

本原浜岡発第 106 号

令和 2 年 9 月 10 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

社長執行役員 林

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 240.2 トン分)

「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，「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 29 年 10 月 17 日（本浜岡発第 109 号），平成 30 年 11 月 29 日一部補正（本浜岡発第 106 号），平成 31 年 2 月 15 日一部補正（本浜岡発第 112 号），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下記のとおり申請いたします。

記

一 氏名又は名称及び住所並びにその代表者の氏名

名 称 中部電力株式会社
住 所 名古屋市東区東新町 1 番地
代表者の氏名 代表取締役社長 林 欣吾
社長執行役員

二 放射能濃度確認対象物が生じる工場等の名称及び所在地

名 称 浜岡原子力発電所
所 在 地 静岡県御前崎市佐倉

三 放射能濃度確認対象物の種類，評価単位毎の数量及び重量

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 351 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 240.2 トンである。

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

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

五 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度の値並びに「工場等において用いた資材その他の物に含まれる放射性物質の放射能濃度が放射線による障害の防止のための措置を必要としないものであることの確認等に関する規則」附則第 3 条第 2 項の規定によりなお従前の例によることとされる

廃止前の「製錬事業者等における工場等において用いた資材その他の物に含まれる放射性物質の放射能濃度についての確認等に関する規則」第 2 条（以下、「規則第 2 条」という。）第 1 項第 2 号の規定に基づく割合及びその割合の和

今回申請する放射能濃度確認対象物の評価単位毎の評価対象核種の放射能濃度 (D) を、規則第 2 条に係る別表第 1 第 2 欄の放射能濃度 (C) (以下、「基準値」という。) で除した割合 (D/C) の合計 (以下、「 $\Sigma D/C$ 」という。) の最大値は $6.3E-01$ 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 $9.4E-01$ (10 以下) であり、評価単位内の放射能濃度の著しい偏りはない。

評価単位毎の評価結果を「(本文) 表-1」及び「(本文) 表-2」に示す。

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

六 確認を受けようとする期日

2020 年 9 月 10 日～2021 年 1 月 31 日

主要核種 (^{60}Co) の放射能濃度の測定を行った日は 2019 年 9 月 18 日～2020 年 6 月 25 日、評価対象核種の放射能濃度の評価を行った日は 2019 年 9 月 18 日～2020 年 6 月 25 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 359 日である (評価日及び申請日を含む)。

七 放射能濃度確認対象物の保管場所

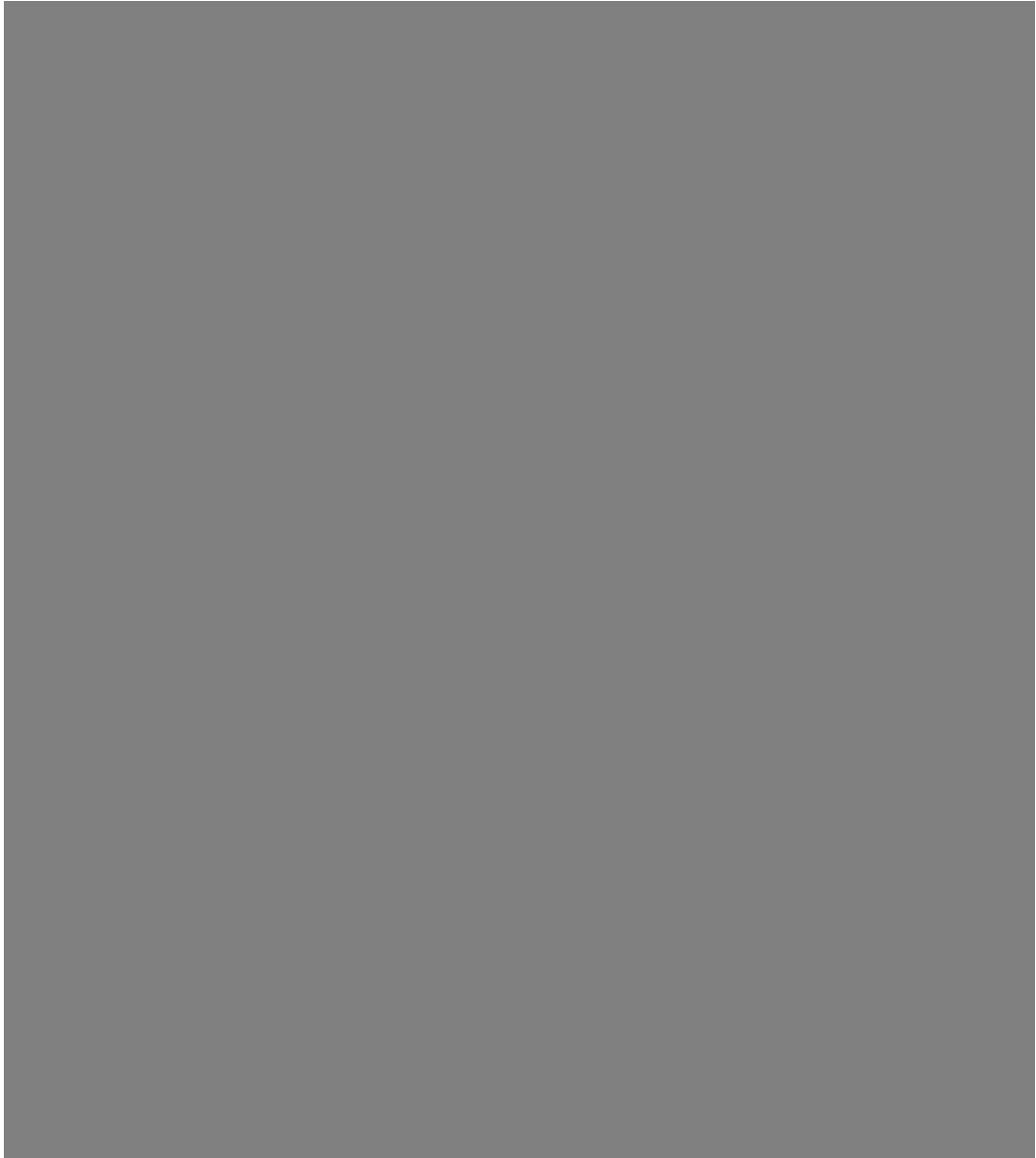
今回申請の放射能濃度確認対象物は、浜岡 1,2 号炉の建屋外 (非管理区域) に確認待ちエリアを設定して保管している。確認待ちエリアの場所を「(本文) 図-1」に示す。

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

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

本文 図表リスト

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



(本文) 図-1 放射能濃度確認対象物の確認待ちエリアの場所

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (1 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
1	S-0004-01	良 (455)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-01)	2020年03月25日	455	1号	S-0004-01-01~08
2	S-0005-01	良 (464)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-01)	2019年09月18日	464	1号	S-0005-01-01~08
3	S-0008-01	良 (484)	良 (8)	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-01)	2019年09月18日	484	1号	S-0008-01-01~08
4	S-0025-01	良 (589)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-01)	2019年09月19日	589	1号	S-0025-01-01~08
5	S-0026-01	良 (856)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.2E-01)	2019年09月26日	856	1号	S-0026-01-01~08
6	S-0028-01	良 (939)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.7E-01)	2019年10月03日	939	1号	S-0028-01-01~08
7	S-0032-01	良 (419)	良 (8)	良 (3.4E-01)	良 (2.8E-01)	2019年09月25日	419	1号	S-0032-01-01~08
8	S-0037-01	良 (936)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2019年10月03日	936	1号	S-0037-01-01~08
9	S-0049-01	良 (980)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-01)	2019年10月01日	980	1号	S-0049-01-01~08
10	S-0050-01	良 (554)	良 (8)	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-01)	2019年09月27日	554	1号	S-0050-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (2 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
11	S-0051-01	良 (398)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.1E-01)	2019年09月27日	398	1号	S-0051-01-01~08
12	S-0052-01	良 (824)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.6E-01)	2019年10月02日	824	1号	S-0052-01-01~08
13	S-0053-01	良 (506)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-01)	2019年09月19日	506	1号	S-0053-01-01~08
14	S-0054-01	良 (808)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.0E-01)	2020年03月26日	808	1号	S-0054-01-01~08
15	S-0055-01	良 (865)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-01)	2020年03月31日	865	1号	S-0055-01-01~08
16	S-0056-01	良 (887)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-01)	2019年10月02日	887	1号	S-0056-01-01~08
17	S-0058-01	良 (361)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-01)	2019年09月25日	361	1号	S-0058-01-01~08
18	S-0059-01	良 (355)	良 (8)	良 (3.4E-01)	良 (3.1E-01)	2020年03月26日	355	1号	S-0059-01-01~08
19	S-0060-01	良 (992)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (4.3E-01)	2019年10月01日	992	1号	S-0060-01-01~08
20	S-0061-01	良 (834)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-01)	2019年09月19日	834	1号	S-0061-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (3 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
21	S-0062-01	良 (539)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (2.8E-01)	2020年03月26日	539	1号	S-0062-01-01~08
22	S-0063-01	良 (825)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-01)	2019年10月02日	825	1号	S-0063-01-01~08
23	S-0064-01	良 (389)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.1E-01)	2019年09月26日	389	1号	S-0064-01-01~08
24	S-0065-01	良 (844)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2019年10月01日	844	1号	S-0065-01-01~08
25	S-0066-01	良 (550)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (2.9E-01)	2019年10月01日	550	1号	S-0066-01-01~08
26	S-0068-01	良 (436)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-01)	2019年09月27日	436	1号	S-0068-01-01~08
27	S-0069-01	良 (904)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-01)	2019年09月19日	904	1号	S-0069-01-01~08
28	S-0070-01	良 (736)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (2.9E-01)	2019年09月25日	736	1号	S-0070-01-01~08
29	S-0131-01	良 (549)	良 (8)	良 (3.3E-01)	良 (3.0E-01)	2019年09月26日	549	1号	S-0131-01-01~08
30	S-0132-01	良 (843)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2019年10月16日	843	1号	S-0132-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (4 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
31	S-0133-01	良 (874)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2019年10月15日	874	1号	S-0133-01-01~08
32	S-0184-01	良 (640)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-01)	2020年02月12日	640	1号	S-0184-01-01~08
33	S-0185-01	良 (771)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.6E-01)	2020年02月06日	771	1号	S-0185-01-01~08
34	S-0186-01	良 (747)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2020年02月06日	747	1号	S-0186-01-01~08
35	S-0187-01	良 (939)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.6E-01)	2020年02月06日	939	1号	S-0187-01-01~08
36	S-0188-01	良 (703)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2020年02月06日	703	1号	S-0188-01-01~08
37	S-0189-01	良 (842)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.3E-01)	2020年02月10日	842	1号	S-0189-01-01~08
38	S-0190-01	良 (725)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-01)	2020年02月07日	725	1号	S-0190-01-01~08
39	S-0191-01	良 (567)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月02日	567	1号	S-0191-01-01~08
40	S-0192-01	良 (819)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.7E-01)	2020年03月10日	819	1号	S-0192-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (5 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
41	S-0193-01	良 (426)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2020年03月05日	426	1号	S-0193-01-01~08
42	S-0194-01	良 (800)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月13日	800	1号	S-0194-01-01~08
43	S-0195-01	良 (572)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2020年02月14日	572	1号	S-0195-01-01~08
44	S-0196-01	良 (627)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.2E-01)	2020年02月05日	627	1号	S-0196-01-01~08
45	S-0197-01	良 (637)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.3E-01)	2020年02月13日	637	1号	S-0197-01-01~08
46	S-0198-01	良 (478)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月13日	478	1号	S-0198-01-01~08
47	S-0199-01	良 (500)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-01)	2020年01月24日	500	1号	S-0199-01-01~08
48	S-0200-01	良 (612)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月07日	612	1号	S-0200-01-01~08
49	S-0201-01	良 (585)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.0E-01)	2020年02月07日	585	1号	S-0201-01-01~08
50	S-0202-01	良 (614)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-01)	2020年04月03日	614	1号	S-0202-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (6 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
51	S-0203-01	良 (575)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-01)	2020年02月14日	575	1号	S-0203-01-01~08
52	S-0204-01	良 (589)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月14日	589	1号	S-0204-01-01~08
53	S-0206-01	良 (734)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.1E-01)	2019年10月17日	734	1号	S-0206-01-01~08
54	S-0207-01	良 (467)	良 (8)	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-01)	2019年10月24日	467	1号	S-0207-01-01~08
55	S-0208-01	良 (714)	良 (8)	良 (3.3E-01)	良 (3.0E-01)	2019年09月27日	714	1号	S-0208-01-01~08
56	S-0209-01	良 (844)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-01)	2019年09月26日	844	1号	S-0209-01-01~08
57	S-0210-01	良 (586)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月02日	586	1号	S-0210-01-01~08
58	S-0211-01	良 (633)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.3E-01)	2020年04月02日	633	1号	S-0211-01-01~08
59	S-0212-01	良 (367)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.7E-01)	2020年01月24日	367	1号	S-0212-01-01~08
60	S-0213-01	良 (684)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (2.9E-01)	2019年11月08日	684	1号	S-0213-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (7 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
61	S-0214-01	良 (914)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.3E-01)	2020年03月05日	914	1号	S-0214-01-01~08
62	S-0215-01	良 (299)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.1E-01)	2019年10月17日	299	1号	S-0215-01-01~08
63	S-0216-01	良 (446)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (2.7E-01)	2019年10月17日	446	1号	S-0216-01-01~08
64	S-0218-01	良 (743)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (2.9E-01)	2019年10月16日	743	1号	S-0218-01-01~08
65	S-0219-01	良 (406)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-01)	2019年09月18日	406	1号	S-0219-01-01~08
66	S-0220-01	良 (509)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-01)	2019年10月16日	509	1号	S-0220-01-01~08
67	S-0221-01	良 (630)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (2.7E-01)	2019年10月17日	630	1号	S-0221-01-01~08
68	S-0222-01	良 (645)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-01)	2020年02月12日	645	1号	S-0222-01-01~08
69	S-0223-01	良 (645)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月13日	645	1号	S-0223-01-01~08
70	S-0224-01	良 (806)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.4E-01)	2019年10月02日	806	1号	S-0224-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (8 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
71	S-0225-01	良 (970)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-01)	2019年10月15日	970	1号	S-0225-01-01~08
72	S-0226-01	良 (455)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-01)	2019年11月01日	455	1号	S-0226-01-01~08
73	S-0227-01	良 (616)	良 (8)	良 (3.4E-01)	良 (2.8E-01)	2019年09月18日	616	1号	S-0227-01-01~08
74	S-0228-01	良 (684)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-01)	2019年10月03日	684	1号	S-0228-01-01~08
75	S-0229-01	良 (498)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (2.8E-01)	2019年11月01日	498	1号	S-0229-01-01~08
76	S-0230-01	良 (880)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.5E-01)	2019年10月03日	880	1号	S-0230-01-01~08
77	S-0231-01	良 (710)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-01)	2019年09月25日	710	1号	S-0231-01-01~08
78	S-0232-01	良 (769)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2019年10月16日	769	1号	S-0232-01-01~08
79	S-0233-01	良 (679)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.4E-01)	2020年02月10日	679	1号	S-0233-01-01~08
80	S-0234-01	良 (661)	良 (8)	良 (6.1E-01)	良 (3.8E-01)	2019年11月06日	661	1号	S-0234-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (9 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
81	S-0235-01	良 (687)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2019年11月13日	687	1号	S-0235-01-01~08
82	S-0236-01	良 (701)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.5E-01)	2019年11月13日	701	1号	S-0236-01-01~08
83	S-0237-01	良 (683)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2019年11月06日	683	1号	S-0237-01-01~08
84	S-0238-01	良 (698)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2019年11月06日	698	1号	S-0238-01-01~08
85	S-0239-01	良 (772)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.1E-01)	2019年11月11日	772	1号	S-0239-01-01~08
86	S-0240-01	良 (746)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-01)	2019年11月12日	746	1号	S-0240-01-01~08
87	S-0241-01	良 (724)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.8E-01)	2019年11月12日	724	1号	S-0241-01-01~08
88	S-0242-01	良 (745)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2019年11月11日	745	1号	S-0242-01-01~08
89	S-0243-01	良 (711)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.6E-01)	2019年11月12日	711	1号	S-0243-01-01~08
90	S-0244-01	良 (747)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2019年11月12日	747	1号	S-0244-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (10/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
91	S-0245-01	良 (698)	良 (8)	良 (6.0E-01)	良 (3.7E-01)	2019年11月08日	698	1号	S-0245-01-01~08
92	S-0246-01	良 (652)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.5E-01)	2019年11月11日	652	1号	S-0246-01-01~08
93	S-0247-01	良 (369)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.7E-01)	2019年11月08日	369	1号	S-0247-01-01~08
94	S-0248-01	良 (663)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2019年11月13日	663	1号	S-0248-01-01~08
95	S-0249-01	良 (724)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2019年11月13日	724	1号	S-0249-01-01~08
96	S-0250-01	良 (513)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.6E-01)	2020年02月12日	513	1号	S-0250-01-01~08
97	S-0251-01	良 (682)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-01)	2020年02月10日	682	1号	S-0251-01-01~08
98	S-0252-01	良 (604)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.5E-01)	2019年11月15日	604	1号	S-0252-01-01~08
99	S-0253-01	良 (628)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.6E-01)	2019年11月15日	628	1号	S-0253-01-01~08
100	S-0254-01	良 (313)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-01)	2019年11月15日	313	1号	S-0254-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (11 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
101	S-0255-01	良 (554)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2019年11月15日	554	1号	S-0255-01-01~08
102	S-0256-01	良 (705)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-01)	2020年03月05日	705	1号	S-0256-01-01~08
103	S-0257-01	良 (399)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2020年01月24日	399	1号	S-0257-01-01~08
104	S-0260-01	良 (540)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.3E-01)	2020年04月07日	540	1号	S-0260-01-01~08
105	S-0261-01	良 (655)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月10日	655	1号	S-0261-01-01~08
106	S-0262-01	良 (438)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月14日	438	1号	S-0262-01-01~08
107	S-0263-01	良 (639)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2020年02月12日	639	1号	S-0263-01-01~08
108	S-0264-01	良 (759)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月02日	759	1号	S-0264-01-01~08
109	S-0265-01	良 (837)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-01)	2020年03月25日	837	1号	S-0265-01-01~08
110	S-0266-01	良 (642)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.2E-01)	2020年02月18日	642	1号	S-0266-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (12/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
111	S-0267-01	良 (685)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2020年02月18日	685	1号	S-0267-01-01~08
112	S-0268-01	良 (698)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-01)	2020年04月01日	698	1号	S-0268-01-01~08
113	S-0269-01	良 (744)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月20日	744	1号	S-0269-01-01~08
114	S-0270-01	良 (790)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-01)	2020年03月10日	790	1号	S-0270-01-01~08
115	S-0271-01	良 (519)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月03日	519	1号	S-0271-01-01~08
116	S-0272-01	良 (688)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.1E-01)	2020年02月07日	688	1号	S-0272-01-01~08
117	S-0273-01	良 (391)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-01)	2020年02月19日	391	1号	S-0273-01-01~08
118	S-0274-01	良 (661)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-01)	2020年04月02日	661	1号	S-0274-01-01~08
119	S-0275-01	良 (442)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-01)	2020年02月20日	442	1号	S-0275-01-01~08
120	S-0276-01	良 (631)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2020年02月19日	631	1号	S-0276-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (13 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
121	S-0277-01	良 (408)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.8E-01)	2020年02月19日	408	1号	S-0277-01-01~08
122	S-0278-01	良 (729)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2020年02月21日	729	1号	S-0278-01-01~08
123	S-0279-01	良 (683)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-01)	2020年03月27日	683	1号	S-0279-01-01~08
124	S-0280-01	良 (409)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-01)	2020年03月27日	409	1号	S-0280-01-01~08
125	S-0281-01	良 (428)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-01)	2020年03月30日	428	1号	S-0281-01-01~08
126	S-0282-01	良 (470)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2020年03月30日	470	1号	S-0282-01-01~08
127	S-0284-01	良 (301)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.2E-01)	2020年03月31日	301	1号	S-0284-01-01~08
128	S-0285-01	良 (591)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-01)	2020年03月31日	591	1号	S-0285-01-01~08
129	S-0286-01	良 (726)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-01)	2020年03月31日	726	1号	S-0286-01-01~08
130	S-0288-01	良 (514)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (3.1E-01)	2019年11月07日	514	1号	S-0288-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (14/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
131	S-0289-01	良 (582)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2019年11月08日	582	1号	S-0289-01-01~08
132	S-0290-01	良 (710)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-01)	2019年11月07日	710	1号	S-0290-01-01~08
133	S-0291-01	良 (717)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-01)	2019年11月11日	717	1号	S-0291-01-01~08
134	S-0292-01	良 (687)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.8E-01)	2019年11月07日	687	1号	S-0292-01-01~08
135	S-0293-01	良 (700)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2019年11月07日	700	1号	S-0293-01-01~08
136	S-0294-01	良 (497)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2020年03月24日	497	1号	S-0294-01-01~08
137	S-0295-01	良 (516)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2020年03月23日	516	1号	S-0295-01-01~08
138	S-0296-01	良 (343)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (4.1E-01)	2020年03月23日	343	1号	S-0296-01-01~08
139	S-0297-01	良 (604)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-01)	2020年04月01日	604	1号	S-0297-01-01~08
140	S-0298-01	良 (957)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月01日	957	1号	S-0298-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (15 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
141	S-0299-01	良 (532)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月01日	532	1号	S-0299-01-01~08
142	S-0300-01	良 (755)	良 (8)	良 (6.0E-01)	良 (4.3E-01)	2020年04月01日	755	1号	S-0300-01-01~08
143	S-0301-01	良 (839)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.4E-01)	2020年03月25日	839	1号	S-0301-01-01~08
144	S-0302-01	良 (658)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-01)	2020年03月25日	658	1号	S-0302-01-01~08
145	S-0303-01	良 (749)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.4E-01)	2020年03月31日	749	1号	S-0303-01-01~08
146	S-0304-01	良 (613)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.7E-01)	2020年03月25日	613	1号	S-0304-01-01~08
147	S-0305-01	良 (774)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2020年03月24日	774	1号	S-0305-01-01~08
148	S-0306-01	良 (643)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2020年03月30日	643	1号	S-0306-01-01~08
149	S-0308-01	良 (708)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2020年04月07日	708	1号	S-0308-01-01~08
150	S-0309-01	良 (842)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.8E-01)	2020年02月19日	842	1号	S-0309-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (16 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
151	S-0310-01	良 (618)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月03日	618	1号	S-0310-01-01~08
152	S-0311-01	良 (421)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (3.2E-01)	2020年04月03日	421	1号	S-0311-01-01~08
153	S-0312-01	良 (419)	良 (8)	良 (3.3E-01)	良 (3.1E-01)	2020年02月21日	419	1号	S-0312-01-01~08
154	S-0313-01	良 (590)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2020年03月10日	590	1号	S-0313-01-01~08
155	S-0314-01	良 (789)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2020年03月10日	789	1号	S-0314-01-01~08
156	S-0315-01	良 (618)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2020年04月03日	618	1号	S-0315-01-01~08
157	S-0316-01	良 (725)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-01)	2020年02月21日	725	1号	S-0316-01-01~08
158	S-0317-01	良 (426)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (3.2E-01)	2020年03月09日	426	1号	S-0317-01-01~08
159	S-0318-01	良 (663)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.8E-01)	2020年03月09日	663	1号	S-0318-01-01~08
160	S-0319-01	良 (728)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-01)	2020年02月21日	728	1号	S-0319-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (17/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
161	S-0320-01	良 (777)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月20日	777	1号	S-0320-01-01~08
162	S-0321-01	良 (663)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2020年03月06日	663	1号	S-0321-01-01~08
163	S-0322-01	良 (617)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-01)	2020年03月06日	617	1号	S-0322-01-01~08
164	S-0323-01	良 (634)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.2E-01)	2020年03月09日	634	1号	S-0323-01-01~08
165	S-0324-01	良 (704)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2020年03月10日	704	1号	S-0324-01-01~08
166	S-0325-01	良 (414)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2020年02月18日	414	1号	S-0325-01-01~08
167	S-0326-01	良 (926)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2020年02月18日	926	1号	S-0326-01-01~08
168	S-0327-01	良 (719)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-01)	2020年03月09日	719	1号	S-0327-01-01~08
169	S-0328-01	良 (624)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.8E-01)	2020年03月06日	624	1号	S-0328-01-01~08
170	S-0329-01	良 (513)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.5E-01)	2020年03月05日	513	1号	S-0329-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (18 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
171	S-0330-01	良 (526)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-01)	2020年03月06日	526	1号	S-0330-01-01~08
172	S-0331-01	良 (727)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.6E-01)	2020年03月09日	727	1号	S-0331-01-01~08
173	S-0332-01	良 (711)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2020年03月24日	711	1号	S-0332-01-01~08
174	S-0333-01	良 (721)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.9E-01)	2020年03月23日	721	1号	S-0333-01-01~08
175	S-0334-01	良 (538)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-01)	2020年04月07日	538	1号	S-0334-01-01~08
176	S-0335-01	良 (623)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.8E-01)	2020年04月07日	623	1号	S-0335-01-01~08
177	S-0336-01	良 (721)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2020年04月08日	721	1号	S-0336-01-01~08
178	S-0337-01	良 (734)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-01)	2020年04月08日	734	1号	S-0337-01-01~08
179	S-0338-01	良 (760)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2020年04月08日	760	1号	S-0338-01-01~08
180	S-0339-01	良 (457)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (3.2E-01)	2020年04月08日	457	1号	S-0339-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (19/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
181	S-0341-01	良 (459)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月08日	459	1号	S-0341-01-01~08
182	S-0342-01	良 (644)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月07日	644	1号	S-0342-01-01~08
183	S-0344-01	良 (514)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.2E-01)	2020年03月27日	514	1号	S-0344-01-01~08
184	S-0345-01	良 (582)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-01)	2020年04月06日	582	1号	S-0345-01-01~08
185	S-0347-01	良 (774)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.2E-01)	2020年03月27日	774	1号	S-0347-01-01~08
186	S-0348-01	良 (558)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-01)	2020年03月27日	558	1号	S-0348-01-01~08
187	S-0448-01	良 (945)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.1E-01)	2020年06月15日	945	1号	S-0448-01-01~08
188	S-0449-01	良 (673)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-01)	2020年06月12日	673	2号	S-0449-01-01~08
189	S-0450-01	良 (654)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.2E-01)	2020年06月11日	654	2号	S-0450-01-01~08
190	S-0452-01	良 (803)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2020年06月17日	803	1号	S-0452-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (20/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
191	S-0453-01	良 (963)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2020年05月22日	963	1号	S-0453-01-01~08
192	S-0455-01	良 (944)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (4.6E-01)	2020年06月15日	944	1号	S-0455-01-01~08
193	S-0456-01	良 (902)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.1E-01)	2020年06月15日	902	1号	S-0456-01-01~08
194	S-0457-01	良 (745)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-01)	2020年06月12日	745	2号	S-0457-01-01~08
195	S-0458-01	良 (661)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.1E-01)	2020年06月11日	661	2号	S-0458-01-01~08
196	S-0459-01	良 (758)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-01)	2020年06月22日	758	2号	S-0459-01-01~08
197	S-0463-01	良 (930)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-01)	2020年06月23日	930	2号	S-0463-01-01~08
198	S-0464-01	良 (850)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2020年05月20日	850	2号	S-0464-01-01~08
199	S-0465-01	良 (655)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2020年05月18日	655	2号	S-0465-01-01~08
200	S-0466-01	良 (629)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-01)	2020年06月15日	629	2号	S-0466-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (21 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
201	S-0469-01	良 (794)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月15日	794	1号	S-0469-01-01~08
202	S-0470-01	良 (690)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2020年05月22日	690	2号	S-0470-01-01~08
203	S-0471-01	良 (655)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月22日	655	2号	S-0471-01-01~08
204	S-0472-01	良 (650)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月20日	650	2号	S-0472-01-01~08
205	S-0473-01	良 (818)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2020年04月20日	818	2号	S-0473-01-01~08
206	S-0475-01	良 (592)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-01)	2020年06月18日	592	2号	S-0475-01-01~08
207	S-0476-01	良 (680)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.2E-01)	2020年05月20日	680	2号	S-0476-01-01~08
208	S-0477-01	良 (740)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-01)	2020年06月17日	740	2号	S-0477-01-01~08
209	S-0478-01	良 (565)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.3E-01)	2020年05月20日	565	2号	S-0478-01-01~08
210	S-0479-01	良 (426)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2020年06月24日	426	1号	S-0479-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (22/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
211	S-0482-01	良 (493)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.8E-01)	2020年03月30日	493	1号	S-0482-01-01~08
212	S-0483-01	良 (381)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-01)	2020年03月30日	381	1号	S-0483-01-01~08
213	S-0514-01	良 (598)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-01)	2020年04月15日	598	1号	S-0514-01-01~08
214	S-0515-01	良 (788)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月17日	788	1号	S-0515-01-01~08
215	S-0516-01	良 (700)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.1E-01)	2020年04月17日	700	2号	S-0516-01-01~08
216	S-0517-01	良 (556)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月21日	556	2号	S-0517-01-01~08
217	S-0518-01	良 (617)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月21日	617	2号	S-0518-01-01~08
218	S-0519-01	良 (870)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-01)	2020年04月28日	870	1号	S-0519-01-01~08
219	S-0520-01	良 (844)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月17日	844	1号	S-0520-01-01~08
220	S-0521-01	良 (782)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月15日	782	1号	S-0521-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (23 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
221	S-0522-01	良 (796)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月17日	796	1号	S-0522-01-01~08
222	S-0523-01	良 (843)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2020年04月17日	843	1号	S-0523-01-01~08
223	S-0535-01	良 (897)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.8E-01)	2020年04月27日	897	1号	S-0535-01-01~08
224	S-0536-01	良 (854)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月27日	854	1号	S-0536-01-01~08
225	S-0537-01	良 (848)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月24日	848	1号	S-0537-01-01~08
226	S-0538-01	良 (856)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月27日	856	1号	S-0538-01-01~08
227	S-0541-01	良 (403)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2020年06月23日	403	2号	S-0541-01-01~08
228	S-0544-01	良 (874)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月24日	874	1号	S-0544-01-01~08
229	S-0545-01	良 (906)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-01)	2020年04月27日	906	1号	S-0545-01-01~08
230	S-0546-01	良 (951)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2020年04月27日	951	1号	S-0546-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (24/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
231	S-0547-01	良 (899)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月24日	899	1号	S-0547-01-01~08
232	S-0549-01	良 (921)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.8E-01)	2020年04月28日	921	1号	S-0549-01-01~08
233	S-0550-01	良 (964)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月18日	964	1号	S-0550-01-01~08
234	S-0551-01	良 (973)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2020年04月24日	973	1号	S-0551-01-01~08
235	S-0552-01	良 (912)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月28日	912	1号	S-0552-01-01~08
236	S-0553-01	良 (907)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月24日	907	1号	S-0553-01-01~08
237	S-0554-01	良 (538)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.5E-01)	2020年04月21日	538	2号	S-0554-01-01~08
238	S-0557-01	良 (834)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.4E-01)	2020年05月19日	834	2号	S-0557-01-01~08
239	S-0558-01	良 (464)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2020年05月15日	464	2号	S-0558-01-01~08
240	S-0560-01	良 (362)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.4E-01)	2020年05月15日	362	2号	S-0560-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (25 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
241	S-0561-01	良 (471)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月23日	471	2号	S-0561-01-01~08
242	S-0563-01	良 (794)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.4E-01)	2020年05月15日	794	2号	S-0563-01-01~08
243	S-0585-01	良 (574)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2020年06月24日	574	1号	S-0585-01-01~08
244	S-0588-01	良 (698)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.0E-01)	2020年06月24日	698	1号	S-0588-01-01~08
245	S-0589-01	良 (503)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-01)	2020年06月24日	503	1号	S-0589-01-01~08
246	S-0594-01	良 (777)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月06日	777	1号	S-0594-01-01~08
247	S-0597-01	良 (510)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (2.8E-01)	2020年06月24日	510	1号	S-0597-01-01~08
248	S-0598-01	良 (860)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月06日	860	1号	S-0598-01-01~08
249	S-0601-01	良 (608)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.8E-01)	2020年05月15日	608	2号	S-0601-01-01~08
250	S-0602-01	良 (311)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.8E-01)	2020年05月15日	311	2号	S-0602-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (26 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
251	S-0603-01	良 (404)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2020年05月19日	404	2号	S-0603-01-01~08
252	S-0611-01	良 (830)	良 (8)	良 (6.0E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月25日	830	2号	S-0611-01-01~08
253	S-0612-01	良 (807)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-01)	2020年06月25日	807	2号	S-0612-01-01~08
254	S-0614-01	良 (693)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-01)	2020年06月25日	693	2号	S-0614-01-01~08
255	S-0615-01	良 (724)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-01)	2020年06月25日	724	2号	S-0615-01-01~08
256	S-0619-01	良 (677)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月25日	677	2号	S-0619-01-01~08
257	S-0622-01	良 (875)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.1E-01)	2020年06月19日	875	1号	S-0622-01-01~08
258	S-0623-01	良 (974)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2020年06月19日	974	1号	S-0623-01-01~08
259	S-0626-01	良 (889)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月06日	889	1号	S-0626-01-01~08
260	S-0627-01	良 (836)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月06日	836	1号	S-0627-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (27/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
261	S-0628-01	良 (763)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月10日	763	1号	S-0628-01-01~08
262	S-0633-01	良 (748)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月09日	748	1号	S-0633-01-01~08
263	S-0635-01	良 (552)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (2.8E-01)	2020年06月24日	552	1号	S-0635-01-01~08
264	S-0636-01	良 (851)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月13日	851	1号	S-0636-01-01~08
265	S-0637-01	良 (708)	良 (8)	良 (3.2E-01)	良 (2.9E-01)	2020年04月09日	708	1号	S-0637-01-01~08
266	S-0638-01	良 (769)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月09日	769	1号	S-0638-01-01~08
267	S-0639-01	良 (301)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (4.0E-01)	2020年04月22日	301	2号	S-0639-01-01~08
268	S-0640-01	良 (376)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.9E-01)	2020年06月19日	376	2号	S-0640-01-01~08
269	S-0641-01	良 (650)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2020年06月23日	650	2号	S-0641-01-01~08
270	S-0642-01	良 (673)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月20日	673	2号	S-0642-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (28/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
271	S-0643-01	良 (371)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月21日	371	2号	S-0643-01-01~08
272	S-0644-01	良 (370)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.5E-01)	2020年04月20日	370	2号	S-0644-01-01~08
273	S-0647-01	良 (607)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2020年05月22日	607	2号	S-0647-01-01~08
274	S-0648-01	良 (703)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.1E-01)	2020年05月22日	703	2号	S-0648-01-01~08
275	S-0649-01	良 (590)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2020年06月23日	590	2号	S-0649-01-01~08
276	S-0651-01	良 (530)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.3E-01)	2020年05月19日	530	2号	S-0651-01-01~08
277	S-0652-01	良 (847)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2020年05月18日	847	2号	S-0652-01-01~08
278	S-0653-01	良 (475)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月20日	475	2号	S-0653-01-01~08
279	S-0654-01	良 (753)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-01)	2020年06月19日	753	1号	S-0654-01-01~08
280	S-0655-01	良 (973)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.2E-01)	2020年06月22日	973	1号	S-0655-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (29/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
281	S-0657-01	良 (843)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-01)	2020年06月11日	843	1号	S-0657-01-01~08
282	S-0658-01	良 (951)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-01)	2020年06月22日	951	1号	S-0658-01-01~08
283	S-0659-01	良 (846)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-01)	2020年06月11日	846	1号	S-0659-01-01~08
284	S-0677-01	良 (945)	良 (8)	良 (8.3E-01)	良 (5.2E-01)	2020年06月19日	945	1号	S-0677-01-01~08
285	S-0678-01	良 (524.5)	良 (4)	良 (8.5E-01)	良 (6.3E-01)	2020年06月18日	1049	1号	S-0678-01-01~04
286	S-0678-02	良 (524.5)	良 (4)	良 (7.3E-01)	良 (6.0E-01)	2020年06月18日	1049	1号	S-0678-02-01~04
287	S-0679-01	良 (782)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-01)	2020年06月11日	782	1号	S-0679-01-01~08
288	S-0680-01	良 (982)	良 (8)	良 (9.4E-01)	良 (6.2E-01)	2020年06月22日	982	1号	S-0680-01-01~08
289	S-0684-01	良 (933)	良 (8)	良 (7.9E-01)	良 (6.0E-01)	2020年06月12日	933	1号	S-0684-01-01~08
290	S-0687-01	良 (955)	良 (8)	良 (8.5E-01)	良 (5.9E-01)	2020年06月12日	955	1号	S-0687-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (30/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
291	S-0688-01	良 (953)	良 (8)	良 (7.3E-01)	良 (5.0E-01)	2020年06月12日	953	1号	S-0688-01-01~08
292	S-0689-01	良 (824)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月15日	824	1号	S-0689-01-01~08
293	S-0690-01	良 (807)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月21日	807	1号	S-0690-01-01~08
294	S-0691-01	良 (787)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月15日	787	1号	S-0691-01-01~08
295	S-0692-01	良 (814)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月13日	814	1号	S-0692-01-01~08
296	S-0693-01	良 (754)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-01)	2020年04月13日	754	1号	S-0693-01-01~08
297	S-0694-01	良 (873)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月14日	873	1号	S-0694-01-01~08
298	S-0695-01	良 (793)	良 (8)	良 (6.5E-01)	良 (4.8E-01)	2020年04月14日	793	1号	S-0695-01-01~08
299	S-0696-01	良 (728)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-01)	2020年04月10日	728	1号	S-0696-01-01~08
300	S-0697-01	良 (688)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-01)	2020年04月10日	688	1号	S-0697-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (31 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
301	S-0698-01	良 (649)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2020年04月09日	649	1号	S-0698-01-01~08
302	S-0705-01	良 (668)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-01)	2020年06月22日	668	2号	S-0705-01-01~08
303	S-0709-01	良 (845)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月13日	845	1号	S-0709-01-01~08
304	S-0710-01	良 (602)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-01)	2020年04月14日	602	1号	S-0710-01-01~08
305	S-0711-01	良 (814)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月13日	814	1号	S-0711-01-01~08
306	S-0712-01	良 (425)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-01)	2020年04月14日	425	1号	S-0712-01-01~08
307	S-0713-01	良 (601)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.2E-01)	2020年04月10日	601	1号	S-0713-01-01~08
308	S-0714-01	良 (936)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2020年05月22日	936	1号	S-0714-01-01~08
309	S-0716-01	良 (512.5)	良 (4)	良 (3.7E-01)	良 (3.4E-01)	2020年06月15日	1025	1号	S-0716-01-01~04
310	S-0716-02	良 (512.5)	良 (4)	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-01)	2020年06月15日	1025	1号	S-0716-02-01~04

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (32/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
311	S-0717-01	良 (923)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月16日	923	1号	S-0717-01-01~08
312	S-0718-01	良 (978)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2020年06月16日	978	1号	S-0718-01-01~08
313	S-0719-01	良 (937)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2020年05月19日	937	1号	S-0719-01-01~08
314	S-0720-01	良 (942)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2020年06月16日	942	1号	S-0720-01-01~08
315	S-0721-01	良 (854)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.9E-01)	2020年05月18日	854	1号	S-0721-01-01~08
316	S-0722-01	良 (912)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.0E-01)	2020年05月19日	912	1号	S-0722-01-01~08
317	S-0723-01	良 (897)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2020年06月18日	897	1号	S-0723-01-01~08
318	S-0724-01	良 (882)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.9E-01)	2020年05月18日	882	1号	S-0724-01-01~08
319	S-0725-01	良 (837)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2020年05月18日	837	1号	S-0725-01-01~08
320	S-0726-01	良 (910)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2020年05月20日	910	1号	S-0726-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (33/36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
321	S-0727-01	良 (910)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月17日	910	1号	S-0727-01-01~08
322	S-0728-01	良 (900)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-01)	2020年06月16日	900	1号	S-0728-01-01~08
323	S-0729-01	良 (893)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.2E-01)	2020年06月17日	893	1号	S-0729-01-01~08
324	S-0730-01	良 (897)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2020年05月20日	897	1号	S-0730-01-01~08
325	S-0731-01	良 (979)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月16日	979	1号	S-0731-01-01~08
326	S-0732-01	良 (902)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2020年06月17日	902	1号	S-0732-01-01~08
327	S-0733-01	良 (958)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-01)	2020年06月18日	958	1号	S-0733-01-01~08
328	T-0006-01	良 (968)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (2.5E-01)	2020年06月04日	968	2号	T-0006-01-01~08
329	T-0007-01	良 (506)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.5E-01)	2020年05月29日	1012	2号	T-0007-01-01~04
330	T-0007-02	良 (506)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.6E-01)	2020年05月29日	1012	2号	T-0007-02-01~04

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (34 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
331	T-0008-01	良 (514)	良 (4)	良 (6.3E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月02日	1028	2号	T-0008-01-01~04
332	T-0008-02	良 (514)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.5E-01)	2020年06月02日	1028	2号	T-0008-02-01~04
333	T-0012-01	良 (564)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.3E-01)	2020年05月14日	564	2号	T-0012-01-01~08
334	T-0013-01	良 (512)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2020年05月28日	1024	2号	T-0013-01-01~04
335	T-0013-02	良 (512)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.8E-01)	2020年05月28日	1024	2号	T-0013-02-01~04
336	T-0016-01	良 (523.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.6E-01)	2020年05月27日	1047	2号	T-0016-01-01~04
337	T-0016-02	良 (523.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.7E-01)	2020年05月27日	1047	2号	T-0016-02-01~04
338	T-0017-01	良 (746)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.3E-01)	2020年05月13日	746	2号	T-0017-01-01~08
339	T-0021-01	良 (713)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.5E-01)	2020年05月12日	713	2号	T-0021-01-01~08
340	T-0022-01	良 (986)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.5E-01)	2020年05月11日	986	2号	T-0022-01-01~08

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (35 / 36)

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)	測定容器の 収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する 測定単位の名称 ⁵⁾
341	T-0034-01	良 (529.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (3.3E-01)	2020年06月03日	1059	2号	T-0034-01-01~04
342	T-0034-02	良 (529.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (3.3E-01)	2020年06月03日	1059	2号	T-0034-02-01~04
343	T-0037-01	良 (789)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.2E-01)	2020年06月05日	789	2号	T-0037-01-01~08
344	T-0038-01	良 (992)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.7E-01)	2020年05月08日	992	2号	T-0038-01-01~08
345	T-0041-01	良 (506.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.5E-01)	2020年06月08日	1013	2号	T-0041-01-01~04
346	T-0041-02	良 (506.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.4E-01)	2020年06月08日	1013	2号	T-0041-02-01~04
347	T-0043-01	良 (711)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.5E-01)	2020年06月09日	711	2号	T-0043-01-01~08
348	T-0045-01	良 (788)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.1E-01)	2020年05月25日	788	2号	T-0045-01-01~08
349	T-0061-01	良 (961)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (2.6E-01)	2020年06月10日	961	2号	T-0061-01-01~08
350	T-0068-01	良 (533.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.5E-01)	2020年05月26日	1067	2号	T-0068-01-01~04

(本文) 表-1 評価単位の設定及び評価結果 (36 / 36)

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)	測定容器の収納物重量 (kg)	号炉 ⁷⁾	評価単位を構成する測定単位の名称 ⁵⁾
351	T-0068-02	良 (533.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.5E-01)	2020年05月26日	1067	2号	T-0068-02-01~04
評価単位の合計重量(kg)		240,185							

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 (1/36)

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-0004-01	1.9E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	2.9E-01
		1.9E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	
2	S-0005-01	1.9E-02	6.2E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.2E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	
3	S-0008-01	1.9E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	2.9E-01
		1.9E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	
4	S-0025-01	1.9E-02	6.1E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.1E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	
5	S-0026-01	1.9E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	
6	S-0028-01	1.9E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.9E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	
7	S-0032-01	1.9E-02	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	2.8E-01
		1.9E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	
8	S-0037-01	1.9E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.7E-20	4.0E-01
		1.9E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.7E-19	
9	S-0049-01	1.9E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.9E-01
		1.9E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	
10	S-0050-01	1.9E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	2.9E-01
		1.9E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-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 (2/36)

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-0051-01	1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	
12	S-0052-01	1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.6E-01
		1.9E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	
13	S-0053-01	1.9E-02	6.0E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.0E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	
14	S-0054-01	1.9E-02	6.2E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.0E-01
		1.9E-04	6.2E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	
15	S-0055-01	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	
16	S-0056-01	1.9E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.9E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	
17	S-0058-01	1.9E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	
18	S-0059-01	1.9E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	
19	S-0060-01	1.9E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.5E-03	3.0E-20	4.3E-01
		1.9E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.5E-02	3.0E-19	
20	S-0061-01	1.9E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-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 (3 / 36)

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-0062-01	1.9E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	2.8E-01
		1.9E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	
22	S-0063-01	1.9E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.9E-01
		1.9E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	
23	S-0064-01	1.9E-02	6.1E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.1E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.1E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.1E-19	
24	S-0065-01	1.9E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.7E-01
		1.9E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	
25	S-0066-01	1.9E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-03	2.0E-20	2.9E-01
		1.9E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.3E-02	2.0E-19	
26	S-0068-01	1.9E-02	5.8E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	3.0E-01
		1.9E-04	5.8E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	
27	S-0069-01	1.9E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	
28	S-0070-01	1.9E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	2.9E-01
		1.9E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	
29	S-0131-01	1.9E-02	5.9E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	3.0E-01
		1.9E-04	5.9E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	
30	S-0132-01	1.9E-02	7.2E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.7E-01
		1.9E-04	7.2E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.3E-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 (4/36)

