-06	7.7E-01	5.8E-03	5.0E-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(368/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2937	T-0334-01-01	T-0334-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	2.2E-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 (1.6E-02)
				1.7E-04	3.5E-03	2.2E-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		
2938	T-0334-01-02		ND	1.7E-02	2.7E-03	1.7E-08	1.3E-02	9.7E-04	8.6E-08	5.0E-04	9.6E-06	8.9E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良 (1.3E-02)
				1.7E-04	2.7E-03	1.7E-07	1.3E-01	9.7E-04	8.6E-07	5.0E-03	9.6E-05	8.9E-06	1.4E-02	1.1E-19		
2939	T-0334-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	5.7E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	5.7E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2940	T-0334-01-04		D	1.7E-02	1.2E-02	7.4E-08	5.5E-02	4.2E-03	3.6E-07	2.1E-03	4.1E-05	3.7E-06	6.0E-03	4.9E-20	良	良 (3.8E-02)
				1.7E-04	1.2E-02	7.4E-07	5.5E-01	4.2E-03	3.6E-06	2.1E-02	4.1E-04	3.7E-05	6.0E-02	4.9E-19		
2941	T-0334-01-05		ND	1.7E-02	3.1E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.8E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.7E-04	3.1E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.8E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2942	T-0334-01-06	ND	1.7E-02	3.1E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.1E-03	9.8E-08	5.7E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)	
			1.7E-04	3.1E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.1E-03	9.8E-07	5.7E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.8E-01)
2943	T-0334-01-07	ND	1.7E-02	8.5E-03	5.4E-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 (4.0E-02)	
			1.7E-04	8.5E-03	5.4E-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			(4.8E-01)
2944	T-0334-01-08	D	1.7E-02	1.5E-02	9.4E-08	7.0E-02	5.3E-03	4.5E-07	2.7E-03	5.2E-05	4.7E-06	7.6E-03	6.2E-20	良	良 (3.8E-02)	
			1.7E-04	1.5E-02	9.4E-07	7.0E-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(369/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2945	T-0344-01-01	T-0344-01	ND	1.8E-02	4.2E-03	2.7E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	2.7E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2946	T-0344-01-02		ND	1.8E-02	4.2E-03	2.7E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	2.7E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2947	T-0344-01-03		ND	1.8E-02	9.8E-03	6.3E-08	4.7E-02	3.5E-03	3.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.2E-06	5.1E-03	4.1E-20	良	良
				1.8E-04	9.8E-03	6.3E-07	4.7E-01	3.5E-03	3.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.2E-05	5.1E-02	4.1E-19		
2948	T-0344-01-04		ND	1.8E-02	7.6E-03	4.9E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.6E-03	4.9E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2949	T-0344-01-05		ND	1.8E-02	4.2E-03	2.7E-08	2.0E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.8E-04	4.2E-03	2.7E-07	2.0E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.2E-02	1.8E-19		
2950	T-0344-01-06	ND	1.8E-02	3.7E-03	2.4E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
			1.8E-04	3.7E-03	2.4E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.9E-02	1.5E-19			(2.1E-01)
2951	T-0344-01-07	ND	1.8E-02	9.3E-03	6.0E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良	
			1.8E-04	9.3E-03	6.0E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.2E-01)
2952	T-0344-01-08	ND	1.8E-02	9.0E-03	5.8E-08	4.3E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.8E-04	9.0E-03	5.8E-07	4.3E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.6E-02	3.8E-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(370/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2953	T-0345-01-01	T-0345-01	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.1E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19		
2954	T-0345-01-02		ND	1.8E-02	2.8E-03	1.8E-08	1.3E-02	1.0E-03	8.9E-08	5.1E-04	9.9E-06	9.2E-07	1.4E-03	1.2E-20	良	良 (1.3E-02)
				1.8E-04	2.8E-03	1.8E-07	1.3E-01	1.0E-03	8.9E-07	5.1E-03	9.9E-05	9.2E-06	1.4E-02	1.2E-19		
2955	T-0345-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	5.0E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	7.7E-03	5.0E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19		
2956	T-0345-01-04		ND	1.8E-02	7.7E-03	5.0E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良 (3.6E-02)
				1.8E-04	7.7E-03	5.0E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.2E-19		
2957	T-0345-01-05		ND	1.8E-02	2.4E-03	1.6E-08	1.2E-02	8.8E-04	7.8E-08	4.5E-04	8.7E-06	8.0E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良 (1.2E-02)
				1.8E-04	2.4E-03	1.6E-07	1.2E-01	8.8E-04	7.8E-07	4.5E-03	8.7E-05	8.0E-06	1.3E-02	1.0E-19		
2958	T-0345-01-06	ND	1.8E-02	3.1E-03	2.0E-08	1.5E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)	
			1.8E-04	3.1E-03	2.0E-07	1.5E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.6E-02	1.3E-19			(1.8E-01)
2959	T-0345-01-07	ND	1.8E-02	8.0E-03	5.2E-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	良 (3.8E-02)	
			1.8E-04	8.0E-03	5.2E-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			(4.5E-01)
2960	T-0345-01-08	D	1.8E-02	1.2E-02	7.7E-08	5.6E-02	4.3E-03	3.7E-07	2.2E-03	4.2E-05	3.8E-06	6.1E-03	5.0E-20	良	良 (3.8E-02)	
			1.8E-04	1.2E-02	7.7E-07	5.6E-01	4.3E-03	3.7E-06	2.2E-02	4.2E-04	3.8E-05	6.1E-02	5.0E-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(371/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2961	T-0350-01-01	T-0350-01	ND	1.8E-02	3.0E-03	2.0E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.5E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	3.0E-03	2.0E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.5E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.3E-19		