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-0133-01	1.9E-02	7.1E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.9E-04	7.1E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
32	S-0184-01	1.9E-02	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	
33	S-0185-01	1.9E-02	7.4E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.9E-04	7.4E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	
34	S-0186-01	1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	
35	S-0187-01	1.9E-02	7.4E-03	2.1E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.9E-04	7.4E-03	2.1E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	
36	S-0188-01	1.9E-02	6.7E-03	1.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.9E-04	6.7E-03	1.9E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	
37	S-0189-01	1.9E-02	8.8E-03	2.4E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	4.3E-01
		1.9E-04	8.8E-03	2.4E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	
38	S-0190-01	1.9E-02	6.3E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.3E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	
39	S-0191-01	1.8E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
40	S-0192-01	1.9E-02	7.6E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.9E-04	7.6E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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 (5/36)

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-0193-01	1.9E-02 1.9E-04	7.2E-03 7.2E-03	1.9E-08 1.9E-07	3.0E-02 3.0E-01	2.0E-03 2.0E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.0E-03 1.0E-02	2.5E-05 2.5E-04	2.2E-06 2.2E-05	3.0E-03 3.0E-02	2.6E-20 2.6E-19	3.5E-01
42	S-0194-01	1.9E-02 1.9E-04	7.2E-03 7.2E-03	2.0E-08 2.0E-07	3.0E-02 3.0E-01	2.0E-03 2.0E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.0E-03 1.0E-02	2.5E-05 2.5E-04	2.2E-06 2.2E-05	3.0E-03 3.0E-02	2.6E-20 2.6E-19	3.5E-01
43	S-0195-01	1.9E-02 1.9E-04	7.4E-03 7.4E-03	2.0E-08 2.0E-07	3.1E-02 3.1E-01	2.1E-03 2.1E-03	1.7E-07 1.7E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.6E-05 2.6E-04	2.3E-06 2.3E-05	3.1E-03 3.1E-02	2.6E-20 2.6E-19	3.6E-01
44	S-0196-01	1.9E-02 1.9E-04	6.6E-03 6.6E-03	1.8E-08 1.8E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.5E-07 1.5E-06	9.5E-04 9.5E-03	2.3E-05 2.3E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.8E-03 2.8E-02	2.3E-20 2.3E-19	3.2E-01
45	S-0197-01	1.5E-01 1.5E-03	6.7E-03 6.7E-03	1.8E-08 1.8E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.5E-07 1.5E-06	9.7E-04 9.7E-03	2.3E-05 2.3E-04	2.1E-06 2.1E-05	2.8E-03 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19	3.3E-01
46	S-0198-01	1.5E-01 1.5E-03	7.2E-03 7.2E-03	2.0E-08 2.0E-07	3.0E-02 3.0E-01	2.0E-03 2.0E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.0E-03 1.0E-02	2.5E-05 2.5E-04	2.2E-06 2.2E-05	3.0E-03 3.0E-02	2.6E-20 2.6E-19	3.5E-01
47	S-0199-01	1.5E-01 1.5E-03	6.4E-03 6.4E-03	1.8E-08 1.8E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.5E-07 1.5E-06	9.2E-04 9.2E-03	2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	3.2E-01
48	S-0200-01	1.5E-01 1.5E-03	7.2E-03 7.2E-03	2.0E-08 2.0E-07	3.0E-02 3.0E-01	2.0E-03 2.0E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.0E-03 1.0E-02	2.5E-05 2.5E-04	2.2E-06 2.2E-05	3.0E-03 3.0E-02	2.5E-20 2.5E-19	3.5E-01
49	S-0201-01	1.5E-01 1.5E-03	6.1E-03 6.1E-03	1.7E-08 1.7E-07	2.6E-02 2.6E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.4E-07 1.4E-06	8.8E-04 8.8E-03	2.1E-05 2.1E-04	1.9E-06 1.9E-05	2.6E-03 2.6E-02	2.2E-20 2.2E-19	3.0E-01
50	S-0202-01	1.5E-01 1.5E-03	6.6E-03 6.6E-03	1.6E-08 1.6E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.5E-04 9.5E-03	2.3E-05 2.3E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.8E-03 2.8E-02	2.3E-20 2.3E-19	3.2E-01

(本文) 表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合 (6 / 36)

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	
51	S-0203-01	1.5E-01	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.5E-03	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	
52	S-0204-01	1.5E-01	7.1E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.5E-03	7.1E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
53	S-0206-01	1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.9E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.9E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	
54	S-0207-01	1.9E-02	5.6E-03	2.0E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	2.9E-01
		1.9E-04	5.6E-03	2.0E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	
55	S-0208-01	1.9E-02	5.8E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	3.0E-01
		1.9E-04	5.8E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	
56	S-0209-01	1.9E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.3E-03	2.3E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	
57	S-0210-01	1.5E-01	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.5E-03	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	
58	S-0211-01	1.5E-01	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.5E-03	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	
59	S-0212-01	1.5E-01	7.6E-03	2.2E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.5E-03	7.6E-03	2.2E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
60	S-0213-01	1.9E-02	5.8E-03	2.0E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	2.9E-01
		1.9E-04	5.8E-03	2.0E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	

(本文) 表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合 (7/36)

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-0214-01	1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	
62	S-0215-01	1.9E-02	8.1E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.8E-20	4.1E-01
		1.9E-04	8.1E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.8E-19	
63	S-0216-01	1.9E-02	5.4E-03	1.9E-08	2.4E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	2.7E-01
		1.9E-04	5.4E-03	1.9E-07	2.4E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	
64	S-0218-01	1.9E-02	5.7E-03	2.0E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	2.9E-01
		1.9E-04	5.7E-03	2.0E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	
65	S-0219-01	1.9E-02	6.3E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.3E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	
66	S-0220-01	1.9E-02	6.2E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.2E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	
67	S-0221-01	1.9E-02	5.4E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	2.7E-01
		1.9E-04	5.4E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19	
68	S-0222-01	1.5E-01	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.5E-03	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	
69	S-0223-01	1.5E-01	7.1E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.5E-03	7.1E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
70	S-0224-01	1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-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 (8/36)

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-0225-01	1.9E-02	8.1E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.8E-20	4.1E-01
		1.9E-04	8.1E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.8E-19	
72	S-0226-01	1.9E-02	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.9E-04	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	
73	S-0227-01	1.9E-02	5.5E-03	2.1E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	2.8E-01
		1.9E-04	5.5E-03	2.1E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	
74	S-0228-01	1.9E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.9E-01
		1.9E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	
75	S-0229-01	1.9E-02	5.6E-03	1.9E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-03	2.0E-20	2.8E-01
		1.9E-04	5.6E-03	1.9E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.3E-02	2.0E-19	
76	S-0230-01	1.9E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.9E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	
77	S-0231-01	1.9E-02	6.1E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.1E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.1E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.1E-19	
78	S-0232-01	1.9E-02	7.0E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.9E-04	7.0E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	
79	S-0233-01	1.5E-01	6.9E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.5E-03	6.9E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	
80	S-0234-01	1.6E-01	7.4E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.8E-01
		1.6E-03	7.4E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-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 (9 / 36)

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-0235-01	1.5E-01	6.7E-03	2.2E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.5E-03	6.7E-03	2.2E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	
82	S-0236-01	1.5E-01	7.0E-03	2.3E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.5E-03	7.0E-03	2.3E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	
83	S-0237-01	1.6E-01	6.9E-03	2.3E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.6E-03	6.9E-03	2.3E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	
84	S-0238-01	1.6E-01	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.6E-03	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
85	S-0239-01	1.9E-02	6.1E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.1E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	
86	S-0240-01	1.5E-01	7.5E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.8E-01
		1.5E-03	7.5E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	
87	S-0241-01	1.5E-01	7.5E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.8E-01
		1.5E-03	7.5E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	
88	S-0242-01	1.5E-01	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.5E-03	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
89	S-0243-01	1.5E-01	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.5E-03	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
90	S-0244-01	1.5E-01	6.8E-03	2.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.5E-03	6.8E-03	2.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-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 (10/36)

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-0245-01	1.5E-01	7.3E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.5E-03	7.3E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.6E-19	
92	S-0246-01	1.5E-01	6.8E-03	2.3E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.5E-03	6.8E-03	2.3E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	
93	S-0247-01	1.9E-02	7.3E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.7E-01
		1.9E-04	7.3E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.6E-19	
94	S-0248-01	1.5E-01	6.9E-03	2.3E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.5E-03	6.9E-03	2.3E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	
95	S-0249-01	1.5E-01	6.8E-03	2.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.5E-03	6.8E-03	2.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	
96	S-0250-01	1.5E-01	7.3E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.5E-03	7.3E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	
97	S-0251-01	1.5E-01	6.6E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.5E-03	6.6E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19	
98	S-0252-01	1.5E-01	6.9E-03	2.3E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.5E-03	6.9E-03	2.3E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	
99	S-0253-01	1.5E-01	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.5E-03	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
100	S-0254-01	1.5E-01	6.3E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.5E-03	6.3E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-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 (11/36)

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	
101	S-0255-01	1.9E-02	7.2E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.9E-04	7.2E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	
102	S-0256-01	1.9E-02	6.5E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.5E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	
103	S-0257-01	1.5E-01	7.6E-03	2.2E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.5E-03	7.6E-03	2.2E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
104	S-0260-01	1.5E-01	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.5E-03	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	
105	S-0261-01	1.5E-01	7.1E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.5E-03	7.1E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
106	S-0262-01	1.5E-01	7.1E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.5E-03	7.1E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
107	S-0263-01	1.5E-01	7.0E-03	1.9E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.5E-03	7.0E-03	1.9E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	
108	S-0264-01	1.8E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	
109	S-0265-01	1.9E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.9E-01
		1.9E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	
110	S-0266-01	1.9E-02	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-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 (12/36)

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-0267-01	1.9E-02	6.9E-03	1.9E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.9E-04	6.9E-03	1.9E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	
112	S-0268-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	
113	S-0269-01	1.9E-02	7.1E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.9E-04	7.1E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
114	S-0270-01	1.9E-02	8.8E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	4.3E-01
		1.9E-04	8.8E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	
115	S-0271-01	1.8E-02	7.7E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.7E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
116	S-0272-01	1.9E-02	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	
117	S-0273-01	1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	
118	S-0274-01	1.5E-01	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.5E-03	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	
119	S-0275-01	1.9E-02	7.7E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.9E-04	7.7E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	
120	S-0276-01	1.5E-01	6.8E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.5E-03	6.8E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-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 (13/36)

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-0277-01	1.9E-02	7.7E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.8E-01
		1.9E-04	7.7E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	
122	S-0278-01	1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	
123	S-0279-01	1.9E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	
124	S-0280-01	1.9E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	
125	S-0281-01	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	
126	S-0282-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.3E-01
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	
127	S-0284-01	1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	4.2E-01
		1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	
128	S-0285-01	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.0E-01
		1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	
129	S-0286-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	
130	S-0288-01	1.9E-02	6.2E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.2E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-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 (14/36)

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-0289-01	1.9E-02	6.9E-03	2.3E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.9E-04	6.9E-03	2.3E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	
132	S-0290-01	1.5E-01	6.6E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.5E-03	6.6E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19	
133	S-0291-01	1.5E-01	6.6E-03	2.2E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.3E-01
		1.5E-03	6.6E-03	2.2E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19	
134	S-0292-01	1.5E-01	7.5E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.8E-01
		1.5E-03	7.5E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	
135	S-0293-01	1.5E-01	6.8E-03	2.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.4E-01
		1.5E-03	6.8E-03	2.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	
136	S-0294-01	1.9E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.9E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	
137	S-0295-01	1.9E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.9E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	
138	S-0296-01	1.9E-02	8.4E-03	2.1E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	4.1E-01
		1.9E-04	8.4E-03	2.1E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	
139	S-0297-01	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	
140	S-0298-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-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 (15/36)

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-0299-01	1.8E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
142	S-0300-01	1.8E-02	8.9E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	4.3E-01
		1.8E-04	8.9E-03	2.2E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	
143	S-0301-01	1.9E-02	9.2E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	4.4E-01
		1.9E-04	9.2E-03	2.3E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	
144	S-0302-01	1.9E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	
145	S-0303-01	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	
146	S-0304-01	1.9E-02	7.7E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.9E-04	7.7E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
147	S-0305-01	1.9E-02	7.1E-03	1.8E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.9E-04	7.1E-03	1.8E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	
148	S-0306-01	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
149	S-0308-01	1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	4.0E-01
		1.8E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
150	S-0309-01	1.9E-02	7.8E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.9E-04	7.8E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-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 (16/36)

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	
151	S-0310-01	1.5E-01	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.5E-03	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	
152	S-0311-01	1.8E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.8E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19	
153	S-0312-01	1.9E-02	6.3E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	3.1E-01
		1.9E-04	6.3E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	
154	S-0313-01	1.5E-01	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.5E-03	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	
155	S-0314-01	1.9E-02	7.1E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.9E-04	7.1E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
156	S-0315-01	1.8E-02	7.9E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	7.9E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
157	S-0316-01	1.9E-02	8.4E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	4.1E-01
		1.9E-04	8.4E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	
158	S-0317-01	1.9E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	
159	S-0318-01	1.9E-02	7.8E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.9E-04	7.8E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.8E-19	
160	S-0319-01	1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.9E-04	6.8E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-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 (17/36)

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-0320-01	1.9E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.9E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	
162	S-0321-01	1.5E-01	7.1E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.5E-01
		1.5E-03	7.1E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
163	S-0322-01	1.9E-02	7.9E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.9E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
164	S-0323-01	1.9E-02	6.5E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.5E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	
165	S-0324-01	1.9E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.9E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	
166	S-0325-01	1.9E-02	7.5E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.9E-04	7.5E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	
167	S-0326-01	1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.9E-04	6.8E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	
168	S-0327-01	1.9E-02	8.1E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.9E-01
		1.9E-04	8.1E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	
169	S-0328-01	1.9E-02	7.9E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.9E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
170	S-0329-01	1.9E-02	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.9E-04	7.2E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-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 (18/36)

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-0330-01	1.9E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.9E-01
		1.9E-04	8.0E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
172	S-0331-01	1.9E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.9E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	
173	S-0332-01	1.9E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.9E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	
174	S-0333-01	1.9E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.9E-01
		1.9E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	
175	S-0334-01	1.8E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	
176	S-0335-01	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
177	S-0336-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.3E-01
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	
178	S-0337-01	1.8E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	
179	S-0338-01	1.8E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	
180	S-0339-01	1.8E-02	6.7E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	6.7E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-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 (19/36)

No.	評価単位の名称	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
181	S-0341-01	1.8E-02	7.7E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.7E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
182	S-0342-01	1.8E-02	7.2E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.2E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
183	S-0344-01	1.9E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.9E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	
184	S-0345-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	
185	S-0347-01	1.9E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	4.2E-01
		1.9E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	
186	S-0348-01	1.9E-02	7.9E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.9E-04	7.9E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
187	S-0448-01	1.8E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	4.1E-01
		1.8E-04	8.7E-03	1.8E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	
188	S-0449-01	1.5E-01	5.4E-03	6.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.4E-01
		1.5E-03	5.4E-03	6.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	
189	S-0450-01	1.8E-02	5.3E-03	6.5E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.3E-03	6.5E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	
190	S-0452-01	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-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 (20/36)

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-0453-01	1.8E-02	8.8E-03	1.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	4.2E-01
		1.8E-04	8.8E-03	1.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	
192	S-0455-01	1.8E-02	9.7E-03	2.0E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.5E-20	4.6E-01
		1.8E-04	9.7E-03	2.0E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.5E-19	
193	S-0456-01	1.8E-02	6.6E-03	1.4E-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	3.1E-01
		1.8E-04	6.6E-03	1.4E-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	
194	S-0457-01	1.8E-02	4.9E-03	5.9E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	3.0E-01
		1.8E-04	4.9E-03	5.9E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	
195	S-0458-01	1.5E-01	5.1E-03	6.2E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.1E-20	3.1E-01
		1.5E-03	5.1E-03	6.2E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19	
196	S-0459-01	1.8E-02	5.0E-03	5.9E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.0E-20	3.0E-01
		1.8E-04	5.0E-03	5.9E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.0E-19	
197	S-0463-01	1.8E-02	6.0E-03	7.2E-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	7.2E-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	
198	S-0464-01	1.8E-02	6.1E-03	7.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.1E-03	7.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	
199	S-0465-01	1.5E-01	5.4E-03	7.0E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.4E-01
		1.5E-03	5.4E-03	7.0E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	
200	S-0466-01	1.5E-01	5.4E-03	6.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.3E-01
		1.5E-03	5.4E-03	6.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-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 (21/36)

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-0469-01	1.8E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	
202	S-0470-01	1.5E-01	5.7E-03	7.3E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.5E-01
		1.5E-03	5.7E-03	7.3E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	
203	S-0471-01	1.5E-01	5.5E-03	7.5E-08	3.0E-02	2.0E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.4E-01
		1.5E-03	5.5E-03	7.5E-07	3.0E-01	2.0E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	
204	S-0472-01	1.5E-01	5.4E-03	7.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.4E-01
		1.5E-03	5.4E-03	7.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	
205	S-0473-01	1.8E-02	6.5E-03	8.9E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.7E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.5E-03	8.9E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.7E-19	
206	S-0475-01	1.5E-01	5.3E-03	6.4E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	3.3E-01
		1.5E-03	5.3E-03	6.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	
207	S-0476-01	1.5E-01	5.1E-03	6.6E-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	3.2E-01
		1.5E-03	5.1E-03	6.6E-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	
208	S-0477-01	1.8E-02	5.7E-03	6.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.7E-03	6.9E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	
209	S-0478-01	1.8E-02	5.3E-03	6.9E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.3E-03	6.9E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	
210	S-0479-01	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-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 (22/36)

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-0482-01	1.8E-02	7.9E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	7.9E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
212	S-0483-01	1.8E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
213	S-0514-01	1.8E-02	8.2E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.9E-01
		1.8E-04	8.2E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	
214	S-0515-01	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
215	S-0516-01	1.5E-01	5.0E-03	6.9E-08	2.7E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.0E-20	3.1E-01
		1.5E-03	5.0E-03	6.9E-07	2.7E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.0E-19	
216	S-0517-01	1.5E-01	5.4E-03	7.4E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.4E-01
		1.5E-03	5.4E-03	7.4E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	
217	S-0518-01	1.5E-01	5.4E-03	7.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.4E-01
		1.5E-03	5.4E-03	7.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	
218	S-0519-01	1.8E-02	8.1E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.9E-01
		1.8E-04	8.1E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	
219	S-0520-01	1.8E-02	7.8E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.8E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19	
220	S-0521-01	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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 (23/36)

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-0522-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
222	S-0523-01	1.8E-02	7.9E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	7.9E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
223	S-0535-01	1.8E-02	7.9E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	7.9E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
224	S-0536-01	1.8E-02	7.1E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.1E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19	
225	S-0537-01	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
226	S-0538-01	1.8E-02	7.8E-03	1.8E-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	3.7E-01
		1.8E-04	7.8E-03	1.8E-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	
227	S-0541-01	1.8E-02	5.9E-03	7.1E-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
		1.8E-04	5.9E-03	7.1E-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	
228	S-0544-01	1.8E-02	7.6E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.6E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
229	S-0545-01	1.8E-02	8.1E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.9E-01
		1.8E-04	8.1E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	
230	S-0546-01	1.8E-02	8.1E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.9E-01
		1.8E-04	8.1E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-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 (24/36)

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-0547-01	1.8E-02	7.6E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.6E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
232	S-0549-01	1.8E-02	7.9E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	7.9E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
233	S-0550-01	1.8E-02	8.5E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	4.0E-01
		1.8E-04	8.5E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
234	S-0551-01	1.8E-02	7.9E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.8E-01
		1.8E-04	7.9E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
235	S-0552-01	1.8E-02	7.8E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.8E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19	
236	S-0553-01	1.8E-02	7.8E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.8E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
237	S-0554-01	1.5E-01	5.5E-03	7.6E-08	3.0E-02	2.0E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.5E-01
		1.5E-03	5.5E-03	7.6E-07	3.0E-01	2.0E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	
238	S-0557-01	1.8E-02	7.2E-03	9.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	4.4E-01
		1.8E-04	7.2E-03	9.3E-07	3.8E-01	2.6E-03	3.0E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19	
239	S-0558-01	1.8E-02	6.1E-03	7.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.7E-01
		1.8E-04	6.1E-03	7.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	
240	S-0560-01	1.8E-02	5.5E-03	7.1E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.5E-03	7.1E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-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 (25/36)

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-0561-01	1.5E-01 1.5E-03	6.5E-03 6.5E-03	7.7E-08 7.7E-07	3.4E-02 3.4E-01	2.4E-03 2.4E-03	2.6E-07 2.6E-06	1.2E-03 1.2E-02	2.4E-05 2.4E-04	2.2E-06 2.2E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.7E-20 2.7E-19	4.0E-01
242	S-0563-01	1.8E-02 1.8E-04	5.6E-03 5.6E-03	7.2E-08 7.2E-07	3.0E-02 3.0E-01	2.0E-03 2.0E-03	2.3E-07 2.3E-06	1.0E-03 1.0E-02	2.0E-05 2.0E-04	1.9E-06 1.9E-05	2.9E-03 2.9E-02	2.3E-20 2.3E-19	3.4E-01
243	S-0585-01	1.8E-02 1.8E-04	7.2E-03 7.2E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.9E-02 2.9E-01	2.0E-03 2.0E-03	1.4E-07 1.4E-06	1.0E-03 1.0E-02	2.4E-05 2.4E-04	2.1E-06 2.1E-05	3.0E-03 3.0E-02	2.6E-20 2.6E-19	3.4E-01
244	S-0588-01	1.8E-02 1.8E-04	6.3E-03 6.3E-03	1.3E-08 1.3E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.3E-07 1.3E-06	9.1E-04 9.1E-03	2.2E-05 2.2E-04	1.9E-06 1.9E-05	2.6E-03 2.6E-02	2.3E-20 2.3E-19	3.0E-01
245	S-0589-01	1.8E-02 1.8E-04	6.7E-03 6.7E-03	1.4E-08 1.4E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.3E-07 1.3E-06	9.6E-04 9.6E-03	2.3E-05 2.3E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.8E-03 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19	3.1E-01
246	S-0594-01	1.8E-02 1.8E-04	7.1E-03 7.1E-03	1.7E-08 1.7E-07	2.9E-02 2.9E-01	2.0E-03 2.0E-03	1.5E-07 1.5E-06	1.0E-03 1.0E-02	2.4E-05 2.4E-04	2.1E-06 2.1E-05	3.0E-03 3.0E-02	2.5E-20 2.5E-19	3.4E-01
247	S-0597-01	1.8E-02 1.8E-04	6.0E-03 6.0E-03	1.2E-08 1.2E-07	2.4E-02 2.4E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.2E-07 1.2E-06	8.6E-04 8.6E-03	2.0E-05 2.0E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.5E-03 2.5E-02	2.1E-20 2.1E-19	2.8E-01
248	S-0598-01	1.8E-02 1.8E-04	7.6E-03 7.6E-03	1.8E-08 1.8E-07	3.1E-02 3.1E-01	2.1E-03 2.1E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.6E-05 2.6E-04	2.3E-06 2.3E-05	3.2E-03 3.2E-02	2.7E-20 2.7E-19	3.6E-01
249	S-0601-01	1.8E-02 1.8E-04	6.1E-03 6.1E-03	7.9E-08 7.9E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.2E-03 2.2E-03	2.5E-07 2.5E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.2E-05 2.2E-04	2.1E-06 2.1E-05	3.1E-03 3.1E-02	2.5E-20 2.5E-19	3.8E-01
250	S-0602-01	1.8E-02 1.8E-04	6.2E-03 6.2E-03	8.1E-08 8.1E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.3E-03 2.3E-03	2.6E-07 2.6E-06	1.2E-03 1.2E-02	2.3E-05 2.3E-04	2.1E-06 2.1E-05	3.2E-03 3.2E-02	2.5E-20 2.5E-19	3.8E-01

(本文) 表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合 (26/36)

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-0603-01	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.6E-01
		1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	
252	S-0611-01	1.8E-02	6.5E-03	7.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.5E-03	7.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	
253	S-0612-01	1.8E-02	5.2E-03	6.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.2E-03	6.2E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	
254	S-0614-01	1.8E-02	5.3E-03	6.3E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.3E-03	6.3E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	
255	S-0615-01	1.8E-02	6.8E-03	8.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.7E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	4.2E-01
		1.8E-04	6.8E-03	8.1E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.7E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19	
256	S-0619-01	1.8E-02	6.5E-03	7.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.5E-03	7.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	
257	S-0622-01	1.8E-02	6.5E-03	1.3E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	6.5E-03	1.3E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	
258	S-0623-01	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19	
259	S-0626-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	
260	S-0627-01	1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.1E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-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 (27/36)

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-0628-01	1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.1E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
262	S-0633-01	1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.1E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19	
263	S-0635-01	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	2.8E-01
		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	
264	S-0636-01	1.8E-02	7.6E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.6E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
265	S-0637-01	1.8E-02	6.0E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	2.9E-01
		1.8E-04	6.0E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	
266	S-0638-01	1.8E-02	7.2E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.2E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	
267	S-0639-01	1.8E-02	6.5E-03	8.8E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.5E-03	8.8E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19	
268	S-0640-01	1.8E-02	6.3E-03	7.6E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	3.9E-01
		1.8E-04	6.3E-03	7.6E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	
269	S-0641-01	1.8E-02	6.0E-03	7.1E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	3.6E-01
		1.8E-04	6.0E-03	7.1E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	
270	S-0642-01	1.5E-01	5.4E-03	7.4E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.4E-01
		1.5E-03	5.4E-03	7.4E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-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 (28/36)

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	
271	S-0643-01	1.8E-02	5.9E-03	8.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.4E-20	3.7E-01
		1.8E-04	5.9E-03	8.1E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.4E-19	
272	S-0644-01	1.8E-02	5.7E-03	7.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.7E-03	7.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	
273	S-0647-01	1.5E-01	5.7E-03	7.3E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.5E-01
		1.5E-03	5.7E-03	7.3E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	
274	S-0648-01	1.5E-01	5.0E-03	6.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.4E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	3.1E-01
		1.5E-03	5.0E-03	6.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.4E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	
275	S-0649-01	1.5E-01	5.6E-03	6.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.5E-01
		1.5E-03	5.6E-03	6.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	
276	S-0651-01	1.8E-02	5.3E-03	6.9E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.3E-03	6.9E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	
277	S-0652-01	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.6E-01
		1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	
278	S-0653-01	1.8E-02	5.8E-03	8.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.6E-01
		1.8E-04	5.8E-03	8.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	
279	S-0654-01	1.8E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	3.2E-01
		1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	
280	S-0655-01	1.8E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.0E-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 (29/36)

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	
281	S-0657-01	1.8E-02 1.8E-04	6.4E-03 6.4E-03	1.3E-08 1.3E-07	2.6E-02 2.6E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.3E-07 1.3E-06	9.1E-04 9.1E-03	2.2E-05 2.2E-04	1.9E-06 1.9E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	3.0E-01
282	S-0658-01	1.8E-02 1.8E-04	6.9E-03 6.9E-03	1.4E-08 1.4E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.9E-04 9.9E-03	2.4E-05 2.4E-04	2.1E-06 2.1E-05	2.9E-03 2.9E-02	2.5E-20 2.5E-19	3.3E-01
283	S-0659-01	1.8E-02 1.8E-04	7.0E-03 7.0E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.8E-02 2.8E-01	2.0E-03 2.0E-03	1.4E-07 1.4E-06	1.0E-03 1.0E-02	2.4E-05 2.4E-04	2.1E-06 2.1E-05	2.9E-03 2.9E-02	2.5E-20 2.5E-19	3.3E-01
284	S-0677-01	1.8E-02 1.8E-04	1.1E-02 1.1E-02	2.3E-08 2.3E-07	4.4E-02 4.4E-01	3.1E-03 3.1E-03	2.2E-07 2.2E-06	1.6E-03 1.6E-02	3.8E-05 3.8E-04	3.3E-06 3.3E-05	4.6E-03 4.6E-02	4.0E-20 4.0E-19	5.2E-01
285	S-0678-01	1.8E-02 1.8E-04	1.3E-02 1.3E-02	2.8E-08 2.8E-07	5.3E-02 5.3E-01	3.7E-03 3.7E-03	2.7E-07 2.7E-06	1.9E-03 1.9E-02	4.5E-05 4.5E-04	4.0E-06 4.0E-05	5.6E-03 5.6E-02	4.8E-20 4.8E-19	6.3E-01
286	S-0678-02	1.8E-02 1.8E-04	1.3E-02 1.3E-02	2.6E-08 2.6E-07	5.1E-02 5.1E-01	3.6E-03 3.6E-03	2.6E-07 2.6E-06	1.8E-03 1.8E-02	4.3E-05 4.3E-04	3.8E-06 3.8E-05	5.3E-03 5.3E-02	4.6E-20 4.6E-19	6.0E-01
287	S-0679-01	1.8E-02 1.8E-04	7.2E-03 7.2E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.9E-02 2.9E-01	2.0E-03 2.0E-03	1.5E-07 1.5E-06	1.0E-03 1.0E-02	2.4E-05 2.4E-04	2.1E-06 2.1E-05	3.0E-03 3.0E-02	2.6E-20 2.6E-19	3.4E-01
288	S-0680-01	1.8E-02 1.8E-04	1.3E-02 1.3E-02	2.7E-08 2.7E-07	5.3E-02 5.3E-01	3.7E-03 3.7E-03	2.7E-07 2.7E-06	1.9E-03 1.9E-02	4.5E-05 4.5E-04	3.9E-06 3.9E-05	5.6E-03 5.6E-02	4.7E-20 4.7E-19	6.2E-01
289	S-0684-01	1.8E-02 1.8E-04	1.3E-02 1.3E-02	2.7E-08 2.7E-07	5.1E-02 5.1E-01	3.6E-03 3.6E-03	2.6E-07 2.6E-06	1.8E-03 1.8E-02	4.3E-05 4.3E-04	3.8E-06 3.8E-05	5.4E-03 5.4E-02	4.6E-20 4.6E-19	6.0E-01
290	S-0687-01	1.8E-02 1.8E-04	1.3E-02 1.3E-02	2.6E-08 2.6E-07	5.1E-02 5.1E-01	3.5E-03 3.5E-03	2.5E-07 2.5E-06	1.8E-03 1.8E-02	4.3E-05 4.3E-04	3.8E-06 3.8E-05	5.3E-03 5.3E-02	4.5E-20 4.5E-19	5.9E-01

(本文) 表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合 (30/36)

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-0688-01	1.8E-02	1.1E-02	2.2E-08	4.3E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.2E-06	4.5E-03	3.8E-20	5.0E-01
		1.8E-04	1.1E-02	2.2E-07	4.3E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.2E-05	4.5E-02	3.8E-19	
292	S-0689-01	1.8E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	
293	S-0690-01	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
294	S-0691-01	1.8E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	
295	S-0692-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	
296	S-0693-01	1.8E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.5E-01
		1.8E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	
297	S-0694-01	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.7E-01
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	
298	S-0695-01	1.8E-02	1.0E-02	2.4E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	4.8E-01
		1.8E-04	1.0E-02	2.4E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19	
299	S-0696-01	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	3.1E-01
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	
300	S-0697-01	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-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 (31/36)

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	
301	S-0698-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.3E-01
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	
302	S-0705-01	1.5E-01	5.2E-03	6.2E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.5E-03	5.2E-03	6.2E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	
303	S-0709-01	1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.1E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19	
304	S-0710-01	1.8E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	3.2E-01
		1.8E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19	
305	S-0711-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	
306	S-0712-01	1.8E-02	6.7E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	6.7E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	
307	S-0713-01	1.8E-02	6.7E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.2E-01
		1.8E-04	6.7E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	
308	S-0714-01	1.8E-02	8.5E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	4.0E-01
		1.8E-04	8.5E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
309	S-0716-01	1.8E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.4E-01
		1.8E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	
310	S-0716-02	1.8E-02	7.1E-03	1.5E-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	3.3E-01
		1.8E-04	7.1E-03	1.5E-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	

(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 (32/36)

No.	評価単位の名称	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
311	S-0717-01	1.8E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	4.0E-01
		1.8E-04	8.4E-03	1.7E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
312	S-0718-01	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	3.7E-01
		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	
313	S-0719-01	1.8E-02	7.5E-03	1.6E-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	1.6E-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	
314	S-0720-01	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.6E-01
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	
315	S-0721-01	1.8E-02	8.3E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.8E-04	8.3E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
316	S-0722-01	1.8E-02	8.4E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	4.0E-01
		1.8E-04	8.4E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
317	S-0723-01	1.8E-02	8.1E-03	1.7E-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	3.8E-01
		1.8E-04	8.1E-03	1.7E-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	
318	S-0724-01	1.8E-02	8.3E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.8E-04	8.3E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
319	S-0725-01	1.8E-02	8.6E-03	1.9E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	4.1E-01
		1.8E-04	8.6E-03	1.9E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	
320	S-0726-01	1.8E-02	8.4E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	4.0E-01
		1.8E-04	8.4E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-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 (33/36)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ($\Sigma D/C$)
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		^3H	^{14}C	^{54}Mn	^{60}Co	^{90}Sr	^{134}Cs	^{137}Cs	^{152}Eu	^{154}Eu	^{239}Pu	^{241}Am	
321	S-0727-01	1.8E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	4.0E-01
		1.8E-04	8.4E-03	1.7E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
322	S-0728-01	1.8E-02	8.3E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.9E-01
		1.8E-04	8.3E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	
323	S-0729-01	1.8E-02	8.9E-03	1.8E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.2E-20	4.2E-01
		1.8E-04	8.9E-03	1.8E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.2E-19	
324	S-0730-01	1.8E-02	8.5E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	4.0E-01
		1.8E-04	8.5E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	
325	S-0731-01	1.8E-02	8.6E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	4.0E-01
		1.8E-04	8.6E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	
326	S-0732-01	1.8E-02	8.8E-03	1.8E-08	3.5E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	4.1E-01
		1.8E-04	8.8E-03	1.8E-07	3.5E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	
327	S-0733-01	1.8E-02	8.0E-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	3.7E-01
		1.8E-04	8.0E-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	
328	T-0006-01	1.8E-02	4.1E-03	5.0E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	2.5E-01
		1.8E-04	4.1E-03	5.0E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	
329	T-0007-01	1.8E-02	5.7E-03	7.2E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.7E-03	7.2E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	
330	T-0007-02	1.8E-02	5.8E-03	7.3E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.6E-01
		1.8E-04	5.8E-03	7.3E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-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 (34/36)

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-0008-01	1.8E-02	6.5E-03	8.1E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	4.0E-01
		1.8E-04	6.5E-03	8.1E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19	
332	T-0008-02	1.8E-02	5.7E-03	7.1E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.7E-03	7.1E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	
333	T-0012-01	1.8E-02	5.3E-03	6.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.3E-03	6.9E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	
334	T-0013-01	1.8E-02	6.1E-03	7.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.1E-03	7.7E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-19	
335	T-0013-02	1.8E-02	6.2E-03	7.8E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	3.8E-01
		1.8E-04	6.2E-03	7.8E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-19	
336	T-0016-01	1.8E-02	5.8E-03	7.4E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.6E-01
		1.8E-04	5.8E-03	7.4E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	
337	T-0016-02	1.8E-02	6.0E-03	7.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-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	7.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	
338	T-0017-01	1.8E-02	5.4E-03	7.1E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.4E-03	7.1E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	
339	T-0021-01	1.8E-02	5.7E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.7E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19	
340	T-0022-01	1.8E-02	5.7E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.7E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-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 (35/36)

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-0034-01	1.8E-02	5.3E-03	6.7E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.3E-03	6.7E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19	
342	T-0034-02	1.8E-02	5.4E-03	6.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	3.3E-01
		1.8E-04	5.4E-03	6.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	
343	T-0037-01	1.8E-02	5.3E-03	6.5E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	3.2E-01
		1.8E-04	5.3E-03	6.5E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	
344	T-0038-01	1.8E-02	6.0E-03	7.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-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	7.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	
345	T-0041-01	1.8E-02	5.7E-03	7.1E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.7E-03	7.1E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19	
346	T-0041-02	1.8E-02	5.6E-03	6.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.4E-01
		1.8E-04	5.6E-03	6.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	
347	T-0043-01	1.8E-02	5.7E-03	7.0E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	3.5E-01
		1.8E-04	5.7E-03	7.0E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	
348	T-0045-01	1.8E-02	5.0E-03	6.3E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.0E-20	3.1E-01
		1.8E-04	5.0E-03	6.3E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.0E-19	
349	T-0061-01	1.8E-02	4.2E-03	5.2E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.9E-04	1.5E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.7E-20	2.6E-01
		1.8E-04	4.2E-03	5.2E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.9E-03	1.5E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.7E-19	
350	T-0068-01	1.8E-02	5.8E-03	7.3E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-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	7.3E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-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 (36 / 36)

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-0068-02	1.8E-02	5.8E-03	7.3E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-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	7.3E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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 (1 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 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
1	S-0004-01-01	S-0004-01	1.9E-02	5.6E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.9E-04	5.6E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19		
2	S-0004-01-02		1.9E-02	6.0E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.9E-04	6.0E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19		
3	S-0004-01-03		1.9E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
4	S-0004-01-04		1.9E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
5	S-0004-01-05		1.9E-02	5.2E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
			1.9E-04	5.2E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19		
6	S-0004-01-06	1.9E-02	5.6E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.9E-04	5.6E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19			
7	S-0004-01-07	1.9E-02	5.6E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.9E-04	5.6E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19			
8	S-0004-01-08	1.9E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (2 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
9	S-0005-01-01	S-0005-01	1.9E-02	4.9E-03	1.8E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
			1.9E-04	4.9E-03	1.8E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
10	S-0005-01-02		1.9E-02	6.0E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.0E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
11	S-0005-01-03		1.9E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.3E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
12	S-0005-01-04		1.9E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.3E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
13	S-0005-01-05	1.9E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.3E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
14	S-0005-01-06	1.9E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
15	S-0005-01-07	1.9E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
16	S-0005-01-08	1.9E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎放射能濃度の測定及び評価の結果 (3 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 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
17	S-0008-01-01	S-0008-01	1.9E-02	4.9E-03	1.8E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
			1.9E-04	4.9E-03	1.8E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
18	S-0008-01-02		1.9E-02	5.2E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.2E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
19	S-0008-01-03		1.9E-02	6.0E-03	2.3E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.0E-03	2.3E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
20	S-0008-01-04		1.9E-02	6.0E-03	2.3E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.0E-03	2.3E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
21	S-0008-01-05	1.9E-02	4.9E-03	1.8E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.9E-04	4.9E-03	1.8E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
22	S-0008-01-06	1.9E-02	5.2E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.9E-04	5.2E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
23	S-0008-01-07	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(3.0E-02)	
24	S-0008-01-08	1.9E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (4 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 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
25	S-0025-01-01	S-0025-01	1.9E-02	5.3E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.3E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
26	S-0025-01-02		1.9E-02	5.3E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.3E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
27	S-0025-01-03		1.9E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)
28	S-0025-01-04		1.9E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
29	S-0025-01-05	1.9E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
30	S-0025-01-06	1.9E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
31	S-0025-01-07	1.9E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.1E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
32	S-0025-01-08	1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (5 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
33	S-0026-01-01	S-0026-01	1.9E-02	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.9E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
34	S-0026-01-02		1.9E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)
35	S-0026-01-03		1.9E-02	8.3E-03	3.1E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
36	S-0026-01-04		1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
37	S-0026-01-05		1.9E-02	5.3E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
		1.9E-04	5.3E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
38	S-0026-01-06	1.9E-02	4.8E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.9E-04	4.8E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)	
39	S-0026-01-07	1.9E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.3E-03	2.3E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)	
40	S-0026-01-08	1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-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 (6 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
41	S-0028-01-01	S-0028-01	1.9E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.9E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.9E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19		
42	S-0028-01-02		1.9E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.9E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.9E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19		
43	S-0028-01-03		1.9E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19		
44	S-0028-01-04		1.9E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.4E-03	2.8E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.6E-02)
			1.9E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.4E-02	2.8E-19		
45	S-0028-01-05	1.9E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19			
46	S-0028-01-06	1.9E-02	7.4E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.9E-04	7.4E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19			
47	S-0028-01-07	1.9E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.9E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19			
48	S-0028-01-08	1.9E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.4E-03	2.8E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.9E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.4E-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 (7 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 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
49	S-0032-01-01	S-0032-01	1.9E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.2E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
50	S-0032-01-02		1.9E-02	4.3E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.2E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
			1.9E-04	4.3E-03	1.6E-07	1.9E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.2E-03	1.5E-04	1.4E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.2E-01)	(1.9E-02)
51	S-0032-01-03		1.9E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
52	S-0032-01-04		1.9E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
53	S-0032-01-05	1.9E-02	4.7E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.9E-04	4.7E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)	
54	S-0032-01-06	1.9E-02	4.7E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.9E-04	4.7E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)	
55	S-0032-01-07	1.9E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
56	S-0032-01-08	1.9E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-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 (8/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
57	S-0037-01-01	S-0037-01	1.9E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19		
58	S-0037-01-02		1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
59	S-0037-01-03		1.9E-02	8.6E-03	3.2E-08	3.8E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)
			1.9E-04	8.6E-03	3.2E-07	3.8E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.0E-19		
60	S-0037-01-04		1.9E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-02)
			1.9E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19		
61	S-0037-01-05		1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.9E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19		
62	S-0037-01-06	1.9E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.9E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19			
63	S-0037-01-07	1.9E-02	9.1E-03	3.3E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-02)	
		1.9E-04	9.1E-03	3.3E-07	4.0E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.8E-02	3.2E-19			
64	S-0037-01-08	1.9E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)	
		1.9E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.5E-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 (9 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
65	S-0049-01-01	S-0049-01	1.9E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19		
66	S-0049-01-02		1.9E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.9E-02)
			1.9E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19		
67	S-0049-01-03		1.9E-02	9.1E-03	3.3E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-02)
			1.9E-04	9.1E-03	3.3E-07	4.0E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.8E-02	3.2E-19		
68	S-0049-01-04		1.9E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.1E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-02)
			1.9E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.1E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	3.9E-02	3.3E-19		
69	S-0049-01-05		1.9E-02	5.4E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.9E-04	5.4E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19		
70	S-0049-01-06	1.9E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	5.8E-03	2.1E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19			
71	S-0049-01-07	1.9E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.1E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-02)	
		1.9E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.1E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	3.9E-02	3.3E-19			
72	S-0049-01-08	1.9E-02	9.1E-03	3.3E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-02)	
		1.9E-04	9.1E-03	3.3E-07	4.0E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-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 (10/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
73	S-0050-01-01	S-0050-01	1.9E-02	4.5E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.5E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)
			1.9E-04	4.5E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.5E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19		
74	S-0050-01-02		1.9E-02	4.9E-03	1.8E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
			1.9E-04	4.9E-03	1.8E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19		
75	S-0050-01-03		1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
76	S-0050-01-04		1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
77	S-0050-01-05		1.9E-02	4.5E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.5E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)
			1.9E-04	4.5E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.5E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19		
78	S-0050-01-06	1.9E-02	5.3E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.9E-04	5.3E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19			
79	S-0050-01-07	1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19			
80	S-0050-01-08	1.9E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-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 (11/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
81	S-0051-01-01	S-0051-01	1.9E-02	4.3E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.2E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.9E-02)
			1.9E-04	4.3E-03	1.6E-07	1.9E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.2E-03	1.5E-04	1.4E-05	1.8E-02	1.5E-19		
82	S-0051-01-02		1.9E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.0E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.9E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.0E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19		
83	S-0051-01-03		1.9E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19		
84	S-0051-01-04		1.9E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19		
85	S-0051-01-05		1.9E-02	4.3E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.2E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.9E-02)
			1.9E-04	4.3E-03	1.6E-07	1.9E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.2E-03	1.5E-04	1.4E-05	1.8E-02	1.5E-19		
86	S-0051-01-06	1.9E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.9E-04	5.2E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19			
87	S-0051-01-07	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19			
88	S-0051-01-08	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-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 (12/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
89	S-0052-01-01	S-0052-01	1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
90	S-0052-01-02		1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
91	S-0052-01-03		1.9E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.9E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
92	S-0052-01-04		1.9E-02	8.9E-03	3.3E-08	3.9E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.9E-03	3.3E-07	3.9E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.5E-01)	(3.9E-02)
93	S-0052-01-05	1.9E-02	5.1E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
		1.9E-04	5.1E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
94	S-0052-01-06	1.9E-02	5.1E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
		1.9E-04	5.1E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
95	S-0052-01-07	1.9E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
		1.9E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)	
96	S-0052-01-08	1.9E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (13/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
97	S-0053-01-01	S-0053-01	1.9E-02	5.5E-03	2.1E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.5E-03	2.1E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19		
98	S-0053-01-02		1.9E-02	5.9E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	5.9E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19		
99	S-0053-01-03		1.9E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.9E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19		
100	S-0053-01-04		1.9E-02	6.8E-03	2.6E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	2.6E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19		
101	S-0053-01-05		1.9E-02	5.9E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	5.9E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19		
102	S-0053-01-06	1.9E-02	5.0E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
		1.9E-04	5.0E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19			
103	S-0053-01-07	1.9E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	-	
		1.9E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19			
104	S-0053-01-08	1.9E-02	5.5E-03	2.1E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.9E-04	5.5E-03	2.1E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-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 (14/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
105	S-0054-01-01	S-0054-01	1.9E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.9E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
106	S-0054-01-02		1.9E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.9E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
107	S-0054-01-03		1.9E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
108	S-0054-01-04		1.9E-02	7.5E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.5E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
109	S-0054-01-05	1.9E-02	4.9E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.9E-04	4.9E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
110	S-0054-01-06	1.9E-02	4.9E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.9E-04	4.9E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
111	S-0054-01-07	1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
112	S-0054-01-08	1.9E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-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 (15/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
113	S-0055-01-01	S-0055-01	1.8E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
			1.8E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19		
114	S-0055-01-02		1.8E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.3E-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	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19		
115	S-0055-01-03		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
116	S-0055-01-04		1.8E-02	6.2E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	6.2E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
117	S-0055-01-05		1.8E-02	5.6E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.8E-04	5.6E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19		
118	S-0055-01-06	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19			
119	S-0055-01-07	1.8E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19			
120	S-0055-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-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 (16/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
121	S-0056-01-01	S-0056-01	1.9E-02	5.9E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	5.9E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
122	S-0056-01-02		1.9E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
123	S-0056-01-03		1.9E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
124	S-0056-01-04		1.9E-02	8.7E-03	3.2E-08	3.8E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.7E-03	3.2E-07	3.8E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
125	S-0056-01-05		1.9E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
		1.9E-04	6.3E-03	2.3E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)	
126	S-0056-01-06	1.9E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.5E-02)	
127	S-0056-01-07	1.9E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
128	S-0056-01-08	1.9E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-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 (17/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
129	S-0058-01-01	S-0058-01	1.9E-02	5.0E-03	1.8E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.2E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
			1.9E-04	5.0E-03	1.8E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.2E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.2E-02)
130	S-0058-01-02		1.9E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)
131	S-0058-01-03		1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
132	S-0058-01-04		1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
133	S-0058-01-05		1.9E-02	4.3E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.3E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
		1.9E-04	4.3E-03	1.6E-07	1.9E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.3E-03	1.5E-04	1.4E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.2E-01)	(1.9E-02)	
134	S-0058-01-06	1.9E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
135	S-0058-01-07	1.9E-02	7.4E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.4E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
136	S-0058-01-08	1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (18/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
137	S-0059-01-01	S-0059-01	1.9E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.9E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19		
138	S-0059-01-02		1.9E-02	5.1E-03	1.3E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.3E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
			1.9E-04	5.1E-03	1.3E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.3E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19		
139	S-0059-01-03		1.9E-02	7.1E-03	1.8E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.9E-04	7.1E-03	1.8E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19		
140	S-0059-01-04		1.9E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.9E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19		
141	S-0059-01-05		1.9E-02	5.6E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.9E-04	5.6E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19		
142	S-0059-01-06	1.9E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)	
		1.9E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19			
143	S-0059-01-07	1.9E-02	7.1E-03	1.8E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.9E-04	7.1E-03	1.8E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19			
144	S-0059-01-08	1.9E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)	
		1.9E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-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 (19/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
145	S-0060-01-01	S-0060-01	1.9E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
146	S-0060-01-02		1.9E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
147	S-0060-01-03		1.9E-02	9.6E-03	3.5E-08	4.2E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
			1.9E-04	9.6E-03	3.5E-07	4.2E-01	2.7E-03	2.5E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)
148	S-0060-01-04		1.9E-02	1.1E-02	3.9E-08	4.6E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	3.7E-05	3.3E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
			1.9E-04	1.1E-02	3.9E-07	4.6E-01	3.0E-03	2.7E-06	1.5E-02	3.7E-04	3.3E-05	4.4E-02	3.7E-19	(5.4E-01)	(4.6E-02)
149	S-0060-01-05	1.9E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
150	S-0060-01-06	1.9E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.8E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
151	S-0060-01-07	1.9E-02	9.1E-03	3.3E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.9E-04	9.1E-03	3.3E-07	4.0E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.6E-01)	(4.0E-02)	
152	S-0060-01-08	1.9E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (20/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
153	S-0061-01-01	S-0061-01	1.9E-02	5.3E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.3E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
154	S-0061-01-02		1.9E-02	5.0E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.0E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
155	S-0061-01-03		1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
156	S-0061-01-04		1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
157	S-0061-01-05	1.9E-02	5.5E-03	2.1E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
		1.9E-04	5.5E-03	2.1E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
158	S-0061-01-06	1.9E-02	5.5E-03	2.1E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
		1.9E-04	5.5E-03	2.1E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
159	S-0061-01-07	1.9E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
160	S-0061-01-08	1.9E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.5E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.9E-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 (21/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
161	S-0062-01-01	S-0062-01	1.9E-02	4.2E-03	1.0E-08	1.7E-02	1.2E-03	9.2E-08	6.0E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
			1.9E-04	4.2E-03	1.0E-07	1.7E-01	1.2E-03	9.2E-07	6.0E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.8E-02	1.5E-19		
162	S-0062-01-02		1.9E-02	4.8E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)
			1.9E-04	4.8E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19		
163	S-0062-01-03		1.9E-02	6.0E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.9E-04	6.0E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19		
164	S-0062-01-04		1.9E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19		
165	S-0062-01-05		1.9E-02	4.8E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)
			1.9E-04	4.8E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19		
166	S-0062-01-06	1.9E-02	4.8E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)	
		1.9E-04	4.8E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19			
167	S-0062-01-07	1.9E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19			
168	S-0062-01-08	1.9E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (22/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
169	S-0063-01-01	S-0063-01	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
170	S-0063-01-02		1.9E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
171	S-0063-01-03		1.9E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.1E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.9E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.1E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
172	S-0063-01-04		1.9E-02	9.1E-03	3.3E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.9E-04	9.1E-03	3.3E-07	4.0E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.7E-01)	(4.0E-02)
173	S-0063-01-05		1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
		1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
174	S-0063-01-06	1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
175	S-0063-01-07	1.9E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.5E-02)	
176	S-0063-01-08	1.9E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.4E-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 (23/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
177	S-0064-01-01	S-0064-01	1.9E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
178	S-0064-01-02		1.9E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.2E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
179	S-0064-01-03		1.9E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
180	S-0064-01-04		1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
181	S-0064-01-05		1.9E-02	4.8E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
		1.9E-04	4.8E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)	
182	S-0064-01-06	1.9E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.9E-04	5.2E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
183	S-0064-01-07	1.9E-02	7.6E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.6E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
184	S-0064-01-08	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-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 (24/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
185	S-0065-01-01	S-0065-01	1.9E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.3E-03	2.3E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)
186	S-0065-01-02		1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
187	S-0065-01-03		1.9E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.4E-02)
188	S-0065-01-04		1.9E-02	7.7E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.7E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.4E-02)
189	S-0065-01-05		1.9E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
		1.9E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
190	S-0065-01-06	1.9E-02	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
		1.9E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
191	S-0065-01-07	1.9E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.4E-02	2.8E-19	(4.1E-01)	(3.6E-02)	
192	S-0065-01-08	1.9E-02	8.5E-03	3.1E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.2E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.9E-04	8.5E-03	3.1E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.2E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.3E-01)	(3.7E-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 (25/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
193	S-0066-01-01	S-0066-01	1.9E-02	4.5E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
			1.9E-04	4.5E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.6E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
194	S-0066-01-02		1.9E-02	4.5E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
			1.9E-04	4.5E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.6E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
195	S-0066-01-03		1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
196	S-0066-01-04		1.9E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
197	S-0066-01-05		1.9E-02	4.9E-03	1.8E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
		1.9E-04	4.9E-03	1.8E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
198	S-0066-01-06	1.9E-02	5.3E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.9E-04	5.3E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
199	S-0066-01-07	1.9E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
200	S-0066-01-08	1.9E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-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 (26/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
201	S-0068-01-01	S-0068-01	1.9E-02	4.8E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
			1.9E-04	4.8E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)
202	S-0068-01-02		1.9E-02	4.3E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.2E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
			1.9E-04	4.3E-03	1.6E-07	1.9E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.2E-03	1.5E-04	1.4E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.2E-01)	(1.9E-02)
203	S-0068-01-03		1.9E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
204	S-0068-01-04		1.9E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
205	S-0068-01-05		1.9E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
		1.9E-04	5.2E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
206	S-0068-01-06	1.9E-02	4.8E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.9E-04	4.8E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)	
207	S-0068-01-07	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
208	S-0068-01-08	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-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 (27/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
209	S-0069-01-01	S-0069-01	1.9E-02	4.6E-03	1.7E-08	2.1E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.7E-04	1.6E-05	1.5E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
			1.9E-04	4.6E-03	1.7E-07	2.1E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.7E-03	1.6E-04	1.5E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)
210	S-0069-01-02		1.9E-02	6.1E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.9E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.1E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.9E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
211	S-0069-01-03		1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(3.0E-02)
212	S-0069-01-04		1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
213	S-0069-01-05	1.9E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
214	S-0069-01-06	1.9E-02	5.5E-03	2.1E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
		1.9E-04	5.5E-03	2.1E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
215	S-0069-01-07	1.9E-02	7.2E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.2E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
216	S-0069-01-08	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(3.0E-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 (28/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
217	S-0070-01-01	S-0070-01	1.9E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.2E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
218	S-0070-01-02		1.9E-02	4.8E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
			1.9E-04	4.8E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)
219	S-0070-01-03		1.9E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	8.9E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	8.9E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
220	S-0070-01-04		1.9E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
221	S-0070-01-05		1.9E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
		1.9E-04	5.2E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
222	S-0070-01-06	1.9E-02	4.3E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.3E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
		1.9E-04	4.3E-03	1.6E-07	1.9E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.3E-03	1.5E-04	1.4E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.2E-01)	(1.9E-02)	
223	S-0070-01-07	1.9E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
224	S-0070-01-08	1.9E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-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 (29/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
225	S-0131-01-01	S-0131-01	1.9E-02	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19		
226	S-0131-01-02		1.9E-02	5.9E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	5.9E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19		
227	S-0131-01-03		1.9E-02	5.9E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	5.9E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19		
228	S-0131-01-04		1.9E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19		
229	S-0131-01-05		1.9E-02	5.9E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	5.9E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19		
230	S-0131-01-06	1.9E-02	4.6E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)	
		1.9E-04	4.6E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.6E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19			
231	S-0131-01-07	1.9E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19			
232	S-0131-01-08	1.9E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-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 (30/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
233	S-0132-01-01	S-0132-01	1.9E-02	6.6E-03	2.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.9E-02)
			1.9E-04	6.6E-03	2.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19		
234	S-0132-01-02		1.9E-02	5.6E-03	2.0E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.6E-03	2.0E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19		
235	S-0132-01-03		1.9E-02	8.0E-03	2.8E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-02)
			1.9E-04	8.0E-03	2.8E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19		
236	S-0132-01-04		1.9E-02	8.2E-03	2.9E-08	3.6E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)
			1.9E-04	8.2E-03	2.9E-07	3.6E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.4E-02	2.9E-19		
237	S-0132-01-05		1.9E-02	7.0E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.9E-04	7.0E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19		
238	S-0132-01-06	1.9E-02	6.3E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.3E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19			
239	S-0132-01-07	1.9E-02	8.0E-03	2.8E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-02)	
		1.9E-04	8.0E-03	2.8E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19			
240	S-0132-01-08	1.9E-02	8.2E-03	2.9E-08	3.6E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.9E-04	8.2E-03	2.9E-07	3.6E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-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 (31/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
241	S-0133-01-01	S-0133-01	1.9E-02	6.8E-03	2.4E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	2.4E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
242	S-0133-01-02		1.9E-02	6.8E-03	2.4E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	2.4E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
243	S-0133-01-03		1.9E-02	8.7E-03	3.1E-08	3.8E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)
			1.9E-04	8.7E-03	3.1E-07	3.8E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.0E-19		
244	S-0133-01-04		1.9E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.9E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19		
245	S-0133-01-05	1.9E-02	6.3E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.3E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19			
246	S-0133-01-06	1.9E-02	7.0E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.9E-04	7.0E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19			
247	S-0133-01-07	1.9E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.9E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19			
248	S-0133-01-08	1.9E-02	6.6E-03	2.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.9E-04	6.6E-03	2.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-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 (32/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
249	S-0184-01-01	S-0184-01	1.9E-02	5.1E-03	1.4E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.1E-03	1.4E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
250	S-0184-01-02		1.9E-02	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
251	S-0184-01-03		1.9E-02	8.2E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.2E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
252	S-0184-01-04		1.9E-02	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
253	S-0184-01-05		1.9E-02	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
		1.9E-04	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
254	S-0184-01-06	1.9E-02	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
255	S-0184-01-07	1.9E-02	6.8E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.8E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
256	S-0184-01-08	1.9E-02	6.8E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.8E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (33/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
257	S-0185-01-01	S-0185-01	1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
258	S-0185-01-02		1.9E-02	6.3E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.3E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
259	S-0185-01-03		1.9E-02	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
260	S-0185-01-04		1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
261	S-0185-01-05		1.9E-02	7.1E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
		1.9E-04	7.1E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
262	S-0185-01-06	1.9E-02	6.8E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.8E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)	
263	S-0185-01-07	1.9E-02	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
264	S-0185-01-08	1.9E-02	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-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 (34/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
265	S-0186-01-01	S-0186-01	1.9E-02	6.1E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.1E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.2E-19		
266	S-0186-01-02		1.9E-02	6.8E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.9E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19		
267	S-0186-01-03		1.9E-02	8.8E-03	2.4E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)
			1.9E-04	8.8E-03	2.4E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19		
268	S-0186-01-04		1.9E-02	8.3E-03	2.3E-08	3.5E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.9E-04	8.3E-03	2.3E-07	3.5E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19		
269	S-0186-01-05	1.9E-02	6.3E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)	
		1.9E-04	6.3E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19			
270	S-0186-01-06	1.9E-02	7.1E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	7.1E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19			
271	S-0186-01-07	1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19			
272	S-0186-01-08	1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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 (35 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
273	S-0187-01-01	S-0187-01	1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
274	S-0187-01-02		1.9E-02	5.9E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	5.9E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)
275	S-0187-01-03		1.9E-02	9.3E-03	2.6E-08	3.9E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.9E-04	9.3E-03	2.6E-07	3.9E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.5E-01)	(3.9E-02)
276	S-0187-01-04		1.9E-02	8.8E-03	2.4E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.8E-03	2.4E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
277	S-0187-01-05		1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
		1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
278	S-0187-01-06	1.9E-02	5.9E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	5.9E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
279	S-0187-01-07	1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
280	S-0187-01-08	1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-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 (36 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
281	S-0188-01-01	S-0188-01	1.9E-02	6.1E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.1E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
282	S-0188-01-02		1.9E-02	6.3E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.3E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
283	S-0188-01-03		1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
284	S-0188-01-04		1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
285	S-0188-01-05		1.9E-02	5.9E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
		1.9E-04	5.9E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
286	S-0188-01-06	1.9E-02	6.1E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.1E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
287	S-0188-01-07	1.9E-02	8.1E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	8.1E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.4E-02)	
288	S-0188-01-08	1.9E-02	6.1E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.1E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-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 (37/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
289	S-0189-01-01	S-0189-01	1.9E-02	9.0E-03	2.5E-08	3.8E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.9E-04	9.0E-03	2.5E-07	3.8E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
290	S-0189-01-02		1.9E-02	7.1E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
291	S-0189-01-03		1.9E-02	8.6E-03	2.4E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.9E-04	8.6E-03	2.4E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
292	S-0189-01-04		1.9E-02	9.4E-03	2.6E-08	3.9E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.9E-04	9.4E-03	2.6E-07	3.9E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
293	S-0189-01-05		1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
		1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
294	S-0189-01-06	1.9E-02	7.5E-03	2.1E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.5E-03	2.1E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
295	S-0189-01-07	1.9E-02	1.1E-02	3.1E-08	4.7E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良	
		1.9E-04	1.1E-02	3.1E-07	4.7E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.7E-02	4.0E-19	(5.5E-01)	(4.7E-02)	
296	S-0189-01-08	1.9E-02	1.0E-02	2.9E-08	4.4E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.2E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
		1.9E-04	1.0E-02	2.9E-07	4.4E-01	3.0E-03	2.4E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.2E-05	4.4E-02	3.7E-19	(5.1E-01)	(4.4E-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 (38/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
297	S-0190-01-01	S-0190-01	1.9E-02	5.8E-03	1.6E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.8E-03	1.6E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19		
298	S-0190-01-02		1.9E-02	5.5E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.9E-04	5.5E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19		
299	S-0190-01-03		1.9E-02	6.9E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.9E-04	6.9E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19		
300	S-0190-01-04		1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
301	S-0190-01-05		1.9E-02	5.8E-03	1.6E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.8E-03	1.6E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19		
302	S-0190-01-06	1.9E-02	5.0E-03	1.4E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.2E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)	
		1.9E-04	5.0E-03	1.4E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.2E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19			
303	S-0190-01-07	1.9E-02	7.1E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	7.1E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19			
304	S-0190-01-08	1.9E-02	6.6E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.6E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-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 (39/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
305	S-0191-01-01	S-0191-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
306	S-0191-01-02		1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
307	S-0191-01-03		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
308	S-0191-01-04		1.8E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
309	S-0191-01-05	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
310	S-0191-01-06	1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
311	S-0191-01-07	1.8E-02	9.2E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
		1.8E-04	9.2E-03	2.3E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)	
312	S-0191-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-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 (40/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
313	S-0192-01-01	S-0192-01	1.9E-02	8.2E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.2E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
314	S-0192-01-02		1.9E-02	7.1E-03	1.8E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	1.8E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
315	S-0192-01-03		1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
316	S-0192-01-04		1.9E-02	8.2E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.2E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
317	S-0192-01-05		1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
		1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
318	S-0192-01-06	1.9E-02	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
319	S-0192-01-07	1.9E-02	7.5E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.5E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
320	S-0192-01-08	1.9E-02	8.4E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.9E-04	8.4E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (41/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
321	S-0193-01-01	S-0193-01	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
322	S-0193-01-02		1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19		
323	S-0193-01-03		1.9E-02	8.4E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.9E-04	8.4E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19		
324	S-0193-01-04		1.9E-02	8.4E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.9E-04	8.4E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19		
325	S-0193-01-05		1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
326	S-0193-01-06	1.9E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.9E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19			
327	S-0193-01-07	1.9E-02	7.9E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.9E-04	7.9E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19			
328	S-0193-01-08	1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (42/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
329	S-0194-01-01	S-0194-01	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
330	S-0194-01-02		1.9E-02	5.9E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	5.9E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)
331	S-0194-01-03		1.9E-02	8.8E-03	2.4E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.8E-03	2.4E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
332	S-0194-01-04		1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
333	S-0194-01-05	1.9E-02	6.1E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.1E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
334	S-0194-01-06	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
335	S-0194-01-07	1.9E-02	8.6E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.9E-04	8.6E-03	2.3E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
336	S-0194-01-08	1.9E-02	8.3E-03	2.3E-08	3.5E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.3E-03	2.3E-07	3.5E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (43/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
337	S-0195-01-01	S-0195-01	1.9E-02	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
338	S-0195-01-02		1.9E-02	7.4E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.4E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
339	S-0195-01-03		1.9E-02	8.0E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	8.0E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
340	S-0195-01-04		1.9E-02	8.0E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	8.0E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
341	S-0195-01-05		1.9E-02	6.8E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
		1.9E-04	6.8E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
342	S-0195-01-06	1.9E-02	5.7E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.7E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
343	S-0195-01-07	1.9E-02	8.0E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
344	S-0195-01-08	1.9E-02	9.1E-03	2.5E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.9E-04	9.1E-03	2.5E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-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 (44/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
345	S-0196-01-01	S-0196-01	1.9E-02	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
346	S-0196-01-02		1.9E-02	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.9E-04	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
347	S-0196-01-03		1.9E-02	7.1E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	7.1E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19		
348	S-0196-01-04		1.9E-02	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
349	S-0196-01-05		1.9E-02	5.9E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.9E-04	5.9E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19		
350	S-0196-01-06	1.9E-02	5.9E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.9E-04	5.9E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19			
351	S-0196-01-07	1.9E-02	8.5E-03	2.4E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.9E-04	8.5E-03	2.4E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19			
352	S-0196-01-08	1.9E-02	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)	
		1.9E-04	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-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 (45/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
353	S-0197-01-01	S-0197-01	1.5E-01	6.8E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	6.8E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
354	S-0197-01-02		1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
355	S-0197-01-03		1.5E-01	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
356	S-0197-01-04		1.5E-01	7.0E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	7.0E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)
357	S-0197-01-05		1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
		1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
358	S-0197-01-06	1.5E-01	5.1E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.5E-03	5.1E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
359	S-0197-01-07	1.5E-01	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
360	S-0197-01-08	1.5E-01	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.5E-03	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (46 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
361	S-0198-01-01	S-0198-01	1.5E-01	7.7E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	7.7E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
362	S-0198-01-02		1.5E-01	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
363	S-0198-01-03		1.5E-01	5.3E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	5.3E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
364	S-0198-01-04		1.5E-01	9.8E-03	2.7E-08	4.1E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
			1.5E-03	9.8E-03	2.7E-07	4.1E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.4E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
365	S-0198-01-05		1.5E-01	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
		1.5E-03	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
366	S-0198-01-06	1.5E-01	5.3E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	5.3E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
367	S-0198-01-07	1.5E-01	8.5E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.5E-03	8.5E-03	2.3E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
368	S-0198-01-08	1.5E-01	8.1E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.5E-03	8.1E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (47/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
369	S-0199-01-01	S-0199-01	1.5E-01	5.5E-03	1.6E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	5.5E-03	1.6E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
370	S-0199-01-02		1.5E-01	5.5E-03	1.6E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	5.5E-03	1.6E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
371	S-0199-01-03		1.5E-01	5.9E-03	1.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	5.9E-03	1.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
372	S-0199-01-04		1.5E-01	7.2E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	7.2E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
373	S-0199-01-05	1.5E-01	6.2E-03	1.8E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.5E-03	6.2E-03	1.8E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
374	S-0199-01-06	1.5E-01	5.9E-03	1.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	5.9E-03	1.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
375	S-0199-01-07	1.5E-01	7.5E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	7.5E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
376	S-0199-01-08	1.5E-01	7.5E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	7.5E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-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 (48/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
377	S-0200-01-01	S-0200-01	1.5E-01	6.8E-03	1.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.5E-03	6.8E-03	1.9E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
378	S-0200-01-02		1.5E-01	5.7E-03	1.6E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.5E-03	5.7E-03	1.6E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19		
379	S-0200-01-03		1.5E-01	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)
			1.5E-03	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
380	S-0200-01-04		1.5E-01	7.0E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)
			1.5E-03	7.0E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19		
381	S-0200-01-05		1.5E-01	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.5E-03	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
382	S-0200-01-06	1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			
383	S-0200-01-07	1.5E-01	8.4E-03	2.3E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)	
		1.5E-03	8.4E-03	2.3E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19			
384	S-0200-01-08	1.5E-01	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.5E-03	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-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 (49/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
385	S-0201-01-01	S-0201-01	1.5E-01	5.2E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.5E-03	5.2E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
386	S-0201-01-02		1.5E-01	5.2E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.5E-03	5.2E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
387	S-0201-01-03		1.5E-01	7.5E-03	2.1E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.5E-03	7.5E-03	2.1E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)
388	S-0201-01-04		1.5E-01	8.1E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.5E-03	8.1E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
389	S-0201-01-05		1.5E-01	4.2E-03	1.2E-08	1.8E-02	1.2E-03	9.6E-08	6.1E-04	1.5E-05	1.3E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
		1.5E-03	4.2E-03	1.2E-07	1.8E-01	1.2E-03	9.6E-07	6.1E-03	1.5E-04	1.3E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)	
390	S-0201-01-06	1.5E-01	4.9E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.5E-03	4.9E-03	1.3E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
391	S-0201-01-07	1.5E-01	6.8E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	6.8E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
392	S-0201-01-08	1.5E-01	7.1E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.1E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (50/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
393	S-0202-01-01	S-0202-01	1.5E-01	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
394	S-0202-01-02		1.5E-01	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
395	S-0202-01-03		1.5E-01	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.5E-03	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
396	S-0202-01-04		1.5E-01	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.5E-03	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
397	S-0202-01-05		1.5E-01	5.2E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
		1.5E-03	5.2E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
398	S-0202-01-06	1.5E-01	5.0E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
		1.5E-03	5.0E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
399	S-0202-01-07	1.5E-01	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.5E-03	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
400	S-0202-01-08	1.5E-01	7.4E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	7.4E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-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 (51/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
401	S-0203-01-01	S-0203-01	1.5E-01	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
402	S-0203-01-02		1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
403	S-0203-01-03		1.5E-01	8.1E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.5E-03	8.1E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
404	S-0203-01-04		1.5E-01	7.5E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.5E-03	7.5E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)
405	S-0203-01-05	1.5E-01	4.2E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.2E-03	9.6E-08	6.1E-04	1.5E-05	1.3E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
		1.5E-03	4.2E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.2E-03	9.6E-07	6.1E-03	1.5E-04	1.3E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)	
406	S-0203-01-06	1.5E-01	5.2E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.5E-03	5.2E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
407	S-0203-01-07	1.5E-01	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.2E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
408	S-0203-01-08	1.5E-01	6.8E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	6.8E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (52/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
409	S-0204-01-01	S-0204-01	1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
410	S-0204-01-02		1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
411	S-0204-01-03		1.5E-01	9.1E-03	2.5E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.5E-03	9.1E-03	2.5E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)
412	S-0204-01-04		1.5E-01	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	7.2E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
413	S-0204-01-05	1.5E-01	5.9E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	5.9E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
414	S-0204-01-06	1.5E-01	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.2E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
415	S-0204-01-07	1.5E-01	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.2E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
416	S-0204-01-08	1.5E-01	7.8E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.5E-03	7.8E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-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 (53/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
417	S-0206-01-01	S-0206-01	1.9E-02	5.2E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.2E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.3E-02)
418	S-0206-01-02		1.9E-02	4.6E-03	1.6E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.7E-04	1.6E-05	1.5E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
			1.9E-04	4.6E-03	1.6E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.7E-03	1.6E-04	1.5E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
419	S-0206-01-03		1.9E-02	7.7E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.7E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
420	S-0206-01-04		1.9E-02	8.0E-03	2.8E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	8.0E-03	2.8E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.5E-02)
421	S-0206-01-05		1.9E-02	4.6E-03	1.6E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.7E-04	1.6E-05	1.5E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
		1.9E-04	4.6E-03	1.6E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.7E-03	1.6E-04	1.5E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)	
422	S-0206-01-06	1.9E-02	5.2E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.9E-04	5.2E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.3E-02)	
423	S-0206-01-07	1.9E-02	7.7E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.7E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
424	S-0206-01-08	1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.9E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.9E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.7E-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 (54/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
425	S-0207-01-01	S-0207-01	1.9E-02	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.9E-04	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
426	S-0207-01-02		1.9E-02	5.8E-03	2.0E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.8E-03	2.0E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
427	S-0207-01-03		1.9E-02	5.8E-03	2.0E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.8E-03	2.0E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
428	S-0207-01-04		1.9E-02	6.2E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.2E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
429	S-0207-01-05	1.9E-02	4.8E-03	1.7E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.9E-04	4.8E-03	1.7E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)	
430	S-0207-01-06	1.9E-02	4.3E-03	1.5E-08	1.9E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.3E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
		1.9E-04	4.3E-03	1.5E-07	1.9E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.3E-03	1.5E-04	1.4E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.2E-01)	(1.9E-02)	
431	S-0207-01-07	1.9E-02	6.7E-03	2.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.7E-03	2.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
432	S-0207-01-08	1.9E-02	6.2E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.2E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.7E-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 (55/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
433	S-0208-01-01	S-0208-01	1.9E-02	5.0E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.0E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
434	S-0208-01-02		1.9E-02	5.3E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.3E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
435	S-0208-01-03		1.9E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)
436	S-0208-01-04		1.9E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)
437	S-0208-01-05		1.9E-02	4.5E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
		1.9E-04	4.5E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.6E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)	
438	S-0208-01-06	1.9E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
439	S-0208-01-07	1.9E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)	
440	S-0208-01-08	1.9E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-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 (56/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
441	S-0209-01-01	S-0209-01	1.9E-02	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19		
442	S-0209-01-02		1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.8E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	- -
			1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.8E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19		
443	S-0209-01-03		1.9E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19		
444	S-0209-01-04		1.9E-02	5.9E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	5.9E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19		
445	S-0209-01-05		1.9E-02	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19		
446	S-0209-01-06	1.9E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.9E-04	5.2E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.6E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19			
447	S-0209-01-07	1.9E-02	7.5E-03	2.8E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.9E-04	7.5E-03	2.8E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19			
448	S-0209-01-08	1.9E-02	6.2E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	8.9E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)	
		1.9E-04	6.2E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	8.9E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-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 (57/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
449	S-0210-01-01	S-0210-01	1.5E-01	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.5E-03	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19		
450	S-0210-01-02		1.5E-01	5.3E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
			1.5E-03	5.3E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19		
451	S-0210-01-03		1.5E-01	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.5E-03	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
452	S-0210-01-04		1.5E-01	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.5E-03	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19		
453	S-0210-01-05		1.5E-01	6.0E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
		1.5E-03	6.0E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19			
454	S-0210-01-06	1.5E-01	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)	
		1.5E-03	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19			
455	S-0210-01-07	1.5E-01	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.5E-03	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19			
456	S-0210-01-08	1.5E-01	7.9E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.5E-03	7.9E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-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 (58/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
457	S-0211-01-01	S-0211-01	1.5E-01	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.5E-03	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19		
458	S-0211-01-02		1.5E-01	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.5E-03	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19		
459	S-0211-01-03		1.5E-01	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.5E-03	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19		
460	S-0211-01-04		1.5E-01	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
			1.5E-03	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19		
461	S-0211-01-05		1.5E-01	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.5E-03	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19		
462	S-0211-01-06	1.5E-01	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.5E-03	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19			
463	S-0211-01-07	1.5E-01	7.7E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.5E-03	7.7E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19			
464	S-0211-01-08	1.5E-01	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.5E-03	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-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 (59/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
465	S-0212-01-01	S-0212-01	1.5E-01	5.9E-03	1.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	5.9E-03	1.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
466	S-0212-01-02		1.5E-01	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
467	S-0212-01-03		1.5E-01	7.0E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	7.0E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
468	S-0212-01-04		1.5E-01	9.2E-03	2.6E-08	3.9E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.5E-03	9.2E-03	2.6E-07	3.9E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.5E-01)	(3.9E-02)
469	S-0212-01-05	1.5E-01	7.0E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.0E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
470	S-0212-01-06	1.5E-01	5.9E-03	1.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	5.9E-03	1.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
471	S-0212-01-07	1.5E-01	9.2E-03	2.6E-08	3.9E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.5E-03	9.2E-03	2.6E-07	3.9E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.5E-01)	(3.9E-02)	
472	S-0212-01-08	1.5E-01	9.7E-03	2.8E-08	4.1E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
		1.5E-03	9.7E-03	2.8E-07	4.1E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.4E-19	(4.8E-01)	(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 (60/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
473	S-0213-01-01	S-0213-01	1.9E-02	4.0E-03	1.4E-08	1.7E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
			1.9E-04	4.0E-03	1.4E-07	1.7E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.7E-02	1.4E-19	(2.0E-01)	(1.7E-02)
474	S-0213-01-02		1.9E-02	5.6E-03	1.9E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.6E-03	1.9E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
475	S-0213-01-03		1.9E-02	5.9E-03	2.0E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	5.9E-03	2.0E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)
476	S-0213-01-04		1.9E-02	5.6E-03	1.9E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.6E-03	1.9E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
477	S-0213-01-05		1.9E-02	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
		1.9E-04	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.3E-02)	
478	S-0213-01-06	1.9E-02	5.9E-03	2.0E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	5.9E-03	2.0E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.5E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)	
479	S-0213-01-07	1.9E-02	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
480	S-0213-01-08	1.9E-02	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-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 (61/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
481	S-0214-01-01	S-0214-01	1.9E-02	7.1E-03	1.8E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.9E-04	7.1E-03	1.8E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19		
482	S-0214-01-02		1.9E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19		
483	S-0214-01-03		1.9E-02	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	7.2E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
484	S-0214-01-04		1.9E-02	8.6E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)
			1.9E-04	8.6E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19		
485	S-0214-01-05		1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
486	S-0214-01-06	1.9E-02	5.7E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.9E-04	5.7E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19			
487	S-0214-01-07	1.9E-02	7.1E-03	1.8E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.9E-04	7.1E-03	1.8E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19			
488	S-0214-01-08	1.9E-02	6.1E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.9E-04	6.1E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-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 (62/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
489	S-0215-01-01	S-0215-01	1.9E-02	6.8E-03	2.4E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	2.4E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
490	S-0215-01-02		1.9E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.5E-02)
491	S-0215-01-03		1.9E-02	6.8E-03	2.4E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	2.4E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
492	S-0215-01-04		1.9E-02	9.1E-03	3.2E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.9E-04	9.1E-03	3.2E-07	4.0E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.6E-01)	(4.0E-02)
493	S-0215-01-05	1.9E-02	9.1E-03	3.2E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.9E-04	9.1E-03	3.2E-07	4.0E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.6E-01)	(4.0E-02)	
494	S-0215-01-06	1.9E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.5E-02)	
495	S-0215-01-07	1.9E-02	7.9E-03	2.8E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.9E-03	2.8E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.5E-02)	
496	S-0215-01-08	1.9E-02	9.1E-03	3.2E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.9E-04	9.1E-03	3.2E-07	4.0E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.6E-01)	(4.0E-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 (63/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
497	S-0216-01-01	S-0216-01	1.9E-02	4.2E-03	1.5E-08	1.8E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.0E-04	1.5E-05	1.3E-06	1.7E-03	1.5E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)
			1.9E-04	4.2E-03	1.5E-07	1.8E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.0E-03	1.5E-04	1.3E-05	1.7E-02	1.5E-19		
498	S-0216-01-02		1.9E-02	4.5E-03	1.6E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)
			1.9E-04	4.5E-03	1.6E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.6E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19		
499	S-0216-01-03		1.9E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
500	S-0216-01-04		1.9E-02	5.7E-03	2.0E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.9E-04	5.7E-03	2.0E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19		
501	S-0216-01-05		1.9E-02	4.9E-03	1.7E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
			1.9E-04	4.9E-03	1.7E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.7E-19		
502	S-0216-01-06	1.9E-02	4.5E-03	1.6E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)	
		1.9E-04	4.5E-03	1.6E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.6E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19			
503	S-0216-01-07	1.9E-02	6.8E-03	2.4E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	6.8E-03	2.4E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19			
504	S-0216-01-08	1.9E-02	6.1E-03	2.1E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.1E-03	2.1E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-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 (64/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
505	S-0218-01-01	S-0218-01	1.9E-02	4.8E-03	1.7E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.1E-02)
			1.9E-04	4.8E-03	1.7E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19		
506	S-0218-01-02		1.9E-02	4.8E-03	1.7E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.1E-02)
			1.9E-04	4.8E-03	1.7E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19		
507	S-0218-01-03		1.9E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.9E-04	7.3E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19		
508	S-0218-01-04		1.9E-02	5.6E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.6E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.3E-02	2.0E-19		
509	S-0218-01-05	1.9E-02	4.6E-03	1.6E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)	
		1.9E-04	4.6E-03	1.6E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.6E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19			
510	S-0218-01-06	1.9E-02	5.3E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.9E-04	5.3E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19			
511	S-0218-01-07	1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19			
512	S-0218-01-08	1.9E-02	6.8E-03	2.4E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	6.8E-03	2.4E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-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 (65/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
513	S-0219-01-01	S-0219-01	1.9E-02	5.1E-03	1.9E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.1E-03	1.9E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
514	S-0219-01-02		1.9E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
515	S-0219-01-03		1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(3.0E-02)
516	S-0219-01-04		1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(3.0E-02)
517	S-0219-01-05		1.9E-02	5.6E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
		1.9E-04	5.6E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
518	S-0219-01-06	1.9E-02	7.3E-03	2.8E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.3E-03	2.8E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
519	S-0219-01-07	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(3.0E-02)	
520	S-0219-01-08	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(3.0E-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 (66/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
521	S-0220-01-01	S-0220-01	1.9E-02	4.9E-03	1.7E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
			1.9E-04	4.9E-03	1.7E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.7E-19		
522	S-0220-01-02		1.9E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	- -
			1.9E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
523	S-0220-01-03		1.9E-02	7.2E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.9E-04	7.2E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19		
524	S-0220-01-04		1.9E-02	6.8E-03	2.4E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	2.4E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
525	S-0220-01-05		1.9E-02	5.3E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.9E-04	5.3E-03	1.9E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19		
526	S-0220-01-06	1.9E-02	4.9E-03	1.7E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)	
		1.9E-04	4.9E-03	1.7E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.7E-19			
527	S-0220-01-07	1.9E-02	6.4E-03	2.3E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.4E-03	2.3E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.3E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19			
528	S-0220-01-08	1.9E-02	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.9E-04	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-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 (67/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
529	S-0221-01-01	S-0221-01	1.9E-02	4.0E-03	1.4E-08	1.7E-02	1.1E-03	1.0E-07	5.8E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
			1.9E-04	4.0E-03	1.4E-07	1.7E-01	1.1E-03	1.0E-06	5.8E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.7E-02	1.4E-19	(2.0E-01)	(1.7E-02)
530	S-0221-01-02		1.9E-02	4.9E-03	1.7E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
			1.9E-04	4.9E-03	1.7E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
531	S-0221-01-03		1.9E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.8E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)
532	S-0221-01-04		1.9E-02	7.4E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.4E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
533	S-0221-01-05	1.9E-02	4.9E-03	1.7E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.9E-04	4.9E-03	1.7E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
534	S-0221-01-06	1.9E-02	3.7E-03	1.3E-08	1.6E-02	1.0E-03	9.3E-08	5.3E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.5E-03	1.3E-20	良	良	
		1.9E-04	3.7E-03	1.3E-07	1.6E-01	1.0E-03	9.3E-07	5.3E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.5E-02	1.3E-19	(1.9E-01)	(1.6E-02)	
535	S-0221-01-07	1.9E-02	7.0E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.0E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
536	S-0221-01-08	1.9E-02	5.2E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.9E-04	5.2E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.3E-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 (68/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
537	S-0222-01-01	S-0222-01	1.5E-01	5.4E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.5E-03	5.4E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19		
538	S-0222-01-02		1.5E-01	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.5E-03	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
539	S-0222-01-03		1.5E-01	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.5E-03	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
540	S-0222-01-04		1.5E-01	7.9E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)
			1.5E-03	7.9E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
541	S-0222-01-05	1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			
542	S-0222-01-06	1.5E-01	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.5E-03	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19			
543	S-0222-01-07	1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			
544	S-0222-01-08	1.5E-01	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.5E-03	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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 (69/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
545	S-0223-01-01	S-0223-01	1.5E-01	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
546	S-0223-01-02		1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
547	S-0223-01-03		1.5E-01	8.9E-03	2.4E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
			1.5E-03	8.9E-03	2.4E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)
548	S-0223-01-04		1.5E-01	8.9E-03	2.4E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
			1.5E-03	8.9E-03	2.4E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)
549	S-0223-01-05	1.5E-01	5.7E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.5E-03	5.7E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
550	S-0223-01-06	1.5E-01	5.4E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	5.4E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
551	S-0223-01-07	1.5E-01	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
552	S-0223-01-08	1.5E-01	8.1E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.5E-03	8.1E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (70/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
553	S-0224-01-01	S-0224-01	1.9E-02	5.4E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.4E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19		
554	S-0224-01-02		1.9E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19		
555	S-0224-01-03		1.9E-02	7.8E-03	2.9E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.7E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.9E-04	7.8E-03	2.9E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.7E-19		
556	S-0224-01-04		1.9E-02	8.1E-03	3.0E-08	3.6E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.4E-03	2.8E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.6E-02)
			1.9E-04	8.1E-03	3.0E-07	3.6E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.4E-02	2.8E-19		
557	S-0224-01-05		1.9E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.9E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.9E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19		
558	S-0224-01-06	1.9E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19			
559	S-0224-01-07	1.9E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19			
560	S-0224-01-08	1.9E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)	
		1.9E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.5E-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 (71/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
561	S-0225-01-01	S-0225-01	1.9E-02	8.4E-03	3.0E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)
			1.9E-04	8.4E-03	3.0E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.5E-02	3.0E-19		
562	S-0225-01-02		1.9E-02	7.0E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.9E-04	7.0E-03	2.5E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19		
563	S-0225-01-03		1.9E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	7.5E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19		
564	S-0225-01-04		1.9E-02	9.6E-03	3.4E-08	4.2E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-02)
			1.9E-04	9.6E-03	3.4E-07	4.2E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.0E-02	3.4E-19		
565	S-0225-01-05		1.9E-02	6.3E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.3E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19		
566	S-0225-01-06	1.9E-02	6.8E-03	2.4E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	6.8E-03	2.4E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19			
567	S-0225-01-07	1.9E-02	9.1E-03	3.2E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-02)	
		1.9E-04	9.1E-03	3.2E-07	4.0E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.8E-02	3.2E-19			
568	S-0225-01-08	1.9E-02	9.6E-03	3.4E-08	4.2E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-02)	
		1.9E-04	9.6E-03	3.4E-07	4.2E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-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 (72/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
569	S-0226-01-01	S-0226-01	1.9E-02	5.5E-03	1.9E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.9E-04	5.5E-03	1.9E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
570	S-0226-01-02		1.9E-02	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
571	S-0226-01-03		1.9E-02	7.9E-03	2.7E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	7.9E-03	2.7E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
572	S-0226-01-04		1.9E-02	7.4E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.4E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
573	S-0226-01-05	1.9E-02	6.0E-03	2.1E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.0E-03	2.1E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
574	S-0226-01-06	1.9E-02	4.2E-03	1.4E-08	1.8E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.0E-04	1.5E-05	1.3E-06	1.7E-03	1.5E-20	良	良	
		1.9E-04	4.2E-03	1.4E-07	1.8E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.0E-03	1.5E-04	1.3E-05	1.7E-02	1.5E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)	
575	S-0226-01-07	1.9E-02	6.9E-03	2.4E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.9E-03	2.4E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
576	S-0226-01-08	1.9E-02	7.4E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.4E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (73/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
577	S-0227-01-01	S-0227-01	1.9E-02	4.5E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
			1.9E-04	4.5E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.6E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
578	S-0227-01-02		1.9E-02	4.5E-03	1.7E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
			1.9E-04	4.5E-03	1.7E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.6E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
579	S-0227-01-03		1.9E-02	6.1E-03	2.3E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.1E-03	2.3E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
580	S-0227-01-04		1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
581	S-0227-01-05	1.9E-02	4.9E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.3E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.9E-04	4.9E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.3E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
582	S-0227-01-06	1.9E-02	4.2E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.2E-04	1.5E-05	1.3E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
		1.9E-04	4.2E-03	1.6E-07	1.9E-01	1.2E-03	1.1E-06	6.2E-03	1.5E-04	1.3E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.2E-01)	(1.9E-02)	
583	S-0227-01-07	1.9E-02	6.4E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.4E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
584	S-0227-01-08	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.7E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-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 (74/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
585	S-0228-01-01	S-0228-01	1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
586	S-0228-01-02		1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
587	S-0228-01-03		1.9E-02	8.9E-03	3.2E-08	3.9E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.9E-03	3.2E-07	3.9E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.5E-01)	(3.9E-02)
588	S-0228-01-04		1.9E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.1E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.9E-04	9.3E-03	3.4E-07	4.1E-01	2.7E-03	2.4E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.7E-01)	(4.1E-02)
589	S-0228-01-05		1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
		1.9E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
590	S-0228-01-06	1.9E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)	
591	S-0228-01-07	1.9E-02	8.4E-03	3.1E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.4E-03	3.1E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)	
592	S-0228-01-08	1.9E-02	8.9E-03	3.2E-08	3.9E-02	2.5E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.9E-04	8.9E-03	3.2E-07	3.9E-01	2.5E-03	2.3E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.5E-01)	(3.9E-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 (75/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
593	S-0229-01-01	S-0229-01	1.9E-02	4.2E-03	1.4E-08	1.8E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.1E-04	1.5E-05	1.3E-06	1.7E-03	1.5E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)
			1.9E-04	4.2E-03	1.4E-07	1.8E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.1E-03	1.5E-04	1.3E-05	1.7E-02	1.5E-19		
594	S-0229-01-02		1.9E-02	4.9E-03	1.7E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
			1.9E-04	4.9E-03	1.7E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.7E-19		
595	S-0229-01-03		1.9E-02	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
596	S-0229-01-04		1.9E-02	6.8E-03	2.3E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	2.3E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19		
597	S-0229-01-05		1.9E-02	4.9E-03	1.7E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.2E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
		1.9E-04	4.9E-03	1.7E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.2E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.7E-19			
598	S-0229-01-06	1.9E-02	4.2E-03	1.4E-08	1.8E-02	1.2E-03	1.0E-07	6.1E-04	1.5E-05	1.3E-06	1.7E-03	1.5E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)	
		1.9E-04	4.2E-03	1.4E-07	1.8E-01	1.2E-03	1.0E-06	6.1E-03	1.5E-04	1.3E-05	1.7E-02	1.5E-19			
599	S-0229-01-07	1.9E-02	6.8E-03	2.3E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	6.8E-03	2.3E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19			
600	S-0229-01-08	1.9E-02	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-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 (76/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
601	S-0230-01-01	S-0230-01	1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.9E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19		
602	S-0230-01-02		1.9E-02	5.6E-03	2.0E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.6E-03	2.0E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.3E-02	2.0E-19		
603	S-0230-01-03		1.9E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19		
604	S-0230-01-04		1.9E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.4E-02)
			1.9E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19		
605	S-0230-01-05		1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.9E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19		
606	S-0230-01-06	1.9E-02	6.9E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	6.9E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19			
607	S-0230-01-07	1.9E-02	7.8E-03	2.8E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.9E-04	7.8E-03	2.8E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19			
608	S-0230-01-08	1.9E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.9E-02	1.8E-03	1.7E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.5E-03	2.4E-07	2.9E-01	1.8E-03	1.7E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-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 (77/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
609	S-0231-01-01	S-0231-01	1.9E-02	4.7E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
			1.9E-04	4.7E-03	1.8E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)
610	S-0231-01-02		1.9E-02	6.3E-03	2.4E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.3E-03	2.4E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)
611	S-0231-01-03		1.9E-02	7.3E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.3E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
612	S-0231-01-04		1.9E-02	6.6E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.6E-03	2.5E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
613	S-0231-01-05	1.9E-02	5.7E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.7E-03	2.1E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.5E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
614	S-0231-01-06	1.9E-02	5.4E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
		1.9E-04	5.4E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
615	S-0231-01-07	1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	7.0E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
616	S-0231-01-08	1.9E-02	6.0E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.6E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.0E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.6E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-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 (78/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
617	S-0232-01-01	S-0232-01	1.9E-02	5.7E-03	2.0E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.7E-03	2.0E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
618	S-0232-01-02		1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.9E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.9E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
619	S-0232-01-03		1.9E-02	8.4E-03	3.0E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.4E-03	3.0E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
620	S-0232-01-04		1.9E-02	7.6E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.6E-03	2.7E-07	3.3E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
621	S-0232-01-05		1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.9E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
		1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.9E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
622	S-0232-01-06	1.9E-02	6.5E-03	2.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.5E-03	2.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
623	S-0232-01-07	1.9E-02	8.2E-03	2.9E-08	3.6E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.2E-03	2.9E-07	3.6E-01	2.3E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.1E-01)	(3.6E-02)	
624	S-0232-01-08	1.9E-02	7.4E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.4E-03	2.6E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	