2962	T-0350-01-02		ND	1.8E-02	3.0E-03	2.0E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.5E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良 (1.4E-02)
				1.8E-04	3.0E-03	2.0E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.5E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.3E-19		
2963	T-0350-01-03		ND	1.8E-02	9.3E-03	6.1E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良 (4.4E-02)
				1.8E-04	9.3E-03	6.1E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19		
2964	T-0350-01-04		ND	1.8E-02	8.5E-03	5.6E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良 (4.0E-02)
				1.8E-04	8.5E-03	5.6E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2965	T-0350-01-05		ND	1.8E-02	3.0E-03	2.0E-08	1.4E-02	1.1E-03	9.5E-08	5.5E-04	1.1E-05	9.7E-07	1.5E-03	1.3E-20	良	良 (1.4E-02)
		1.8E-04		3.0E-03	2.0E-07	1.4E-01	1.1E-03	9.5E-07	5.5E-03	1.1E-04	9.7E-06	1.5E-02	1.3E-19	(1.7E-01)		
2966	T-0350-01-06	ND	1.8E-02	3.3E-03	2.2E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良 (1.6E-02)	
			1.8E-04	3.3E-03	2.2E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.4E-19			(1.9E-01)
2967	T-0350-01-07	ND	1.8E-02	9.3E-03	6.1E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.8E-03	3.9E-20	良	良 (4.4E-02)	
			1.8E-04	9.3E-03	6.1E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.8E-02	3.9E-19			(5.2E-01)
2968	T-0350-01-08	D	1.8E-02	1.3E-02	8.8E-08	6.3E-02	4.8E-03	4.2E-07	2.5E-03	4.7E-05	4.3E-06	6.9E-03	5.6E-20	良	良 (4.0E-02)	
			1.8E-04	1.3E-02	8.8E-07	6.3E-01	4.8E-03	4.2E-06	2.5E-02	4.7E-04	4.3E-05	6.9E-02	5.6E-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(372/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2969	T-0351-01-01	T-0351-01	ND	1.8E-02	3.2E-03	2.2E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
				1.8E-04	3.2E-03	2.2E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19		
2970	T-0351-01-02		ND	1.8E-02	2.5E-03	1.7E-08	1.2E-02	8.9E-04	8.1E-08	4.6E-04	8.9E-06	8.2E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良 (1.2E-02)
				1.8E-04	2.5E-03	1.7E-07	1.2E-01	8.9E-04	8.1E-07	4.6E-03	8.9E-05	8.2E-06	1.3E-02	1.0E-19		
2971	T-0351-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	5.3E-08	3.7E-02	2.8E-03	2.5E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良 (3.7E-02)
				1.8E-04	7.8E-03	5.3E-07	3.7E-01	2.8E-03	2.5E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.3E-19		
2972	T-0351-01-04		ND	1.8E-02	8.5E-03	5.8E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良 (4.1E-02)
				1.8E-04	8.5E-03	5.8E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19		
2973	T-0351-01-05		ND	1.8E-02	3.2E-03	2.2E-08	1.6E-02	1.2E-03	1.0E-07	5.9E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良 (1.5E-02)
		1.8E-04		3.2E-03	2.2E-07	1.6E-01	1.2E-03	1.0E-06	5.9E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19	(1.8E-01)		
2974	T-0351-01-06	ND	1.8E-02	2.8E-03	1.9E-08	1.4E-02	1.0E-03	9.2E-08	5.2E-04	1.0E-05	9.4E-07	1.5E-03	1.2E-20	良	良 (1.4E-02)	
			1.8E-04	2.8E-03	1.9E-07	1.4E-01	1.0E-03	9.2E-07	5.2E-03	1.0E-04	9.4E-06	1.5E-02	1.2E-19			(1.6E-01)
2975	T-0351-01-07	ND	1.8E-02	8.5E-03	5.8E-08	4.1E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.4E-03	3.6E-20	良	良 (4.1E-02)	
			1.8E-04	8.5E-03	5.8E-07	4.1E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.4E-02	3.6E-19			(4.8E-01)
2976	T-0351-01-08	D	1.8E-02	1.2E-02	8.0E-08	5.6E-02	4.2E-03	3.7E-07	2.2E-03	4.1E-05	3.8E-06	6.1E-03	4.9E-20	良	良 (4.1E-02)	
			1.8E-04	1.2E-02	8.0E-07	5.6E-01	4.2E-03	3.7E-06	2.2E-02	4.1E-04	3.8E-05	6.1E-02	4.9E-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(373/373)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 ³⁾	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)										左記の 割合の和 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
				³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2977	T-0352-01-01	T-0352-01	ND	1.8E-02	3.5E-03	2.4E-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	良
				1.8E-04	3.5E-03	2.4E-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		
2978	T-0352-01-02		ND	1.8E-02	3.5E-03	2.4E-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	良
				1.8E-04	3.5E-03	2.4E-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		
2979	T-0352-01-03		ND	1.8E-02	9.1E-03	6.3E-08	4.4E-02	3.3E-03	2.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.7E-03	3.8E-20	良	良
				1.8E-04	9.1E-03	6.3E-07	4.4E-01	3.3E-03	2.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.7E-02	3.8E-19		
2980	T-0352-01-04		ND	1.8E-02	7.5E-03	5.2E-08	3.6E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
				1.8E-04	7.5E-03	5.2E-07	3.6E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.2E-19		
2981	T-0352-01-05		ND	1.8E-02	3.5E-03	2.4E-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	良
				1.8E-04	3.5E-03	2.4E-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		
2982	T-0352-01-06	ND	1.8E-02	2.5E-03	1.8E-08	1.2E-02	9.0E-04	8.3E-08	4.6E-04	9.0E-06	8.3E-07	1.3E-03	1.1E-20	良	良	
			1.8E-04	2.5E-03	1.8E-07	1.2E-01	9.0E-04	8.3E-07	4.6E-03	9.0E-05	8.3E-06	1.3E-02	1.1E-19			(1.4E-01)
2983	T-0352-01-07	ND	1.8E-02	8.8E-03	6.1E-08	4.2E-02	3.2E-03	2.8E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.5E-03	3.7E-20	良	良	
			1.8E-04	8.8E-03	6.1E-07	4.2E-01	3.2E-03	2.8E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.5E-02	3.7E-19			(5.0E-01)
2984	T-0352-01-08	D	1.8E-02	1.3E-02	9.0E-08	6.2E-02	4.6E-03	4.1E-07	2.4E-03	4.5E-05	4.2E-06	6.6E-03	5.4E-20	良	良	
			1.8E-04	1.3E-02	9.0E-07	6.2E-01	4.6E-03	4.1E-06	2.4E-02	4.5E-04	4.2E-05	6.6E-02	5.4E-19			(7.3E-01)

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「(5)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 text]

(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) 不確かさ

[Redacted text]



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

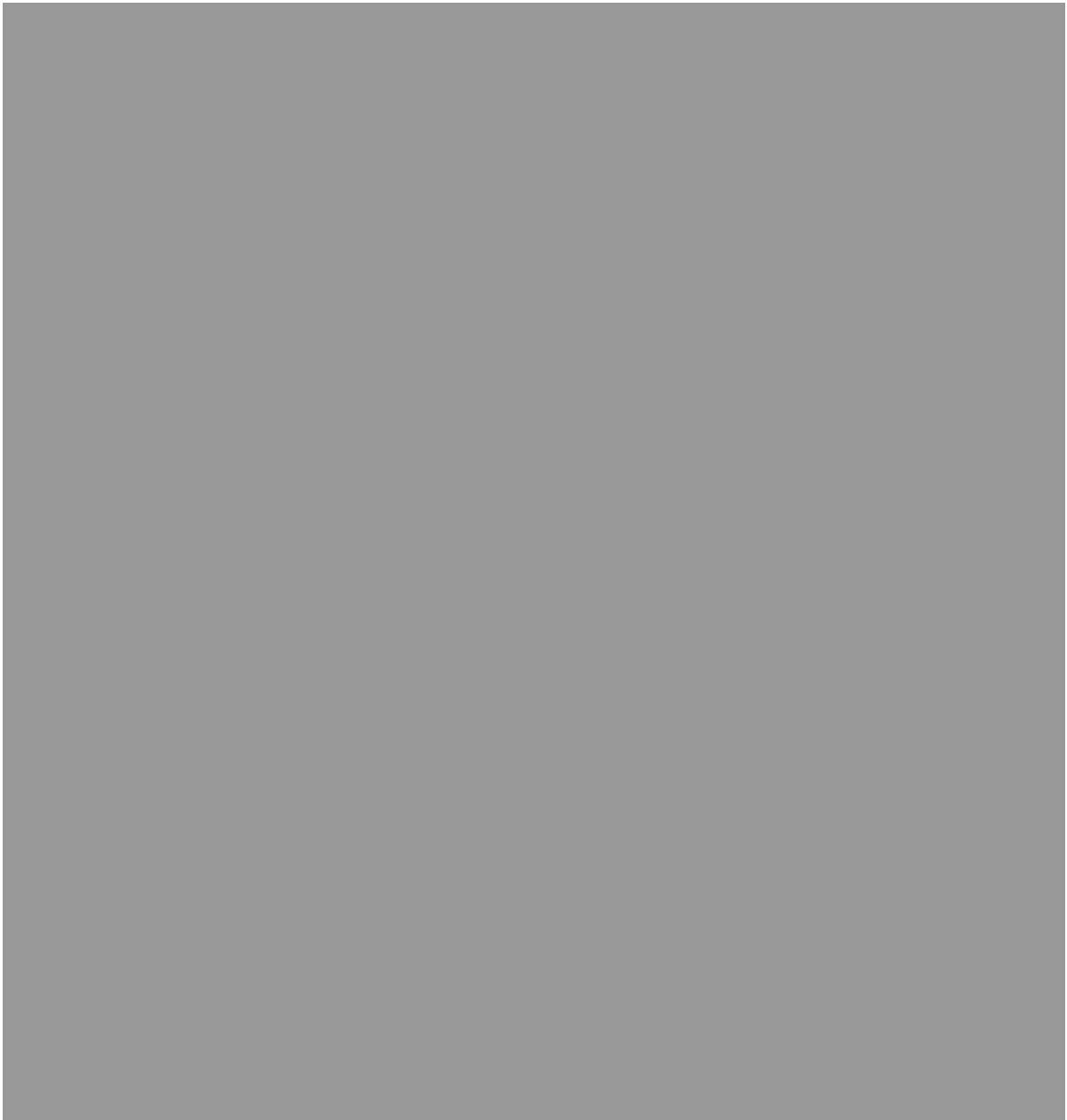
浜岡原子力発電所において用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価を、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第 61 条の 2 第 2 項の認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に基づき実施するため、原子炉施設保安規定、原子力品質保証規程及び品質保証計画書並びにこれらに基づく下部規定に保安活動に係る事項を定めて実施している。放射能濃度の測定及び評価の具体的な実施状況を、「(添付) 表-3」に示す。

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(1/20)

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-0283-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
2	S-0357-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
3	S-0367-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
4	S-0368-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
5	S-0369-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
6	S-0371-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
7	S-0372-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
8	S-0373-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
9	S-0374-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
10	S-0374-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
11	S-0376-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
12	S-0377-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
13	S-0380-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
14	S-0381-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
15	S-0382-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
16	S-0383-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
17	S-0384-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
18	S-0385-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
19	S-0387-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
20	S-0389-01	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(2/20)

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-0391-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
22	S-0392-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
23	S-0393-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
24	S-0394-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
25	S-0396-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
26	S-0397-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
27	S-0398-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
28	S-0399-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
29	S-0400-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
30	S-0401-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
31	S-0402-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
32	S-0403-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
33	S-0405-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
34	S-0406-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
35	S-0407-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
36	S-0408-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
37	S-0409-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
38	S-0410-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
39	S-0411-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
40	S-0414-01	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(3/20)

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-0415-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
42	S-0417-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
43	S-0418-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
44	S-0419-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
45	S-0420-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
46	S-0421-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
47	S-0422-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
48	S-0423-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
49	S-0424-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
50	S-0425-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
51	S-0426-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
52	S-0428-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
53	S-0429-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
54	S-0429-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
55	S-0430-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
56	S-0431-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
57	S-0432-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
58	S-0434-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
59	S-0435-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
60	S-0436-01	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(4/20)

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		
61	S-0437-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
62	S-0438-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
63	S-0439-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
64	S-0440-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
65	S-0441-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
66	S-0442-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
67	S-0443-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
68	S-0444-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
69	S-0445-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
70	S-0446-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
71	S-0447-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
72	S-0451-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
73	S-0454-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
74	S-0460-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
75	S-0461-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
76	S-0462-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
77	S-0467-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
78	S-0468-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
79	S-0474-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
80	S-0480-01	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(5/20)