本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (79 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
625	S-0233-01-01	S-0233-01	1.5E-01	5.4E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	5.4E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
626	S-0233-01-02		1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
627	S-0233-01-03		1.5E-01	8.9E-03	2.4E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
			1.5E-03	8.9E-03	2.4E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)
628	S-0233-01-04		1.5E-01	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.5E-03	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
629	S-0233-01-05		1.5E-01	5.7E-03	1.6E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
		1.5E-03	5.7E-03	1.6E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
630	S-0233-01-06	1.5E-01	4.9E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.5E-03	4.9E-03	1.3E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
631	S-0233-01-07	1.5E-01	6.8E-03	1.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	6.8E-03	1.9E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
632	S-0233-01-08	1.5E-01	9.5E-03	2.6E-08	4.0E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.3E-20	良	良	
		1.5E-03	9.5E-03	2.6E-07	4.0E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.3E-19	(4.6E-01)	(4.0E-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 (80/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
633	S-0234-01-01	S-0234-01	1.6E-01	5.7E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.6E-03	5.7E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
634	S-0234-01-02		1.6E-01	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.6E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
635	S-0234-01-03		1.6E-01	1.2E-02	4.1E-08	5.3E-02	3.5E-03	3.0E-07	1.8E-03	4.3E-05	3.8E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	-
			1.6E-03	1.2E-02	4.1E-07	5.3E-01	3.5E-03	3.0E-06	1.8E-02	4.3E-04	3.8E-05	5.1E-02	4.3E-19	(6.1E-01)	-
636	S-0234-01-04		1.6E-01	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.6E-03	7.7E-03	2.6E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
637	S-0234-01-05		1.6E-01	5.7E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
		1.6E-03	5.7E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
638	S-0234-01-06	1.6E-01	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.6E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
639	S-0234-01-07	1.6E-01	7.9E-03	2.7E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.6E-03	7.9E-03	2.7E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
640	S-0234-01-08	1.6E-01	7.4E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.6E-03	7.4E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (81/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
641	S-0235-01-01	S-0235-01	1.5E-01	5.5E-03	1.8E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.5E-03	5.5E-03	1.8E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19		
642	S-0235-01-02		1.5E-01	5.5E-03	1.8E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.5E-03	5.5E-03	1.8E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19		
643	S-0235-01-03		1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19		
644	S-0235-01-04		1.5E-01	8.2E-03	2.7E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.5E-03	8.2E-03	2.7E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19		
645	S-0235-01-05		1.5E-01	4.8E-03	1.6E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.1E-02)
		1.5E-03	4.8E-03	1.6E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19			
646	S-0235-01-06	1.5E-01	5.5E-03	1.8E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.5E-03	5.5E-03	1.8E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19			
647	S-0235-01-07	1.5E-01	8.4E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.5E-03	8.4E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19			
648	S-0235-01-08	1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-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 (82/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
649	S-0236-01-01	S-0236-01	1.5E-01	4.8E-03	1.6E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
			1.5E-03	4.8E-03	1.6E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)
650	S-0236-01-02		1.5E-01	6.2E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.2E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.0E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
651	S-0236-01-03		1.5E-01	7.2E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	7.2E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
652	S-0236-01-04		1.5E-01	9.4E-03	3.1E-08	4.0E-02	2.7E-03	2.3E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.5E-03	9.4E-03	3.1E-07	4.0E-01	2.7E-03	2.3E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.7E-01)	(4.0E-02)
653	S-0236-01-05	1.5E-01	6.2E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.5E-03	6.2E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.0E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
654	S-0236-01-06	1.5E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
655	S-0236-01-07	1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
656	S-0236-01-08	1.5E-01	8.4E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.5E-03	8.4E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (83/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
657	S-0237-01-01	S-0237-01	1.6E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.6E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
658	S-0237-01-02		1.6E-01	6.2E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.6E-03	6.2E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
659	S-0237-01-03		1.6E-01	7.4E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.6E-03	7.4E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
660	S-0237-01-04		1.6E-01	8.4E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.6E-03	8.4E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
661	S-0237-01-05		1.6E-01	7.9E-03	2.7E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	-
		1.6E-03	7.9E-03	2.7E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	-	
662	S-0237-01-06	1.6E-01	5.7E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.6E-03	5.7E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
663	S-0237-01-07	1.6E-01	5.7E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.6E-03	5.7E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
664	S-0237-01-08	1.6E-01	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.6E-03	7.7E-03	2.6E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-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 (84/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
665	S-0238-01-01	S-0238-01	1.6E-01	7.9E-03	2.7E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	-
			1.6E-03	7.9E-03	2.7E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19		-
666	S-0238-01-02		1.6E-01	5.7E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.9E-01)	良
			1.6E-03	5.7E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19		(2.5E-02)
667	S-0238-01-03		1.6E-01	8.1E-03	2.8E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (4.1E-01)	良
			1.6E-03	8.1E-03	2.8E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19		(3.5E-02)
668	S-0238-01-04		1.6E-01	7.2E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良
			1.6E-03	7.2E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19		(3.1E-02)
669	S-0238-01-05		1.6E-01	5.7E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.9E-01)	良
			1.6E-03	5.7E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19		(2.5E-02)
670	S-0238-01-06	1.6E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.7E-01)	良	
		1.6E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19		(2.3E-02)	
671	S-0238-01-07	1.6E-01	8.6E-03	2.9E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.3E-01)	良	
		1.6E-03	8.6E-03	2.9E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.0E-19		(3.7E-02)	
672	S-0238-01-08	1.6E-01	8.6E-03	2.9E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.3E-01)	良	
		1.6E-03	8.6E-03	2.9E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.0E-19		(3.7E-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 (85/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
673	S-0239-01-01	S-0239-01	1.9E-02	4.6E-03	1.5E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)
			1.9E-04	4.6E-03	1.5E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19		
674	S-0239-01-02		1.9E-02	5.6E-03	1.9E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.6E-03	1.9E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.3E-02	2.0E-19		
675	S-0239-01-03		1.9E-02	6.6E-03	2.2E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.9E-02)
			1.9E-04	6.6E-03	2.2E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19		
676	S-0239-01-04		1.9E-02	6.6E-03	2.2E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.9E-02)
			1.9E-04	6.6E-03	2.2E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19		
677	S-0239-01-05		1.9E-02	5.4E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.9E-04	5.4E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19		
678	S-0239-01-06	1.9E-02	4.6E-03	1.5E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)	
		1.9E-04	4.6E-03	1.5E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19			
679	S-0239-01-07	1.9E-02	7.4E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.9E-04	7.4E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19			
680	S-0239-01-08	1.9E-02	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.9E-04	7.7E-03	2.6E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-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 (86/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
681	S-0240-01-01	S-0240-01	1.5E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
682	S-0240-01-02		1.5E-01	5.8E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	5.8E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
683	S-0240-01-03		1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
684	S-0240-01-04		1.5E-01	8.9E-03	3.0E-08	3.8E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.5E-03	8.9E-03	3.0E-07	3.8E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)
685	S-0240-01-05		1.5E-01	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
		1.5E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
686	S-0240-01-06	1.5E-01	8.6E-03	2.9E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	-	
		1.5E-03	8.6E-03	2.9E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.3E-01)	-	
687	S-0240-01-07	1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
688	S-0240-01-08	1.5E-01	8.1E-03	2.7E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.5E-03	8.1E-03	2.7E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (87/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
689	S-0241-01-01	S-0241-01	1.5E-01	7.0E-03	2.3E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	7.0E-03	2.3E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
690	S-0241-01-02		1.5E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
691	S-0241-01-03		1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
692	S-0241-01-04		1.5E-01	8.1E-03	2.7E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.5E-03	8.1E-03	2.7E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
693	S-0241-01-05	1.5E-01	5.8E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.5E-03	5.8E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
694	S-0241-01-06	1.5E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
695	S-0241-01-07	1.5E-01	1.1E-02	3.6E-08	4.7E-02	3.1E-03	2.7E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.4E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	-	
		1.5E-03	1.1E-02	3.6E-07	4.7E-01	3.1E-03	2.7E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.4E-05	4.5E-02	3.8E-19	(5.4E-01)	-	
696	S-0241-01-08	1.5E-01	9.8E-03	3.3E-08	4.3E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.1E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	-	
		1.5E-03	9.8E-03	3.3E-07	4.3E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.1E-05	4.1E-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 (88/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
697	S-0242-01-01	S-0242-01	1.5E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.5E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19		
698	S-0242-01-02		1.5E-01	8.4E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.2E-01)	- -
			1.5E-03	8.4E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19		
699	S-0242-01-03		1.5E-01	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.5E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
700	S-0242-01-04		1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19		
701	S-0242-01-05		1.5E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.5E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19		
702	S-0242-01-06	1.5E-01	6.7E-03	2.2E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.5E-03	6.7E-03	2.2E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19			
703	S-0242-01-07	1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19			
704	S-0242-01-08	1.5E-01	7.4E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.5E-03	7.4E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (89/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
705	S-0243-01-01	S-0243-01	1.5E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
706	S-0243-01-02		1.5E-01	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
707	S-0243-01-03		1.5E-01	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	7.7E-03	2.6E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
708	S-0243-01-04		1.5E-01	8.1E-03	2.7E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.5E-03	8.1E-03	2.7E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
709	S-0243-01-05	1.5E-01	7.0E-03	2.3E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	-	
		1.5E-03	7.0E-03	2.3E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	-	
710	S-0243-01-06	1.5E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
711	S-0243-01-07	1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
712	S-0243-01-08	1.5E-01	7.4E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	7.4E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (90/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
713	S-0244-01-01	S-0244-01	1.5E-01	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
714	S-0244-01-02		1.5E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
715	S-0244-01-03		1.5E-01	8.4E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.5E-03	8.4E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
716	S-0244-01-04		1.5E-01	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
717	S-0244-01-05		1.5E-01	6.7E-03	2.2E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
		1.5E-03	6.7E-03	2.2E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
718	S-0244-01-06	1.5E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
719	S-0244-01-07	1.5E-01	8.4E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.5E-03	8.4E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
720	S-0244-01-08	1.5E-01	7.2E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.2E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-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 (91/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
721	S-0245-01-01	S-0245-01	1.5E-01	5.5E-03	1.9E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	5.5E-03	1.9E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
722	S-0245-01-02		1.5E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
723	S-0245-01-03		1.5E-01	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	7.7E-03	2.6E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
724	S-0245-01-04		1.5E-01	1.2E-02	4.0E-08	5.2E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.7E-03	4.2E-05	3.7E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	-
			1.5E-03	1.2E-02	4.0E-07	5.2E-01	3.4E-03	3.0E-06	1.7E-02	4.2E-04	3.7E-05	5.0E-02	4.2E-19	(6.0E-01)	-
725	S-0245-01-05	1.5E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
726	S-0245-01-06	1.5E-01	5.0E-03	1.7E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
		1.5E-03	5.0E-03	1.7E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.2E-02)	
727	S-0245-01-07	1.5E-01	8.6E-03	2.9E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.5E-03	8.6E-03	2.9E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)	
728	S-0245-01-08	1.5E-01	8.1E-03	2.7E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.5E-03	8.1E-03	2.7E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (92/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
729	S-0246-01-01	S-0246-01	1.5E-01	5.2E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.5E-03	5.2E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19		
730	S-0246-01-02		1.5E-01	5.8E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.5E-03	5.8E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19		
731	S-0246-01-03		1.5E-01	6.8E-03	2.3E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.5E-03	6.8E-03	2.3E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
732	S-0246-01-04		1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19		
733	S-0246-01-05	1.5E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.5E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19			
734	S-0246-01-06	1.5E-01	5.2E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.5E-03	5.2E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19			
735	S-0246-01-07	1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19			
736	S-0246-01-08	1.5E-01	1.0E-02	3.3E-08	4.3E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (5.0E-01)	-	
		1.5E-03	1.0E-02	3.3E-07	4.3E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.4E-02	3.5E-04	3.1E-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 (93/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
737	S-0247-01-01	S-0247-01	1.9E-02	4.6E-03	1.6E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.7E-04	1.6E-05	1.5E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
			1.9E-04	4.6E-03	1.6E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.7E-03	1.6E-04	1.5E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
738	S-0247-01-02		1.9E-02	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
739	S-0247-01-03		1.9E-02	8.3E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.3E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
740	S-0247-01-04		1.9E-02	8.3E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.3E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
741	S-0247-01-05		1.9E-02	1.0E-02	3.4E-08	4.4E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.2E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	-
		1.9E-04	1.0E-02	3.4E-07	4.4E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.2E-05	4.3E-02	3.6E-19	(5.1E-01)	-	
742	S-0247-01-06	1.9E-02	5.6E-03	1.9E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.6E-03	1.9E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
743	S-0247-01-07	1.9E-02	8.3E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.3E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
744	S-0247-01-08	1.9E-02	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (94/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
745	S-0248-01-01	S-0248-01	1.5E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
746	S-0248-01-02		1.5E-01	5.0E-03	1.7E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
			1.5E-03	5.0E-03	1.7E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
747	S-0248-01-03		1.5E-01	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	7.7E-03	2.6E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
748	S-0248-01-04		1.5E-01	7.4E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.5E-03	7.4E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
749	S-0248-01-05	1.5E-01	5.5E-03	1.8E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	5.5E-03	1.8E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
750	S-0248-01-06	1.5E-01	8.4E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	-	
		1.5E-03	8.4E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	-	
751	S-0248-01-07	1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
752	S-0248-01-08	1.5E-01	7.2E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.2E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-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 (95/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
753	S-0249-01-01	S-0249-01	1.5E-01	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
754	S-0249-01-02		1.5E-01	6.7E-03	2.2E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	6.7E-03	2.2E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.7E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
755	S-0249-01-03		1.5E-01	7.0E-03	2.3E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	7.0E-03	2.3E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
756	S-0249-01-04		1.5E-01	7.2E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	7.2E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
757	S-0249-01-05		1.5E-01	5.0E-03	1.7E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
		1.5E-03	5.0E-03	1.7E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.3E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
758	S-0249-01-06	1.5E-01	5.8E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.5E-03	5.8E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
759	S-0249-01-07	1.5E-01	8.4E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.5E-03	8.4E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
760	S-0249-01-08	1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (96/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
761	S-0250-01-01	S-0250-01	1.5E-01	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	-
			1.5E-03	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	-
762	S-0250-01-02		1.5E-01	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
763	S-0250-01-03		1.5E-01	6.9E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	6.9E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
764	S-0250-01-04		1.5E-01	6.9E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	6.9E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
765	S-0250-01-05		1.5E-01	6.1E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.1E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)
766	S-0250-01-06	1.5E-01	6.1E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
		1.5E-03	6.1E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)	
767	S-0250-01-07	1.5E-01	8.5E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.5E-03	8.5E-03	2.3E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
768	S-0250-01-08	1.5E-01	9.7E-03	2.7E-08	4.1E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
		1.5E-03	9.7E-03	2.7E-07	4.1E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.4E-19	(4.8E-01)	(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 (97/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
769	S-0251-01-01	S-0251-01	1.5E-01	5.4E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	5.4E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
770	S-0251-01-02		1.5E-01	5.7E-03	1.6E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	5.7E-03	1.6E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
771	S-0251-01-03		1.5E-01	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.5E-03	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
772	S-0251-01-04		1.5E-01	6.8E-03	1.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	6.8E-03	1.9E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
773	S-0251-01-05	1.5E-01	5.1E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.4E-03	1.2E-07	7.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
		1.5E-03	5.1E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.4E-03	1.2E-06	7.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
774	S-0251-01-06	1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
775	S-0251-01-07	1.5E-01	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.5E-03	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
776	S-0251-01-08	1.5E-01	8.1E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.5E-03	8.1E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (98/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
777	S-0252-01-01	S-0252-01	1.5E-01	6.3E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.5E-03	6.3E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19		
778	S-0252-01-02		1.5E-01	5.2E-03	1.7E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.5E-03	5.2E-03	1.7E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19		
779	S-0252-01-03		1.5E-01	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)
			1.5E-03	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19		
780	S-0252-01-04		1.5E-01	1.0E-02	3.3E-08	4.3E-02	2.8E-03	2.4E-07	1.4E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (5.0E-01)	-
			1.5E-03	1.0E-02	3.3E-07	4.3E-01	2.8E-03	2.4E-06	1.4E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.2E-02	3.5E-19		
781	S-0252-01-05		1.5E-01	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	-
			1.5E-03	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19		
782	S-0252-01-06	1.5E-01	5.5E-03	1.8E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.5E-03	5.5E-03	1.8E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19			
783	S-0252-01-07	1.5E-01	6.8E-03	2.3E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.5E-03	6.8E-03	2.3E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19			
784	S-0252-01-08	1.5E-01	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.5E-03	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-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 (99/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
785	S-0253-01-01	S-0253-01	1.5E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
786	S-0253-01-02		1.5E-01	5.2E-03	1.7E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.5E-03	5.2E-03	1.7E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
787	S-0253-01-03		1.5E-01	1.0E-02	3.4E-08	4.4E-02	2.9E-03	2.5E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.2E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	-
			1.5E-03	1.0E-02	3.4E-07	4.4E-01	2.9E-03	2.5E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.2E-05	4.3E-02	3.6E-19	(5.1E-01)	-
788	S-0253-01-04		1.5E-01	6.6E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.6E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
789	S-0253-01-05		1.5E-01	5.8E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
		1.5E-03	5.8E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
790	S-0253-01-06	1.5E-01	5.8E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.5E-03	5.8E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
791	S-0253-01-07	1.5E-01	1.0E-02	3.5E-08	4.5E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	3.7E-05	3.3E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	-	
		1.5E-03	1.0E-02	3.5E-07	4.5E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	3.7E-04	3.3E-05	4.4E-02	3.7E-19	(5.3E-01)	-	
792	S-0253-01-08	1.5E-01	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.0E-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 (100/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
793	S-0254-01-01	S-0254-01	1.5E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.5E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19		
794	S-0254-01-02		1.5E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.5E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19		
795	S-0254-01-03		1.5E-01	6.6E-03	2.2E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.5E-03	6.6E-03	2.2E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19		
796	S-0254-01-04		1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19		
797	S-0254-01-05	1.5E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.5E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19			
798	S-0254-01-06	1.5E-01	4.6E-03	1.5E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.1E-07	6.7E-04	1.6E-05	1.5E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)	
		1.5E-03	4.6E-03	1.5E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.1E-06	6.7E-03	1.6E-04	1.5E-05	1.9E-02	1.6E-19			
799	S-0254-01-07	1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19			
800	S-0254-01-08	1.5E-01	7.3E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.5E-03	7.3E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.6E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (101/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
801	S-0255-01-01	S-0255-01	1.9E-02	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19		
802	S-0255-01-02		1.9E-02	6.6E-03	2.2E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.6E-03	2.2E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19		
803	S-0255-01-03		1.9E-02	8.8E-03	2.9E-08	3.8E-02	2.5E-03	2.2E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)
			1.9E-04	8.8E-03	2.9E-07	3.8E-01	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19		
804	S-0255-01-04		1.9E-02	8.2E-03	2.7E-08	3.6E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.6E-02)
			1.9E-04	8.2E-03	2.7E-07	3.6E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.4E-02	2.9E-19		
805	S-0255-01-05	1.9E-02	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.9E-04	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19			
806	S-0255-01-06	1.9E-02	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19			
807	S-0255-01-07	1.9E-02	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.9E-04	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19			
808	S-0255-01-08	1.9E-02	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.9E-04	7.7E-03	2.6E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-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 (102/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
809	S-0256-01-01	S-0256-01	1.9E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
810	S-0256-01-02		1.9E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
811	S-0256-01-03		1.9E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)
812	S-0256-01-04		1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
813	S-0256-01-05	1.9E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
814	S-0256-01-06	1.9E-02	5.6E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.6E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
815	S-0256-01-07	1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
816	S-0256-01-08	1.9E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-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 (103/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
817	S-0257-01-01	S-0257-01	1.5E-01	5.9E-03	1.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	5.9E-03	1.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
818	S-0257-01-02		1.5E-01	7.3E-03	2.1E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.5E-03	7.3E-03	2.1E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
819	S-0257-01-03		1.5E-01	8.8E-03	2.5E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.5E-03	8.8E-03	2.5E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
820	S-0257-01-04		1.5E-01	8.8E-03	2.5E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.5E-03	8.8E-03	2.5E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
821	S-0257-01-05	1.5E-01	5.4E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	5.4E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
822	S-0257-01-06	1.5E-01	6.8E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	6.8E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
823	S-0257-01-07	1.5E-01	8.8E-03	2.5E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.5E-03	8.8E-03	2.5E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)	
824	S-0257-01-08	1.5E-01	9.3E-03	2.6E-08	3.9E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
		1.5E-03	9.3E-03	2.6E-07	3.9E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.6E-01)	(3.9E-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 (104/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
825	S-0260-01-01	S-0260-01	1.5E-01	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
826	S-0260-01-02		1.5E-01	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
827	S-0260-01-03		1.5E-01	7.7E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	7.7E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)
828	S-0260-01-04		1.5E-01	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
829	S-0260-01-05	1.5E-01	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.5E-03	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
830	S-0260-01-06	1.5E-01	6.7E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	6.7E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
831	S-0260-01-07	1.5E-01	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
		1.5E-03	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
832	S-0260-01-08	1.5E-01	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-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 (105/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
833	S-0261-01-01	S-0261-01	1.5E-01	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
834	S-0261-01-02		1.5E-01	7.0E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	7.0E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)
835	S-0261-01-03		1.5E-01	8.4E-03	2.3E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
			1.5E-03	8.4E-03	2.3E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
836	S-0261-01-04		1.5E-01	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.5E-03	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
837	S-0261-01-05		1.5E-01	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
		1.5E-03	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
838	S-0261-01-06	1.5E-01	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
839	S-0261-01-07	1.5E-01	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
840	S-0261-01-08	1.5E-01	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.5E-03	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-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 (106 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
841	S-0262-01-01	S-0262-01	1.5E-01	6.9E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.5E-03	6.9E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19		
842	S-0262-01-02		1.5E-01	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.5E-03	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
843	S-0262-01-03		1.5E-01	8.1E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.5E-03	8.1E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19		
844	S-0262-01-04		1.5E-01	8.1E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.5E-03	8.1E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19		
845	S-0262-01-05	1.5E-01	5.3E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
		1.5E-03	5.3E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19			
846	S-0262-01-06	1.5E-01	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)	
		1.5E-03	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19			
847	S-0262-01-07	1.5E-01	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.5E-03	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19			
848	S-0262-01-08	1.5E-01	8.1E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.5E-03	8.1E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-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 (107/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
849	S-0263-01-01	S-0263-01	1.5E-01	5.7E-03	1.6E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	5.7E-03	1.6E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
850	S-0263-01-02		1.5E-01	5.7E-03	1.6E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	5.7E-03	1.6E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
851	S-0263-01-03		1.5E-01	8.4E-03	2.3E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
			1.5E-03	8.4E-03	2.3E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
852	S-0263-01-04		1.5E-01	8.7E-03	2.4E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.5E-03	8.7E-03	2.4E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
853	S-0263-01-05	1.5E-01	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
854	S-0263-01-06	1.5E-01	4.9E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.5E-03	4.9E-03	1.3E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
855	S-0263-01-07	1.5E-01	8.7E-03	2.4E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
		1.5E-03	8.7E-03	2.4E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
856	S-0263-01-08	1.5E-01	7.9E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.5E-03	7.9E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-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 (108/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
857	S-0264-01-01	S-0264-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
858	S-0264-01-02		1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
859	S-0264-01-03		1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
860	S-0264-01-04		1.8E-02	9.0E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	9.0E-03	2.2E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
861	S-0264-01-05		1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
862	S-0264-01-06	1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
863	S-0264-01-07	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
864	S-0264-01-08	1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-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 (109/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
865	S-0265-01-01	S-0265-01	1.9E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
866	S-0265-01-02		1.9E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
867	S-0265-01-03		1.9E-02	8.7E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)
			1.9E-04	8.7E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19		
868	S-0265-01-04		1.9E-02	9.3E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
			1.9E-04	9.3E-03	2.3E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19		
869	S-0265-01-05	1.9E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19			
870	S-0265-01-06	1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.9E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19			
871	S-0265-01-07	1.9E-02	8.9E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.9E-04	8.9E-03	2.2E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19			
872	S-0265-01-08	1.9E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
		1.9E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-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 (110/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
873	S-0266-01-01	S-0266-01	1.9E-02	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
874	S-0266-01-02		1.9E-02	5.4E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.9E-04	5.4E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
875	S-0266-01-03		1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
876	S-0266-01-04		1.9E-02	7.4E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.4E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
877	S-0266-01-05		1.9E-02	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
		1.9E-04	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
878	S-0266-01-06	1.9E-02	6.3E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.3E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
879	S-0266-01-07	1.9E-02	7.4E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.4E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
880	S-0266-01-08	1.9E-02	7.1E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.1E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (111 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
881	S-0267-01-01	S-0267-01	1.9E-02	6.3E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.3E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
882	S-0267-01-02		1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19		
883	S-0267-01-03		1.9E-02	7.7E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.9E-04	7.7E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19		
884	S-0267-01-04		1.9E-02	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.9E-04	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
885	S-0267-01-05		1.9E-02	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
		1.9E-04	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19			
886	S-0267-01-06	1.9E-02	6.3E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.3E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			
887	S-0267-01-07	1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.8E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19			
888	S-0267-01-08	1.9E-02	8.5E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.9E-04	8.5E-03	2.3E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-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 (112/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
889	S-0268-01-01	S-0268-01	1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
890	S-0268-01-02		1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
891	S-0268-01-03		1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
892	S-0268-01-04		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
893	S-0268-01-05	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19			
894	S-0268-01-06	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19			
895	S-0268-01-07	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19			
896	S-0268-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-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 (113/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
897	S-0269-01-01	S-0269-01	1.9E-02	7.4E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.9E-04	7.4E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19		
898	S-0269-01-02		1.9E-02	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.9E-04	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19		
899	S-0269-01-03		1.9E-02	8.5E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)
			1.9E-04	8.5E-03	2.3E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19		
900	S-0269-01-04		1.9E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	8.0E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
901	S-0269-01-05		1.9E-02	5.4E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
		1.9E-04	5.4E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19			
902	S-0269-01-06	1.9E-02	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.9E-04	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19			
903	S-0269-01-07	1.9E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.9E-04	8.0E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19			
904	S-0269-01-08	1.9E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.9E-04	8.0E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.3E-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 (114 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
905	S-0270-01-01	S-0270-01	1.9E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
			1.9E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
906	S-0270-01-02		1.9E-02	7.9E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
907	S-0270-01-03		1.9E-02	9.5E-03	2.4E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)
			1.9E-04	9.5E-03	2.4E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19		
908	S-0270-01-04		1.9E-02	9.8E-03	2.5E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.5E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
			1.9E-04	9.8E-03	2.5E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.5E-19		
909	S-0270-01-05		1.9E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
			1.9E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
910	S-0270-01-06		1.9E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.5E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.9E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.5E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19		
911	S-0270-01-07	1.9E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.5E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.6E-03	3.9E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-02)	
		1.9E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.5E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.6E-02	3.9E-19			
912	S-0270-01-08	1.9E-02	9.1E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)	
		1.9E-04	9.1E-03	2.3E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-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 (115 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
913	S-0271-01-01	S-0271-01	1.8E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
914	S-0271-01-02		1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19		
915	S-0271-01-03		1.8E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.8E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19		
916	S-0271-01-04		1.8E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
917	S-0271-01-05		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
918	S-0271-01-06		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
919	S-0271-01-07	1.8E-02	9.5E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)	
		1.8E-04	9.5E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19			
920	S-0271-01-08	1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.8E-04	8.8E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-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 (116 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
921	S-0272-01-01	S-0272-01	1.9E-02	6.3E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.3E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
922	S-0272-01-02		1.9E-02	4.3E-03	1.2E-08	1.8E-02	1.2E-03	9.9E-08	6.2E-04	1.5E-05	1.3E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)
			1.9E-04	4.3E-03	1.2E-07	1.8E-01	1.2E-03	9.9E-07	6.2E-03	1.5E-04	1.3E-05	1.8E-02	1.5E-19		
923	S-0272-01-03		1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19		
924	S-0272-01-04		1.9E-02	8.0E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	8.0E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
925	S-0272-01-05		1.9E-02	5.0E-03	1.4E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.2E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.1E-02)
			1.9E-04	5.0E-03	1.4E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.2E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19		
926	S-0272-01-06	1.9E-02	5.7E-03	1.6E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.9E-04	5.7E-03	1.6E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19			
927	S-0272-01-07	1.9E-02	6.6E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.6E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19			
928	S-0272-01-08	1.9E-02	6.6E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.6E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-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 (117 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
929	S-0273-01-01	S-0273-01	1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
930	S-0273-01-02		1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
931	S-0273-01-03		1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
932	S-0273-01-04		1.9E-02	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
933	S-0273-01-05		1.9E-02	4.8E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)
		1.9E-04	4.8E-03	1.3E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19			
934	S-0273-01-06	1.9E-02	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			
935	S-0273-01-07	1.9E-02	8.2E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.9E-04	8.2E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19			
936	S-0273-01-08	1.9E-02	7.7E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.9E-04	7.7E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-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 (118/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
937	S-0274-01-01	S-0274-01	1.5E-01	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.5E-03	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19		
938	S-0274-01-02		1.5E-01	5.2E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
			1.5E-03	5.2E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19		
939	S-0274-01-03		1.5E-01	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.5E-03	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19		
940	S-0274-01-04		1.5E-01	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)
			1.5E-03	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19		
941	S-0274-01-05		1.5E-01	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.5E-03	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19		
942	S-0274-01-06	1.5E-01	5.5E-03	1.3E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.5E-03	5.5E-03	1.3E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19			
943	S-0274-01-07	1.5E-01	8.5E-03	2.1E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)	
		1.5E-03	8.5E-03	2.1E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19			
944	S-0274-01-08	1.5E-01	7.7E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.5E-03	7.7E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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 (119 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
945	S-0275-01-01	S-0275-01	1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
946	S-0275-01-02		1.9E-02	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
947	S-0275-01-03		1.9E-02	8.7E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.7E-03	2.3E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
948	S-0275-01-04		1.9E-02	9.4E-03	2.5E-08	3.9E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.9E-04	9.4E-03	2.5E-07	3.9E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
949	S-0275-01-05	1.9E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
950	S-0275-01-06	1.9E-02	5.3E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
		1.9E-04	5.3E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
951	S-0275-01-07	1.9E-02	8.7E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
		1.9E-04	8.7E-03	2.3E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
952	S-0275-01-08	1.9E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-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 (120/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
953	S-0276-01-01	S-0276-01	1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
954	S-0276-01-02		1.5E-01	5.2E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
			1.5E-03	5.2E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19		
955	S-0276-01-03		1.5E-01	7.9E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.5E-03	7.9E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
956	S-0276-01-04		1.5E-01	7.9E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.5E-03	7.9E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
957	S-0276-01-05		1.5E-01	5.4E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.5E-03	5.4E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19		
958	S-0276-01-06	1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.5E-03	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			
959	S-0276-01-07	1.5E-01	7.6E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.5E-03	7.6E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19			
960	S-0276-01-08	1.5E-01	7.6E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.5E-03	7.6E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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 (121 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
961	S-0277-01-01	S-0277-01	1.9E-02	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	7.2E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19		
962	S-0277-01-02		1.9E-02	5.6E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.9E-04	5.6E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19		
963	S-0277-01-03		1.9E-02	8.7E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
			1.9E-04	8.7E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19		
964	S-0277-01-04		1.9E-02	7.9E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	7.9E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
965	S-0277-01-05		1.9E-02	8.7E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
			1.9E-04	8.7E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19		
966	S-0277-01-06	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.2E-19			
967	S-0277-01-07	1.9E-02	8.7E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.9E-04	8.7E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19			
968	S-0277-01-08	1.9E-02	8.7E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.9E-04	8.7E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-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 (1 2 2 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
969	S-0278-01-01	S-0278-01	1.9E-02	6.6E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.6E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19		
970	S-0278-01-02		1.9E-02	6.6E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.6E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19		
971	S-0278-01-03		1.9E-02	8.8E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
			1.9E-04	8.8E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19		
972	S-0278-01-04		1.9E-02	7.5E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.9E-04	7.5E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19		
973	S-0278-01-05		1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
974	S-0278-01-06	1.9E-02	6.6E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.6E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19			
975	S-0278-01-07	1.9E-02	7.5E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.9E-04	7.5E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19			
976	S-0278-01-08	1.9E-02	8.3E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)	
		1.9E-04	8.3E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-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 (1 2 3 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
977	S-0279-01-01	S-0279-01	1.9E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
978	S-0279-01-02		1.9E-02	5.6E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.9E-04	5.6E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19		
979	S-0279-01-03		1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.9E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
980	S-0279-01-04		1.9E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
981	S-0279-01-05		1.9E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19		
982	S-0279-01-06	1.9E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
		1.9E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19			
983	S-0279-01-07	1.9E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.9E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19			
984	S-0279-01-08	1.9E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-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 (124 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
985	S-0280-01-01	S-0280-01	1.9E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
986	S-0280-01-02		1.9E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
987	S-0280-01-03		1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
988	S-0280-01-04		1.9E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
989	S-0280-01-05		1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
990	S-0280-01-06	1.9E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
		1.9E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19			
991	S-0280-01-07	1.9E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.9E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19			
992	S-0280-01-08	1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.9E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-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 (125 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
993	S-0281-01-01	S-0281-01	1.8E-02	5.9E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.8E-04	5.9E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
994	S-0281-01-02		1.8E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
995	S-0281-01-03		1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
996	S-0281-01-04		1.8E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
997	S-0281-01-05		1.8E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
998	S-0281-01-06	1.8E-02	5.9E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.9E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
999	S-0281-01-07	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
1000	S-0281-01-08	1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (126 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1001	S-0282-01-01	S-0282-01	1.8E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.8E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1002	S-0282-01-02		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1003	S-0282-01-03		1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1004	S-0282-01-04		1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1005	S-0282-01-05	1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1006	S-0282-01-06	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1007	S-0282-01-07	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1008	S-0282-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-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 (127/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1009	S-0284-01-01	S-0284-01	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1010	S-0284-01-02		1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1011	S-0284-01-03		1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1012	S-0284-01-04		1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1013	S-0284-01-05	1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1014	S-0284-01-06	1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1015	S-0284-01-07	1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1016	S-0284-01-08	1.8E-02	9.8E-03	2.4E-08	4.0E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
		1.8E-04	9.8E-03	2.4E-07	4.0E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.7E-01)	(4.0E-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 (128/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1017	S-0285-01-01	S-0285-01	1.8E-02	5.5E-03	1.3E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.8E-04	5.5E-03	1.3E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1018	S-0285-01-02		1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1019	S-0285-01-03		1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1020	S-0285-01-04		1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1021	S-0285-01-05		1.8E-02	5.2E-03	1.3E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
		1.8E-04	5.2E-03	1.3E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
1022	S-0285-01-06	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1023	S-0285-01-07	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1024	S-0285-01-08	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (129 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1025	S-0286-01-01	S-0286-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-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	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1026	S-0286-01-02		1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1027	S-0286-01-03		1.8E-02	8.4E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.8E-04	8.4E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1028	S-0286-01-04		1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1029	S-0286-01-05	1.8E-02	4.9E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
		1.8E-04	4.9E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.7E-19			
1030	S-0286-01-06	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19			
1031	S-0286-01-07	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19			
1032	S-0286-01-08	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-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 (130/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1033	S-0288-01-01	S-0288-01	1.9E-02	5.4E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.9E-04	5.4E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
1034	S-0288-01-02		1.9E-02	5.7E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.7E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1035	S-0288-01-03		1.9E-02	6.9E-03	2.3E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.9E-03	2.3E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1036	S-0288-01-04		1.9E-02	6.9E-03	2.3E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.9E-03	2.3E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1037	S-0288-01-05	1.9E-02	5.7E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.7E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1038	S-0288-01-06	1.9E-02	5.7E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.7E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1039	S-0288-01-07	1.9E-02	6.9E-03	2.3E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.9E-03	2.3E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1040	S-0288-01-08	1.9E-02	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (131 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1041	S-0289-01-01	S-0289-01	1.9E-02	4.7E-03	1.6E-08	2.1E-02	1.3E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
			1.9E-04	4.7E-03	1.6E-07	2.1E-01	1.3E-03	1.2E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)
1042	S-0289-01-02		1.9E-02	6.6E-03	2.2E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.6E-03	2.2E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)
1043	S-0289-01-03		1.9E-02	8.0E-03	2.7E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	8.0E-03	2.7E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.5E-02)
1044	S-0289-01-04		1.9E-02	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1045	S-0289-01-05	1.9E-02	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1046	S-0289-01-06	1.9E-02	6.1E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.9E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.1E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.9E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1047	S-0289-01-07	1.9E-02	8.0E-03	2.7E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.7E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.5E-02)	
1048	S-0289-01-08	1.9E-02	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-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 (132/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1049	S-0290-01-01	S-0290-01	1.5E-01	5.7E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.5E-03	5.7E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1050	S-0290-01-02		1.5E-01	5.5E-03	1.9E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.5E-03	5.5E-03	1.9E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1051	S-0290-01-03		1.5E-01	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.5E-03	7.7E-03	2.6E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1052	S-0290-01-04		1.5E-01	7.9E-03	2.7E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.5E-03	7.9E-03	2.7E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1053	S-0290-01-05	1.5E-01	6.2E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)	
		1.5E-03	6.2E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.0E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19			
1054	S-0290-01-06	1.5E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.5E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19			
1055	S-0290-01-07	1.5E-01	6.9E-03	2.3E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.5E-03	6.9E-03	2.3E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19			
1056	S-0290-01-08	1.5E-01	7.2E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.5E-03	7.2E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-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 (133/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1057	S-0291-01-01	S-0291-01	1.5E-01	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1058	S-0291-01-02		1.5E-01	6.3E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.3E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
1059	S-0291-01-03		1.5E-01	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.5E-03	7.9E-03	2.6E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1060	S-0291-01-04		1.5E-01	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)
1061	S-0291-01-05	1.5E-01	5.5E-03	1.8E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	5.5E-03	1.8E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1062	S-0291-01-06	1.5E-01	5.8E-03	1.9E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.5E-03	5.8E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1063	S-0291-01-07	1.5E-01	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.7E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
1064	S-0291-01-08	1.5E-01	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.5E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (134/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1065	S-0292-01-01	S-0292-01	1.5E-01	5.5E-03	1.9E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	5.5E-03	1.9E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
1066	S-0292-01-02		1.5E-01	6.3E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.3E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
1067	S-0292-01-03		1.5E-01	7.6E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	7.6E-03	2.6E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1068	S-0292-01-04		1.5E-01	1.0E-02	3.5E-08	4.5E-02	3.0E-03	2.6E-07	1.5E-03	3.7E-05	3.3E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	-
			1.5E-03	1.0E-02	3.5E-07	4.5E-01	3.0E-03	2.6E-06	1.5E-02	3.7E-04	3.3E-05	4.4E-02	3.7E-19	(5.3E-01)	-
1069	S-0292-01-05		1.5E-01	6.3E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
		1.5E-03	6.3E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.6E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
1070	S-0292-01-06	1.5E-01	7.3E-03	2.5E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	-	
		1.5E-03	7.3E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	-	
1071	S-0292-01-07	1.5E-01	7.8E-03	2.7E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.5E-03	7.8E-03	2.7E-07	3.4E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
1072	S-0292-01-08	1.5E-01	8.4E-03	2.8E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.5E-03	8.4E-03	2.8E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (135 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1073	S-0293-01-01	S-0293-01	1.5E-01	7.2E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.5E-03	7.2E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1074	S-0293-01-02		1.5E-01	6.2E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.5E-03	6.2E-03	2.1E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.0E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1075	S-0293-01-03		1.5E-01	8.1E-03	2.7E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.5E-03	8.1E-03	2.7E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1076	S-0293-01-04		1.5E-01	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.5E-03	7.7E-03	2.6E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1077	S-0293-01-05		1.5E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
		1.5E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19			
1078	S-0293-01-06	1.5E-01	4.8E-03	1.6E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.1E-02)	
		1.5E-03	4.8E-03	1.6E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-06	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19			
1079	S-0293-01-07	1.5E-01	7.9E-03	2.7E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.5E-03	7.9E-03	2.7E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19			
1080	S-0293-01-08	1.5E-01	7.2E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.5E-03	7.2E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-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 (136 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1081	S-0294-01-01	S-0294-01	1.9E-02	6.0E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.0E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1082	S-0294-01-02		1.9E-02	6.0E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.0E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1083	S-0294-01-03		1.9E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1084	S-0294-01-04		1.9E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1085	S-0294-01-05	1.9E-02	6.0E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.0E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1086	S-0294-01-06	1.9E-02	6.0E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.0E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1087	S-0294-01-07	1.9E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
1088	S-0294-01-08	1.9E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-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 (137/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1089	S-0295-01-01	S-0295-01	1.9E-02	7.1E-03	1.8E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	1.8E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1090	S-0295-01-02		1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1091	S-0295-01-03		1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
1092	S-0295-01-04		1.9E-02	8.4E-03	2.1E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
			1.9E-04	8.4E-03	2.1E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1093	S-0295-01-05	1.9E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1094	S-0295-01-06	1.9E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1095	S-0295-01-07	1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
1096	S-0295-01-08	1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-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 (138/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1097	S-0296-01-01	S-0296-01	1.9E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)
1098	S-0296-01-02		1.9E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1099	S-0296-01-03		1.9E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)
1100	S-0296-01-04		1.9E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)
1101	S-0296-01-05	1.9E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.9E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)	
1102	S-0296-01-06	1.9E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1103	S-0296-01-07	1.9E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1104	S-0296-01-08	1.9E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-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 (139 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1105	S-0297-01-01	S-0297-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1106	S-0297-01-02		1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1107	S-0297-01-03		1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1108	S-0297-01-04		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1109	S-0297-01-05	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1110	S-0297-01-06	1.8E-02	4.9E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
		1.8E-04	4.9E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
1111	S-0297-01-07	1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1112	S-0297-01-08	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (140/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1113	S-0298-01-01	S-0298-01	1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1114	S-0298-01-02		1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-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	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1115	S-0298-01-03		1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1116	S-0298-01-04		1.8E-02	8.5E-03	2.1E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.8E-04	8.5E-03	2.1E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1117	S-0298-01-05		1.8E-02	7.7E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	7.7E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1118	S-0298-01-06	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19			
1119	S-0298-01-07	1.8E-02	7.7E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.8E-04	7.7E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19			
1120	S-0298-01-08	1.8E-02	8.5E-03	2.1E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)	
		1.8E-04	8.5E-03	2.1E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-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 (141 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1121	S-0299-01-01	S-0299-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-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	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1122	S-0299-01-02		1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1123	S-0299-01-03		1.8E-02	9.2E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)
			1.8E-04	9.2E-03	2.3E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19		
1124	S-0299-01-04		1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1125	S-0299-01-05		1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-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	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19			
1126	S-0299-01-06	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19			
1127	S-0299-01-07	1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19			
1128	S-0299-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-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 (142 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1129	S-0300-01-01	S-0300-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1130	S-0300-01-02		1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1131	S-0300-01-03		1.8E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1132	S-0300-01-04		1.8E-02	1.0E-02	2.4E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
			1.8E-04	1.0E-02	2.4E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.5E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
1133	S-0300-01-05	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
1134	S-0300-01-06	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1135	S-0300-01-07	1.8E-02	1.3E-02	3.1E-08	5.2E-02	3.5E-03	2.7E-07	1.8E-03	4.3E-05	3.8E-06	5.3E-03	4.5E-20	良	-	
		1.8E-04	1.3E-02	3.1E-07	5.2E-01	3.5E-03	2.7E-06	1.8E-02	4.3E-04	3.8E-05	5.3E-02	4.5E-19	(6.0E-01)	-	
1136	S-0300-01-08	1.8E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.6E-02	3.2E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良	
		1.8E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.6E-01	3.2E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.9E-04	3.4E-05	4.7E-02	4.0E-19	(5.4E-01)	(4.6E-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 (143/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1137	S-0301-01-01	S-0301-01	1.9E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1138	S-0301-01-02		1.9E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1139	S-0301-01-03		1.9E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.5E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.6E-03	3.9E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-02)
			1.9E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.5E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.6E-02	3.9E-19		
1140	S-0301-01-04		1.9E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.7E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	3.9E-05	3.5E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (5.5E-01)	良 (4.7E-02)
			1.9E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.7E-01	3.2E-03	2.5E-06	1.6E-02	3.9E-04	3.5E-05	4.8E-02	4.0E-19		
1141	S-0301-01-05		1.9E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.9E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1142	S-0301-01-06		1.9E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1143	S-0301-01-07		1.9E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.5E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.6E-03	3.9E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-02)
			1.9E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.5E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.6E-02	3.9E-19		
1144	S-0301-01-08	1.9E-02	9.9E-03	2.5E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.5E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
		1.9E-04	9.9E-03	2.5E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-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 (144/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1145	S-0302-01-01	S-0302-01	1.9E-02	6.0E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.0E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1146	S-0302-01-02		1.9E-02	5.2E-03	1.3E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.2E-03	1.3E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
1147	S-0302-01-03		1.9E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1148	S-0302-01-04		1.9E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1149	S-0302-01-05	1.9E-02	6.0E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.0E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1150	S-0302-01-06	1.9E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1151	S-0302-01-07	1.9E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
1152	S-0302-01-08	1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (145 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1153	S-0303-01-01	S-0303-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-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	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1154	S-0303-01-02		1.8E-02	5.5E-03	1.3E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
			1.8E-04	5.5E-03	1.3E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1155	S-0303-01-03		1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19		
1156	S-0303-01-04		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19		
1157	S-0303-01-05	1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19			
1158	S-0303-01-06	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19			
1159	S-0303-01-07	1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19			
1160	S-0303-01-08	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (146 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1161	S-0304-01-01	S-0304-01	1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1162	S-0304-01-02		1.9E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1163	S-0304-01-03		1.9E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
			1.9E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.5E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
1164	S-0304-01-04		1.9E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1165	S-0304-01-05	1.9E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1166	S-0304-01-06	1.9E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1167	S-0304-01-07	1.9E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
1168	S-0304-01-08	1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (147 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1169	S-0305-01-01	S-0305-01	1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1170	S-0305-01-02		1.9E-02	5.2E-03	1.3E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.9E-04	5.2E-03	1.3E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
1171	S-0305-01-03		1.9E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1172	S-0305-01-04		1.9E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1173	S-0305-01-05		1.9E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
		1.9E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1174	S-0305-01-06	1.9E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1175	S-0305-01-07	1.9E-02	8.6E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
		1.9E-04	8.6E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1176	S-0305-01-08	1.9E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (148/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1177	S-0306-01-01	S-0306-01	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1178	S-0306-01-02		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1179	S-0306-01-03		1.8E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1180	S-0306-01-04		1.8E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1181	S-0306-01-05	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1182	S-0306-01-06	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1183	S-0306-01-07	1.8E-02	9.5E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
		1.8E-04	9.5E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)	
1184	S-0306-01-08	1.8E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (149 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1185	S-0308-01-01	S-0308-01	1.8E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1186	S-0308-01-02		1.8E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1187	S-0308-01-03		1.8E-02	9.6E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
			1.8E-04	9.6E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
1188	S-0308-01-04		1.8E-02	9.6E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
			1.8E-04	9.6E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
1189	S-0308-01-05	1.8E-02	5.3E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
		1.8E-04	5.3E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1190	S-0308-01-06	1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1191	S-0308-01-07	1.8E-02	9.6E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
		1.8E-04	9.6E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)	
1192	S-0308-01-08	1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.8E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (150/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1193	S-0309-01-01	S-0309-01	1.9E-02	7.1E-03	1.9E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	1.9E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1194	S-0309-01-02		1.9E-02	7.5E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.5E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1195	S-0309-01-03		1.9E-02	8.8E-03	2.4E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.8E-03	2.4E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)
1196	S-0309-01-04		1.9E-02	9.6E-03	2.6E-08	4.0E-02	2.7E-03	2.2E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
			1.9E-04	9.6E-03	2.6E-07	4.0E-01	2.7E-03	2.2E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.7E-01)	(4.0E-02)
1197	S-0309-01-05		1.9E-02	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
		1.9E-04	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1198	S-0309-01-06	1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1199	S-0309-01-07	1.9E-02	7.7E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.7E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
1200	S-0309-01-08	1.9E-02	8.1E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.1E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (151 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1201	S-0310-01-01	S-0310-01	1.5E-01	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1202	S-0310-01-02		1.5E-01	5.5E-03	1.3E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	5.5E-03	1.3E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
1203	S-0310-01-03		1.5E-01	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.5E-03	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1204	S-0310-01-04		1.5E-01	8.6E-03	2.1E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.5E-03	8.6E-03	2.1E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1205	S-0310-01-05	1.5E-01	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
		1.5E-03	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1206	S-0310-01-06	1.5E-01	5.0E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
		1.5E-03	5.0E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
1207	S-0310-01-07	1.5E-01	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.5E-03	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)	
1208	S-0310-01-08	1.5E-01	7.2E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.2E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(2.9E-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 (152/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1209	S-0311-01-01	S-0311-01	1.8E-02	5.9E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.8E-04	5.9E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
1210	S-0311-01-02		1.8E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.8E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1211	S-0311-01-03		1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1212	S-0311-01-04		1.8E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1213	S-0311-01-05	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1214	S-0311-01-06	1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1215	S-0311-01-07	1.8E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1216	S-0311-01-08	1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (153/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1217	S-0312-01-01	S-0312-01	1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1218	S-0312-01-02		1.9E-02	5.8E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
			1.9E-04	5.8E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1219	S-0312-01-03		1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1220	S-0312-01-04		1.9E-02	6.3E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.3E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1221	S-0312-01-05	1.9E-02	5.3E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
		1.9E-04	5.3E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19			
1222	S-0312-01-06	1.9E-02	6.3E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.3E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			
1223	S-0312-01-07	1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19			
1224	S-0312-01-08	1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-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 (154/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1225	S-0313-01-01	S-0313-01	1.5E-01	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.8E-02)
1226	S-0313-01-02		1.5E-01	6.6E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	6.6E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
1227	S-0313-01-03		1.5E-01	8.2E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.5E-03	8.2E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1228	S-0313-01-04		1.5E-01	8.9E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.5E-03	8.9E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
1229	S-0313-01-05	1.5E-01	6.2E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.5E-03	6.2E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1230	S-0313-01-06	1.5E-01	5.3E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	5.3E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1231	S-0313-01-07	1.5E-01	8.2E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.5E-03	8.2E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
1232	S-0313-01-08	1.5E-01	8.2E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.5E-03	8.2E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (155 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1233	S-0314-01-01	S-0314-01	1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1234	S-0314-01-02		1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1235	S-0314-01-03		1.9E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.9E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1236	S-0314-01-04		1.9E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.9E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1237	S-0314-01-05	1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			
1238	S-0314-01-06	1.9E-02	6.0E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.9E-04	6.0E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19			
1239	S-0314-01-07	1.9E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.9E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19			
1240	S-0314-01-08	1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-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 (156 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1241	S-0315-01-01	S-0315-01	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1242	S-0315-01-02		1.8E-02	5.6E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.8E-04	5.6E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
1243	S-0315-01-03		1.8E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1244	S-0315-01-04		1.8E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1245	S-0315-01-05	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1246	S-0315-01-06	1.8E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
1247	S-0315-01-07	1.8E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.3E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.2E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
		1.8E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.3E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.2E-05	4.4E-02	3.7E-19	(5.0E-01)	(4.3E-02)	
1248	S-0315-01-08	1.8E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (157/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1249	S-0316-01-01	S-0316-01	1.9E-02	9.0E-03	2.4E-08	3.8E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.9E-04	9.0E-03	2.4E-07	3.8E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
1250	S-0316-01-02		1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1251	S-0316-01-03		1.9E-02	9.0E-03	2.4E-08	3.8E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.9E-04	9.0E-03	2.4E-07	3.8E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
1252	S-0316-01-04		1.9E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.3E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
			1.9E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.2E-01	2.9E-03	2.3E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.2E-02	3.6E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)
1253	S-0316-01-05		1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
		1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1254	S-0316-01-06	1.9E-02	7.9E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.9E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
1255	S-0316-01-07	1.9E-02	8.3E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.3E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
1256	S-0316-01-08	1.9E-02	9.8E-03	2.6E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
		1.9E-04	9.8E-03	2.6E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.8E-01)	(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 (158/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1257	S-0317-01-01	S-0317-01	1.9E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1258	S-0317-01-02		1.9E-02	5.3E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.9E-04	5.3E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1259	S-0317-01-03		1.9E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1260	S-0317-01-04		1.9E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1261	S-0317-01-05		1.9E-02	5.8E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
		1.9E-04	5.8E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1262	S-0317-01-06	1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1263	S-0317-01-07	1.9E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1264	S-0317-01-08	1.9E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (159 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1265	S-0318-01-01	S-0318-01	1.9E-02	7.9E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1266	S-0318-01-02		1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1267	S-0318-01-03		1.9E-02	8.9E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.9E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
1268	S-0318-01-04		1.9E-02	8.9E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.9E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
1269	S-0318-01-05	1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1270	S-0318-01-06	1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1271	S-0318-01-07	1.9E-02	8.9E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.9E-04	8.9E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)	
1272	S-0318-01-08	1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-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 (160/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1273	S-0319-01-01	S-0319-01	1.9E-02	6.1E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.1E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
1274	S-0319-01-02		1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)
1275	S-0319-01-03		1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1276	S-0319-01-04		1.9E-02	7.1E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1277	S-0319-01-05	1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)	
1278	S-0319-01-06	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1279	S-0319-01-07	1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)	
1280	S-0319-01-08	1.9E-02	7.9E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.9E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-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 (161/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1281	S-0320-01-01	S-0320-01	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1282	S-0320-01-02		1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1283	S-0320-01-03		1.9E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1284	S-0320-01-04		1.9E-02	7.9E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	7.9E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1285	S-0320-01-05		1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
		1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1286	S-0320-01-06	1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.8E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1287	S-0320-01-07	1.9E-02	8.3E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.3E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.3E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.3E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1288	S-0320-01-08	1.9E-02	8.5E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.9E-04	8.5E-03	2.3E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (162/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1289	S-0321-01-01	S-0321-01	1.5E-01	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1290	S-0321-01-02		1.5E-01	6.8E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	6.8E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1291	S-0321-01-03		1.5E-01	9.0E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.5E-03	9.0E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)
1292	S-0321-01-04		1.5E-01	7.9E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.5E-03	7.9E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1293	S-0321-01-05	1.5E-01	5.2E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.5E-03	5.2E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
1294	S-0321-01-06	1.5E-01	7.1E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.1E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)	
1295	S-0321-01-07	1.5E-01	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
1296	S-0321-01-08	1.5E-01	7.1E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	7.1E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(2.9E-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 (163/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1297	S-0322-01-01	S-0322-01	1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1298	S-0322-01-02		1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1299	S-0322-01-03		1.9E-02	9.1E-03	2.4E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.9E-04	9.1E-03	2.4E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
1300	S-0322-01-04		1.9E-02	8.3E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.3E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1301	S-0322-01-05	1.9E-02	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.2E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1302	S-0322-01-06	1.9E-02	7.6E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.6E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
1303	S-0322-01-07	1.9E-02	9.1E-03	2.4E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.9E-04	9.1E-03	2.4E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)	
1304	S-0322-01-08	1.9E-02	8.3E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.3E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (164/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1305	S-0323-01-01	S-0323-01	1.9E-02	5.7E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.9E-04	5.7E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
1306	S-0323-01-02		1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1307	S-0323-01-03		1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1308	S-0323-01-04		1.9E-02	5.4E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.9E-04	5.4E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1309	S-0323-01-05	1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1310	S-0323-01-06	1.9E-02	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.9E-04	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1311	S-0323-01-07	1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1312	S-0323-01-08	1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-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 (165/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1313	S-0324-01-01	S-0324-01	1.9E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)
1314	S-0324-01-02		1.9E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)
1315	S-0324-01-03		1.9E-02	8.2E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.2E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.4E-02)
1316	S-0324-01-04		1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
1317	S-0324-01-05	1.9E-02	6.2E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.2E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1318	S-0324-01-06	1.9E-02	6.2E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.2E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1319	S-0324-01-07	1.9E-02	6.2E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.2E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1320	S-0324-01-08	1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (166 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1321	S-0325-01-01	S-0325-01	1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1322	S-0325-01-02		1.9E-02	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1323	S-0325-01-03		1.9E-02	8.0E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	8.0E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1324	S-0325-01-04		1.9E-02	8.7E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.7E-03	2.3E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1325	S-0325-01-05	1.9E-02	8.0E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1326	S-0325-01-06	1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1327	S-0325-01-07	1.9E-02	8.0E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1328	S-0325-01-08	1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-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 (167/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1329	S-0326-01-01	S-0326-01	1.9E-02	5.3E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.9E-04	5.3E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1330	S-0326-01-02		1.9E-02	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.9E-04	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1331	S-0326-01-03		1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)
1332	S-0326-01-04		1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
1333	S-0326-01-05	1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	-	
		1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	-	
1334	S-0326-01-06	1.9E-02	5.7E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.7E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1335	S-0326-01-07	1.9E-02	8.0E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1336	S-0326-01-08	1.9E-02	7.0E-03	1.9E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.9E-04	7.0E-03	1.9E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-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 (168/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1337	S-0327-01-01	S-0327-01	1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1338	S-0327-01-02		1.9E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1339	S-0327-01-03		1.9E-02	9.5E-03	2.4E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
			1.9E-04	9.5E-03	2.4E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
1340	S-0327-01-04		1.9E-02	8.6E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.9E-04	8.6E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1341	S-0327-01-05	1.9E-02	6.5E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.5E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1342	S-0327-01-06	1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
1343	S-0327-01-07	1.9E-02	8.2E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.2E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
1344	S-0327-01-08	1.9E-02	9.0E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.9E-04	9.0E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.7E-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 (169/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1345	S-0328-01-01	S-0328-01	1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1346	S-0328-01-02		1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1347	S-0328-01-03		1.9E-02	8.6E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.9E-04	8.6E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1348	S-0328-01-04		1.9E-02	8.2E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.2E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1349	S-0328-01-05	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1350	S-0328-01-06	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1351	S-0328-01-07	1.9E-02	9.9E-03	2.6E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
		1.9E-04	9.9E-03	2.6E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)	
1352	S-0328-01-08	1.9E-02	9.0E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.9E-04	9.0E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.7E-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 (170/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1353	S-0329-01-01	S-0329-01	1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1354	S-0329-01-02		1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1355	S-0329-01-03		1.9E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	8.0E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1356	S-0329-01-04		1.9E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	8.0E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1357	S-0329-01-05	1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1358	S-0329-01-06	1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1359	S-0329-01-07	1.9E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	8.0E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1360	S-0329-01-08	1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (171/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1361	S-0330-01-01	S-0330-01	1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1362	S-0330-01-02		1.9E-02	7.9E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1363	S-0330-01-03		1.9E-02	8.9E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.9E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
1364	S-0330-01-04		1.9E-02	9.4E-03	2.4E-08	3.9E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.9E-04	9.4E-03	2.4E-07	3.9E-01	2.6E-03	2.1E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.5E-01)	(3.9E-02)
1365	S-0330-01-05	1.9E-02	7.9E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.9E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
1366	S-0330-01-06	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1367	S-0330-01-07	1.9E-02	8.4E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.9E-04	8.4E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1368	S-0330-01-08	1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-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 (172 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1369	S-0331-01-01	S-0331-01	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1370	S-0331-01-02		1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1371	S-0331-01-03		1.9E-02	8.4E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
			1.9E-04	8.4E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1372	S-0331-01-04		1.9E-02	7.9E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1373	S-0331-01-05	1.9E-02	6.2E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.9E-04	6.2E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1374	S-0331-01-06	1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.9E-03	1.8E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1375	S-0331-01-07	1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
1376	S-0331-01-08	1.9E-02	8.4E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.9E-04	8.4E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (173/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1377	S-0332-01-01	S-0332-01	1.9E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1378	S-0332-01-02		1.9E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)
1379	S-0332-01-03		1.9E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.9E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1380	S-0332-01-04		1.9E-02	7.9E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.9E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1381	S-0332-01-05	1.9E-02	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.9E-04	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)	
1382	S-0332-01-06	1.9E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1383	S-0332-01-07	1.9E-02	7.7E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.7E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
1384	S-0332-01-08	1.9E-02	7.7E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.7E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (174/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1385	S-0333-01-01	S-0333-01	1.9E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1386	S-0333-01-02		1.9E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1387	S-0333-01-03		1.9E-02	9.1E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.9E-04	9.1E-03	2.3E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
1388	S-0333-01-04		1.9E-02	1.0E-02	2.6E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
			1.9E-04	1.0E-02	2.6E-07	4.2E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.3E-02	3.6E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)
1389	S-0333-01-05	1.9E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1390	S-0333-01-06	1.9E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
1391	S-0333-01-07	1.9E-02	8.7E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.9E-04	8.7E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1392	S-0333-01-08	1.9E-02	9.5E-03	2.4E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
		1.9E-04	9.5E-03	2.4E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-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 (175 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1393	S-0334-01-01	S-0334-01	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1394	S-0334-01-02		1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1395	S-0334-01-03		1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1396	S-0334-01-04		1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
1397	S-0334-01-05	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1398	S-0334-01-06	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1399	S-0334-01-07	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
1400	S-0334-01-08	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (176 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1401	S-0335-01-01	S-0335-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1402	S-0335-01-02		1.8E-02	7.6E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.6E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)
1403	S-0335-01-03		1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.8E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1404	S-0335-01-04		1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1405	S-0335-01-05	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1406	S-0335-01-06	1.8E-02	5.3E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
		1.8E-04	5.3E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1407	S-0335-01-07	1.8E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
		1.8E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.2E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.3E-02	3.7E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)	
1408	S-0335-01-08	1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.8E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (177/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1409	S-0336-01-01	S-0336-01	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1410	S-0336-01-02		1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	7.1E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1411	S-0336-01-03		1.8E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1412	S-0336-01-04		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1413	S-0336-01-05	1.8E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
		1.8E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1414	S-0336-01-06	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1415	S-0336-01-07	1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.1E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1416	S-0336-01-08	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-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 (178/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1417	S-0337-01-01	S-0337-01	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
1418	S-0337-01-02		1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	7.1E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1419	S-0337-01-03		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1420	S-0337-01-04		1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1421	S-0337-01-05	1.8E-02	5.1E-03	1.2E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.3E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
		1.8E-04	5.1E-03	1.2E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.3E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
1422	S-0337-01-06	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1423	S-0337-01-07	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1424	S-0337-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-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 (179 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1425	S-0338-01-01	S-0338-01	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1426	S-0338-01-02		1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
1427	S-0338-01-03		1.8E-02	9.4E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	9.4E-03	2.3E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)
1428	S-0338-01-04		1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1429	S-0338-01-05	1.8E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
		1.8E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1430	S-0338-01-06	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1431	S-0338-01-07	1.8E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1432	S-0338-01-08	1.8E-02	7.6E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.6E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-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 (180/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1433	S-0339-01-01	S-0339-01	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1434	S-0339-01-02		1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1435	S-0339-01-03		1.8E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1436	S-0339-01-04		1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1437	S-0339-01-05	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19			
1438	S-0339-01-06	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19			
1439	S-0339-01-07	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19			
1440	S-0339-01-08	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-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 (181/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1441	S-0341-01-01	S-0341-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1442	S-0341-01-02		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1443	S-0341-01-03		1.8E-02	9.0E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	9.0E-03	2.2E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
1444	S-0341-01-04		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1445	S-0341-01-05	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1446	S-0341-01-06	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1447	S-0341-01-07	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1448	S-0341-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-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 (182/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1449	S-0342-01-01	S-0342-01	1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.4E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1450	S-0342-01-02		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1451	S-0342-01-03		1.8E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1452	S-0342-01-04		1.8E-02	9.3E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	-
			1.8E-04	9.3E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	-
1453	S-0342-01-05		1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
		1.8E-04	6.4E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1454	S-0342-01-06	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1455	S-0342-01-07	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
1456	S-0342-01-08	1.8E-02	6.7E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.7E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.7E-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 (183/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1457	S-0344-01-01	S-0344-01	1.9E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.9E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1458	S-0344-01-02		1.9E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1459	S-0344-01-03		1.9E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.9E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1460	S-0344-01-04		1.9E-02	7.1E-03	1.8E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	7.1E-03	1.8E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1461	S-0344-01-05	1.9E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.9E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1462	S-0344-01-06	1.9E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.9E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1463	S-0344-01-07	1.9E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1464	S-0344-01-08	1.9E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.9E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-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 (184/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1465	S-0345-01-01	S-0345-01	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1466	S-0345-01-02		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1467	S-0345-01-03		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1468	S-0345-01-04		1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1469	S-0345-01-05	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1470	S-0345-01-06	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1471	S-0345-01-07	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
1472	S-0345-01-08	1.8E-02	8.5E-03	2.1E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.1E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (185 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1473	S-0347-01-01	S-0347-01	1.9E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.9E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1474	S-0347-01-02		1.9E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1475	S-0347-01-03		1.9E-02	9.1E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.9E-04	9.1E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)
1476	S-0347-01-04		1.9E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
			1.9E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.5E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
1477	S-0347-01-05		1.9E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
		1.9E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1478	S-0347-01-06	1.9E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.9E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
1479	S-0347-01-07	1.9E-02	9.1E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.9E-04	9.1E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)	
1480	S-0347-01-08	1.9E-02	9.1E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.9E-04	9.1E-03	2.3E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.7E-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 (186 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1481	S-0348-01-01	S-0348-01	1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1482	S-0348-01-02		1.9E-02	8.6E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.9E-04	8.6E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1483	S-0348-01-03		1.9E-02	9.2E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.9E-04	9.2E-03	2.3E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
1484	S-0348-01-04		1.9E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.9E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1485	S-0348-01-05		1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
		1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1486	S-0348-01-06	1.9E-02	7.5E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.9E-04	7.5E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1487	S-0348-01-07	1.9E-02	9.2E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
		1.9E-04	9.2E-03	2.3E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)	
1488	S-0348-01-08	1.9E-02	8.6E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
		1.9E-04	8.6E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (187/342)

No.	測定単位 の名称	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 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		
1489	S-0448-01-01	S-0448-01	1.8E-02	1.1E-02	2.3E-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 (5.2E-01)	-
			1.8E-04	1.1E-02	2.3E-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		-
1490	S-0448-01-02		1.8E-02	8.1E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.8E-01)	-
			1.8E-04	8.1E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19		-
1491	S-0448-01-03		1.8E-02	9.5E-03	2.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良
			1.8E-04	9.5E-03	2.0E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19		(3.8E-02)
1492	S-0448-01-04		1.8E-02	8.6E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良 (4.0E-01)	良
			1.8E-04	8.6E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19		(3.4E-02)
1493	S-0448-01-05		1.8E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.6E-20	良 (4.8E-01)	-
			1.8E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.6E-19		-
1494	S-0448-01-06		1.8E-02	7.0E-03	1.4E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.3E-01)	良
		1.8E-04	7.0E-03	1.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(2.8E-02)		
1495	S-0448-01-07	1.8E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (3.9E-01)	良	
		1.8E-04	8.4E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19		(3.3E-02)	
1496	S-0448-01-08	1.8E-02	6.7E-03	1.4E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良	
		1.8E-04	6.7E-03	1.4E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		(2.7E-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 (188/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1497	S-0449-01-01	S-0449-01	1.5E-01	4.5E-03	5.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
			1.5E-03	4.5E-03	5.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19		
1498	S-0449-01-02		1.5E-01	4.7E-03	5.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
			1.5E-03	4.7E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1499	S-0449-01-03		1.5E-01	6.3E-03	7.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.5E-03	6.3E-03	7.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19		
1500	S-0449-01-04		1.5E-01	6.5E-03	8.0E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.5E-03	6.5E-03	8.0E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19		
1501	S-0449-01-05	1.5E-01	4.3E-03	5.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
		1.5E-03	4.3E-03	5.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19			
1502	S-0449-01-06	1.5E-01	4.3E-03	5.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
		1.5E-03	4.3E-03	5.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19			
1503	S-0449-01-07	1.5E-01	6.5E-03	8.0E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.5E-03	6.5E-03	8.0E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19			
1504	S-0449-01-08	1.5E-01	6.5E-03	8.0E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.5E-03	6.5E-03	8.0E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-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 (189 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1505	S-0450-01-01	S-0450-01	1.8E-02	5.3E-03	6.5E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	5.3E-03	6.5E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1506	S-0450-01-02		1.8E-02	4.9E-03	6.0E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	4.9E-03	6.0E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1507	S-0450-01-03		1.8E-02	4.9E-03	6.0E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	4.9E-03	6.0E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1508	S-0450-01-04		1.8E-02	5.5E-03	6.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.8E-04	5.5E-03	6.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1509	S-0450-01-05	1.8E-02	4.9E-03	6.0E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.8E-04	4.9E-03	6.0E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19			
1510	S-0450-01-06	1.8E-02	5.9E-03	7.2E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	5.9E-03	7.2E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19			
1511	S-0450-01-07	1.8E-02	5.3E-03	6.5E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	5.3E-03	6.5E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19			
1512	S-0450-01-08	1.8E-02	5.7E-03	6.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.8E-04	5.7E-03	6.9E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-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 (190/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1513	S-0452-01-01	S-0452-01	1.8E-02	6.7E-03	1.4E-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	1.4E-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	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1514	S-0452-01-02		1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1515	S-0452-01-03		1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1516	S-0452-01-04		1.8E-02	9.7E-03	2.0E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
			1.8E-04	9.7E-03	2.0E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
1517	S-0452-01-05		1.8E-02	7.2E-03	1.5E-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	1.5E-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	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1518	S-0452-01-06	1.8E-02	6.1E-03	1.3E-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	6.1E-03	1.3E-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)	(2.4E-02)	
1519	S-0452-01-07	1.8E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.7E-03	1.8E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1520	S-0452-01-08	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	(3.7E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (191/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1521	S-0453-01-01	S-0453-01	1.8E-02	8.3E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.3E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1522	S-0453-01-02		1.8E-02	8.5E-03	1.9E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	1.9E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1523	S-0453-01-03		1.8E-02	8.0E-03	1.7E-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	8.0E-03	1.7E-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	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1524	S-0453-01-04		1.8E-02	1.2E-02	2.6E-08	4.8E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	4.0E-05	3.5E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良
			1.8E-04	1.2E-02	2.6E-07	4.8E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	4.0E-04	3.5E-05	4.9E-02	4.2E-19	(5.6E-01)	(4.8E-02)
1525	S-0453-01-05	1.8E-02	7.0E-03	1.5E-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	1.5E-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	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1526	S-0453-01-06	1.8E-02	7.6E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.6E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
1527	S-0453-01-07	1.8E-02	1.0E-02	2.3E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
		1.8E-04	1.0E-02	2.3E-07	4.2E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.3E-02	3.7E-19	(4.9E-01)	(4.1E-02)	
1528	S-0453-01-08	1.8E-02	9.1E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	9.1E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.7E-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 (192/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
1529	S-0455-01-01	S-0455-01	1.8E-02	1.1E-02	2.3E-08	4.4E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.5E-03	3.9E-20	良 (5.1E-01)	-
			1.8E-04	1.1E-02	2.3E-07	4.4E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.5E-02	3.9E-19		-
1530	S-0455-01-02		1.8E-02	9.5E-03	2.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	-
			1.8E-04	9.5E-03	2.0E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19		-
1531	S-0455-01-03		1.8E-02	1.2E-02	2.6E-08	5.0E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	4.2E-05	3.7E-06	5.2E-03	4.4E-20	良 (5.8E-01)	-
			1.8E-04	1.2E-02	2.6E-07	5.0E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	4.2E-04	3.7E-05	5.2E-02	4.4E-19		-
1532	S-0455-01-04		1.8E-02	7.1E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.3E-01)	良
			1.8E-04	7.1E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19		(2.8E-02)
1533	S-0455-01-05		1.8E-02	6.1E-03	1.3E-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 (2.9E-01)	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.3E-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		(2.4E-02)
1534	S-0455-01-06		1.8E-02	1.1E-02	2.2E-08	4.3E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.2E-06	4.5E-03	3.8E-20	良 (5.0E-01)	-
		1.8E-04	1.1E-02	2.2E-07	4.3E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.2E-05	4.5E-02	3.8E-19	-		
1535	S-0455-01-07	1.8E-02	1.2E-02	2.5E-08	4.9E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	4.2E-05	3.7E-06	5.1E-03	4.4E-20	良 (5.8E-01)	-	
		1.8E-04	1.2E-02	2.5E-07	4.9E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	4.2E-04	3.7E-05	5.1E-02	4.4E-19		-	
1536	S-0455-01-08	1.8E-02	8.5E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.0E-01)	良	
		1.8E-04	8.5E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.0E-19		(3.4E-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 (193/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1537	S-0456-01-01	S-0456-01	1.8E-02	5.6E-03	1.2E-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	1.2E-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	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1538	S-0456-01-02		1.8E-02	5.6E-03	1.2E-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	1.2E-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	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1539	S-0456-01-03		1.8E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.7E-03	1.8E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1540	S-0456-01-04		1.8E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1541	S-0456-01-05	1.8E-02	5.2E-03	1.1E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.4E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.8E-04	5.2E-03	1.1E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.4E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)	
1542	S-0456-01-06	1.8E-02	5.6E-03	1.2E-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	1.2E-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	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1543	S-0456-01-07	1.8E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1544	S-0456-01-08	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-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	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-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 (194/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1545	S-0457-01-01	S-0457-01	1.8E-02	3.8E-03	4.6E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
			1.8E-04	3.8E-03	4.6E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
1546	S-0457-01-02		1.8E-02	4.4E-03	5.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
			1.8E-04	4.4E-03	5.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
1547	S-0457-01-03		1.8E-02	5.9E-03	7.2E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	5.9E-03	7.2E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1548	S-0457-01-04		1.8E-02	4.4E-03	5.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
			1.8E-04	4.4E-03	5.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
1549	S-0457-01-05	1.8E-02	5.1E-03	6.2E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.1E-03	6.2E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1550	S-0457-01-06	1.8E-02	3.8E-03	4.6E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
		1.8E-04	3.8E-03	4.6E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)	
1551	S-0457-01-07	1.8E-02	5.7E-03	7.0E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	5.7E-03	7.0E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1552	S-0457-01-08	1.8E-02	5.7E-03	7.0E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	5.7E-03	7.0E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (195/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1553	S-0458-01-01	S-0458-01	1.5E-01	3.9E-03	4.7E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
			1.5E-03	3.9E-03	4.7E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)
1554	S-0458-01-02		1.5E-01	4.5E-03	5.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
			1.5E-03	4.5E-03	5.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19	(2.8E-01)	(2.3E-02)
1555	S-0458-01-03		1.5E-01	4.9E-03	6.0E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	4.9E-03	6.0E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
1556	S-0458-01-04		1.5E-01	5.5E-03	6.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	5.5E-03	6.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1557	S-0458-01-05	1.5E-01	5.7E-03	7.0E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
		1.5E-03	5.7E-03	7.0E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1558	S-0458-01-06	1.5E-01	4.3E-03	5.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.5E-03	4.3E-03	5.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1559	S-0458-01-07	1.5E-01	5.7E-03	7.0E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
		1.5E-03	5.7E-03	7.0E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1560	S-0458-01-08	1.5E-01	6.3E-03	7.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	6.3E-03	7.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-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 (196/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1561	S-0459-01-01	S-0459-01	1.8E-02	4.7E-03	5.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
			1.8E-04	4.7E-03	5.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19		
1562	S-0459-01-02		1.8E-02	3.8E-03	4.6E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)
			1.8E-04	3.8E-03	4.6E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
1563	S-0459-01-03		1.8E-02	5.3E-03	6.3E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	5.3E-03	6.3E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1564	S-0459-01-04		1.8E-02	5.5E-03	6.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.8E-04	5.5E-03	6.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1565	S-0459-01-05		1.8E-02	4.9E-03	5.8E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	4.9E-03	5.8E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19		
1566	S-0459-01-06	1.8E-02	4.2E-03	5.1E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.9E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.7E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
		1.8E-04	4.2E-03	5.1E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.9E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.7E-19			
1567	S-0459-01-07	1.8E-02	5.7E-03	6.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.8E-04	5.7E-03	6.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19			
1568	S-0459-01-08	1.8E-02	5.5E-03	6.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.8E-04	5.5E-03	6.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-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 (197/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1569	S-0463-01-01	S-0463-01	1.8E-02	5.1E-03	6.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	5.1E-03	6.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19		
1570	S-0463-01-02		1.8E-02	6.1E-03	7.3E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	6.1E-03	7.3E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19		
1571	S-0463-01-03		1.8E-02	5.5E-03	6.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.8E-04	5.5E-03	6.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1572	S-0463-01-04		1.8E-02	6.3E-03	7.5E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	6.3E-03	7.5E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19		
1573	S-0463-01-05	1.8E-02	5.7E-03	6.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.8E-04	5.7E-03	6.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19			
1574	S-0463-01-06	1.8E-02	5.5E-03	6.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.8E-04	5.5E-03	6.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19			
1575	S-0463-01-07	1.8E-02	7.3E-03	8.7E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.9E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)	
		1.8E-04	7.3E-03	8.7E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.9E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19			
1576	S-0463-01-08	1.8E-02	6.7E-03	8.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.8E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)	
		1.8E-04	6.7E-03	8.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-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 (198/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1577	S-0464-01-01	S-0464-01	1.8E-02	5.9E-03	7.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.4E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	5.9E-03	7.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.4E-19		
1578	S-0464-01-02		1.8E-02	5.9E-03	7.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.4E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	5.9E-03	7.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.4E-19		
1579	S-0464-01-03		1.8E-02	5.2E-03	6.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.1E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	5.2E-03	6.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.1E-19		
1580	S-0464-01-04		1.8E-02	7.1E-03	9.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	2.9E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)
			1.8E-04	7.1E-03	9.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	3.0E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	2.9E-19		
1581	S-0464-01-05	1.8E-02	4.6E-03	5.9E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.8E-04	4.6E-03	5.9E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			
1582	S-0464-01-06	1.8E-02	5.3E-03	6.9E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	5.3E-03	6.9E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19			
1583	S-0464-01-07	1.8E-02	7.1E-03	9.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	2.9E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)	
		1.8E-04	7.1E-03	9.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	3.0E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	2.9E-19			
1584	S-0464-01-08	1.8E-02	7.3E-03	9.4E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
		1.8E-04	7.3E-03	9.4E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-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 (199/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1585	S-0465-01-01	S-0465-01	1.5E-01	4.6E-03	6.0E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	4.6E-03	6.0E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)
1586	S-0465-01-02		1.5E-01	5.2E-03	6.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	5.2E-03	6.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1587	S-0465-01-03		1.5E-01	5.8E-03	7.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	5.8E-03	7.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1588	S-0465-01-04		1.5E-01	6.0E-03	7.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	6.0E-03	7.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1589	S-0465-01-05	1.5E-01	4.2E-03	5.5E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.8E-07	7.9E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.7E-20	良	良	
		1.5E-03	4.2E-03	5.5E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.8E-06	7.9E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1590	S-0465-01-06	1.5E-01	4.6E-03	6.0E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	4.6E-03	6.0E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
1591	S-0465-01-07	1.5E-01	6.0E-03	7.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	6.0E-03	7.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
1592	S-0465-01-08	1.5E-01	6.9E-03	8.9E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
		1.5E-03	6.9E-03	8.9E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (200/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1593	S-0466-01-01	S-0466-01	1.5E-01	4.5E-03	5.5E-08	2.4E-02	1.7E-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	5.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.4E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
1594	S-0466-01-02		1.5E-01	4.5E-03	5.5E-08	2.4E-02	1.7E-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	5.5E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.8E-06	8.4E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
1595	S-0466-01-03		1.5E-01	6.7E-03	8.1E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	6.7E-03	8.1E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1596	S-0466-01-04		1.5E-01	5.9E-03	7.2E-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	良	良
			1.5E-03	5.9E-03	7.2E-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	(3.7E-01)	(3.1E-02)
1597	S-0466-01-05		1.5E-01	4.8E-03	5.8E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
		1.5E-03	4.8E-03	5.8E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1598	S-0466-01-06	1.5E-01	5.0E-03	6.1E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	5.0E-03	6.1E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1599	S-0466-01-07	1.5E-01	6.7E-03	8.1E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
		1.5E-03	6.7E-03	8.1E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1600	S-0466-01-08	1.5E-01	5.5E-03	6.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
		1.5E-03	5.5E-03	6.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-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 (201/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1601	S-0469-01-01	S-0469-01	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1602	S-0469-01-02		1.8E-02	6.0E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
			1.8E-04	6.0E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1603	S-0469-01-03		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19		
1604	S-0469-01-04		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1605	S-0469-01-05		1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
1606	S-0469-01-06	1.8E-02	6.0E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.8E-04	6.0E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19			
1607	S-0469-01-07	1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19			
1608	S-0469-01-08	1.8E-02	9.5E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)	
		1.8E-04	9.5E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-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 (202/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1609	S-0470-01-01	S-0470-01	1.5E-01	4.7E-03	6.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	4.7E-03	6.1E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1610	S-0470-01-02		1.5E-01	5.4E-03	6.9E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	5.4E-03	6.9E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1611	S-0470-01-03		1.5E-01	6.7E-03	8.5E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	6.7E-03	8.5E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1612	S-0470-01-04		1.5E-01	6.9E-03	8.8E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
			1.5E-03	6.9E-03	8.8E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1613	S-0470-01-05		1.5E-01	5.2E-03	6.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.1E-20	良	良
		1.5E-03	5.2E-03	6.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.1E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
1614	S-0470-01-06	1.5E-01	4.3E-03	5.5E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.5E-03	4.3E-03	5.5E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
1615	S-0470-01-07	1.5E-01	6.0E-03	7.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
		1.5E-03	6.0E-03	7.7E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
1616	S-0470-01-08	1.5E-01	6.4E-03	8.3E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
		1.5E-03	6.4E-03	8.3E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (203/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1617	S-0471-01-01	S-0471-01	1.5E-01	5.3E-03	7.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.5E-03	5.3E-03	7.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1618	S-0471-01-02		1.5E-01	5.3E-03	7.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.5E-03	5.3E-03	7.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1619	S-0471-01-03		1.5E-01	5.5E-03	7.6E-08	3.0E-02	2.0E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)
			1.5E-03	5.5E-03	7.6E-07	3.0E-01	2.0E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1620	S-0471-01-04		1.5E-01	6.6E-03	9.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.5E-03	6.6E-03	9.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19		
1621	S-0471-01-05		1.5E-01	4.7E-03	6.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
		1.5E-03	4.7E-03	6.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			
1622	S-0471-01-06	1.5E-01	4.0E-03	5.5E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)	
		1.5E-03	4.0E-03	5.5E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19			
1623	S-0471-01-07	1.5E-01	6.4E-03	8.7E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.5E-03	6.4E-03	8.7E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19			
1624	S-0471-01-08	1.5E-01	6.2E-03	8.4E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.5E-03	6.2E-03	8.4E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-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 (204/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1625	S-0472-01-01	S-0472-01	1.5E-01	4.9E-03	6.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	4.9E-03	6.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
1626	S-0472-01-02		1.5E-01	5.4E-03	7.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	5.4E-03	7.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1627	S-0472-01-03		1.5E-01	5.4E-03	7.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	5.4E-03	7.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1628	S-0472-01-04		1.5E-01	5.8E-03	8.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	5.8E-03	8.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1629	S-0472-01-05	1.5E-01	4.7E-03	6.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	4.7E-03	6.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1630	S-0472-01-06	1.5E-01	4.5E-03	6.1E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.9E-07	8.4E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良	
		1.5E-03	4.5E-03	6.1E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.9E-06	8.4E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.8E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1631	S-0472-01-07	1.5E-01	6.6E-03	9.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
		1.5E-03	6.6E-03	9.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1632	S-0472-01-08	1.5E-01	6.2E-03	8.5E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	6.2E-03	8.5E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-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 (205/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1633	S-0473-01-01	S-0473-01	1.8E-02	5.3E-03	7.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	2.3E-07	9.9E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	5.3E-03	7.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	2.3E-06	9.9E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1634	S-0473-01-02		1.8E-02	5.6E-03	7.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1635	S-0473-01-03		1.8E-02	7.9E-03	1.1E-07	4.3E-02	2.9E-03	3.4E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	7.9E-03	1.1E-06	4.3E-01	2.9E-03	3.4E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.3E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)
1636	S-0473-01-04		1.8E-02	8.2E-03	1.1E-07	4.4E-02	3.0E-03	3.5E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.9E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
			1.8E-04	8.2E-03	1.1E-06	4.4E-01	3.0E-03	3.5E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.9E-05	4.2E-02	3.4E-19	(5.1E-01)	(4.4E-02)
1637	S-0473-01-05	1.8E-02	4.4E-03	6.1E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.9E-07	8.3E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良	
		1.8E-04	4.4E-03	6.1E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.9E-06	8.3E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.8E-19	(2.8E-01)	(2.3E-02)	
1638	S-0473-01-06	1.8E-02	5.0E-03	6.9E-08	2.7E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.0E-03	6.9E-07	2.7E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1639	S-0473-01-07	1.8E-02	7.3E-03	1.0E-07	3.9E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.0E-06	3.9E-01	2.7E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.0E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)	
1640	S-0473-01-08	1.8E-02	8.2E-03	1.1E-07	4.4E-02	3.0E-03	3.5E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.9E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良	
		1.8E-04	8.2E-03	1.1E-06	4.4E-01	3.0E-03	3.5E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.9E-05	4.2E-02	3.4E-19	(5.1E-01)	(4.4E-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 (206 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1641	S-0475-01-01	S-0475-01	1.5E-01	5.2E-03	6.3E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	5.2E-03	6.3E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.1E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
1642	S-0475-01-02		1.5E-01	4.2E-03	5.0E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
			1.5E-03	4.2E-03	5.0E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1643	S-0475-01-03		1.5E-01	6.2E-03	7.5E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
			1.5E-03	6.2E-03	7.5E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1644	S-0475-01-04		1.5E-01	6.5E-03	7.9E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	6.5E-03	7.9E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1645	S-0475-01-05		1.5E-01	4.7E-03	5.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
		1.5E-03	4.7E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
1646	S-0475-01-06	1.5E-01	4.2E-03	5.0E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
		1.5E-03	4.2E-03	5.0E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1647	S-0475-01-07	1.5E-01	6.2E-03	7.5E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	6.2E-03	7.5E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
1648	S-0475-01-08	1.5E-01	5.5E-03	6.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
		1.5E-03	5.5E-03	6.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.8E-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 (207/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1649	S-0476-01-01	S-0476-01	1.5E-01	4.0E-03	5.2E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
			1.5E-03	4.0E-03	5.2E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
1650	S-0476-01-02		1.5E-01	4.2E-03	5.5E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.8E-07	7.9E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.7E-20	良	良
			1.5E-03	4.2E-03	5.5E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.8E-06	7.9E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1651	S-0476-01-03		1.5E-01	5.9E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	5.9E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1652	S-0476-01-04		1.5E-01	6.7E-03	8.6E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	6.7E-03	8.6E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1653	S-0476-01-05	1.5E-01	4.0E-03	5.2E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
		1.5E-03	4.0E-03	5.2E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
1654	S-0476-01-06	1.5E-01	3.6E-03	4.7E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
		1.5E-03	3.6E-03	4.7E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(1.9E-02)	
1655	S-0476-01-07	1.5E-01	5.9E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	5.9E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1656	S-0476-01-08	1.5E-01	6.7E-03	8.6E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
		1.5E-03	6.7E-03	8.6E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (208/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1657	S-0477-01-01	S-0477-01	1.8E-02	4.7E-03	5.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
			1.8E-04	4.7E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)
1658	S-0477-01-02		1.8E-02	6.3E-03	7.6E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	7.6E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1659	S-0477-01-03		1.8E-02	5.7E-03	6.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	5.7E-03	6.9E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1660	S-0477-01-04		1.8E-02	6.9E-03	8.3E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	6.9E-03	8.3E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1661	S-0477-01-05		1.8E-02	3.7E-03	4.5E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.5E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
		1.8E-04	3.7E-03	4.5E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.5E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(1.9E-02)	
1662	S-0477-01-06	1.8E-02	4.9E-03	5.9E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
		1.8E-04	4.9E-03	5.9E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1663	S-0477-01-07	1.8E-02	6.7E-03	8.1E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	6.7E-03	8.1E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1664	S-0477-01-08	1.8E-02	7.0E-03	8.5E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	7.0E-03	8.5E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19	(4.3E-01)	(3.7E-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 (209/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1665	S-0478-01-01	S-0478-01	1.8E-02	4.7E-03	6.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.8E-04	4.7E-03	6.1E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1666	S-0478-01-02		1.8E-02	4.7E-03	6.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.8E-04	4.7E-03	6.1E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1667	S-0478-01-03		1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1668	S-0478-01-04		1.8E-02	5.3E-03	6.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	5.3E-03	6.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1669	S-0478-01-05	1.8E-02	5.0E-03	6.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.0E-03	6.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1670	S-0478-01-06	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1671	S-0478-01-07	1.8E-02	5.5E-03	7.1E-08	3.0E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	5.5E-03	7.1E-07	3.0E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1672	S-0478-01-08	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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 (210/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1673	S-0479-01-01	S-0479-01	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1674	S-0479-01-02		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	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1675	S-0479-01-03		1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1676	S-0479-01-04		1.8E-02	9.1E-03	1.9E-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	良
			1.8E-04	9.1E-03	1.9E-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	(4.3E-01)	(3.6E-02)
1677	S-0479-01-05		1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1678	S-0479-01-06	1.8E-02	6.3E-03	1.3E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	1.3E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)	
1679	S-0479-01-07	1.8E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.4E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1680	S-0479-01-08	1.8E-02	9.1E-03	1.9E-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	良	
		1.8E-04	9.1E-03	1.9E-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	(4.3E-01)	(3.6E-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 (211 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1681	S-0482-01-01	S-0482-01	1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1682	S-0482-01-02		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1683	S-0482-01-03		1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1684	S-0482-01-04		1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1685	S-0482-01-05		1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
		1.8E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1686	S-0482-01-06	1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1687	S-0482-01-07	1.8E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良	
		1.8E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.2E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.2E-02	3.6E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)	
1688	S-0482-01-08	1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (212/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1689	S-0483-01-01	S-0483-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1690	S-0483-01-02		1.8E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.8E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1691	S-0483-01-03		1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1692	S-0483-01-04		1.8E-02	9.5E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
			1.8E-04	9.5E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
1693	S-0483-01-05		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1694	S-0483-01-06	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1695	S-0483-01-07	1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1696	S-0483-01-08	1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (213/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1697	S-0514-01-01	S-0514-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1698	S-0514-01-02		1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1699	S-0514-01-03		1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
1700	S-0514-01-04		1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
1701	S-0514-01-05	1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1702	S-0514-01-06	1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
1703	S-0514-01-07	1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)	
1704	S-0514-01-08	1.8E-02	9.5E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
		1.8E-04	9.5E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-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 (214/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1705	S-0515-01-01	S-0515-01	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1706	S-0515-01-02		1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1707	S-0515-01-03		1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1708	S-0515-01-04		1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.8E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1709	S-0515-01-05	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1710	S-0515-01-06	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)	
1711	S-0515-01-07	1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.8E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1712	S-0515-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-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 (215/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1713	S-0516-01-01	S-0516-01	1.5E-01	3.9E-03	5.4E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.7E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.4E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
			1.5E-03	3.9E-03	5.4E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.7E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.4E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)
1714	S-0516-01-02		1.5E-01	3.7E-03	5.1E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	6.9E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
			1.5E-03	3.7E-03	5.1E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	6.9E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
1715	S-0516-01-03		1.5E-01	5.6E-03	7.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	5.6E-03	7.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1716	S-0516-01-04		1.5E-01	6.6E-03	9.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	6.6E-03	9.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1717	S-0516-01-05		1.5E-01	4.1E-03	5.6E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.8E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
		1.5E-03	4.1E-03	5.6E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.8E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1718	S-0516-01-06	1.5E-01	3.9E-03	5.4E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.7E-07	7.3E-04	1.4E-05	1.4E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
		1.5E-03	3.9E-03	5.4E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.7E-06	7.3E-03	1.4E-04	1.4E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)	
1719	S-0516-01-07	1.5E-01	6.2E-03	8.6E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	6.2E-03	8.6E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1720	S-0516-01-08	1.5E-01	5.8E-03	8.1E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	5.8E-03	8.1E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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 (216 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1721	S-0517-01-01	S-0517-01	1.5E-01	5.1E-03	7.0E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	5.1E-03	7.0E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
1722	S-0517-01-02		1.5E-01	4.2E-03	5.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.8E-07	7.9E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.7E-20	良	良
			1.5E-03	4.2E-03	5.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.8E-06	7.9E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1723	S-0517-01-03		1.5E-01	7.2E-03	9.9E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
			1.5E-03	7.2E-03	9.9E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)
1724	S-0517-01-04		1.5E-01	6.1E-03	8.3E-08	3.3E-02	2.2E-03	2.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	6.1E-03	8.3E-07	3.3E-01	2.2E-03	2.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1725	S-0517-01-05	1.5E-01	4.7E-03	6.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	4.7E-03	6.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1726	S-0517-01-06	1.5E-01	3.7E-03	5.1E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
		1.5E-03	3.7E-03	5.1E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
1727	S-0517-01-07	1.5E-01	5.8E-03	8.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	5.8E-03	8.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1728	S-0517-01-08	1.5E-01	6.5E-03	9.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
		1.5E-03	6.5E-03	9.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (217/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1729	S-0518-01-01	S-0518-01	1.5E-01	5.1E-03	7.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.6E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	5.1E-03	7.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.6E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
1730	S-0518-01-02		1.5E-01	3.8E-03	5.2E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
			1.5E-03	3.8E-03	5.2E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)
1731	S-0518-01-03		1.5E-01	6.4E-03	8.7E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
			1.5E-03	6.4E-03	8.7E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1732	S-0518-01-04		1.5E-01	6.1E-03	8.4E-08	3.3E-02	2.2E-03	2.6E-07	1.1E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	6.1E-03	8.4E-07	3.3E-01	2.2E-03	2.6E-06	1.1E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1733	S-0518-01-05	1.5E-01	4.6E-03	6.3E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.6E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	4.6E-03	6.3E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.6E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
1734	S-0518-01-06	1.5E-01	5.3E-03	7.3E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良	
		1.5E-03	5.3E-03	7.3E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	(3.4E-01)	(2.8E-02)	
1735	S-0518-01-07	1.5E-01	6.4E-03	8.7E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良	
		1.5E-03	6.4E-03	8.7E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
1736	S-0518-01-08	1.5E-01	5.9E-03	8.0E-08	3.2E-02	2.1E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	5.9E-03	8.0E-07	3.2E-01	2.1E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.7E-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 (218/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1737	S-0519-01-01	S-0519-01	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1738	S-0519-01-02		1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1739	S-0519-01-03		1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1740	S-0519-01-04		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1741	S-0519-01-05	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1742	S-0519-01-06	1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
1743	S-0519-01-07	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1744	S-0519-01-08	1.8E-02	9.8E-03	2.3E-08	4.0E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
		1.8E-04	9.8E-03	2.3E-07	4.0E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.7E-01)	(4.0E-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 (219 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1745	S-0520-01-01	S-0520-01	1.8E-02	6.1E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1746	S-0520-01-02		1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1747	S-0520-01-03		1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1748	S-0520-01-04		1.8E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1749	S-0520-01-05	1.8E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
1750	S-0520-01-06	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1751	S-0520-01-07	1.8E-02	8.9E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	8.9E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)	
1752	S-0520-01-08	1.8E-02	9.2E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
		1.8E-04	9.2E-03	2.2E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.7E-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 (220/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1753	S-0521-01-01	S-0521-01	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1754	S-0521-01-02		1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1755	S-0521-01-03		1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.8E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1756	S-0521-01-04		1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1757	S-0521-01-05	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)	
1758	S-0521-01-06	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1759	S-0521-01-07	1.8E-02	9.3E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
		1.8E-04	9.3E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)	
1760	S-0521-01-08	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (221 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1761	S-0522-01-01	S-0522-01	1.8E-02	5.5E-03	1.3E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
			1.8E-04	5.5E-03	1.3E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1762	S-0522-01-02		1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1763	S-0522-01-03		1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1764	S-0522-01-04		1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.8E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1765	S-0522-01-05		1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
		1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1766	S-0522-01-06	1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1767	S-0522-01-07	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1768	S-0522-01-08	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (222 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1769	S-0523-01-01	S-0523-01	1.8E-02	7.2E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.2E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1770	S-0523-01-02		1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1771	S-0523-01-03		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1772	S-0523-01-04		1.8E-02	9.6E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
			1.8E-04	9.6E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
1773	S-0523-01-05		1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
		1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1774	S-0523-01-06	1.8E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
1775	S-0523-01-07	1.8E-02	7.2E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.2E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1776	S-0523-01-08	1.8E-02	9.6E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
		1.8E-04	9.6E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-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 (223/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1777	S-0535-01-01	S-0535-01	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1778	S-0535-01-02		1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	7.0E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1779	S-0535-01-03		1.8E-02	9.8E-03	2.3E-08	4.0E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
			1.8E-04	9.8E-03	2.3E-07	4.0E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.7E-01)	(4.0E-02)
1780	S-0535-01-04		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1781	S-0535-01-05	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1782	S-0535-01-06	1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.0E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1783	S-0535-01-07	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1784	S-0535-01-08	1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.7E-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 (224/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1785	S-0536-01-01	S-0536-01	1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1786	S-0536-01-02		1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1787	S-0536-01-03		1.8E-02	7.5E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1788	S-0536-01-04		1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	7.0E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1789	S-0536-01-05	1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1790	S-0536-01-06	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1791	S-0536-01-07	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1792	S-0536-01-08	1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.0E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-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 (225 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1793	S-0537-01-01	S-0537-01	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19		
1794	S-0537-01-02		1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-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	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1795	S-0537-01-03		1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1796	S-0537-01-04		1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1797	S-0537-01-05	1.8E-02	7.4E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.8E-04	7.4E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19			
1798	S-0537-01-06	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19			
1799	S-0537-01-07	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.3E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.3E-19			
1800	S-0537-01-08	1.8E-02	7.9E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.8E-04	7.9E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-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 (226 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1801	S-0538-01-01	S-0538-01	1.8E-02	7.9E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.9E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1802	S-0538-01-02		1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
1803	S-0538-01-03		1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)
1804	S-0538-01-04		1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)
1805	S-0538-01-05	1.8E-02	7.4E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.4E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
1806	S-0538-01-06	1.8E-02	7.4E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.4E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
1807	S-0538-01-07	1.8E-02	8.1E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.1E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1808	S-0538-01-08	1.8E-02	7.2E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.2E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-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 (227/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1809	S-0541-01-01	S-0541-01	1.8E-02	5.3E-03	6.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.2E-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	5.3E-03	6.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
1810	S-0541-01-02		1.8E-02	5.3E-03	6.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.2E-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	5.3E-03	6.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19		
1811	S-0541-01-03		1.8E-02	6.4E-03	7.7E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	6.4E-03	7.7E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19		
1812	S-0541-01-04		1.8E-02	6.4E-03	7.7E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	6.4E-03	7.7E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19		
1813	S-0541-01-05	1.8E-02	5.3E-03	6.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.2E-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	5.3E-03	6.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19			
1814	S-0541-01-06	1.8E-02	5.9E-03	7.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	5.9E-03	7.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19			
1815	S-0541-01-07	1.8E-02	5.9E-03	7.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	5.9E-03	7.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19			
1816	S-0541-01-08	1.8E-02	6.9E-03	8.3E-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	6.9E-03	8.3E-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			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (228/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1817	S-0544-01-01	S-0544-01	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1818	S-0544-01-02		1.8E-02	6.0E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
			1.8E-04	6.0E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1819	S-0544-01-03		1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19		
1820	S-0544-01-04		1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)
			1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19		
1821	S-0544-01-05		1.8E-02	5.8E-03	1.3E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
			1.8E-04	5.8E-03	1.3E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19		
1822	S-0544-01-06	1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.8E-04	7.0E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19			
1823	S-0544-01-07	1.8E-02	9.3E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)	
		1.8E-04	9.3E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19			
1824	S-0544-01-08	1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-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 (229 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1825	S-0545-01-01	S-0545-01	1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1826	S-0545-01-02		1.8E-02	7.5E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1827	S-0545-01-03		1.8E-02	1.0E-02	2.3E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
			1.8E-04	1.0E-02	2.3E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
1828	S-0545-01-04		1.8E-02	1.0E-02	2.3E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
			1.8E-04	1.0E-02	2.3E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
1829	S-0545-01-05	1.8E-02	5.5E-03	1.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良	
		1.8E-04	5.5E-03	1.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1830	S-0545-01-06	1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.0E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1831	S-0545-01-07	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1832	S-0545-01-08	1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (230/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1833	S-0546-01-01	S-0546-01	1.8E-02	6.1E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1834	S-0546-01-02		1.8E-02	6.6E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.6E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1835	S-0546-01-03		1.8E-02	9.4E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	9.4E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)
1836	S-0546-01-04		1.8E-02	8.8E-03	2.0E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.8E-03	2.0E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1837	S-0546-01-05		1.8E-02	6.6E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
		1.8E-04	6.6E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1838	S-0546-01-06	1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.0E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1839	S-0546-01-07	1.8E-02	9.4E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
		1.8E-04	9.4E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)	
1840	S-0546-01-08	1.8E-02	1.1E-02	2.5E-08	4.4E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	-	
		1.8E-04	1.1E-02	2.5E-07	4.4E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.5E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.5E-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 (231 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1841	S-0547-01-01	S-0547-01	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)
1842	S-0547-01-02		1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1843	S-0547-01-03		1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
1844	S-0547-01-04		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1845	S-0547-01-05	1.8E-02	6.0E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	6.0E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
1846	S-0547-01-06	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1847	S-0547-01-07	1.8E-02	9.5E-03	2.2E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
		1.8E-04	9.5E-03	2.2E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)	
1848	S-0547-01-08	1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.0E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-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 (232/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1849	S-0549-01-01	S-0549-01	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)
1850	S-0549-01-02		1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)
1851	S-0549-01-03		1.8E-02	1.0E-02	2.4E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.2E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
			1.8E-04	1.0E-02	2.4E-07	4.2E-01	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.3E-02	3.7E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)
1852	S-0549-01-04		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1853	S-0549-01-05	1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.0E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1854	S-0549-01-06	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1855	S-0549-01-07	1.8E-02	9.3E-03	2.1E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
		1.8E-04	9.3E-03	2.1E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)	
1856	S-0549-01-08	1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (233/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1857	S-0550-01-01	S-0550-01	1.8E-02	7.2E-03	1.5E-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	1.5E-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	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1858	S-0550-01-02		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	(3.7E-01)	(3.2E-02)
1859	S-0550-01-03		1.8E-02	9.0E-03	1.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	9.0E-03	1.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1860	S-0550-01-04		1.8E-02	1.0E-02	2.1E-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	2.1E-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	(4.7E-01)	(4.0E-02)
1861	S-0550-01-05	1.8E-02	7.2E-03	1.5E-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	1.5E-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	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1862	S-0550-01-06	1.8E-02	7.2E-03	1.5E-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	1.5E-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	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1863	S-0550-01-07	1.8E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
		1.8E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.3E-02	3.7E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)	
1864	S-0550-01-08	1.8E-02	9.2E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
		1.8E-04	9.2E-03	1.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.3E-01)	(3.7E-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 (234/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1865	S-0551-01-01	S-0551-01	1.8E-02	7.9E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.9E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1866	S-0551-01-02		1.8E-02	6.1E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1867	S-0551-01-03		1.8E-02	8.1E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.1E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1868	S-0551-01-04		1.8E-02	1.1E-02	2.5E-08	4.4E-02	3.0E-03	2.3E-07	1.5E-03	3.7E-05	3.2E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
			1.8E-04	1.1E-02	2.5E-07	4.4E-01	3.0E-03	2.3E-06	1.5E-02	3.7E-04	3.2E-05	4.5E-02	3.8E-19	(5.1E-01)	(4.4E-02)
1869	S-0551-01-05		1.8E-02	7.2E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
		1.8E-04	7.2E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1870	S-0551-01-06	1.8E-02	6.1E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.1E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1871	S-0551-01-07	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1872	S-0551-01-08	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (235 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1873	S-0552-01-01	S-0552-01	1.8E-02	7.4E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.4E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)
1874	S-0552-01-02		1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.4E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
1875	S-0552-01-03		1.8E-02	8.8E-03	2.0E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.8E-03	2.0E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1876	S-0552-01-04		1.8E-02	9.4E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	9.4E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)
1877	S-0552-01-05		1.8E-02	5.9E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
		1.8E-04	5.9E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1878	S-0552-01-06	1.8E-02	6.1E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.1E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1879	S-0552-01-07	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1880	S-0552-01-08	1.8E-02	9.6E-03	2.2E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
		1.8E-04	9.6E-03	2.2E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-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 (236 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1881	S-0553-01-01	S-0553-01	1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1882	S-0553-01-02		1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1883	S-0553-01-03		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1884	S-0553-01-04		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1885	S-0553-01-05		1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
		1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1886	S-0553-01-06	1.8E-02	7.8E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
1887	S-0553-01-07	1.8E-02	9.8E-03	2.3E-08	4.0E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
		1.8E-04	9.8E-03	2.3E-07	4.0E-01	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.7E-01)	(4.0E-02)	
1888	S-0553-01-08	1.8E-02	8.8E-03	2.0E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.8E-03	2.0E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (237/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1889	S-0554-01-01	S-0554-01	1.5E-01	4.3E-03	5.9E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.9E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.5E-03	4.3E-03	5.9E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.9E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
1890	S-0554-01-02		1.5E-01	4.8E-03	6.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	4.8E-03	6.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
1891	S-0554-01-03		1.5E-01	7.4E-03	1.0E-07	4.0E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良
			1.5E-03	7.4E-03	1.0E-06	4.0E-01	2.7E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.0E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
1892	S-0554-01-04		1.5E-01	5.6E-03	7.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1893	S-0554-01-05	1.5E-01	4.8E-03	6.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
		1.5E-03	4.8E-03	6.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1894	S-0554-01-06	1.5E-01	4.8E-03	6.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良	
		1.5E-03	4.8E-03	6.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
1895	S-0554-01-07	1.5E-01	6.9E-03	9.4E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	-	
		1.5E-03	6.9E-03	9.4E-07	3.7E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.3E-01)	-	
1896	S-0554-01-08	1.5E-01	5.6E-03	7.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
		1.5E-03	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (238/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
1897	S-0557-01-01	S-0557-01	1.8E-02	6.8E-03	8.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	8.8E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1898	S-0557-01-02		1.8E-02	6.5E-03	8.4E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	8.4E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1899	S-0557-01-03		1.8E-02	8.9E-03	1.1E-07	4.7E-02	3.3E-03	3.7E-07	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.6E-03	3.7E-20	良	良
			1.8E-04	8.9E-03	1.1E-06	4.7E-01	3.3E-03	3.7E-06	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.6E-02	3.7E-19	(5.5E-01)	(4.7E-02)
1900	S-0557-01-04		1.8E-02	8.0E-03	1.0E-07	4.3E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.0E-06	4.3E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.3E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)
1901	S-0557-01-05		1.8E-02	5.9E-03	7.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.4E-20	良	良
		1.8E-04	5.9E-03	7.7E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.4E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
1902	S-0557-01-06	1.8E-02	5.9E-03	7.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	5.9E-03	7.7E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.4E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
1903	S-0557-01-07	1.8E-02	8.3E-03	1.1E-07	4.4E-02	3.0E-03	3.4E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.9E-06	4.3E-03	3.4E-20	良	良	
		1.8E-04	8.3E-03	1.1E-06	4.4E-01	3.0E-03	3.4E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.9E-05	4.3E-02	3.4E-19	(5.1E-01)	(4.4E-02)	
1904	S-0557-01-08	1.8E-02	7.1E-03	9.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	7.1E-03	9.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	3.0E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	2.9E-19	(4.4E-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 (239/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1905	S-0558-01-01	S-0558-01	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1906	S-0558-01-02		1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1907	S-0558-01-03		1.8E-02	6.3E-03	8.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	8.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1908	S-0558-01-04		1.8E-02	6.8E-03	8.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	8.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1909	S-0558-01-05	1.8E-02	6.3E-03	8.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	8.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1910	S-0558-01-06	1.8E-02	5.3E-03	6.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	5.3E-03	6.9E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1911	S-0558-01-07	1.8E-02	6.3E-03	8.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	8.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1912	S-0558-01-08	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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 (240/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1913	S-0560-01-01	S-0560-01	1.8E-02	5.7E-03	7.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	5.7E-03	7.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1914	S-0560-01-02		1.8E-02	4.2E-03	5.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.8E-07	7.8E-04	1.5E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.7E-20	良	良
			1.8E-04	4.2E-03	5.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.8E-06	7.8E-03	1.5E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
1915	S-0560-01-03		1.8E-02	6.1E-03	7.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	7.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1916	S-0560-01-04		1.8E-02	5.3E-03	6.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	5.3E-03	6.9E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1917	S-0560-01-05	1.8E-02	5.3E-03	6.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	5.3E-03	6.9E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1918	S-0560-01-06	1.8E-02	5.7E-03	7.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	5.7E-03	7.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1919	S-0560-01-07	1.8E-02	5.7E-03	7.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	5.7E-03	7.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1920	S-0560-01-08	1.8E-02	5.7E-03	7.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	5.7E-03	7.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-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 (241 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1921	S-0561-01-01	S-0561-01	1.5E-01	4.7E-03	5.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	4.7E-03	5.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)
1922	S-0561-01-02		1.5E-01	5.6E-03	6.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	5.6E-03	6.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1923	S-0561-01-03		1.5E-01	7.5E-03	8.9E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
			1.5E-03	7.5E-03	8.9E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.1E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
1924	S-0561-01-04		1.5E-01	7.5E-03	8.9E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良
			1.5E-03	7.5E-03	8.9E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.1E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
1925	S-0561-01-05	1.5E-01	5.3E-03	6.3E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
		1.5E-03	5.3E-03	6.3E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
1926	S-0561-01-06	1.5E-01	5.0E-03	5.9E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	5.0E-03	5.9E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1927	S-0561-01-07	1.5E-01	8.1E-03	9.7E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.2E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.3E-20	良	良	
		1.5E-03	8.1E-03	9.7E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.2E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.3E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)	
1928	S-0561-01-08	1.5E-01	8.1E-03	9.7E-08	4.2E-02	3.0E-03	3.2E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.3E-20	良	良	
		1.5E-03	8.1E-03	9.7E-07	4.2E-01	3.0E-03	3.2E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.3E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (242 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1929	S-0563-01-01	S-0563-01	1.8E-02	4.5E-03	5.8E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.9E-07	8.4E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良
			1.8E-04	4.5E-03	5.8E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.9E-06	8.4E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.8E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
1930	S-0563-01-02		1.8E-02	4.9E-03	6.4E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.2E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
			1.8E-04	4.9E-03	6.4E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.2E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1931	S-0563-01-03		1.8E-02	6.3E-03	8.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	8.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1932	S-0563-01-04		1.8E-02	5.6E-03	7.3E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	5.6E-03	7.3E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1933	S-0563-01-05	1.8E-02	5.2E-03	6.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.2E-03	6.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.1E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
1934	S-0563-01-06	1.8E-02	4.5E-03	5.8E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.9E-07	8.4E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.8E-20	良	良	
		1.8E-04	4.5E-03	5.8E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.9E-06	8.4E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.8E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1935	S-0563-01-07	1.8E-02	7.4E-03	9.6E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	7.4E-03	9.6E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.0E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)	
1936	S-0563-01-08	1.8E-02	6.1E-03	7.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	6.1E-03	7.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (243/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1937	S-0585-01-01	S-0585-01	1.8E-02	5.2E-03	1.1E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.8E-04	5.2E-03	1.1E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
1938	S-0585-01-02		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	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1939	S-0585-01-03		1.8E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	8.7E-03	1.8E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1940	S-0585-01-04		1.8E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1941	S-0585-01-05	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	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1942	S-0585-01-06	1.8E-02	6.3E-03	1.3E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	1.3E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)	
1943	S-0585-01-07	1.8E-02	8.0E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.0E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
1944	S-0585-01-08	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-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 (244/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1945	S-0588-01-01	S-0588-01	1.8E-02	5.5E-03	1.1E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
			1.8E-04	5.5E-03	1.1E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19		
1946	S-0588-01-02		1.8E-02	5.8E-03	1.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.8E-04	5.8E-03	1.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19		
1947	S-0588-01-03		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		
1948	S-0588-01-04		1.8E-02	6.7E-03	1.4E-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	1.4E-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		
1949	S-0588-01-05	1.8E-02	5.3E-03	1.1E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)	
		1.8E-04	5.3E-03	1.1E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19			
1950	S-0588-01-06	1.8E-02	5.0E-03	1.0E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)	
		1.8E-04	5.0E-03	1.0E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19			
1951	S-0588-01-07	1.8E-02	8.0E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.8E-04	8.0E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19			
1952	S-0588-01-08	1.8E-02	6.9E-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 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	6.9E-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			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (245 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 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
1953	S-0589-01-01	S-0589-01	1.8E-02	6.2E-03	1.3E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.2E-03	1.3E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
1954	S-0589-01-02		1.8E-02	6.7E-03	1.4E-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	1.4E-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	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1955	S-0589-01-03		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	(3.7E-01)	(3.1E-02)
1956	S-0589-01-04		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)	(3.0E-02)
1957	S-0589-01-05		1.8E-02	6.7E-03	1.4E-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	1.4E-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	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1958	S-0589-01-06	1.8E-02	5.0E-03	1.0E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
		1.8E-04	5.0E-03	1.0E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)	
1959	S-0589-01-07	1.8E-02	6.7E-03	1.4E-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	1.4E-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	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1960	S-0589-01-08	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	(3.3E-01)	(2.8E-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 (246 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1961	S-0594-01-01	S-0594-01	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1962	S-0594-01-02		1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.4E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1963	S-0594-01-03		1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.4E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1964	S-0594-01-04		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1965	S-0594-01-05	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
1966	S-0594-01-06	1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.4E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1967	S-0594-01-07	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1968	S-0594-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-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 (247/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1969	S-0597-01-01	S-0597-01	1.8E-02	5.0E-03	1.0E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
			1.8E-04	5.0E-03	1.0E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
1970	S-0597-01-02		1.8E-02	5.0E-03	1.0E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
			1.8E-04	5.0E-03	1.0E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
1971	S-0597-01-03		1.8E-02	6.6E-03	1.3E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.6E-03	1.3E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.5E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1972	S-0597-01-04		1.8E-02	6.6E-03	1.3E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.6E-03	1.3E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.5E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1973	S-0597-01-05	1.8E-02	4.6E-03	9.3E-09	1.8E-02	1.3E-03	9.2E-08	6.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
		1.8E-04	4.6E-03	9.3E-08	1.8E-01	1.3E-03	9.2E-07	6.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)	
1974	S-0597-01-06	1.8E-02	4.6E-03	9.3E-09	1.8E-02	1.3E-03	9.2E-08	6.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
		1.8E-04	4.6E-03	9.3E-08	1.8E-01	1.3E-03	9.2E-07	6.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)	
1975	S-0597-01-07	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
1976	S-0597-01-08	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-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 (248/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1977	S-0598-01-01	S-0598-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1978	S-0598-01-02		1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
1979	S-0598-01-03		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1980	S-0598-01-04		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1981	S-0598-01-05		1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
		1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1982	S-0598-01-06	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1983	S-0598-01-07	1.8E-02	9.0E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	9.0E-03	2.2E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)	
1984	S-0598-01-08	1.8E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (249 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1985	S-0601-01-01	S-0601-01	1.8E-02	5.5E-03	7.2E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	5.5E-03	7.2E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1986	S-0601-01-02		1.8E-02	5.0E-03	6.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
			1.8E-04	5.0E-03	6.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1987	S-0601-01-03		1.8E-02	7.3E-03	9.6E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	9.6E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.0E-19	(4.5E-01)	(3.9E-02)
1988	S-0601-01-04		1.8E-02	5.5E-03	7.2E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	5.5E-03	7.2E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
1989	S-0601-01-05	1.8E-02	5.5E-03	7.2E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	5.5E-03	7.2E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
1990	S-0601-01-06	1.8E-02	5.2E-03	6.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	5.2E-03	6.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1991	S-0601-01-07	1.8E-02	6.6E-03	8.5E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	6.6E-03	8.5E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
1992	S-0601-01-08	1.8E-02	7.9E-03	1.0E-07	4.2E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	7.9E-03	1.0E-06	4.2E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.2E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (250/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
1993	S-0602-01-01	S-0602-01	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
1994	S-0602-01-02		1.8E-02	5.3E-03	6.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	5.3E-03	6.9E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1995	S-0602-01-03		1.8E-02	6.8E-03	8.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	8.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1996	S-0602-01-04		1.8E-02	6.8E-03	8.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	8.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
1997	S-0602-01-05		1.8E-02	6.8E-03	8.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良
		1.8E-04	6.8E-03	8.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1998	S-0602-01-06	1.8E-02	5.3E-03	6.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	5.3E-03	6.9E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1999	S-0602-01-07	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
2000	S-0602-01-08	1.8E-02	6.8E-03	8.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	8.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (251 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2001	S-0603-01-01	S-0603-01	1.8E-02	5.3E-03	6.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	5.3E-03	6.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2002	S-0603-01-02		1.8E-02	4.7E-03	6.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	4.7E-03	6.1E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2003	S-0603-01-03		1.8E-02	6.3E-03	8.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	6.3E-03	8.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19		
2004	S-0603-01-04		1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
2005	S-0603-01-05	1.8E-02	5.3E-03	6.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	5.3E-03	6.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19			
2006	S-0603-01-06	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19			
2007	S-0603-01-07	1.8E-02	6.3E-03	8.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.8E-04	6.3E-03	8.2E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19			
2008	S-0603-01-08	1.8E-02	6.9E-03	8.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.8E-04	6.9E-03	8.8E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-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 (252/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2009	S-0611-01-01	S-0611-01	1.8E-02	4.8E-03	5.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.9E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2010	S-0611-01-02		1.8E-02	4.8E-03	5.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.9E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2011	S-0611-01-03		1.8E-02	6.0E-03	7.1E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	6.0E-03	7.1E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19		
2012	S-0611-01-04		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 (5.2E-01)	-
			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		
2013	S-0611-01-05		1.8E-02	6.0E-03	7.1E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	6.0E-03	7.1E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19		
2014	S-0611-01-06		1.8E-02	5.1E-03	6.1E-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 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	5.1E-03	6.1E-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		
2015	S-0611-01-07		1.8E-02	7.0E-03	8.3E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
			1.8E-04	7.0E-03	8.3E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19		
2016	S-0611-01-08		1.8E-02	9.9E-03	1.2E-07	5.2E-02	3.6E-03	4.0E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.4E-06	5.1E-03	4.1E-20	良 (6.0E-01)	-
		1.8E-04	9.9E-03	1.2E-06	5.2E-01	3.6E-03	4.0E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.4E-05	5.1E-02	4.1E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (253/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2017	S-0612-01-01	S-0612-01	1.8E-02	5.1E-03	6.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	5.1E-03	6.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2018	S-0612-01-02		1.8E-02	4.9E-03	5.8E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	4.9E-03	5.8E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2019	S-0612-01-03		1.8E-02	5.5E-03	6.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.8E-04	5.5E-03	6.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19		
2020	S-0612-01-04		1.8E-02	6.6E-03	7.8E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.8E-04	6.6E-03	7.8E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19		
2021	S-0612-01-05		1.8E-02	4.0E-03	4.8E-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	4.8E-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			
2022	S-0612-01-06	1.8E-02	5.3E-03	6.3E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	5.3E-03	6.3E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19			
2023	S-0612-01-07	1.8E-02	4.9E-03	5.8E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.8E-04	4.9E-03	5.8E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19			
2024	S-0612-01-08	1.8E-02	5.5E-03	6.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.8E-04	5.5E-03	6.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-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 (254/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2025	S-0614-01-01	S-0614-01	1.8E-02	4.5E-03	5.4E-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	良
			1.8E-04	4.5E-03	5.4E-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	(2.8E-01)	(2.4E-02)
2026	S-0614-01-02		1.8E-02	5.1E-03	6.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
			1.8E-04	5.1E-03	6.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
2027	S-0614-01-03		1.8E-02	5.3E-03	6.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	5.3E-03	6.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
2028	S-0614-01-04		1.8E-02	6.1E-03	7.3E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	7.3E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2029	S-0614-01-05	1.8E-02	5.1E-03	6.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.1E-03	6.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
2030	S-0614-01-06	1.8E-02	5.1E-03	6.0E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.1E-03	6.0E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
2031	S-0614-01-07	1.8E-02	6.1E-03	7.3E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	6.1E-03	7.3E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
2032	S-0614-01-08	1.8E-02	4.8E-03	5.7E-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	5.7E-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)	(2.5E-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 (255/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2033	S-0615-01-01	S-0615-01	1.8E-02	6.7E-03	7.9E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.8E-04	6.7E-03	7.9E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19		
2034	S-0615-01-02		1.8E-02	6.4E-03	7.6E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	6.4E-03	7.6E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19		
2035	S-0615-01-03		1.8E-02	7.8E-03	9.3E-08	4.1E-02	2.9E-03	3.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
			1.8E-04	7.8E-03	9.3E-07	4.1E-01	2.9E-03	3.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19		
2036	S-0615-01-04		1.8E-02	6.2E-03	7.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.5E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	6.2E-03	7.3E-07	3.2E-01	2.3E-03	2.5E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2037	S-0615-01-05	1.8E-02	5.7E-03	6.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.8E-04	5.7E-03	6.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19			
2038	S-0615-01-06	1.8E-02	5.7E-03	6.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.8E-04	5.7E-03	6.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19			
2039	S-0615-01-07	1.8E-02	7.8E-03	9.3E-08	4.1E-02	2.9E-03	3.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
		1.8E-04	7.8E-03	9.3E-07	4.1E-01	2.9E-03	3.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19			
2040	S-0615-01-08	1.8E-02	8.3E-03	9.9E-08	4.4E-02	3.0E-03	3.3E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.4E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-02)	
		1.8E-04	8.3E-03	9.9E-07	4.4E-01	3.0E-03	3.3E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-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 (256 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2041	S-0619-01-01	S-0619-01	1.8E-02	5.7E-03	6.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	5.7E-03	6.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
2042	S-0619-01-02		1.8E-02	5.4E-03	6.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	5.4E-03	6.4E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
2043	S-0619-01-03		1.8E-02	7.5E-03	8.9E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	8.9E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.1E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
2044	S-0619-01-04		1.8E-02	7.5E-03	8.9E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	8.9E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.1E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
2045	S-0619-01-05	1.8E-02	5.1E-03	6.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.1E-03	6.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
2046	S-0619-01-06	1.8E-02	6.3E-03	7.5E-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	
		1.8E-04	6.3E-03	7.5E-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)	(3.3E-02)	
2047	S-0619-01-07	1.8E-02	6.9E-03	8.2E-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	良	
		1.8E-04	6.9E-03	8.2E-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	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
2048	S-0619-01-08	1.8E-02	7.8E-03	9.3E-08	4.1E-02	2.9E-03	3.1E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	9.3E-07	4.1E-01	2.9E-03	3.1E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(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 (257/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2049	S-0622-01-01	S-0622-01	1.8E-02	6.0E-03	1.2E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.6E-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	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
2050	S-0622-01-02		1.8E-02	4.8E-03	9.8E-09	1.9E-02	1.3E-03	9.6E-08	6.8E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
			1.8E-04	4.8E-03	9.8E-08	1.9E-01	1.3E-03	9.6E-07	6.8E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.2E-01)	(1.9E-02)
2051	S-0622-01-03		1.8E-02	8.1E-03	1.7E-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	良
			1.8E-04	8.1E-03	1.7E-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	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2052	S-0622-01-04		1.8E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
2053	S-0622-01-05	1.8E-02	4.8E-03	9.8E-09	1.9E-02	1.3E-03	9.6E-08	6.8E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
		1.8E-04	4.8E-03	9.8E-08	1.9E-01	1.3E-03	9.6E-07	6.8E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.2E-01)	(1.9E-02)	
2054	S-0622-01-06	1.8E-02	6.0E-03	1.2E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.6E-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	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
2055	S-0622-01-07	1.8E-02	8.9E-03	1.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	8.9E-03	1.8E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
2056	S-0622-01-08	1.8E-02	6.4E-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	良	
		1.8E-04	6.4E-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	(3.0E-01)	(2.6E-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 (258/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2057	S-0623-01-01	S-0623-01	1.8E-02	6.7E-03	1.4E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.7E-03	1.4E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
2058	S-0623-01-02		1.8E-02	6.5E-03	1.3E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.3E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
2059	S-0623-01-03		1.8E-02	9.3E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	9.3E-03	1.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)
2060	S-0623-01-04		1.8E-02	8.1E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.1E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2061	S-0623-01-05	1.8E-02	7.1E-03	1.5E-08	2.9E-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	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
2062	S-0623-01-06	1.8E-02	8.1E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.1E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
2063	S-0623-01-07	1.8E-02	7.1E-03	1.5E-08	2.9E-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	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
2064	S-0623-01-08	1.8E-02	8.9E-03	1.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	8.9E-03	1.8E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (259 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2065	S-0626-01-01	S-0626-01	1.8E-02	6.7E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.7E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
2066	S-0626-01-02		1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
2067	S-0626-01-03		1.8E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
2068	S-0626-01-04		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2069	S-0626-01-05	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
2070	S-0626-01-06	1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.4E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
2071	S-0626-01-07	1.8E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
2072	S-0626-01-08	1.8E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (260/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2073	S-0627-01-01	S-0627-01	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
2074	S-0627-01-02		1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
2075	S-0627-01-03		1.8E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
2076	S-0627-01-04		1.8E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
2077	S-0627-01-05		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
		1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
2078	S-0627-01-06	1.8E-02	5.5E-03	1.3E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良	
		1.8E-04	5.5E-03	1.3E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
2079	S-0627-01-07	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
2080	S-0627-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-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 (261/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2081	S-0628-01-01	S-0628-01	1.8E-02	6.7E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	6.7E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
2082	S-0628-01-02		1.8E-02	5.5E-03	1.3E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
			1.8E-04	5.5E-03	1.3E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19		
2083	S-0628-01-03		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2084	S-0628-01-04		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19		
2085	S-0628-01-05	1.8E-02	7.2E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.8E-04	7.2E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19			
2086	S-0628-01-06	1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.8E-04	6.4E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19			
2087	S-0628-01-07	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19			
2088	S-0628-01-08	1.8E-02	8.1E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.8E-04	8.1E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-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 (262/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2089	S-0633-01-01	S-0633-01	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
2090	S-0633-01-02		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2091	S-0633-01-03		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2092	S-0633-01-04		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2093	S-0633-01-05	1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.8E-04	7.1E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19			
2094	S-0633-01-06	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19			
2095	S-0633-01-07	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19			
2096	S-0633-01-08	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-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 (263/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2097	S-0635-01-01	S-0635-01	1.8E-02	4.6E-03	9.3E-09	1.8E-02	1.3E-03	9.2E-08	6.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
			1.8E-04	4.6E-03	9.3E-08	1.8E-01	1.3E-03	9.2E-07	6.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)
2098	S-0635-01-02		1.8E-02	5.0E-03	1.0E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
			1.8E-04	5.0E-03	1.0E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
2099	S-0635-01-03		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	(3.3E-01)	(2.8E-02)
2100	S-0635-01-04		1.8E-02	6.6E-03	1.3E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.6E-03	1.3E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.5E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
2101	S-0635-01-05	1.8E-02	5.0E-03	1.0E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
		1.8E-04	5.0E-03	1.0E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)	
2102	S-0635-01-06	1.8E-02	5.4E-03	1.1E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
		1.8E-04	5.4E-03	1.1E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
2103	S-0635-01-07	1.8E-02	6.6E-03	1.3E-08	2.6E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.6E-03	1.3E-07	2.6E-01	1.9E-03	1.3E-06	9.5E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
2104	S-0635-01-08	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)	(3.0E-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 (264/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2105	S-0636-01-01	S-0636-01	1.8E-02	7.6E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.6E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)
2106	S-0636-01-02		1.8E-02	5.9E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
			1.8E-04	5.9E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
2107	S-0636-01-03		1.8E-02	8.9E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	8.9E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)
2108	S-0636-01-04		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2109	S-0636-01-05	1.8E-02	7.2E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.2E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
2110	S-0636-01-06	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
2111	S-0636-01-07	1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
2112	S-0636-01-08	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (265/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2113	S-0637-01-01	S-0637-01	1.8E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.8E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2114	S-0637-01-02		1.8E-02	6.2E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	6.2E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2115	S-0637-01-03		1.8E-02	6.2E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	6.2E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2116	S-0637-01-04		1.8E-02	6.7E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	6.7E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
2117	S-0637-01-05	1.8E-02	4.9E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)	
		1.8E-04	4.9E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19			
2118	S-0637-01-06	1.8E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
		1.8E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19			
2119	S-0637-01-07	1.8E-02	6.7E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	6.7E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19			
2120	S-0637-01-08	1.8E-02	5.9E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.8E-04	5.9E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-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 (266 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2121	S-0638-01-01	S-0638-01	1.8E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)
			1.8E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2122	S-0638-01-02		1.8E-02	9.2E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	- -
			1.8E-04	9.2E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.8E-05	3.8E-02	3.3E-19		
2123	S-0638-01-03		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2124	S-0638-01-04		1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
2125	S-0638-01-05		1.8E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.8E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2126	S-0638-01-06		1.8E-02	5.1E-03	1.2E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
		1.8E-04	5.1E-03	1.2E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.1E-06	7.4E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19			
2127	S-0638-01-07	1.8E-02	6.2E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.8E-04	6.2E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			
2128	S-0638-01-08	1.8E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.5E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.6E-03	3.9E-20	良 (5.3E-01)	- -	
		1.8E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.5E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.6E-02	3.9E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (267/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2129	S-0639-01-01	S-0639-01	1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	6.2E-03	8.5E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2130	S-0639-01-02		1.8E-02	5.8E-03	7.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	5.8E-03	7.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19		
2131	S-0639-01-03		1.8E-02	7.1E-03	9.7E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	2.9E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)
			1.8E-04	7.1E-03	9.7E-07	3.8E-01	2.6E-03	3.0E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	2.9E-19		
2132	S-0639-01-04		1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	6.2E-03	8.5E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2133	S-0639-01-05	1.8E-02	7.1E-03	9.7E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	2.9E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)	
		1.8E-04	7.1E-03	9.7E-07	3.8E-01	2.6E-03	3.0E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	2.9E-19			
2134	S-0639-01-06	1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.8E-04	6.2E-03	8.5E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19			
2135	S-0639-01-07	1.8E-02	6.7E-03	9.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.8E-04	6.7E-03	9.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19			
2136	S-0639-01-08	1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.8E-04	6.2E-03	8.5E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (268/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
2137	S-0640-01-01	S-0640-01	1.8E-02	5.7E-03	6.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	5.7E-03	6.9E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2138	S-0640-01-02		1.8E-02	5.1E-03	6.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	5.1E-03	6.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2139	S-0640-01-03		1.8E-02	7.0E-03	8.4E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
			1.8E-04	7.0E-03	8.4E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19		
2140	S-0640-01-04		1.8E-02	6.3E-03	7.6E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	6.3E-03	7.6E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19		
2141	S-0640-01-05		1.8E-02	7.0E-03	8.4E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
			1.8E-04	7.0E-03	8.4E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19		
2142	S-0640-01-06		1.8E-02	5.7E-03	6.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	5.7E-03	6.9E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2143	S-0640-01-07		1.8E-02	7.0E-03	8.4E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
			1.8E-04	7.0E-03	8.4E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19		
2144	S-0640-01-08	1.8E-02	7.0E-03	8.4E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.8E-04	7.0E-03	8.4E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-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 (269 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2145	S-0641-01-01	S-0641-01	1.8E-02	6.6E-03	7.9E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.8E-04	6.6E-03	7.9E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19		
2146	S-0641-01-02		1.8E-02	5.1E-03	6.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	5.1E-03	6.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2147	S-0641-01-03		1.8E-02	6.3E-03	7.5E-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 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	6.3E-03	7.5E-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		
2148	S-0641-01-04		1.8E-02	6.9E-03	8.3E-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	6.9E-03	8.3E-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		
2149	S-0641-01-05		1.8E-02	5.1E-03	6.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	5.1E-03	6.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2150	S-0641-01-06	1.8E-02	4.5E-03	5.4E-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 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.8E-04	4.5E-03	5.4E-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			
2151	S-0641-01-07	1.8E-02	6.9E-03	8.3E-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	6.9E-03	8.3E-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			
2152	S-0641-01-08	1.8E-02	6.3E-03	7.5E-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 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.8E-04	6.3E-03	7.5E-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			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (270/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2153	S-0642-01-01	S-0642-01	1.5E-01	5.0E-03	6.9E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良
			1.5E-03	5.0E-03	6.9E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
2154	S-0642-01-02		1.5E-01	5.6E-03	7.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.5E-03	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
2155	S-0642-01-03		1.5E-01	6.0E-03	8.3E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
			1.5E-03	6.0E-03	8.3E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2156	S-0642-01-04		1.5E-01	6.4E-03	8.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
			1.5E-03	6.4E-03	8.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
2157	S-0642-01-05	1.5E-01	4.7E-03	6.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.7E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	4.7E-03	6.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
2158	S-0642-01-06	1.5E-01	4.3E-03	5.9E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.0E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.5E-03	4.3E-03	5.9E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.0E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
2159	S-0642-01-07	1.5E-01	5.2E-03	7.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
		1.5E-03	5.2E-03	7.2E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
2160	S-0642-01-08	1.5E-01	5.8E-03	8.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	5.8E-03	8.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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 (271/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2161	S-0643-01-01	S-0643-01	1.8E-02	4.5E-03	6.2E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.9E-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	6.2E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.5E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19		
2162	S-0643-01-02		1.8E-02	5.3E-03	7.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.3E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	5.3E-03	7.2E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.3E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19		
2163	S-0643-01-03		1.8E-02	6.0E-03	8.3E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	6.0E-03	8.3E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19		
2164	S-0643-01-04		1.8E-02	6.8E-03	9.3E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)
			1.8E-04	6.8E-03	9.3E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19		
2165	S-0643-01-05		1.8E-02	6.0E-03	8.3E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	6.0E-03	8.3E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19		
2166	S-0643-01-06	1.8E-02	5.3E-03	7.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.3E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	5.3E-03	7.2E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.3E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19			
2167	S-0643-01-07	1.8E-02	6.8E-03	9.3E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.8E-04	6.8E-03	9.3E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19			
2168	S-0643-01-08	1.8E-02	6.8E-03	9.3E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.8E-04	6.8E-03	9.3E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-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 (272/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2169	S-0644-01-01	S-0644-01	1.8E-02	5.6E-03	7.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
2170	S-0644-01-02		1.8E-02	5.6E-03	7.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
2171	S-0644-01-03		1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	6.2E-03	8.5E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
2172	S-0644-01-04		1.8E-02	5.6E-03	7.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
2173	S-0644-01-05	1.8E-02	4.3E-03	6.0E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.9E-07	8.2E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
		1.8E-04	4.3E-03	6.0E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.9E-06	8.2E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
2174	S-0644-01-06	1.8E-02	5.6E-03	7.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
2175	S-0644-01-07	1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	6.2E-03	8.5E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
2176	S-0644-01-08	1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	6.2E-03	8.5E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-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 (273/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
2177	S-0647-01-01	S-0647-01	1.5E-01	4.9E-03	6.3E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	4.9E-03	6.3E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.0E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
2178	S-0647-01-02		1.5E-01	4.7E-03	6.0E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	4.7E-03	6.0E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
2179	S-0647-01-03		1.5E-01	5.9E-03	7.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	5.9E-03	7.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2180	S-0647-01-04		1.5E-01	7.3E-03	9.4E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良
			1.5E-03	7.3E-03	9.4E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.0E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)
2181	S-0647-01-05	1.5E-01	4.7E-03	6.0E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良	良	
		1.5E-03	4.7E-03	6.0E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
2182	S-0647-01-06	1.5E-01	5.2E-03	6.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	5.2E-03	6.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.1E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
2183	S-0647-01-07	1.5E-01	6.8E-03	8.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
		1.5E-03	6.8E-03	8.8E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
2184	S-0647-01-08	1.5E-01	5.9E-03	7.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	5.9E-03	7.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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 (274/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2185	S-0648-01-01	S-0648-01	1.5E-01	4.5E-03	5.8E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.5E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	4.5E-03	5.8E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.5E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
2186	S-0648-01-02		1.5E-01	3.9E-03	5.0E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.4E-04	1.4E-05	1.4E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
			1.5E-03	3.9E-03	5.0E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.4E-03	1.4E-04	1.4E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
2187	S-0648-01-03		1.5E-01	6.3E-03	8.1E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良
			1.5E-03	6.3E-03	8.1E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
2188	S-0648-01-04		1.5E-01	4.3E-03	5.5E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.1E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
			1.5E-03	4.3E-03	5.5E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.1E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
2189	S-0648-01-05		1.5E-01	3.7E-03	4.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
		1.5E-03	3.7E-03	4.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)	
2190	S-0648-01-06	1.5E-01	5.1E-03	6.5E-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	6.5E-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	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
2191	S-0648-01-07	1.5E-01	5.9E-03	7.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.5E-03	5.9E-03	7.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
2192	S-0648-01-08	1.5E-01	6.5E-03	8.3E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
		1.5E-03	6.5E-03	8.3E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (275/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2193	S-0649-01-01	S-0649-01	1.5E-01	4.8E-03	5.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良
			1.5E-03	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
2194	S-0649-01-02		1.5E-01	5.2E-03	6.3E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
			1.5E-03	5.2E-03	6.3E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)
2195	S-0649-01-03		1.5E-01	6.7E-03	8.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
			1.5E-03	6.7E-03	8.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.8E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
2196	S-0649-01-04		1.5E-01	6.9E-03	8.3E-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	良
			1.5E-03	6.9E-03	8.3E-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	(4.2E-01)	(3.6E-02)
2197	S-0649-01-05		1.5E-01	4.1E-03	4.8E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.6E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
		1.5E-03	4.1E-03	4.8E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.6E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
2198	S-0649-01-06	1.5E-01	6.0E-03	7.1E-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	良	良	
		1.5E-03	6.0E-03	7.1E-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	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
2199	S-0649-01-07	1.5E-01	6.4E-03	7.7E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良	
		1.5E-03	6.4E-03	7.7E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
2200	S-0649-01-08	1.5E-01	5.0E-03	6.0E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良	
		1.5E-03	5.0E-03	6.0E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-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 (276 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2201	S-0651-01-01	S-0651-01	1.8E-02	4.7E-03	6.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.8E-04	4.7E-03	6.1E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
2202	S-0651-01-02		1.8E-02	4.7E-03	6.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.8E-04	4.7E-03	6.1E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
2203	S-0651-01-03		1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2204	S-0651-01-04		1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2205	S-0651-01-05	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
2206	S-0651-01-06	1.8E-02	4.7E-03	6.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.8E-04	4.7E-03	6.1E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
2207	S-0651-01-07	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
2208	S-0651-01-08	1.8E-02	5.3E-03	6.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	5.3E-03	6.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (277/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
2209	S-0652-01-01	S-0652-01	1.8E-02	6.3E-03	8.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	6.3E-03	8.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2210	S-0652-01-02		1.8E-02	4.9E-03	6.4E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	4.9E-03	6.4E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2211	S-0652-01-03		1.8E-02	6.3E-03	8.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)
			1.8E-04	6.3E-03	8.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19		
2212	S-0652-01-04		1.8E-02	6.7E-03	8.7E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)
			1.8E-04	6.7E-03	8.7E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19		
2213	S-0652-01-05		1.8E-02	5.4E-03	7.0E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	5.4E-03	7.0E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19		
2214	S-0652-01-06	1.8E-02	4.7E-03	6.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.8E-04	4.7E-03	6.1E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19			
2215	S-0652-01-07	1.8E-02	5.8E-03	7.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	5.8E-03	7.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19			
2216	S-0652-01-08	1.8E-02	6.3E-03	8.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)	
		1.8E-04	6.3E-03	8.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (278/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2217	S-0653-01-01	S-0653-01	1.8E-02	5.3E-03	7.4E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	5.3E-03	7.4E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19		
2218	S-0653-01-02		1.8E-02	5.0E-03	6.9E-08	2.7E-02	1.8E-03	2.2E-07	9.4E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	5.0E-03	6.9E-07	2.7E-01	1.8E-03	2.2E-06	9.4E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19		
2219	S-0653-01-03		1.8E-02	6.3E-03	8.7E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.8E-04	6.3E-03	8.7E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19		
2220	S-0653-01-04		1.8E-02	6.0E-03	8.3E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	6.0E-03	8.3E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19		
2221	S-0653-01-05		1.8E-02	5.7E-03	7.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	5.7E-03	7.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19		
2222	S-0653-01-06	1.8E-02	5.7E-03	7.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.8E-04	5.7E-03	7.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19			
2223	S-0653-01-07	1.8E-02	6.0E-03	8.3E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.6E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.8E-04	6.0E-03	8.3E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.6E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19			
2224	S-0653-01-08	1.8E-02	6.7E-03	9.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.8E-04	6.7E-03	9.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.4E-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 (279 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 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
2225	S-0654-01-01	S-0654-01	1.8E-02	5.7E-03	1.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.1E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.8E-04	5.7E-03	1.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.1E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
2226	S-0654-01-02		1.8E-02	6.0E-03	1.2E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.2E-07	8.6E-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	8.6E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
2227	S-0654-01-03		1.8E-02	8.0E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2228	S-0654-01-04		1.8E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.4E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
2229	S-0654-01-05	1.8E-02	6.7E-03	1.4E-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	1.4E-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	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
2230	S-0654-01-06	1.8E-02	5.0E-03	1.0E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.2E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
		1.8E-04	5.0E-03	1.0E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.2E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
2231	S-0654-01-07	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
2232	S-0654-01-08	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-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 (280/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2233	S-0655-01-01	S-0655-01	1.8E-02	5.0E-03	1.0E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
			1.8E-04	5.0E-03	1.0E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.0E-06	7.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
2234	S-0655-01-02		1.8E-02	5.8E-03	1.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	1.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
2235	S-0655-01-03		1.8E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
2236	S-0655-01-04		1.8E-02	9.3E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	9.3E-03	1.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)
2237	S-0655-01-05	1.8E-02	5.8E-03	1.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	1.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
2238	S-0655-01-06	1.8E-02	5.8E-03	1.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	1.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
2239	S-0655-01-07	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	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
2240	S-0655-01-08	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	(3.7E-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 (281/342)