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-0481-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
82	S-0485-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
83	S-0486-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
84	S-0487-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
85	S-0488-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
86	S-0489-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
87	S-0490-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
88	S-0491-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
89	S-0492-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
90	S-0493-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
91	S-0494-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
92	S-0495-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
93	S-0496-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
94	S-0497-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
95	S-0498-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
96	S-0499-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
97	S-0500-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
98	S-0501-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
99	S-0502-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
100	S-0503-01	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(6/20)

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-0504-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
102	S-0505-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
103	S-0506-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
104	S-0507-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
105	S-0509-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
106	S-0510-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
107	S-0511-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
108	S-0525-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
109	S-0527-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
110	S-0528-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
111	S-0529-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
112	S-0530-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
113	S-0531-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
114	S-0532-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
115	S-0533-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
116	S-0534-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
117	S-0539-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
118	S-0540-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
119	S-0542-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
120	S-0543-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

添付図表-7

(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(7/20)

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-0548-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
122	S-0555-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
123	S-0559-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
124	S-0562-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
125	S-0564-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
126	S-0565-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
127	S-0566-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
128	S-0567-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
129	S-0568-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
130	S-0569-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
131	S-0571-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
132	S-0572-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
133	S-0574-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
134	S-0575-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
135	S-0576-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
136	S-0577-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
137	S-0578-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
138	S-0579-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
139	S-0579-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
140	S-0580-01	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(8/20)

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-0581-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
142	S-0582-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
143	S-0583-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
144	S-0584-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
145	S-0586-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
146	S-0587-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
147	S-0590-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
148	S-0591-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
149	S-0592-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
150	S-0593-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
151	S-0595-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
152	S-0596-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
153	S-0599-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
154	S-0604-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
155	S-0605-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
156	S-0607-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
157	S-0608-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
158	S-0609-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
159	S-0610-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
160	S-0613-01	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(9/20)

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-0616-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
162	S-0617-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
163	S-0618-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
164	S-0620-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
165	S-0621-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
166	S-0624-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
167	S-0625-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
168	S-0629-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
169	S-0630-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
170	S-0631-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
171	S-0632-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
172	S-0645-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
173	S-0650-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
174	S-0656-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
175	S-0660-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
176	S-0661-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
177	S-0662-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
178	S-0663-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
179	S-0664-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
180	S-0664-02	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(10/20)

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-0665-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
182	S-0666-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
183	S-0667-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
184	S-0668-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
185	S-0669-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
186	S-0670-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
187	S-0671-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
188	S-0672-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
189	S-0673-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
190	S-0674-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
191	S-0675-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
192	S-0676-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
193	S-0681-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
194	S-0682-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
195	S-0683-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
196	S-0685-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
197	S-0686-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
198	S-0699-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
199	S-0700-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
200	S-0701-01	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(11/20)

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		
201	S-0702-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
202	S-0703-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
203	S-0704-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
204	S-0706-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
205	S-0707-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
206	S-0708-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
207	S-0715-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
208	S-0804-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
209	S-0805-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
210	S-0806-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
211	S-0807-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
212	S-0808-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
213	S-0810-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
214	S-0811-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
215	S-0812-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
216	S-0824-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
217	S-0825-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
218	S-0826-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
219	S-0827-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
220	S-0828-01	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(12/20)

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-0829-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
222	S-0830-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
223	S-0830-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
224	S-0832-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
225	S-0833-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
226	S-0833-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
227	S-0834-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
228	S-0835-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
229	S-0836-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
230	S-0837-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
231	S-0838-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
232	S-0841-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
233	S-0842-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
234	S-0843-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
235	S-0844-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
236	S-0847-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
237	S-0848-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
238	S-0849-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
239	S-0850-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
240	S-0852-01	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(13/20)

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-0853-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
242	S-0854-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
243	S-0855-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
244	S-0856-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
245	S-0857-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
246	S-0858-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
247	S-0858-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
248	S-0859-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
249	S-0860-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
250	S-0861-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
251	S-0862-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
252	S-0863-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
253	S-0864-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
254	S-0865-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
255	S-0866-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
256	S-0867-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
257	S-0869-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
258	S-0870-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
259	S-0871-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
260	S-0873-01	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(14/20)

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-0874-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
262	S-0875-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
263	S-0876-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
264	S-0877-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
265	S-0878-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
266	S-0879-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
267	S-0881-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
268	S-0882-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
269	S-0883-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
270	S-0884-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
271	S-0885-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
272	S-0886-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
273	S-0887-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
274	S-0888-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
275	S-0889-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
276	S-0890-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
277	S-0891-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
278	S-0892-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
279	S-0893-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
280	S-0894-01	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(15/20)

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-0895-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
282	S-0896-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
283	S-0897-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
284	S-0898-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
285	S-0899-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
286	S-0900-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
287	S-0901-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
288	S-0902-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
289	S-0903-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
290	S-0904-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
291	S-0905-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
292	S-0906-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
293	S-0907-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
294	S-0908-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
295	S-0909-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
296	S-0910-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
297	S-0911-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
298	S-0912-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
299	S-0913-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
300	T-0014-01	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(16/20)

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		
301	T-0018-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
302	T-0020-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
303	T-0029-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
304	T-0049-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
305	T-0050-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
306	T-0050-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
307	T-0052-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
308	T-0053-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
309	T-0055-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
310	T-0055-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
311	T-0075-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
312	T-0077-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
313	T-0078-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
314	T-0078-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
315	T-0081-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
316	T-0081-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
317	T-0099-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
318	T-0100-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
319	T-0173-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
320	T-0174-01	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(17/20)

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	T-0175-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
322	T-0177-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
323	T-0179-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
324	T-0182-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
325	T-0185-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
326	T-0187-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
327	T-0197-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
328	T-0200-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
329	T-0201-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
330	T-0202-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
331	T-0203-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
332	T-0228-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
333	T-0235-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
334	T-0236-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
335	T-0236-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
336	T-0238-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
337	T-0239-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
338	T-0239-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
339	T-0241-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
340	T-0242-01	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(18/20)

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	T-0243-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
342	T-0244-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
343	T-0245-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
344	T-0246-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
345	T-0256-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
346	T-0275-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
347	T-0279-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
348	T-0281-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
349	T-0282-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
350	T-0286-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
351	T-0288-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
352	T-0291-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
353	T-0292-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
354	T-0293-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
355	T-0294-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
356	T-0295-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
357	T-0296-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
358	T-0297-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
359	T-0298-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
360	T-0299-01	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(19/20)

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	T-0300-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
362	T-0301-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
363	T-0302-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
364	T-0303-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
365	T-0303-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
366	T-0304-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
367	T-0305-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
368	T-0305-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
369	T-0306-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
370	T-0307-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
371	T-0309-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
372	T-0310-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
373	T-0311-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
374	T-0312-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
375	T-0313-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
376	T-0314-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
377	T-0315-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
378	T-0315-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
379	T-0316-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
380	T-0317-01	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(20/20)

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		
381	T-0318-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
382	T-0330-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
383	T-0333-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
384	T-0334-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
385	T-0344-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
386	T-0345-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
387	T-0350-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
388	T-0351-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
389	T-0352-01	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(1/20)

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 ⁴⁾
S-0283-01	2020年07月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0357-01	2021年04月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0367-01	2021年03月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0368-01	2021年03月18日	■	■	■	■	■	■	■
S-0369-01	2021年03月18日	■	■	■	■	■	■	■
S-0371-01	2021年04月01日	■	■	■	■	■	■	■
S-0372-01	2021年04月07日	■	■	■	■	■	■	■
S-0373-01	2021年03月12日	■	■	■	■	■	■	■
S-0374-01	2021年03月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0374-02	2021年03月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0376-01	2021年04月06日	■	■	■	■	■	■	■
S-0377-01	2021年04月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0380-01	2021年03月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0381-01	2021年03月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0382-01	2021年04月01日	■	■	■	■	■	■	■
S-0383-01	2021年03月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0384-01	2021年03月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0385-01	2021年03月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0387-01	2021年03月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0389-01	2021年04月09日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(2/20)

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 ⁴⁾
S-0391-01	2021年03月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0392-01	2021年03月16日	■	■	■	■	■	■	■
S-0393-01	2021年02月26日	■	■	■	■	■	■	■
S-0394-01	2021年02月19日	■	■	■	■	■	■	■
S-0396-01	2021年02月26日	■	■	■	■	■	■	■
S-0397-01	2021年02月26日	■	■	■	■	■	■	■
S-0398-01	2021年03月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0399-01	2021年03月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0400-01	2021年03月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0401-01	2021年02月26日	■	■	■	■	■	■	■
S-0402-01	2021年04月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0403-01	2021年03月16日	■	■	■	■	■	■	■
S-0405-01	2021年02月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0406-01	2021年03月03日	■	■	■	■	■	■	■
S-0407-01	2021年03月01日	■	■	■	■	■	■	■
S-0408-01	2021年02月22日	■	■	■	■	■	■	■
S-0409-01	2020年10月23日	■	■	■	■	■	■	■
S-0410-01	2020年10月23日	■	■	■	■	■	■	■
S-0411-01	2020年10月19日	■	■	■	■	■	■	■
S-0414-01	2020年10月13日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(3/20)

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 ⁴⁾
S-0415-01	2020年10月23日	■	■	■	■	■	■	■
S-0417-01	2020年10月23日	■	■	■	■	■	■	■
S-0418-01	2020年11月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0419-01	2020年10月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0420-01	2020年11月17日	■	■	■	■	■	■	■
S-0421-01	2020年10月22日	■	■	■	■	■	■	■
S-0422-01	2020年10月30日	■	■	■	■	■	■	■
S-0423-01	2020年10月30日	■	■	■	■	■	■	■
S-0424-01	2020年10月30日	■	■	■	■	■	■	■
S-0425-01	2020年09月29日	■	■	■	■	■	■	■
S-0426-01	2020年09月29日	■	■	■	■	■	■	■
S-0428-01	2020年09月30日	■	■	■	■	■	■	■
S-0429-01	2020年10月16日	■	■	■	■	■	■	■
S-0429-02	2020年10月16日	■	■	■	■	■	■	■
S-0430-01	2020年10月27日	■	■	■	■	■	■	■
S-0431-01	2020年09月23日	■	■	■	■	■	■	■
S-0432-01	2020年10月08日	■	■	■	■	■	■	■
S-0434-01	2020年10月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0435-01	2020年10月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0436-01	2020年10月09日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(4/20)

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 ⁴⁾
S-0437-01	2020年10月07日	■	■	■	■	■	■	■
S-0438-01	2020年10月07日	■	■	■	■	■	■	■
S-0439-01	2020年07月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0440-01	2020年09月25日	■	■	■	■	■	■	■
S-0441-01	2020年10月01日	■	■	■	■	■	■	■
S-0442-01	2020年10月08日	■	■	■	■	■	■	■
S-0443-01	2020年09月28日	■	■	■	■	■	■	■
S-0444-01	2020年07月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0445-01	2020年09月18日	■	■	■	■	■	■	■
S-0446-01	2020年10月12日	■	■	■	■	■	■	■
S-0447-01	2020年10月13日	■	■	■	■	■	■	■
S-0451-01	2020年10月20日	■	■	■	■	■	■	■
S-0454-01	2020年10月20日	■	■	■	■	■	■	■
S-0460-01	2020年10月08日	■	■	■	■	■	■	■
S-0461-01	2020年09月30日	■	■	■	■	■	■	■
S-0462-01	2020年09月23日	■	■	■	■	■	■	■
S-0467-01	2020年09月23日	■	■	■	■	■	■	■
S-0468-01	2020年10月13日	■	■	■	■	■	■	■
S-0474-01	2020年10月28日	■	■	■	■	■	■	■
S-0480-01	2020年07月10日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(5/20)