No.	測定単位 の名称	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 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-0657-01-01	S-0657-01	1.8E-02	5.6E-03	1.2E-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	1.2E-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	(2.6E-01)	(2.2E-02)
2242	S-0657-01-02		1.8E-02	5.8E-03	1.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	1.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
2243	S-0657-01-03		1.8E-02	7.2E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.2E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
2244	S-0657-01-04		1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2245	S-0657-01-05	1.8E-02	4.6E-03	9.5E-09	1.8E-02	1.3E-03	9.3E-08	6.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
		1.8E-04	4.6E-03	9.5E-08	1.8E-01	1.3E-03	9.3E-07	6.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)	
2246	S-0657-01-06	1.8E-02	5.8E-03	1.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	1.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
2247	S-0657-01-07	1.8E-02	7.2E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.2E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
2248	S-0657-01-08	1.8E-02	7.0E-03	1.5E-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	1.5E-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	(3.3E-01)	(2.8E-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 (282/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
2249	S-0658-01-01	S-0658-01	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2250	S-0658-01-02		1.8E-02	6.3E-03	1.3E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	1.3E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)
2251	S-0658-01-03		1.8E-02	8.0E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2252	S-0658-01-04		1.8E-02	7.2E-03	1.5E-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	1.5E-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	(3.4E-01)	(2.8E-02)
2253	S-0658-01-05	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	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
2254	S-0658-01-06	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	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
2255	S-0658-01-07	1.8E-02	7.2E-03	1.5E-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	1.5E-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	(3.4E-01)	(2.8E-02)	
2256	S-0658-01-08	1.8E-02	8.0E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.0E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (283/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2257	S-0659-01-01	S-0659-01	1.8E-02	6.3E-03	1.3E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	6.3E-03	1.3E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2258	S-0659-01-02		1.8E-02	7.0E-03	1.5E-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	1.5E-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		
2259	S-0659-01-03		1.8E-02	7.6E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.6E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
2260	S-0659-01-04		1.8E-02	8.1E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	8.1E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19		
2261	S-0659-01-05	1.8E-02	6.5E-03	1.4E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.8E-04	6.5E-03	1.4E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19			
2262	S-0659-01-06	1.8E-02	5.8E-03	1.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
		1.8E-04	5.8E-03	1.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19			
2263	S-0659-01-07	1.8E-02	7.2E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.8E-04	7.2E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19			
2264	S-0659-01-08	1.8E-02	7.6E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.6E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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 (284/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2265	S-0677-01-01	S-0677-01	1.8E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	-
			1.8E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.3E-02	3.7E-19	(4.8E-01)	-
2266	S-0677-01-02		1.8E-02	8.0E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2267	S-0677-01-03		1.8E-02	9.4E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	9.4E-03	1.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)
2268	S-0677-01-04		1.8E-02	1.1E-02	2.3E-08	4.4E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.3E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良
			1.8E-04	1.1E-02	2.3E-07	4.4E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.3E-05	4.6E-02	3.9E-19	(5.1E-01)	(4.4E-02)
2269	S-0677-01-05		1.8E-02	8.0E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2270	S-0677-01-06		1.8E-02	9.1E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-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	1.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.3E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)
2271	S-0677-01-07	1.8E-02	1.5E-02	3.2E-08	6.1E-02	4.3E-03	3.1E-07	2.2E-03	5.2E-05	4.6E-06	6.4E-03	5.5E-20	良	-	
		1.8E-04	1.5E-02	3.2E-07	6.1E-01	4.3E-03	3.1E-06	2.2E-02	5.2E-04	4.6E-05	6.4E-02	5.5E-19	(7.2E-01)	-	
2272	S-0677-01-08	1.8E-02	1.8E-02	3.6E-08	7.0E-02	4.9E-03	3.5E-07	2.5E-03	6.0E-05	5.2E-06	7.4E-03	6.3E-20	良	-	
		1.8E-04	1.8E-02	3.6E-07	7.0E-01	4.9E-03	3.5E-06	2.5E-02	6.0E-04	5.2E-05	7.4E-02	6.3E-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 (285/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am			
2273	S-0678-01-01	S-0678-01	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	4.2E-20	良 (5.6E-01)	-	
			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	4.2E-19			
2274	S-0678-01-02		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 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)	
			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			
2275	S-0678-01-03		1.8E-02	1.8E-02	3.7E-08	7.2E-02	5.1E-03	3.6E-07	2.6E-03	6.1E-05	5.4E-06	7.6E-03	6.5E-20	良 (8.5E-01)	-	
			1.8E-04	1.8E-02	3.7E-07	7.2E-01	5.1E-03	3.6E-06	2.6E-02	6.1E-04	5.4E-05	7.6E-02	6.5E-19			
2276	S-0678-01-04		1.8E-02	1.6E-02	3.2E-08	6.2E-02	4.4E-03	3.1E-07	2.2E-03	5.3E-05	4.6E-06	6.5E-03	5.6E-20	良 (7.3E-01)	-	
			1.8E-04	1.6E-02	3.2E-07	6.2E-01	4.4E-03	3.1E-06	2.2E-02	5.3E-04	4.6E-05	6.5E-02	5.6E-19			
2277	S-0678-02-01		S-0678-02	1.8E-02	1.3E-02	2.7E-08	5.2E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.9E-03	4.4E-05	3.9E-06	5.4E-03	4.6E-20	良 (6.1E-01)	-
				1.8E-04	1.3E-02	2.7E-07	5.2E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.9E-02	4.4E-04	3.9E-05	5.4E-02	4.6E-19		
2278	S-0678-02-02			1.8E-02	7.2E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
				1.8E-04	7.2E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19		
2279	S-0678-02-03	1.8E-02		1.6E-02	3.2E-08	6.2E-02	4.4E-03	3.1E-07	2.2E-03	5.3E-05	4.6E-06	6.5E-03	5.6E-20	良 (7.3E-01)	-	
		1.8E-04		1.6E-02	3.2E-07	6.2E-01	4.4E-03	3.1E-06	2.2E-02	5.3E-04	4.6E-05	6.5E-02	5.6E-19			
2280	S-0678-02-04	1.8E-02		1.5E-02	3.2E-08	6.1E-02	4.3E-03	3.1E-07	2.2E-03	5.2E-05	4.6E-06	6.4E-03	5.5E-20	良 (7.2E-01)	-	
		1.8E-04		1.5E-02	3.2E-07	6.1E-01	4.3E-03	3.1E-06	2.2E-02	5.2E-04	4.6E-05	6.4E-02	5.5E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (286 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2281	S-0679-01-01	S-0679-01	1.8E-02	7.1E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	7.1E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2282	S-0679-01-02		1.8E-02	6.8E-03	1.4E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	6.8E-03	1.4E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
2283	S-0679-01-03		1.8E-02	7.4E-03	1.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	7.4E-03	1.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19		
2284	S-0679-01-04		1.8E-02	8.6E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.8E-04	8.6E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19		
2285	S-0679-01-05		1.8E-02	6.5E-03	1.4E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.5E-03	1.4E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
2286	S-0679-01-06	1.8E-02	6.2E-03	1.3E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.8E-04	6.2E-03	1.3E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			
2287	S-0679-01-07	1.8E-02	7.1E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	7.1E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19			
2288	S-0679-01-08	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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 (287/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2289	S-0680-01-01	S-0680-01	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	4.2E-20	良 (5.6E-01)	-
			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	4.2E-19		
2290	S-0680-01-02		1.8E-02	1.0E-02	2.1E-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 (4.7E-01)	-
			1.8E-04	1.0E-02	2.1E-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		
2291	S-0680-01-03		1.8E-02	1.5E-02	3.0E-08	5.9E-02	4.1E-03	2.9E-07	2.1E-03	5.0E-05	4.4E-06	6.1E-03	5.2E-20	良 (6.9E-01)	-
			1.8E-04	1.5E-02	3.0E-07	5.9E-01	4.1E-03	2.9E-06	2.1E-02	5.0E-04	4.4E-05	6.1E-02	5.2E-19		
2292	S-0680-01-04		1.8E-02	1.7E-02	3.4E-08	6.6E-02	4.7E-03	3.3E-07	2.4E-03	5.6E-05	4.9E-06	7.0E-03	5.9E-20	良 (7.8E-01)	-
			1.8E-04	1.7E-02	3.4E-07	6.6E-01	4.7E-03	3.3E-06	2.4E-02	5.6E-04	4.9E-05	7.0E-02	5.9E-19		
2293	S-0680-01-05		1.8E-02	8.1E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	8.1E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19		
2294	S-0680-01-06		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 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
		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			
2295	S-0680-01-07	1.8E-02	1.7E-02	3.4E-08	6.7E-02	4.7E-03	3.4E-07	2.4E-03	5.7E-05	5.0E-06	7.0E-03	6.0E-20	良 (7.9E-01)	-	
		1.8E-04	1.7E-02	3.4E-07	6.7E-01	4.7E-03	3.4E-06	2.4E-02	5.7E-04	5.0E-05	7.0E-02	6.0E-19			
2296	S-0680-01-08	1.8E-02	2.0E-02	4.1E-08	8.0E-02	5.6E-03	4.0E-07	2.9E-03	6.8E-05	5.9E-06	8.4E-03	7.1E-20	良 (9.4E-01)	-	
		1.8E-04	2.0E-02	4.1E-07	8.0E-01	5.6E-03	4.0E-06	2.9E-02	6.8E-04	5.9E-05	8.4E-02	7.1E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (288/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2297	S-0684-01-01	S-0684-01	1.8E-02	1.3E-02	2.6E-08	5.0E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	4.3E-05	3.7E-06	5.2E-03	4.5E-20	良 (5.9E-01)	-
			1.8E-04	1.3E-02	2.6E-07	5.0E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	4.3E-04	3.7E-05	5.2E-02	4.5E-19		
2298	S-0684-01-02		1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
2299	S-0684-01-03		1.8E-02	1.5E-02	3.1E-08	5.9E-02	4.1E-03	3.0E-07	2.1E-03	5.0E-05	4.4E-06	6.2E-03	5.3E-20	良 (7.0E-01)	-
			1.8E-04	1.5E-02	3.1E-07	5.9E-01	4.1E-03	3.0E-06	2.1E-02	5.0E-04	4.4E-05	6.2E-02	5.3E-19		
2300	S-0684-01-04		1.8E-02	1.5E-02	3.2E-08	6.1E-02	4.3E-03	3.1E-07	2.2E-03	5.2E-05	4.6E-06	6.4E-03	5.5E-20	良 (7.2E-01)	-
			1.8E-04	1.5E-02	3.2E-07	6.1E-01	4.3E-03	3.1E-06	2.2E-02	5.2E-04	4.6E-05	6.4E-02	5.5E-19		
2301	S-0684-01-05		1.8E-02	8.4E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)
			1.8E-04	8.4E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19		
2302	S-0684-01-06		1.8E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.6E-20	良 (4.8E-01)	-
		1.8E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.6E-19			
2303	S-0684-01-07	1.8E-02	1.7E-02	3.5E-08	6.7E-02	4.7E-03	3.4E-07	2.4E-03	5.7E-05	5.0E-06	7.0E-03	6.0E-20	良 (7.9E-01)	-	
		1.8E-04	1.7E-02	3.5E-07	6.7E-01	4.7E-03	3.4E-06	2.4E-02	5.7E-04	5.0E-05	7.0E-02	6.0E-19			
2304	S-0684-01-08	1.8E-02	1.7E-02	3.5E-08	6.6E-02	4.6E-03	3.3E-07	2.4E-03	5.6E-05	4.9E-06	6.9E-03	5.9E-20	良 (7.8E-01)	-	
		1.8E-04	1.7E-02	3.5E-07	6.6E-01	4.6E-03	3.3E-06	2.4E-02	5.6E-04	4.9E-05	6.9E-02	5.9E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (289/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2305	S-0687-01-01	S-0687-01	1.8E-02	1.3E-02	2.7E-08	5.1E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	4.3E-05	3.8E-06	5.3E-03	4.6E-20	良 (6.0E-01)	-
			1.8E-04	1.3E-02	2.7E-07	5.1E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-02	4.3E-04	3.8E-05	5.3E-02	4.6E-19		-
2306	S-0687-01-02		1.8E-02	1.2E-02	2.6E-08	4.9E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	4.2E-05	3.7E-06	5.1E-03	4.4E-20	良 (5.8E-01)	-
			1.8E-04	1.2E-02	2.6E-07	4.9E-01	3.4E-03	2.5E-06	1.8E-02	4.2E-04	3.7E-05	5.1E-02	4.4E-19		-
2307	S-0687-01-03		1.8E-02	1.4E-02	3.0E-08	5.7E-02	4.0E-03	2.9E-07	2.0E-03	4.9E-05	4.3E-06	6.0E-03	5.1E-20	良 (6.7E-01)	-
			1.8E-04	1.4E-02	3.0E-07	5.7E-01	4.0E-03	2.9E-06	2.0E-02	4.9E-04	4.3E-05	6.0E-02	5.1E-19		-
2308	S-0687-01-04		1.8E-02	1.8E-02	3.8E-08	7.3E-02	5.1E-03	3.7E-07	2.6E-03	6.2E-05	5.4E-06	7.6E-03	6.5E-20	良 (8.5E-01)	-
			1.8E-04	1.8E-02	3.8E-07	7.3E-01	5.1E-03	3.7E-06	2.6E-02	6.2E-04	5.4E-05	7.6E-02	6.5E-19		-
2309	S-0687-01-05		1.8E-02	7.9E-03	1.7E-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 (3.7E-01)	良
			1.8E-04	7.9E-03	1.7E-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		(3.2E-02)
2310	S-0687-01-06		1.8E-02	1.1E-02	2.3E-08	4.4E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.3E-06	4.6E-03	3.9E-20	良 (5.2E-01)	-
		1.8E-04	1.1E-02	2.3E-07	4.4E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.3E-05	4.6E-02	3.9E-19	-		
2311	S-0687-01-07	1.8E-02	1.5E-02	3.0E-08	5.8E-02	4.1E-03	2.9E-07	2.1E-03	4.9E-05	4.3E-06	6.1E-03	5.2E-20	良 (6.8E-01)	-	
		1.8E-04	1.5E-02	3.0E-07	5.8E-01	4.1E-03	2.9E-06	2.1E-02	4.9E-04	4.3E-05	6.1E-02	5.2E-19		-	
2312	S-0687-01-08	1.8E-02	1.0E-02	2.1E-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 (4.7E-01)	良	
		1.8E-04	1.0E-02	2.1E-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		(4.0E-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 (290/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2313	S-0688-01-01	S-0688-01	1.8E-02	8.2E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.2E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
2314	S-0688-01-02		1.8E-02	8.2E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.2E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
2315	S-0688-01-03		1.8E-02	1.5E-02	3.2E-08	6.1E-02	4.2E-03	3.1E-07	2.2E-03	5.1E-05	4.5E-06	6.3E-03	5.4E-20	良	-
			1.8E-04	1.5E-02	3.2E-07	6.1E-01	4.2E-03	3.1E-06	2.2E-02	5.1E-04	4.5E-05	6.3E-02	5.4E-19	(7.1E-01)	-
2316	S-0688-01-04		1.8E-02	1.4E-02	2.9E-08	5.5E-02	3.9E-03	2.8E-07	2.0E-03	4.7E-05	4.1E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	-
			1.8E-04	1.4E-02	2.9E-07	5.5E-01	3.9E-03	2.8E-06	2.0E-02	4.7E-04	4.1E-05	5.8E-02	4.9E-19	(6.5E-01)	-
2317	S-0688-01-05	1.8E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)	
2318	S-0688-01-06	1.8E-02	7.6E-03	1.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.6E-03	1.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
2319	S-0688-01-07	1.8E-02	1.6E-02	3.3E-08	6.2E-02	4.4E-03	3.1E-07	2.2E-03	5.3E-05	4.6E-06	6.5E-03	5.6E-20	良	-	
		1.8E-04	1.6E-02	3.3E-07	6.2E-01	4.4E-03	3.1E-06	2.2E-02	5.3E-04	4.6E-05	6.5E-02	5.6E-19	(7.3E-01)	-	
2320	S-0688-01-08	1.8E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
		1.8E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.3E-02	3.7E-19	(4.8E-01)	(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 (291/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2321	S-0689-01-01	S-0689-01	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-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	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
2322	S-0689-01-02		1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-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	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
2323	S-0689-01-03		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2324	S-0689-01-04		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2325	S-0689-01-05		1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		
2326	S-0689-01-06	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19			
2327	S-0689-01-07	1.8E-02	9.3E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)	
		1.8E-04	9.3E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19			
2328	S-0689-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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 (292/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2329	S-0690-01-01	S-0690-01	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
2330	S-0690-01-02		1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
2331	S-0690-01-03		1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
2332	S-0690-01-04		1.8E-02	9.3E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	9.3E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
2333	S-0690-01-05	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
2334	S-0690-01-06	1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
2335	S-0690-01-07	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
2336	S-0690-01-08	1.8E-02	9.3E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
		1.8E-04	9.3E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-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 (293/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2337	S-0691-01-01	S-0691-01	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
2338	S-0691-01-02		1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
2339	S-0691-01-03		1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
2340	S-0691-01-04		1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
2341	S-0691-01-05	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
2342	S-0691-01-06	1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
2343	S-0691-01-07	1.8E-02	9.3E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
		1.8E-04	9.3E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)	
2344	S-0691-01-08	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-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 (294/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2345	S-0692-01-01	S-0692-01	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
2346	S-0692-01-02		1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
2347	S-0692-01-03		1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)
			1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2348	S-0692-01-04		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19		
2349	S-0692-01-05		1.8E-02	6.0E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
			1.8E-04	6.0E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19		
2350	S-0692-01-06	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19			
2351	S-0692-01-07	1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.8E-04	8.8E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19			
2352	S-0692-01-08	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-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 (295/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2353	S-0693-01-01	S-0693-01	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
2354	S-0693-01-02		1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
2355	S-0693-01-03		1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
2356	S-0693-01-04		1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
2357	S-0693-01-05	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
2358	S-0693-01-06	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
2359	S-0693-01-07	1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
2360	S-0693-01-08	1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-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 (296 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2361	S-0694-01-01	S-0694-01	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2362	S-0694-01-02		1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
2363	S-0694-01-03		1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)
			1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2364	S-0694-01-04		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19		
2365	S-0694-01-05		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19		
2366	S-0694-01-06	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)	
		1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19			
2367	S-0694-01-07	1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)	
		1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19			
2368	S-0694-01-08	1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.8E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-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 (297/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2369	S-0695-01-01	S-0695-01	1.8E-02	9.5E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	-
			1.8E-04	9.5E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19		-
2370	S-0695-01-02		1.8E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	1.9E-20	良 (2.6E-01)	良
			1.8E-04	5.4E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.8E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19		(2.2E-02)
2371	S-0695-01-03		1.8E-02	1.4E-02	3.2E-08	5.5E-02	3.8E-03	2.9E-07	1.9E-03	4.6E-05	4.1E-06	5.6E-03	4.8E-20	良 (6.5E-01)	-
			1.8E-04	1.4E-02	3.2E-07	5.5E-01	3.8E-03	2.9E-06	1.9E-02	4.6E-04	4.1E-05	5.6E-02	4.8E-19		-
2372	S-0695-01-04		1.8E-02	1.3E-02	3.0E-08	5.2E-02	3.6E-03	2.7E-07	1.8E-03	4.3E-05	3.8E-06	5.3E-03	4.5E-20	良 (6.1E-01)	-
			1.8E-04	1.3E-02	3.0E-07	5.2E-01	3.6E-03	2.7E-06	1.8E-02	4.3E-04	3.8E-05	5.3E-02	4.5E-19		-
2373	S-0695-01-05		1.8E-02	1.1E-02	2.6E-08	4.5E-02	3.1E-03	2.4E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.6E-03	3.9E-20	良 (5.3E-01)	-
			1.8E-04	1.1E-02	2.6E-07	4.5E-01	3.1E-03	2.4E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.6E-02	3.9E-19		-
2374	S-0695-01-06		1.8E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.0E-01)	-
		1.8E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	-		
2375	S-0695-01-07	1.8E-02	1.2E-02	2.9E-08	5.0E-02	3.4E-03	2.6E-07	1.7E-03	4.2E-05	3.7E-06	5.1E-03	4.3E-20	良 (5.8E-01)	-	
		1.8E-04	1.2E-02	2.9E-07	5.0E-01	3.4E-03	2.6E-06	1.7E-02	4.2E-04	3.7E-05	5.1E-02	4.3E-19		-	
2376	S-0695-01-08	1.8E-02	7.6E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良	
		1.8E-04	7.6E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		(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 (298/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2377	S-0696-01-01	S-0696-01	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
2378	S-0696-01-02		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2379	S-0696-01-03		1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19		
2380	S-0696-01-04		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2381	S-0696-01-05	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)	
		1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19			
2382	S-0696-01-06	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19			
2383	S-0696-01-07	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19			
2384	S-0696-01-08	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-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 (299/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2385	S-0697-01-01	S-0697-01	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
2386	S-0697-01-02		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
2387	S-0697-01-03		1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2388	S-0697-01-04		1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
2389	S-0697-01-05	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
2390	S-0697-01-06	1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.1E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
2391	S-0697-01-07	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
2392	S-0697-01-08	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-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 (300/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2393	S-0698-01-01	S-0698-01	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
2394	S-0698-01-02		1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
2395	S-0698-01-03		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2396	S-0698-01-04		1.8E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
2397	S-0698-01-05		1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
		1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
2398	S-0698-01-06	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
2399	S-0698-01-07	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
2400	S-0698-01-08	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-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 (301/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2401	S-0705-01-01	S-0705-01	1.5E-01	4.5E-03	5.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	4.5E-03	5.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.3E-02)
2402	S-0705-01-02		1.5E-01	4.5E-03	5.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.8E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
			1.5E-03	4.5E-03	5.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.8E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.3E-02)
2403	S-0705-01-03		1.5E-01	5.9E-03	7.1E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.4E-20	良	良
			1.5E-03	5.9E-03	7.1E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.1E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2404	S-0705-01-04		1.5E-01	6.5E-03	7.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良
			1.5E-03	6.5E-03	7.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
2405	S-0705-01-05	1.5E-01	3.9E-03	4.6E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
		1.5E-03	3.9E-03	4.6E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
2406	S-0705-01-06	1.5E-01	4.3E-03	5.1E-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	5.1E-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	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
2407	S-0705-01-07	1.5E-01	6.5E-03	7.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
		1.5E-03	6.5E-03	7.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
2408	S-0705-01-08	1.5E-01	5.5E-03	6.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
		1.5E-03	5.5E-03	6.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-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 (302/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2409	S-0709-01-01	S-0709-01	1.8E-02	5.6E-03	1.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
			1.8E-04	5.6E-03	1.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.0E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
2410	S-0709-01-02		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2411	S-0709-01-03		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
2412	S-0709-01-04		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2413	S-0709-01-05	1.8E-02	6.0E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	6.0E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
2414	S-0709-01-06	1.8E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.6E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
2415	S-0709-01-07	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
2416	S-0709-01-08	1.8E-02	7.2E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.2E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-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 (303/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2417	S-0710-01-01	S-0710-01	1.8E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
			1.8E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
2418	S-0710-01-02		1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
2419	S-0710-01-03		1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
2420	S-0710-01-04		1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)
2421	S-0710-01-05		1.8E-02	6.9E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
		1.8E-04	6.9E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
2422	S-0710-01-06	1.8E-02	5.3E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
		1.8E-04	5.3E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
2423	S-0710-01-07	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
2424	S-0710-01-08	1.8E-02	6.9E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.9E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (304/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2425	S-0711-01-01	S-0711-01	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2426	S-0711-01-02		1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
2427	S-0711-01-03		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
2428	S-0711-01-04		1.8E-02	9.5E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
			1.8E-04	9.5E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
2429	S-0711-01-05	1.8E-02	6.0E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	6.0E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
2430	S-0711-01-06	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)	
2431	S-0711-01-07	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
2432	S-0711-01-08	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (305/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2433	S-0712-01-01	S-0712-01	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)
2434	S-0712-01-02		1.8E-02	6.1E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
2435	S-0712-01-03		1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)
2436	S-0712-01-04		1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
2437	S-0712-01-05	1.8E-02	6.9E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.9E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
2438	S-0712-01-06	1.8E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.8E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
2439	S-0712-01-07	1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
2440	S-0712-01-08	1.8E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.1E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
		1.8E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.1E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-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 (306 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2441	S-0713-01-01	S-0713-01	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
			1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
2442	S-0713-01-02		1.8E-02	4.4E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.2E-03	9.5E-08	6.3E-04	1.5E-05	1.3E-06	1.8E-03	1.6E-20	良	良
			1.8E-04	4.4E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.2E-03	9.5E-07	6.3E-03	1.5E-04	1.3E-05	1.8E-02	1.6E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)
2443	S-0713-01-03		1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
2444	S-0713-01-04		1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2445	S-0713-01-05	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
2446	S-0713-01-06	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
2447	S-0713-01-07	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
2448	S-0713-01-08	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-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 (307/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2449	S-0714-01-01	S-0714-01	1.8E-02	9.1E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)
			1.8E-04	9.1E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19		
2450	S-0714-01-02		1.8E-02	6.2E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
			1.8E-04	6.2E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2451	S-0714-01-03		1.8E-02	9.9E-03	2.2E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
			1.8E-04	9.9E-03	2.2E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.5E-19		
2452	S-0714-01-04		1.8E-02	1.0E-02	2.2E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
			1.8E-04	1.0E-02	2.2E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19		
2453	S-0714-01-05	1.8E-02	6.8E-03	1.5E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)	
		1.8E-04	6.8E-03	1.5E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19			
2454	S-0714-01-06	1.8E-02	6.6E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)	
		1.8E-04	6.6E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19			
2455	S-0714-01-07	1.8E-02	9.9E-03	2.2E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)	
		1.8E-04	9.9E-03	2.2E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.5E-19			
2456	S-0714-01-08	1.8E-02	8.8E-03	1.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.8E-04	8.8E-03	1.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-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 (308/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2457	S-0716-01-01	S-0716-01	1.8E-02	6.8E-03	1.4E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	6.8E-03	1.4E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19		
2458	S-0716-01-02		1.8E-02	6.6E-03	1.4E-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	6.6E-03	1.4E-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		
2459	S-0716-01-03		1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2460	S-0716-01-04		1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2461	S-0716-02-01		1.8E-02	5.8E-03	1.2E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)
			1.8E-04	5.8E-03	1.2E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.1E-19		
2462	S-0716-02-02	1.8E-02	6.2E-03	1.3E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)	
		1.8E-04	6.2E-03	1.3E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19			
2463	S-0716-02-03	1.8E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)	
		1.8E-04	8.7E-03	1.8E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19			
2464	S-0716-02-04	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-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 (309/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2465	S-0717-01-01	S-0717-01	1.8E-02	7.2E-03	1.5E-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	1.5E-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	(3.4E-01)	(2.9E-02)
2466	S-0717-01-02		1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2467	S-0717-01-03		1.8E-02	9.7E-03	2.0E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
			1.8E-04	9.7E-03	2.0E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
2468	S-0717-01-04		1.8E-02	9.7E-03	2.0E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
			1.8E-04	9.7E-03	2.0E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
2469	S-0717-01-05	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	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
2470	S-0717-01-06	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	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
2471	S-0717-01-07	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	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
2472	S-0717-01-08	1.8E-02	9.2E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
		1.8E-04	9.2E-03	1.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.3E-19	(4.3E-01)	(3.7E-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 (310/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2473	S-0718-01-01	S-0718-01	1.8E-02	8.1E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)
			1.8E-04	8.1E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19		
2474	S-0718-01-02		1.8E-02	7.1E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	7.1E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2475	S-0718-01-03		1.8E-02	9.5E-03	2.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
			1.8E-04	9.5E-03	2.0E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19		
2476	S-0718-01-04		1.8E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.9E-02)
			1.8E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19		
2477	S-0718-01-05	1.8E-02	6.5E-03	1.4E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
		1.8E-04	6.5E-03	1.4E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19			
2478	S-0718-01-06	1.8E-02	7.5E-03	1.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
		1.8E-04	7.5E-03	1.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19			
2479	S-0718-01-07	1.8E-02	8.5E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.0E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.8E-04	8.5E-03	1.8E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.0E-19			
2480	S-0718-01-08	1.8E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)	
		1.8E-04	8.7E-03	1.8E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-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 (311/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
2481	S-0719-01-01	S-0719-01	1.8E-02	7.6E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.6E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2482	S-0719-01-02		1.8E-02	6.5E-03	1.4E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	6.5E-03	1.4E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.3E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
2483	S-0719-01-03		1.8E-02	8.4E-03	1.9E-08	3.4E-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	1.9E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
2484	S-0719-01-04		1.8E-02	8.2E-03	1.8E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.2E-03	1.8E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
2485	S-0719-01-05	1.8E-02	6.3E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	6.3E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)	
2486	S-0719-01-06	1.8E-02	6.7E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	6.7E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
2487	S-0719-01-07	1.8E-02	7.6E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.6E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
2488	S-0719-01-08	1.8E-02	8.4E-03	1.9E-08	3.4E-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	1.9E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (312/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2489	S-0720-01-01	S-0720-01	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)
2490	S-0720-01-02		1.8E-02	5.3E-03	1.1E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
			1.8E-04	5.3E-03	1.1E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
2491	S-0720-01-03		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	(3.7E-01)	(3.2E-02)
2492	S-0720-01-04		1.8E-02	8.9E-03	1.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	8.9E-03	1.8E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
2493	S-0720-01-05		1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
2494	S-0720-01-06	1.8E-02	7.5E-03	1.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.5E-03	1.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
2495	S-0720-01-07	1.8E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)	
2496	S-0720-01-08	1.8E-02	9.1E-03	1.9E-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	良	
		1.8E-04	9.1E-03	1.9E-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	(4.3E-01)	(3.6E-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 (313/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
2497	S-0721-01-01	S-0721-01	1.8E-02	6.2E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
			1.8E-04	6.2E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
2498	S-0721-01-02		1.8E-02	6.8E-03	1.5E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
			1.8E-04	6.8E-03	1.5E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)
2499	S-0721-01-03		1.8E-02	1.0E-02	2.2E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	-
			1.8E-04	1.0E-02	2.2E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19	(4.8E-01)	-
2500	S-0721-01-04		1.8E-02	7.9E-03	1.8E-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	1.8E-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	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2501	S-0721-01-05		1.8E-02	8.2E-03	1.8E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
		1.8E-04	8.2E-03	1.8E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
2502	S-0721-01-06	1.8E-02	7.3E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)	
2503	S-0721-01-07	1.8E-02	9.5E-03	2.1E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
		1.8E-04	9.5E-03	2.1E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)	
2504	S-0721-01-08	1.8E-02	1.0E-02	2.3E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
		1.8E-04	1.0E-02	2.3E-07	4.2E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.3E-02	3.7E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (314/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2505	S-0722-01-01	S-0722-01	1.8E-02	7.3E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)
2506	S-0722-01-02		1.8E-02	7.3E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.3E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)
2507	S-0722-01-03		1.8E-02	1.0E-02	2.2E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
			1.8E-04	1.0E-02	2.2E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
2508	S-0722-01-04		1.8E-02	9.5E-03	2.1E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
			1.8E-04	9.5E-03	2.1E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)
2509	S-0722-01-05	1.8E-02	7.7E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.7E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)	
2510	S-0722-01-06	1.8E-02	7.3E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)	
2511	S-0722-01-07	1.8E-02	7.3E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)	
2512	S-0722-01-08	1.8E-02	1.1E-02	2.3E-08	4.3E-02	3.0E-03	2.2E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.2E-06	4.4E-03	3.8E-20	良	良	
		1.8E-04	1.1E-02	2.3E-07	4.3E-01	3.0E-03	2.2E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.2E-05	4.4E-02	3.8E-19	(5.0E-01)	(4.3E-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 (315 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2513	S-0723-01-01	S-0723-01	1.8E-02	7.4E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.4E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)
2514	S-0723-01-02		1.8E-02	8.0E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
2515	S-0723-01-03		1.8E-02	7.6E-03	1.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
			1.8E-04	7.6E-03	1.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)
2516	S-0723-01-04		1.8E-02	9.8E-03	2.0E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
			1.8E-04	9.8E-03	2.0E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)
2517	S-0723-01-05	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	良	
		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	(3.0E-01)	(2.6E-02)	
2518	S-0723-01-06	1.8E-02	6.7E-03	1.4E-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	1.4E-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	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
2519	S-0723-01-07	1.8E-02	8.9E-03	1.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	8.9E-03	1.8E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
2520	S-0723-01-08	1.8E-02	9.6E-03	2.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
		1.8E-04	9.6E-03	2.0E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.5E-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 (316 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2521	S-0724-01-01	S-0724-01	1.8E-02	8.8E-03	2.0E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)
			1.8E-04	8.8E-03	2.0E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19		
2522	S-0724-01-02		1.8E-02	6.6E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
			1.8E-04	6.6E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19		
2523	S-0724-01-03		1.8E-02	9.3E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
			1.8E-04	9.3E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2524	S-0724-01-04		1.8E-02	9.3E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
			1.8E-04	9.3E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2525	S-0724-01-05		1.8E-02	7.1E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-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	7.1E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
2526	S-0724-01-06	1.8E-02	8.8E-03	2.0E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)	
		1.8E-04	8.8E-03	2.0E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19			
2527	S-0724-01-07	1.8E-02	7.9E-03	1.8E-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 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)	
		1.8E-04	7.9E-03	1.8E-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			
2528	S-0724-01-08	1.8E-02	8.6E-03	1.9E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)	
		1.8E-04	8.6E-03	1.9E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-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 (317/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2529	S-0725-01-01	S-0725-01	1.8E-02	8.6E-03	1.9E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
			1.8E-04	8.6E-03	1.9E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19		
2530	S-0725-01-02		1.8E-02	9.3E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	- -
			1.8E-04	9.3E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2531	S-0725-01-03		1.8E-02	9.9E-03	2.2E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.5E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
			1.8E-04	9.9E-03	2.2E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.5E-19		
2532	S-0725-01-04		1.8E-02	9.3E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
			1.8E-04	9.3E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19		
2533	S-0725-01-05		1.8E-02	7.1E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-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	7.1E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
2534	S-0725-01-06	1.8E-02	5.5E-03	1.2E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
		1.8E-04	5.5E-03	1.2E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19			
2535	S-0725-01-07	1.8E-02	9.3E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)	
		1.8E-04	9.3E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19			
2536	S-0725-01-08	1.8E-02	9.9E-03	2.2E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.5E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)	
		1.8E-04	9.9E-03	2.2E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-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 (318/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2537	S-0726-01-01	S-0726-01	1.8E-02	8.2E-03	1.8E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.9E-01)	-
			1.8E-04	8.2E-03	1.8E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19		-
2538	S-0726-01-02		1.8E-02	6.2E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.9E-01)	良
			1.8E-04	6.2E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19		(2.5E-02)
2539	S-0726-01-03		1.8E-02	9.5E-03	2.1E-08	3.8E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良
			1.8E-04	9.5E-03	2.1E-07	3.8E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19		(3.8E-02)
2540	S-0726-01-04		1.8E-02	9.1E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良 (4.3E-01)	良
			1.8E-04	9.1E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19		(3.6E-02)
2541	S-0726-01-05		1.8E-02	7.9E-03	1.7E-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 (3.8E-01)	良
			1.8E-04	7.9E-03	1.7E-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		(3.2E-02)
2542	S-0726-01-06	1.8E-02	7.3E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19		(2.9E-02)	
2543	S-0726-01-07	1.8E-02	9.3E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	良	
		1.8E-04	9.3E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19		(3.7E-02)	
2544	S-0726-01-08	1.8E-02	9.7E-03	2.1E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良 (4.6E-01)	良	
		1.8E-04	9.7E-03	2.1E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-02	3.5E-19		(3.9E-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 (319 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2545	S-0727-01-01	S-0727-01	1.8E-02	7.6E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-02)
			1.8E-04	7.6E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
2546	S-0727-01-02		1.8E-02	7.8E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.8E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19		
2547	S-0727-01-03		1.8E-02	9.0E-03	1.9E-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	1.9E-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		
2548	S-0727-01-04		1.8E-02	9.0E-03	1.9E-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	1.9E-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		
2549	S-0727-01-05		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		
2550	S-0727-01-06	1.8E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)	
		1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19			
2551	S-0727-01-07	1.8E-02	1.1E-02	2.3E-08	4.4E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.3E-06	4.6E-03	3.9E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-02)	
		1.8E-04	1.1E-02	2.3E-07	4.4E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.3E-05	4.6E-02	3.9E-19			
2552	S-0727-01-08	1.8E-02	9.6E-03	2.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)	
		1.8E-04	9.6E-03	2.0E-07	3.8E-01	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-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 (320/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2553	S-0728-01-01	S-0728-01	1.8E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)
2554	S-0728-01-02		1.8E-02	8.2E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	8.2E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)
2555	S-0728-01-03		1.8E-02	1.0E-02	2.1E-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	2.1E-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	(4.7E-01)	(4.0E-02)
2556	S-0728-01-04		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	(3.7E-01)	(3.2E-02)
2557	S-0728-01-05		1.8E-02	7.4E-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	2.6E-20	良	良
		1.8E-04	7.4E-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	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
2558	S-0728-01-06	1.8E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	-	
		1.8E-04	8.7E-03	1.8E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.1E-01)	-	
2559	S-0728-01-07	1.8E-02	8.2E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.2E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
2560	S-0728-01-08	1.8E-02	9.0E-03	1.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	9.0E-03	1.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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 (3 2 1 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2561	S-0729-01-01	S-0729-01	1.8E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
2562	S-0729-01-02		1.8E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.8E-02)
			1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		
2563	S-0729-01-03		1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
2564	S-0729-01-04		1.8E-02	9.0E-03	1.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)
			1.8E-04	9.0E-03	1.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19		
2565	S-0729-01-05		1.8E-02	1.0E-02	2.2E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.1E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.9E-01)	-
			1.8E-04	1.0E-02	2.2E-07	4.2E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.1E-05	4.4E-02	3.7E-19		
2566	S-0729-01-06	1.8E-02	1.1E-02	2.3E-08	4.5E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.4E-06	4.7E-03	4.0E-20	良 (5.3E-01)	-	
		1.8E-04	1.1E-02	2.3E-07	4.5E-01	3.1E-03	2.3E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.4E-05	4.7E-02	4.0E-19			
2567	S-0729-01-07	1.8E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
		1.8E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.3E-02	3.7E-19			
2568	S-0729-01-08	1.8E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
		1.8E-04	8.4E-03	1.7E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-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 (3 2 2 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2569	S-0730-01-01	S-0730-01	1.8E-02	7.1E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	7.1E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
2570	S-0730-01-02		1.8E-02	7.7E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)
2571	S-0730-01-03		1.8E-02	1.0E-02	2.2E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
			1.8E-04	1.0E-02	2.2E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
2572	S-0730-01-04		1.8E-02	1.0E-02	2.2E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
			1.8E-04	1.0E-02	2.2E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
2573	S-0730-01-05	1.8E-02	7.1E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
		1.8E-04	7.1E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
2574	S-0730-01-06	1.8E-02	7.3E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
		1.8E-04	7.3E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)	
2575	S-0730-01-07	1.8E-02	8.8E-03	1.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	8.8E-03	1.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
2576	S-0730-01-08	1.8E-02	9.9E-03	2.2E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
		1.8E-04	9.9E-03	2.2E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.5E-19	(4.7E-01)	(4.0E-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 (323/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2577	S-0731-01-01	S-0731-01	1.8E-02	6.4E-03	1.3E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
			1.8E-04	6.4E-03	1.3E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19		
2578	S-0731-01-02		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 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
			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		
2579	S-0731-01-03		1.8E-02	9.5E-03	2.0E-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	2.0E-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		
2580	S-0731-01-04		1.8E-02	1.0E-02	2.1E-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 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
			1.8E-04	1.0E-02	2.1E-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		
2581	S-0731-01-05		1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)
			1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19		
2582	S-0731-01-06	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)	
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19			
2583	S-0731-01-07	1.8E-02	9.2E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.3E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)	
		1.8E-04	9.2E-03	1.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.3E-19			
2584	S-0731-01-08	1.8E-02	1.0E-02	2.2E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.6E-05	3.1E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-02)	
		1.8E-04	1.0E-02	2.2E-07	4.2E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	3.6E-04	3.1E-05	4.4E-02	3.7E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (324/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2585	S-0732-01-01	S-0732-01	1.8E-02	1.0E-02	2.1E-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 (4.7E-01)	-
			1.8E-04	1.0E-02	2.1E-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		-
2586	S-0732-01-02		1.8E-02	7.4E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (3.5E-01)	良
			1.8E-04	7.4E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19		(2.9E-02)
2587	S-0732-01-03		1.8E-02	1.0E-02	2.1E-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 (4.7E-01)	良
			1.8E-04	1.0E-02	2.1E-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		(4.0E-02)
2588	S-0732-01-04		1.8E-02	9.4E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (4.4E-01)	-
			1.8E-04	9.4E-03	1.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19		-
2589	S-0732-01-05		1.8E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (3.2E-01)	良
			1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19		(2.8E-02)
2590	S-0732-01-06		1.8E-02	7.6E-03	1.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良 (3.6E-01)	良
		1.8E-04	7.6E-03	1.6E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.0E-02)		
2591	S-0732-01-07	1.8E-02	9.8E-03	2.0E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良 (4.6E-01)	良	
		1.8E-04	9.8E-03	2.0E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-02	3.5E-19		(3.9E-02)	
2592	S-0732-01-08	1.8E-02	9.1E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.3E-20	良 (4.3E-01)	良	
		1.8E-04	9.1E-03	1.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.8E-06	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.3E-19		(3.6E-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 (325 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2593	S-0733-01-01	S-0733-01	1.8E-02	7.4E-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	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	7.4E-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	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)
2594	S-0733-01-02		1.8E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)
2595	S-0733-01-03		1.8E-02	9.5E-03	2.0E-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	2.0E-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)	(3.8E-02)
2596	S-0733-01-04		1.8E-02	9.5E-03	2.0E-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	2.0E-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)	(3.8E-02)
2597	S-0733-01-05		1.8E-02	6.1E-03	1.3E-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	6.1E-03	1.3E-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)	(2.4E-02)	
2598	S-0733-01-06	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
		1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
2599	S-0733-01-07	1.8E-02	8.2E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	8.2E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
2600	S-0733-01-08	1.8E-02	8.5E-03	1.7E-08	3.4E-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	8.5E-03	1.7E-07	3.4E-01	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-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 (326 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2601	T-0006-01-01	T-0006-01	1.8E-02	2.5E-03	3.1E-08	1.3E-02	9.0E-04	1.0E-07	4.6E-04	9.1E-06	8.6E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良
			1.8E-04	2.5E-03	3.1E-07	1.3E-01	9.0E-04	1.0E-06	4.6E-03	9.1E-05	8.6E-06	1.3E-02	1.0E-19	(1.5E-01)	(1.3E-02)
2602	T-0006-01-02		1.8E-02	2.5E-03	3.1E-08	1.3E-02	9.0E-04	1.0E-07	4.6E-04	9.1E-06	8.6E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良
			1.8E-04	2.5E-03	3.1E-07	1.3E-01	9.0E-04	1.0E-06	4.6E-03	9.1E-05	8.6E-06	1.3E-02	1.0E-19	(1.5E-01)	(1.3E-02)
2603	T-0006-01-03		1.8E-02	6.0E-03	7.5E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.0E-03	7.5E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
2604	T-0006-01-04		1.8E-02	5.6E-03	7.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良
			1.8E-04	5.6E-03	7.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)
2605	T-0006-01-05	1.8E-02	2.5E-03	3.1E-08	1.3E-02	9.0E-04	1.0E-07	4.6E-04	9.1E-06	8.6E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良	
		1.8E-04	2.5E-03	3.1E-07	1.3E-01	9.0E-04	1.0E-06	4.6E-03	9.1E-05	8.6E-06	1.3E-02	1.0E-19	(1.5E-01)	(1.3E-02)	
2606	T-0006-01-06	1.8E-02	2.2E-03	2.8E-08	1.2E-02	8.2E-04	9.5E-08	4.2E-04	8.3E-06	7.9E-07	1.2E-03	9.2E-21	良	良	
		1.8E-04	2.2E-03	2.8E-07	1.2E-01	8.2E-04	9.5E-07	4.2E-03	8.3E-05	7.9E-06	1.2E-02	9.2E-20	(1.4E-01)	(1.2E-02)	
2607	T-0006-01-07	1.8E-02	5.8E-03	7.2E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	5.8E-03	7.2E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)	
2608	T-0006-01-08	1.8E-02	5.4E-03	6.7E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.2E-20	良	良	
		1.8E-04	5.4E-03	6.7E-07	2.8E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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 (327/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2609	T-0007-01-01	T-0007-01	1.8E-02	3.8E-03	4.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
			1.8E-04	3.8E-03	4.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2610	T-0007-01-02		1.8E-02	4.1E-03	5.2E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20		
			1.8E-04	4.1E-03	5.2E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
2611	T-0007-01-03	T-0007-01	1.8E-02	8.0E-03	1.0E-07	4.3E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.3E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-02)
			1.8E-04	8.0E-03	1.0E-06	4.3E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.3E-19		
2612	T-0007-01-04	T-0007-01	1.8E-02	7.0E-03	8.8E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-02)
			1.8E-04	7.0E-03	8.8E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19		
2613	T-0007-02-01	T-0007-02	1.8E-02	3.8E-03	4.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
			1.8E-04	3.8E-03	4.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2614	T-0007-02-02		1.8E-02	3.8E-03	4.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20		
			1.8E-04	3.8E-03	4.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2615	T-0007-02-03	T-0007-02	1.8E-02	7.4E-03	9.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.0E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-02)
			1.8E-04	7.4E-03	9.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.0E-19		
2616	T-0007-02-04	T-0007-02	1.8E-02	8.0E-03	1.0E-07	4.3E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.3E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-02)
			1.8E-04	8.0E-03	1.0E-06	4.3E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.3E-19		