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 ⁴⁾
S-0481-01	2020年07月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0485-01	2021年02月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0486-01	2021年03月03日	■	■	■	■	■	■	■
S-0487-01	2021年02月25日	■	■	■	■	■	■	■
S-0488-01	2021年02月19日	■	■	■	■	■	■	■
S-0489-01	2021年02月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0490-01	2021年02月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0491-01	2021年03月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0492-01	2021年03月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0493-01	2021年02月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0494-01	2020年12月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0495-01	2020年12月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0496-01	2020年11月13日	■	■	■	■	■	■	■
S-0497-01	2020年11月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0498-01	2020年11月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0499-01	2020年12月07日	■	■	■	■	■	■	■
S-0500-01	2020年12月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0501-01	2020年12月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0502-01	2020年11月13日	■	■	■	■	■	■	■
S-0503-01	2020年11月11日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(6/20)

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 ⁴⁾
S-0504-01	2020年10月29日	■	■	■	■	■	■	■
S-0505-01	2020年11月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0506-01	2020年10月30日	■	■	■	■	■	■	■
S-0507-01	2020年10月28日	■	■	■	■	■	■	■
S-0509-01	2020年11月19日	■	■	■	■	■	■	■
S-0510-01	2020年11月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0511-01	2020年10月28日	■	■	■	■	■	■	■
S-0525-01	2021年03月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0527-01	2021年02月19日	■	■	■	■	■	■	■
S-0528-01	2021年02月18日	■	■	■	■	■	■	■
S-0529-01	2021年03月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0530-01	2021年02月26日	■	■	■	■	■	■	■
S-0531-01	2021年02月22日	■	■	■	■	■	■	■
S-0532-01	2021年02月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0533-01	2021年03月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0534-01	2020年10月29日	■	■	■	■	■	■	■
S-0539-01	2020年07月06日	■	■	■	■	■	■	■
S-0540-01	2020年10月12日	■	■	■	■	■	■	■
S-0542-01	2020年10月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0543-01	2020年07月10日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(7/20)

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 ⁴⁾
S-0548-01	2020年10月01日	■	■	■	■	■	■	■
S-0555-01	2020年10月15日	■	■	■	■	■	■	■
S-0559-01	2020年12月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0562-01	2020年12月11日	■	■	■	■	■	■	■
S-0564-01	2020年10月20日	■	■	■	■	■	■	■
S-0565-01	2020年10月19日	■	■	■	■	■	■	■
S-0566-01	2020年10月20日	■	■	■	■	■	■	■
S-0567-01	2020年10月13日	■	■	■	■	■	■	■
S-0568-01	2020年10月21日	■	■	■	■	■	■	■
S-0569-01	2020年10月29日	■	■	■	■	■	■	■
S-0571-01	2020年10月21日	■	■	■	■	■	■	■
S-0572-01	2020年10月16日	■	■	■	■	■	■	■
S-0574-01	2020年12月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0575-01	2020年10月21日	■	■	■	■	■	■	■
S-0576-01	2020年10月16日	■	■	■	■	■	■	■
S-0577-01	2020年11月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0578-01	2020年10月22日	■	■	■	■	■	■	■
S-0579-01	2020年10月23日	■	■	■	■	■	■	■
S-0579-02	2020年10月23日	■	■	■	■	■	■	■
S-0580-01	2020年10月19日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(8/20)

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 ⁴⁾
S-0581-01	2020年10月22日	■	■	■	■	■	■	■
S-0582-01	2020年10月16日	■	■	■	■	■	■	■
S-0583-01	2020年10月15日	■	■	■	■	■	■	■
S-0584-01	2020年09月23日	■	■	■	■	■	■	■
S-0586-01	2020年09月30日	■	■	■	■	■	■	■
S-0587-01	2020年09月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0590-01	2020年07月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0591-01	2020年09月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0592-01	2020年09月30日	■	■	■	■	■	■	■
S-0593-01	2020年09月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0595-01	2020年09月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0596-01	2020年10月13日	■	■	■	■	■	■	■
S-0599-01	2020年09月30日	■	■	■	■	■	■	■
S-0604-01	2020年09月28日	■	■	■	■	■	■	■
S-0605-01	2020年09月29日	■	■	■	■	■	■	■
S-0607-01	2020年09月25日	■	■	■	■	■	■	■
S-0608-01	2020年09月28日	■	■	■	■	■	■	■
S-0609-01	2020年10月14日	■	■	■	■	■	■	■
S-0610-01	2020年10月27日	■	■	■	■	■	■	■
S-0613-01	2020年10月05日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(9/20)

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 ⁴⁾
S-0616-01	2020年10月12日	■	■	■	■	■	■	■
S-0617-01	2020年09月18日	■	■	■	■	■	■	■
S-0618-01	2020年07月06日	■	■	■	■	■	■	■
S-0620-01	2020年10月20日	■	■	■	■	■	■	■
S-0621-01	2020年10月06日	■	■	■	■	■	■	■
S-0624-01	2020年09月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0625-01	2020年10月08日	■	■	■	■	■	■	■
S-0629-01	2020年10月07日	■	■	■	■	■	■	■
S-0630-01	2020年10月07日	■	■	■	■	■	■	■
S-0631-01	2020年10月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0632-01	2020年07月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0645-01	2020年10月14日	■	■	■	■	■	■	■
S-0650-01	2020年10月01日	■	■	■	■	■	■	■
S-0656-01	2020年10月28日	■	■	■	■	■	■	■
S-0660-01	2020年10月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0661-01	2020年10月06日	■	■	■	■	■	■	■
S-0662-01	2020年10月06日	■	■	■	■	■	■	■
S-0663-01	2020年10月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0664-01	2020年10月15日	■	■	■	■	■	■	■
S-0664-02	2020年10月15日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (10/20)

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 ⁴⁾
S-0665-01	2020年10月22日	■	■	■	■	■	■	■
S-0666-01	2020年11月12日	■	■	■	■	■	■	■
S-0667-01	2020年11月11日	■	■	■	■	■	■	■
S-0668-01	2020年10月15日	■	■	■	■	■	■	■
S-0669-01	2020年10月15日	■	■	■	■	■	■	■
S-0670-01	2020年10月21日	■	■	■	■	■	■	■
S-0671-01	2020年10月22日	■	■	■	■	■	■	■
S-0672-01	2020年10月19日	■	■	■	■	■	■	■
S-0673-01	2020年10月26日	■	■	■	■	■	■	■
S-0674-01	2020年09月29日	■	■	■	■	■	■	■
S-0675-01	2020年10月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0676-01	2020年10月27日	■	■	■	■	■	■	■
S-0681-01	2020年10月12日	■	■	■	■	■	■	■
S-0682-01	2020年10月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0683-01	2020年10月16日	■	■	■	■	■	■	■
S-0685-01	2020年10月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0686-01	2020年10月27日	■	■	■	■	■	■	■
S-0699-01	2020年09月28日	■	■	■	■	■	■	■
S-0700-01	2020年09月28日	■	■	■	■	■	■	■
S-0701-01	2020年10月14日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (11/20)

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 ⁴⁾
S-0702-01	2020年10月07日	■	■	■	■	■	■	■
S-0703-01	2020年10月26日	■	■	■	■	■	■	■
S-0704-01	2020年10月06日	■	■	■	■	■	■	■
S-0706-01	2020年10月14日	■	■	■	■	■	■	■
S-0707-01	2020年10月14日	■	■	■	■	■	■	■
S-0708-01	2020年10月27日	■	■	■	■	■	■	■
S-0715-01	2020年10月29日	■	■	■	■	■	■	■
S-0804-01	2020年12月03日	■	■	■	■	■	■	■
S-0805-01	2020年11月16日	■	■	■	■	■	■	■
S-0806-01	2020年11月13日	■	■	■	■	■	■	■
S-0807-01	2020年11月19日	■	■	■	■	■	■	■
S-0808-01	2020年11月17日	■	■	■	■	■	■	■
S-0810-01	2020年11月11日	■	■	■	■	■	■	■
S-0811-01	2020年11月11日	■	■	■	■	■	■	■
S-0812-01	2020年11月17日	■	■	■	■	■	■	■
S-0824-01	2020年11月17日	■	■	■	■	■	■	■
S-0825-01	2020年11月18日	■	■	■	■	■	■	■
S-0826-01	2020年10月21日	■	■	■	■	■	■	■
S-0827-01	2020年11月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0828-01	2020年11月02日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (12/20)

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 ⁴⁾
S-0829-01	2020年11月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0830-01	2021年04月06日	■	■	■	■	■	■	■
S-0830-02	2021年04月06日	■	■	■	■	■	■	■
S-0832-01	2020年10月29日	■	■	■	■	■	■	■
S-0833-01	2020年10月28日	■	■	■	■	■	■	■
S-0833-02	2020年10月28日	■	■	■	■	■	■	■
S-0834-01	2021年03月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0835-01	2021年02月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0836-01	2021年02月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0837-01	2021年03月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0838-01	2020年12月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0841-01	2021年02月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0842-01	2020年12月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0843-01	2021年03月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0844-01	2021年03月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0847-01	2021年01月22日	■	■	■	■	■	■	■
S-0848-01	2021年01月25日	■	■	■	■	■	■	■
S-0849-01	2021年03月01日	■	■	■	■	■	■	■
S-0850-01	2021年01月22日	■	■	■	■	■	■	■
S-0852-01	2020年12月03日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (13/20)

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 ⁴⁾
S-0853-01	2020年11月20日	■	■	■	■	■	■	■
S-0854-01	2020年11月20日	■	■	■	■	■	■	■
S-0855-01	2020年11月20日	■	■	■	■	■	■	■
S-0856-01	2020年11月20日	■	■	■	■	■	■	■
S-0857-01	2021年02月26日	■	■	■	■	■	■	■
S-0858-01	2021年02月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0858-02	2021年02月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0859-01	2020年12月03日	■	■	■	■	■	■	■
S-0860-01	2020年12月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0861-01	2020年12月03日	■	■	■	■	■	■	■
S-0862-01	2021年02月26日	■	■	■	■	■	■	■
S-0863-01	2020年12月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0864-01	2021年02月25日	■	■	■	■	■	■	■
S-0865-01	2021年02月12日	■	■	■	■	■	■	■
S-0866-01	2021年03月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0867-01	2021年02月18日	■	■	■	■	■	■	■
S-0869-01	2021年02月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0870-01	2021年02月09日	■	■	■	■	■	■	■
S-0871-01	2021年03月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0873-01	2020年11月12日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (14/20)

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 ⁴⁾
S-0874-01	2020年12月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0875-01	2021年02月12日	■	■	■	■	■	■	■
S-0876-01	2021年03月03日	■	■	■	■	■	■	■
S-0877-01	2021年03月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0878-01	2021年02月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0879-01	2021年02月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0881-01	2021年03月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0882-01	2021年02月19日	■	■	■	■	■	■	■
S-0883-01	2021年02月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0884-01	2021年02月19日	■	■	■	■	■	■	■
S-0885-01	2021年02月12日	■	■	■	■	■	■	■
S-0886-01	2021年02月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0887-01	2020年12月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0888-01	2021年03月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0889-01	2020年11月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0890-01	2020年11月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0891-01	2020年11月13日	■	■	■	■	■	■	■
S-0892-01	2020年12月03日	■	■	■	■	■	■	■
S-0893-01	2020年12月04日	■	■	■	■	■	■	■
S-0894-01	2020年12月24日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (15/20)

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 ⁴⁾
S-0895-01	2020年12月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0896-01	2021年03月03日	■	■	■	■	■	■	■
S-0897-01	2020年12月24日	■	■	■	■	■	■	■
S-0898-01	2021年02月16日	■	■	■	■	■	■	■
S-0899-01	2021年03月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0900-01	2021年02月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0901-01	2021年02月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0902-01	2021年02月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0903-01	2021年02月19日	■	■	■	■	■	■	■
S-0904-01	2021年02月16日	■	■	■	■	■	■	■
S-0905-01	2021年02月25日	■	■	■	■	■	■	■
S-0906-01	2021年03月05日	■	■	■	■	■	■	■
S-0907-01	2021年03月10日	■	■	■	■	■	■	■
S-0908-01	2021年03月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0909-01	2021年03月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0910-01	2021年03月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0911-01	2021年03月02日	■	■	■	■	■	■	■
S-0912-01	2021年04月07日	■	■	■	■	■	■	■
S-0913-01	2021年02月16日	■	■	■	■	■	■	■
T-0014-01	2021年02月01日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (16/20)