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (328/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2617	T-0008-01-01	T-0008-01	1.8E-02	4.1E-03	5.1E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
			1.8E-04	4.1E-03	5.1E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19		
2618	T-0008-01-02		1.8E-02	3.7E-03	4.6E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.9E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
			1.8E-04	3.7E-03	4.6E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.9E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19		
2619	T-0008-01-03	1.8E-02	1.0E-02	1.3E-07	5.4E-02	3.7E-03	4.2E-07	1.9E-03	3.7E-05	3.5E-06	5.3E-03	4.2E-20	良 (6.3E-01)	-	
		1.8E-04	1.0E-02	1.3E-06	5.4E-01	3.7E-03	4.2E-06	1.9E-02	3.7E-04	3.5E-05	5.3E-02	4.2E-19			
2620	T-0008-01-04	1.8E-02	8.0E-03	1.0E-07	4.2E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-02)	
		1.8E-04	8.0E-03	1.0E-06	4.2E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			
2621	T-0008-02-01	T-0008-02	1.8E-02	3.5E-03	4.4E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.9E-02)
			1.8E-04	3.5E-03	4.4E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19		
2622	T-0008-02-02		1.8E-02	3.8E-03	4.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)
			1.8E-04	3.8E-03	4.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2623	T-0008-02-03	1.8E-02	8.0E-03	1.0E-07	4.2E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-02)	
		1.8E-04	8.0E-03	1.0E-06	4.2E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			
2624	T-0008-02-04	1.8E-02	7.5E-03	9.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.1E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)	
		1.8E-04	7.5E-03	9.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-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 (329/342)