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 ⁴⁾
T-0018-01	2021年01月27日	■	■	■	■	■	■	■
T-0020-01	2021年01月29日	■	■	■	■	■	■	■
T-0029-01	2020年12月14日	■	■	■	■	■	■	■
T-0049-01	2021年02月03日	■	■	■	■	■	■	■
T-0050-01	2021年01月28日	■	■	■	■	■	■	■
T-0050-02	2021年01月28日	■	■	■	■	■	■	■
T-0052-01	2021年02月02日	■	■	■	■	■	■	■
T-0053-01	2020年11月06日	■	■	■	■	■	■	■
T-0055-01	2020年11月09日	■	■	■	■	■	■	■
T-0055-02	2020年11月09日	■	■	■	■	■	■	■
T-0075-01	2020年11月24日	■	■	■	■	■	■	■
T-0077-01	2020年11月25日	■	■	■	■	■	■	■
T-0078-01	2020年11月19日	■	■	■	■	■	■	■
T-0078-02	2020年11月19日	■	■	■	■	■	■	■
T-0081-01	2020年11月18日	■	■	■	■	■	■	■
T-0081-02	2020年11月18日	■	■	■	■	■	■	■
T-0099-01	2021年03月16日	■	■	■	■	■	■	■
T-0100-01	2021年03月15日	■	■	■	■	■	■	■
T-0173-01	2020年12月07日	■	■	■	■	■	■	■
T-0174-01	2020年12月23日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (17/20)

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 ⁴⁾
T-0175-01	2021年01月05日	■	■	■	■	■	■	■
T-0177-01	2021年01月26日	■	■	■	■	■	■	■
T-0179-01	2020年12月10日	■	■	■	■	■	■	■
T-0182-01	2020年12月08日	■	■	■	■	■	■	■
T-0185-01	2021年04月09日	■	■	■	■	■	■	■
T-0187-01	2020年12月17日	■	■	■	■	■	■	■
T-0197-01	2021年01月07日	■	■	■	■	■	■	■
T-0200-01	2020年12月22日	■	■	■	■	■	■	■
T-0201-01	2021年04月08日	■	■	■	■	■	■	■
T-0202-01	2020年11月30日	■	■	■	■	■	■	■
T-0203-01	2020年12月09日	■	■	■	■	■	■	■
T-0228-01	2020年12月02日	■	■	■	■	■	■	■
T-0235-01	2020年12月15日	■	■	■	■	■	■	■
T-0236-01	2020年12月11日	■	■	■	■	■	■	■
T-0236-02	2020年12月11日	■	■	■	■	■	■	■
T-0238-01	2020年11月27日	■	■	■	■	■	■	■
T-0239-01	2020年11月26日	■	■	■	■	■	■	■
T-0239-02	2020年11月26日	■	■	■	■	■	■	■
T-0241-01	2020年12月01日	■	■	■	■	■	■	■
T-0242-01	2021年01月22日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (18/20)

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 ⁴⁾
T-0243-01	2021年01月06日	■	■	■	■	■	■	■
T-0244-01	2021年01月06日	■	■	■	■	■	■	■
T-0245-01	2020年12月16日	■	■	■	■	■	■	■
T-0246-01	2020年12月01日	■	■	■	■	■	■	■
T-0256-01	2021年01月18日	■	■	■	■	■	■	■
T-0275-01	2021年04月08日	■	■	■	■	■	■	■
T-0279-01	2021年04月01日	■	■	■	■	■	■	■
T-0281-01	2021年03月11日	■	■	■	■	■	■	■
T-0282-01	2021年04月02日	■	■	■	■	■	■	■
T-0286-01	2021年03月09日	■	■	■	■	■	■	■
T-0288-01	2021年03月12日	■	■	■	■	■	■	■
T-0291-01	2021年03月22日	■	■	■	■	■	■	■
T-0292-01	2021年03月19日	■	■	■	■	■	■	■
T-0293-01	2021年02月25日	■	■	■	■	■	■	■
T-0294-01	2021年02月22日	■	■	■	■	■	■	■
T-0295-01	2021年03月03日	■	■	■	■	■	■	■
T-0296-01	2021年03月18日	■	■	■	■	■	■	■
T-0297-01	2021年03月23日	■	■	■	■	■	■	■
T-0298-01	2021年03月19日	■	■	■	■	■	■	■
T-0299-01	2021年02月12日	■	■	■	■	■	■	■

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(19/20)

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 ⁴⁾
T-0300-01	2021年02月16日	■	■	■	■	■	■	■
T-0301-01	2021年01月14日	■	■	■	■	■	■	■
T-0302-01	2021年01月13日	■	■	■	■	■	■	■
T-0303-01	2021年01月21日	■	■	■	■	■	■	■
T-0303-02	2021年01月21日	■	■	■	■	■	■	■
T-0304-01	2021年01月20日	■	■	■	■	■	■	■
T-0305-01	2021年02月04日	■	■	■	■	■	■	■
T-0305-02	2021年02月04日	■	■	■	■	■	■	■
T-0306-01	2021年02月10日	■	■	■	■	■	■	■
T-0307-01	2021年03月01日	■	■	■	■	■	■	■
T-0309-01	2021年01月12日	■	■	■	■	■	■	■
T-0310-01	2021年01月08日	■	■	■	■	■	■	■
T-0311-01	2021年03月11日	■	■	■	■	■	■	■
T-0312-01	2021年01月15日	■	■	■	■	■	■	■
T-0313-01	2021年01月19日	■	■	■	■	■	■	■
T-0314-01	2021年01月25日	■	■	■	■	■	■	■
T-0315-01	2021年02月08日	■	■	■	■	■	■	■
T-0315-02	2021年02月08日	■	■	■	■	■	■	■
T-0316-01	2021年02月09日	■	■	■	■	■	■	■
T-0317-01	2021年03月24日	■	■	■	■	■	■	■

(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