No.	測定単位 の名称	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 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
2625	T-0012-01-01	T-0012-01	1.8E-02	2.5E-03	3.2E-08	1.3E-02	9.1E-04	1.1E-07	4.6E-04	9.2E-06	8.7E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良
			1.8E-04	2.5E-03	3.2E-07	1.3E-01	9.1E-04	1.1E-06	4.6E-03	9.2E-05	8.7E-06	1.3E-02	1.0E-19	(1.6E-01)	(1.3E-02)
2626	T-0012-01-02		1.8E-02	2.8E-03	3.6E-08	1.5E-02	1.0E-03	1.2E-07	5.2E-04	1.0E-05	9.8E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良
			1.8E-04	2.8E-03	3.6E-07	1.5E-01	1.0E-03	1.2E-06	5.2E-03	1.0E-04	9.8E-06	1.4E-02	1.1E-19	(1.7E-01)	(1.5E-02)
2627	T-0012-01-03		1.8E-02	8.4E-03	1.1E-07	4.5E-02	3.1E-03	3.5E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.3E-03	3.4E-20	良	良
			1.8E-04	8.4E-03	1.1E-06	4.5E-01	3.1E-03	3.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.3E-02	3.4E-19	(5.2E-01)	(4.4E-02)
2628	T-0012-01-04		1.8E-02	7.7E-03	1.0E-07	4.1E-02	2.8E-03	3.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.0E-06	4.1E-01	2.8E-03	3.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
2629	T-0012-01-05	1.8E-02	2.5E-03	3.2E-08	1.3E-02	9.1E-04	1.1E-07	4.6E-04	9.2E-06	8.7E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良	
		1.8E-04	2.5E-03	3.2E-07	1.3E-01	9.1E-04	1.1E-06	4.6E-03	9.2E-05	8.7E-06	1.3E-02	1.0E-19	(1.6E-01)	(1.3E-02)	
2630	T-0012-01-06	1.8E-02	2.8E-03	3.6E-08	1.5E-02	1.0E-03	1.2E-07	5.2E-04	1.0E-05	9.8E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良	
		1.8E-04	2.8E-03	3.6E-07	1.5E-01	1.0E-03	1.2E-06	5.2E-03	1.0E-04	9.8E-06	1.4E-02	1.1E-19	(1.7E-01)	(1.5E-02)	
2631	T-0012-01-07	1.8E-02	8.1E-03	1.1E-07	4.3E-02	2.9E-03	3.4E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.3E-20	良	良	
		1.8E-04	8.1E-03	1.1E-06	4.3E-01	2.9E-03	3.4E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.3E-19	(5.0E-01)	(4.2E-02)	
2632	T-0012-01-08	1.8E-02	7.4E-03	9.7E-08	4.0E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	7.4E-03	9.7E-07	4.0E-01	2.7E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.1E-19	(4.6E-01)	(3.9E-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 (330/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2633	T-0013-01-01	T-0013-01	1.8E-02	4.1E-03	5.2E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.2E-02)
	1.8E-04		4.1E-03	5.2E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19			
2634	T-0013-01-02		1.8E-02	3.8E-03	4.9E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20		
	1.8E-04		3.8E-03	4.9E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19			
2635	T-0013-01-03	T-0013-01	1.8E-02	8.1E-03	1.0E-07	4.3E-02	3.0E-03	3.3E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.3E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)
	1.8E-04		8.1E-03	1.0E-06	4.3E-01	3.0E-03	3.3E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.3E-19			
2636	T-0013-01-04	T-0013-01	1.8E-02	8.5E-03	1.1E-07	4.5E-02	3.1E-03	3.5E-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		8.5E-03	1.1E-06	4.5E-01	3.1E-03	3.5E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.5E-19			
2637	T-0013-02-01	T-0013-02	1.8E-02	4.0E-03	5.0E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.4E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)
	1.8E-04		4.0E-03	5.0E-07	2.1E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.4E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.0E-02	1.6E-19			
2638	T-0013-02-02		1.8E-02	4.2E-03	5.4E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.8E-07	7.9E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.7E-20		
	1.8E-04		4.2E-03	5.4E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.8E-06	7.9E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.7E-19			
2639	T-0013-02-03	T-0013-02	1.8E-02	8.6E-03	1.1E-07	4.5E-02	3.1E-03	3.5E-07	1.6E-03	3.2E-05	3.0E-06	4.4E-03	3.5E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-02)
	1.8E-04		8.6E-03	1.1E-06	4.5E-01	3.1E-03	3.5E-06	1.6E-02	3.2E-04	3.0E-05	4.4E-02	3.5E-19			
2640	T-0013-02-04	T-0013-02	1.8E-02	7.9E-03	1.0E-07	4.2E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-02)
	1.8E-04		7.9E-03	1.0E-06	4.2E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (331/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)		
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am	
2641	T-0016-01-01	T-0016-01	1.8E-02	3.6E-03	4.6E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.8E-04	3.6E-03	4.6E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19			
2642	T-0016-01-02		1.8E-02	3.8E-03	4.9E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
			1.8E-04	3.8E-03	4.9E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19			
2643	T-0016-01-03		1.8E-02	8.1E-03	1.0E-07	4.3E-02	3.0E-03	3.3E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.3E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.8E-04	8.1E-03	1.0E-06	4.3E-01	3.0E-03	3.3E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.3E-19			
2644	T-0016-01-04		1.8E-02	7.8E-03	9.9E-08	4.1E-02	2.9E-03	3.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.8E-04	7.8E-03	9.9E-07	4.1E-01	2.9E-03	3.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19			
2645	T-0016-02-01		T-0016-02	1.8E-02	4.9E-03	6.2E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
				1.8E-04	4.9E-03	6.2E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19		
2646	T-0016-02-02	1.8E-02		3.8E-03	4.9E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)	
		1.8E-04		3.8E-03	4.9E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19			
2647	T-0016-02-03	1.8E-02		7.8E-03	9.9E-08	4.1E-02	2.9E-03	3.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
		1.8E-04		7.8E-03	9.9E-07	4.1E-01	2.9E-03	3.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19			
2648	T-0016-02-04	1.8E-02		7.4E-03	9.4E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.1E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)	
		1.8E-04		7.4E-03	9.4E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-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 (332/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2649	T-0017-01-01	T-0017-01	1.8E-02	3.5E-03	4.5E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.5E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.4E-20	良	良
			1.8E-04	3.5E-03	4.5E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.5E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.4E-19	(2.2E-01)	(1.8E-02)
2650	T-0017-01-02		1.8E-02	3.2E-03	4.1E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.3E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
			1.8E-04	3.2E-03	4.1E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.3E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19	(2.0E-01)	(1.7E-02)
2651	T-0017-01-03		1.8E-02	8.1E-03	1.1E-07	4.3E-02	3.0E-03	3.4E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	8.1E-03	1.1E-06	4.3E-01	3.0E-03	3.4E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.3E-19	(5.0E-01)	(4.3E-02)
2652	T-0017-01-04		1.8E-02	7.8E-03	1.0E-07	4.1E-02	2.8E-03	3.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	1.0E-06	4.1E-01	2.8E-03	3.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
2653	T-0017-01-05	1.8E-02	3.2E-03	4.1E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.3E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
		1.8E-04	3.2E-03	4.1E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.3E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19	(2.0E-01)	(1.7E-02)	
2654	T-0017-01-06	1.8E-02	3.2E-03	4.1E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.3E-07	5.9E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
		1.8E-04	3.2E-03	4.1E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.3E-06	5.9E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19	(2.0E-01)	(1.7E-02)	
2655	T-0017-01-07	1.8E-02	7.2E-03	9.4E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	7.2E-03	9.4E-07	3.8E-01	2.6E-03	3.0E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)	
2656	T-0017-01-08	1.8E-02	7.2E-03	9.4E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	7.2E-03	9.4E-07	3.8E-01	2.6E-03	3.0E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19	(4.4E-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 (333/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2657	T-0021-01-01	T-0021-01	1.8E-02	3.6E-03	4.7E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
			1.8E-04	3.6E-03	4.7E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19		
2658	T-0021-01-02		1.8E-02	3.6E-03	4.7E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
			1.8E-04	3.6E-03	4.7E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19		
2659	T-0021-01-03		1.8E-02	8.1E-03	1.1E-07	4.3E-02	3.0E-03	3.4E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.3E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.3E-02)
			1.8E-04	8.1E-03	1.1E-06	4.3E-01	3.0E-03	3.4E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.3E-19		
2660	T-0021-01-04		1.8E-02	7.5E-03	9.9E-08	4.0E-02	2.8E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.1E-20	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-02)
			1.8E-04	7.5E-03	9.9E-07	4.0E-01	2.8E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.1E-19		
2661	T-0021-01-05		1.8E-02	3.6E-03	4.7E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
		1.8E-04	3.6E-03	4.7E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19			
2662	T-0021-01-06	1.8E-02	3.3E-03	4.3E-08	1.8E-02	1.2E-03	1.4E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.2E-06	1.7E-03	1.4E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)	
		1.8E-04	3.3E-03	4.3E-07	1.8E-01	1.2E-03	1.4E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.2E-05	1.7E-02	1.4E-19			
2663	T-0021-01-07	1.8E-02	8.1E-03	1.1E-07	4.3E-02	3.0E-03	3.4E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.3E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.3E-02)	
		1.8E-04	8.1E-03	1.1E-06	4.3E-01	3.0E-03	3.4E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.3E-19			
2664	T-0021-01-08	1.8E-02	7.8E-03	1.0E-07	4.2E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)	
		1.8E-04	7.8E-03	1.0E-06	4.2E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.0E-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 (334/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2665	T-0022-01-01	T-0022-01	1.8E-02	3.9E-03	5.1E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良
			1.8E-04	3.9E-03	5.1E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)
2666	T-0022-01-02		1.8E-02	3.7E-03	4.9E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
			1.8E-04	3.7E-03	4.9E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
2667	T-0022-01-03		1.8E-02	8.0E-03	1.0E-07	4.3E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	8.0E-03	1.0E-06	4.3E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.3E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)
2668	T-0022-01-04		1.8E-02	7.7E-03	1.0E-07	4.1E-02	2.8E-03	3.2E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	7.7E-03	1.0E-06	4.1E-01	2.8E-03	3.2E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
2669	T-0022-01-05	1.8E-02	3.9E-03	5.1E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	
		1.8E-04	3.9E-03	5.1E-07	2.1E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)	
2670	T-0022-01-06	1.8E-02	3.7E-03	4.9E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
		1.8E-04	3.7E-03	4.9E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.0E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)	
2671	T-0022-01-07	1.8E-02	7.4E-03	9.8E-08	4.0E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	7.4E-03	9.8E-07	4.0E-01	2.7E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.1E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)	
2672	T-0022-01-08	1.8E-02	7.6E-03	9.9E-08	4.0E-02	2.8E-03	3.2E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	7.6E-03	9.9E-07	4.0E-01	2.8E-03	3.2E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.1E-19	(4.7E-01)	(4.0E-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 (335 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2673	T-0034-01-01	T-0034-01	1.8E-02	3.3E-03	4.1E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.4E-07	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
	1.8E-04		3.3E-03	4.1E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.4E-06	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19			
2674	T-0034-01-02		1.8E-02	3.3E-03	4.1E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.4E-07	6.1E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20		
	1.8E-04		3.3E-03	4.1E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.4E-06	6.1E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19			
2675	T-0034-01-03	T-0034-01	1.8E-02	7.6E-03	9.5E-08	4.0E-02	2.8E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.1E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
	1.8E-04		7.6E-03	9.5E-07	4.0E-01	2.8E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.1E-19			
2676	T-0034-01-04	T-0034-01	1.8E-02	7.3E-03	9.1E-08	3.8E-02	2.7E-03	3.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)
	1.8E-04		7.3E-03	9.1E-07	3.8E-01	2.7E-03	3.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19			
2677	T-0034-02-01	T-0034-02	1.8E-02	3.5E-03	4.4E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.4E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
	1.8E-04		3.5E-03	4.4E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.4E-19			
2678	T-0034-02-02		1.8E-02	3.5E-03	4.4E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.4E-20		
	1.8E-04		3.5E-03	4.4E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.4E-19			
2679	T-0034-02-03	T-0034-02	1.8E-02	7.6E-03	9.5E-08	4.0E-02	2.8E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.1E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
	1.8E-04		7.6E-03	9.5E-07	4.0E-01	2.8E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.1E-19			
2680	T-0034-02-04	T-0034-02	1.8E-02	6.9E-03	8.6E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)
	1.8E-04		6.9E-03	8.6E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-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 (336 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2681	T-0037-01-01	T-0037-01	1.8E-02	3.0E-03	3.8E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.3E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良
			1.8E-04	3.0E-03	3.8E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.3E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.9E-01)	(1.6E-02)
2682	T-0037-01-02		1.8E-02	3.3E-03	4.1E-08	1.8E-02	1.2E-03	1.4E-07	6.2E-04	1.2E-05	1.2E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
			1.8E-04	3.3E-03	4.1E-07	1.8E-01	1.2E-03	1.4E-06	6.2E-03	1.2E-04	1.2E-05	1.7E-02	1.4E-19	(2.1E-01)	(1.7E-02)
2683	T-0037-01-03		1.8E-02	7.8E-03	9.6E-08	4.1E-02	2.8E-03	3.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良
			1.8E-04	7.8E-03	9.6E-07	4.1E-01	2.8E-03	3.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
2684	T-0037-01-04		1.8E-02	7.2E-03	9.0E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	7.2E-03	9.0E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
2685	T-0037-01-05	1.8E-02	3.0E-03	3.8E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.3E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	良	良	
		1.8E-04	3.0E-03	3.8E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.3E-06	5.7E-03	1.1E-04	1.1E-05	1.6E-02	1.3E-19	(1.9E-01)	(1.6E-02)	
2686	T-0037-01-06	1.8E-02	2.8E-03	3.4E-08	1.5E-02	1.0E-03	1.2E-07	5.2E-04	1.0E-05	9.7E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良	
		1.8E-04	2.8E-03	3.4E-07	1.5E-01	1.0E-03	1.2E-06	5.2E-03	1.0E-04	9.7E-06	1.4E-02	1.1E-19	(1.7E-01)	(1.4E-02)	
2687	T-0037-01-07	1.8E-02	7.8E-03	9.6E-08	4.1E-02	2.8E-03	3.2E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	9.6E-07	4.1E-01	2.8E-03	3.2E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)	
2688	T-0037-01-08	1.8E-02	7.2E-03	9.0E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良	
		1.8E-04	7.2E-03	9.0E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19	(4.4E-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 (337/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2689	T-0038-01-01	T-0038-01	1.8E-02	4.0E-03	5.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
			1.8E-04	4.0E-03	5.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)
2690	T-0038-01-02		1.8E-02	3.8E-03	5.0E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
			1.8E-04	3.8E-03	5.0E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
2691	T-0038-01-03		1.8E-02	8.2E-03	1.1E-07	4.4E-02	3.0E-03	3.4E-07	1.5E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.4E-20	良	良
			1.8E-04	8.2E-03	1.1E-06	4.4E-01	3.0E-03	3.4E-06	1.5E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.2E-02	3.4E-19	(5.1E-01)	(4.3E-02)
2692	T-0038-01-04		1.8E-02	7.9E-03	1.0E-07	4.2E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良
			1.8E-04	7.9E-03	1.0E-06	4.2E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)
2693	T-0038-01-05	1.8E-02	4.0E-03	5.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
		1.8E-04	4.0E-03	5.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
2694	T-0038-01-06	1.8E-02	4.0E-03	5.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
		1.8E-04	4.0E-03	5.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)	
2695	T-0038-01-07	1.8E-02	7.8E-03	1.0E-07	4.2E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良	
		1.8E-04	7.8E-03	1.0E-06	4.2E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)	
2696	T-0038-01-08	1.8E-02	7.9E-03	1.0E-07	4.2E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良	良	
		1.8E-04	7.9E-03	1.0E-06	4.2E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)	

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (338/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2697	T-0041-01-01	T-0041-01	1.8E-02	3.8E-03	4.7E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
			1.8E-04	3.8E-03	4.7E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.2E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19		
2698	T-0041-01-02		1.8E-02	3.6E-03	4.4E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20		
			1.8E-04	3.6E-03	4.4E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19		
2699	T-0041-01-03		1.8E-02	7.5E-03	9.3E-08	4.0E-02	2.8E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.1E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-02)
		1.8E-04	7.5E-03	9.3E-07	4.0E-01	2.8E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.1E-19			
2700	T-0041-01-04	1.8E-02	7.9E-03	9.8E-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			
		1.8E-04	7.9E-03	9.8E-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			
2701	T-0041-02-01	T-0041-02	1.8E-02	3.4E-03	4.2E-08	1.8E-02	1.3E-03	1.4E-07	6.4E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.4E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)
			1.8E-04	3.4E-03	4.2E-07	1.8E-01	1.3E-03	1.4E-06	6.4E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.4E-19		
2702	T-0041-02-02		1.8E-02	3.6E-03	4.4E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.7E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20		
			1.8E-04	3.6E-03	4.4E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.7E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19		
2703	T-0041-02-03		1.8E-02	7.9E-03	9.8E-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 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)
		1.8E-04	7.9E-03	9.8E-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			
2704	T-0041-02-04	1.8E-02	7.4E-03	9.1E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.1E-20			
		1.8E-04	7.4E-03	9.1E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-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 (339 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2705	T-0043-01-01	T-0043-01	1.8E-02	3.7E-03	4.5E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良
			1.8E-04	3.7E-03	4.5E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(1.9E-02)
2706	T-0043-01-02		1.8E-02	3.4E-03	4.1E-08	1.8E-02	1.2E-03	1.4E-07	6.3E-04	1.2E-05	1.2E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良
			1.8E-04	3.4E-03	4.1E-07	1.8E-01	1.2E-03	1.4E-06	6.3E-03	1.2E-04	1.2E-05	1.7E-02	1.4E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)
2707	T-0043-01-03		1.8E-02	8.2E-03	1.0E-07	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
			1.8E-04	8.2E-03	1.0E-06	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)	(4.3E-02)
2708	T-0043-01-04		1.8E-02	7.6E-03	9.4E-08	4.0E-02	2.8E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良
			1.8E-04	7.6E-03	9.4E-07	4.0E-01	2.8E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.1E-19	(4.7E-01)	(4.0E-02)
2709	T-0043-01-05	1.8E-02	3.4E-03	4.1E-08	1.8E-02	1.2E-03	1.4E-07	6.3E-04	1.2E-05	1.2E-06	1.7E-03	1.4E-20	良	良	
		1.8E-04	3.4E-03	4.1E-07	1.8E-01	1.2E-03	1.4E-06	6.3E-03	1.2E-04	1.2E-05	1.7E-02	1.4E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)	
2710	T-0043-01-06	1.8E-02	3.7E-03	4.5E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	良	良	
		1.8E-04	3.7E-03	4.5E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(1.9E-02)	
2711	T-0043-01-07	1.8E-02	7.6E-03	9.4E-08	4.0E-02	2.8E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.1E-20	良	良	
		1.8E-04	7.6E-03	9.4E-07	4.0E-01	2.8E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	3.9E-02	3.1E-19	(4.7E-01)	(4.0E-02)	
2712	T-0043-01-08	1.8E-02	7.9E-03	9.8E-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	7.9E-03	9.8E-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	(4.9E-01)	(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 (340/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2713	T-0045-01-01	T-0045-01	1.8E-02	2.7E-03	3.4E-08	1.4E-02	9.8E-04	1.1E-07	5.0E-04	9.9E-06	9.4E-07	1.4E-03	1.1E-20	良	良
			1.8E-04	2.7E-03	3.4E-07	1.4E-01	9.8E-04	1.1E-06	5.0E-03	9.9E-05	9.4E-06	1.4E-02	1.1E-19	(1.7E-01)	(1.4E-02)
2714	T-0045-01-02		1.8E-02	3.2E-03	4.1E-08	1.7E-02	1.2E-03	1.4E-07	6.0E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	良	良
			1.8E-04	3.2E-03	4.1E-07	1.7E-01	1.2E-03	1.4E-06	6.0E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19	(2.0E-01)	(1.7E-02)
2715	T-0045-01-03		1.8E-02	7.2E-03	9.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	良	良
			1.8E-04	7.2E-03	9.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	3.0E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)
2716	T-0045-01-04		1.8E-02	7.0E-03	8.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良
			1.8E-04	7.0E-03	8.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
2717	T-0045-01-05	1.8E-02	2.9E-03	3.8E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.2E-07	5.5E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.5E-03	1.2E-20	良	良	
		1.8E-04	2.9E-03	3.8E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.2E-06	5.5E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.5E-02	1.2E-19	(1.8E-01)	(1.6E-02)	
2718	T-0045-01-06	1.8E-02	2.9E-03	3.8E-08	1.6E-02	1.1E-03	1.2E-07	5.5E-04	1.1E-05	1.0E-06	1.5E-03	1.2E-20	良	良	
		1.8E-04	2.9E-03	3.8E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.2E-06	5.5E-03	1.1E-04	1.0E-05	1.5E-02	1.2E-19	(1.8E-01)	(1.6E-02)	
2719	T-0045-01-07	1.8E-02	7.0E-03	8.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良	
		1.8E-04	7.0E-03	8.9E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)	
2720	T-0045-01-08	1.8E-02	6.7E-03	8.5E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	
		1.8E-04	6.7E-03	8.5E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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 (341 / 342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)	
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu			²⁴¹ Am
2721	T-0061-01-01	T-0061-01	1.8E-02	2.5E-03	3.1E-08	1.3E-02	9.1E-04	1.0E-07	4.6E-04	9.2E-06	8.7E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良
			1.8E-04	2.5E-03	3.1E-07	1.3E-01	9.1E-04	1.0E-06	4.6E-03	9.2E-05	8.7E-06	1.3E-02	1.0E-19	(1.5E-01)	(1.3E-02)
2722	T-0061-01-02		1.8E-02	2.5E-03	3.1E-08	1.3E-02	9.1E-04	1.0E-07	4.6E-04	9.2E-06	8.7E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良
			1.8E-04	2.5E-03	3.1E-07	1.3E-01	9.1E-04	1.0E-06	4.6E-03	9.2E-05	8.7E-06	1.3E-02	1.0E-19	(1.5E-01)	(1.3E-02)
2723	T-0061-01-03		1.8E-02	6.1E-03	7.5E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良
			1.8E-04	6.1E-03	7.5E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
2724	T-0061-01-04		1.8E-02	6.3E-03	7.8E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良
			1.8E-04	6.3E-03	7.8E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
2725	T-0061-01-05	1.8E-02	2.5E-03	3.1E-08	1.3E-02	9.1E-04	1.0E-07	4.6E-04	9.2E-06	8.7E-07	1.3E-03	1.0E-20	良	良	
		1.8E-04	2.5E-03	3.1E-07	1.3E-01	9.1E-04	1.0E-06	4.6E-03	9.2E-05	8.7E-06	1.3E-02	1.0E-19	(1.5E-01)	(1.3E-02)	
2726	T-0061-01-06	1.8E-02	2.3E-03	2.8E-08	1.2E-02	8.2E-04	9.5E-08	4.2E-04	8.4E-06	7.9E-07	1.2E-03	9.3E-21	良	良	
		1.8E-04	2.3E-03	2.8E-07	1.2E-01	8.2E-04	9.5E-07	4.2E-03	8.4E-05	7.9E-06	1.2E-02	9.3E-20	(1.4E-01)	(1.2E-02)	
2727	T-0061-01-07	1.8E-02	5.6E-03	6.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良	
		1.8E-04	5.6E-03	6.9E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)	
2728	T-0061-01-08	1.8E-02	5.9E-03	7.2E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良	
		1.8E-04	5.9E-03	7.2E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-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 (342/342)

No.	測定単位 の名称	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 ¹⁾ ($\Sigma D/C$)	検出限界値相当の 放射能濃度(⁶⁰ Co) ²⁾ (Bq/g)
			下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)												
			³ H	¹⁴ C	⁵⁴ Mn	⁶⁰ Co	⁹⁰ Sr	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁵² Eu	¹⁵⁴ Eu	²³⁹ Pu	²⁴¹ Am		
2729	T-0068-01-01	T-0068-01	1.8E-02	3.8E-03	4.8E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.1E-04	1.4E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.6E-20	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)
	1.8E-04		3.8E-03	4.8E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.1E-03	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.6E-19			
2730	T-0068-01-02		1.8E-02	3.6E-03	4.6E-08	2.0E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.8E-04	1.3E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20		
	1.8E-04		3.6E-03	4.6E-07	2.0E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.8E-03	1.3E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19			
2731	T-0068-01-03	T-0068-01	1.8E-02	7.9E-03	1.0E-07	4.2E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-02)
	1.8E-04		7.9E-03	1.0E-06	4.2E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.1E-02	3.3E-19			
2732	T-0068-01-04	T-0068-01	1.8E-02	7.7E-03	9.8E-08	4.1E-02	2.8E-03	3.2E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
	1.8E-04		7.7E-03	9.8E-07	4.1E-01	2.8E-03	3.2E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19			
2733	T-0068-02-01	T-0068-02	1.8E-02	3.5E-03	4.5E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.6E-04	1.3E-05	1.2E-06	1.8E-03	1.5E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.9E-02)
	1.8E-04		3.5E-03	4.5E-07	1.9E-01	1.3E-03	1.5E-06	6.6E-03	1.3E-04	1.2E-05	1.8E-02	1.5E-19			
2734	T-0068-02-02		1.8E-02	4.0E-03	5.1E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.5E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20		
	1.8E-04		4.0E-03	5.1E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.5E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19			
2735	T-0068-02-03	T-0068-02	1.8E-02	7.8E-03	9.9E-08	4.1E-02	2.9E-03	3.2E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.1E-02)
	1.8E-04		7.8E-03	9.9E-07	4.1E-01	2.9E-03	3.2E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19			
2736	T-0068-02-04	T-0068-02	1.8E-02	7.7E-03	9.8E-08	4.1E-02	2.8E-03	3.2E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.6E-06	4.0E-03	3.2E-20	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
	1.8E-04		7.7E-03	9.8E-07	4.1E-01	2.8E-03	3.2E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.6E-05	4.0E-02	3.2E-19			

本文図表-415

判定基準

- 測定単位の $\Sigma D/C$ が10を超えないこと。
- 検出限界値相当の放射能濃度 (⁶⁰Co) は、XXXXXXXXXX測定結果が
検出限界計数率以上である場合は、本欄は「-」と記載する。

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

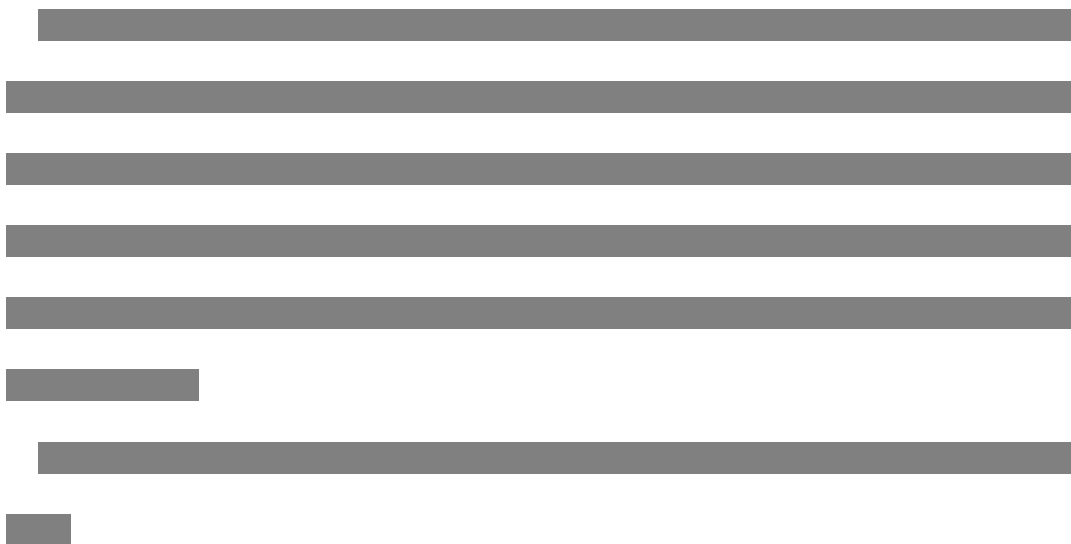
今回申請の放射能濃度確認対象物の測定及び評価に係る記録は「(添付)表-1」のとおり、認可申請書に記載した測定及び評価方法に従っている。

2. 測定条件等の説明

測定条件等である、放射能換算係数、測定時間、検出限界値、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」、これに対応する放射能換算係数の例を「(添付)図-1」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 block]

(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 block]

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-2」に示す。

4. 放射能濃度の測定及び評価のための品質保証

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

本申請にあたり、「原子力施設の保安のための業務に係る品質管理に必要な体制の基準に関する規則」第 48 条第 6 項の規定において準用する同条第 5 項の規定による独立した検査を実施している。

添付書類 図表リスト

- | | |
|----------|--|
| (添付) 図-1 | 測定に使用した主要核種 (^{60}Co) の放射能換算係数の設定結果 (例: 評価単位 S-0004-01) |
| (添付) 図-2 | 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 | 放射能換算係数設定に必要なパラメータ |
| (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 |

添付図表-1



(添付) 図-1 測定に使用した主要核種 (^{60}Co) の放射能換算係数の設定結果
(例：評価単位 S-0004-01)



(添付) 図-2 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 / 15)

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		
1	S-0004-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
2	S-0005-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
3	S-0008-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
4	S-0025-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
5	S-0026-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
6	S-0028-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
7	S-0032-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
8	S-0037-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
9	S-0049-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
10	S-0050-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
11	S-0051-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
12	S-0052-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
13	S-0053-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
14	S-0054-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
15	S-0055-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
16	S-0056-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
17	S-0058-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
18	S-0059-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
19	S-0060-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
20	S-0061-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
21	S-0062-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
22	S-0063-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
23	S-0064-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
24	S-0065-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
25	S-0066-01	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 / 15)

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		
26	S-0068-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
27	S-0069-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
28	S-0070-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
29	S-0131-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
30	S-0132-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
31	S-0133-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
32	S-0184-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
33	S-0185-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
34	S-0186-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
35	S-0187-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
36	S-0188-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
37	S-0189-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
38	S-0190-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
39	S-0191-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
40	S-0192-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
41	S-0193-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
42	S-0194-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
43	S-0195-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
44	S-0196-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
45	S-0197-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
46	S-0198-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
47	S-0199-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
48	S-0200-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
49	S-0201-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
50	S-0202-01	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 / 15)

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		
51	S-0203-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
52	S-0204-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
53	S-0206-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
54	S-0207-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
55	S-0208-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
56	S-0209-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
57	S-0210-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
58	S-0211-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
59	S-0212-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
60	S-0213-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
61	S-0214-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
62	S-0215-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
63	S-0216-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
64	S-0218-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
65	S-0219-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
66	S-0220-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
67	S-0221-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
68	S-0222-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
69	S-0223-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
70	S-0224-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
71	S-0225-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
72	S-0226-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
73	S-0227-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
74	S-0228-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
75	S-0229-01	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 / 15)

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		
76	S-0230-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
77	S-0231-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
78	S-0232-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
79	S-0233-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
80	S-0234-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
81	S-0235-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
82	S-0236-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
83	S-0237-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
84	S-0238-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
85	S-0239-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
86	S-0240-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
87	S-0241-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
88	S-0242-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
89	S-0243-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
90	S-0244-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
91	S-0245-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
92	S-0246-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
93	S-0247-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
94	S-0248-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
95	S-0249-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
96	S-0250-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
97	S-0251-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
98	S-0252-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
99	S-0253-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
100	S-0254-01	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 / 15)

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-0255-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
102	S-0256-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
103	S-0257-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
104	S-0260-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
105	S-0261-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
106	S-0262-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
107	S-0263-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
108	S-0264-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
109	S-0265-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
110	S-0266-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
111	S-0267-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
112	S-0268-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
113	S-0269-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
114	S-0270-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
115	S-0271-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
116	S-0272-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
117	S-0273-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
118	S-0274-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
119	S-0275-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
120	S-0276-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
121	S-0277-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
122	S-0278-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
123	S-0279-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
124	S-0280-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
125	S-0281-01	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 / 15)

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		
126	S-0282-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
127	S-0284-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
128	S-0285-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
129	S-0286-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
130	S-0288-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
131	S-0289-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
132	S-0290-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
133	S-0291-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
134	S-0292-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
135	S-0293-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
136	S-0294-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
137	S-0295-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
138	S-0296-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
139	S-0297-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
140	S-0298-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
141	S-0299-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
142	S-0300-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
143	S-0301-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
144	S-0302-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
145	S-0303-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
146	S-0304-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
147	S-0305-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
148	S-0306-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
149	S-0308-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
150	S-0309-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録 (7 / 15)

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		
151	S-0310-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
152	S-0311-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
153	S-0312-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
154	S-0313-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
155	S-0314-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
156	S-0315-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
157	S-0316-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
158	S-0317-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
159	S-0318-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
160	S-0319-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
161	S-0320-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
162	S-0321-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
163	S-0322-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
164	S-0323-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
165	S-0324-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
166	S-0325-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
167	S-0326-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
168	S-0327-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
169	S-0328-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
170	S-0329-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
171	S-0330-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
172	S-0331-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
173	S-0332-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
174	S-0333-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
175	S-0334-01	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 / 15)

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		
176	S-0335-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
177	S-0336-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
178	S-0337-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
179	S-0338-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
180	S-0339-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
181	S-0341-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
182	S-0342-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
183	S-0344-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
184	S-0345-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
185	S-0347-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
186	S-0348-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
187	S-0448-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
188	S-0449-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
189	S-0450-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
190	S-0452-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
191	S-0453-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
192	S-0455-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
193	S-0456-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
194	S-0457-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
195	S-0458-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
196	S-0459-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
197	S-0463-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
198	S-0464-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
199	S-0465-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
200	S-0466-01	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 / 15)

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-0469-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
202	S-0470-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
203	S-0471-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
204	S-0472-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
205	S-0473-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
206	S-0475-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
207	S-0476-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
208	S-0477-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
209	S-0478-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
210	S-0479-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
211	S-0482-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
212	S-0483-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
213	S-0514-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
214	S-0515-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
215	S-0516-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
216	S-0517-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
217	S-0518-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
218	S-0519-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
219	S-0520-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
220	S-0521-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
221	S-0522-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
222	S-0523-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
223	S-0535-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
224	S-0536-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
225	S-0537-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付) 表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録 (10/15)

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		
226	S-0538-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
227	S-0541-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
228	S-0544-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
229	S-0545-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
230	S-0546-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
231	S-0547-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
232	S-0549-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
233	S-0550-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
234	S-0551-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
235	S-0552-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
236	S-0553-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
237	S-0554-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
238	S-0557-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
239	S-0558-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
240	S-0560-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
241	S-0561-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
242	S-0563-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
243	S-0585-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
244	S-0588-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
245	S-0589-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
246	S-0594-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
247	S-0597-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
248	S-0598-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
249	S-0601-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
250	S-0602-01	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 (11/15)

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		
251	S-0603-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
252	S-0611-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
253	S-0612-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
254	S-0614-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
255	S-0615-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
256	S-0619-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
257	S-0622-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
258	S-0623-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
259	S-0626-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
260	S-0627-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
261	S-0628-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
262	S-0633-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
263	S-0635-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
264	S-0636-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
265	S-0637-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
266	S-0638-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
267	S-0639-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
268	S-0640-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
269	S-0641-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
270	S-0642-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
271	S-0643-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
272	S-0644-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
273	S-0647-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
274	S-0648-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
275	S-0649-01	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 (12/15)

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		
276	S-0651-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
277	S-0652-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
278	S-0653-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
279	S-0654-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
280	S-0655-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
281	S-0657-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
282	S-0658-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
283	S-0659-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
284	S-0677-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
285	S-0678-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
286	S-0678-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
287	S-0679-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
288	S-0680-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
289	S-0684-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
290	S-0687-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
291	S-0688-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
292	S-0689-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
293	S-0690-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
294	S-0691-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
295	S-0692-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
296	S-0693-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
297	S-0694-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
298	S-0695-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
299	S-0696-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
300	S-0697-01	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 (13/15)

No.	評価単位 の名称	放射能濃度 確認対象物 の種類	評価に用いる 放射性物質の 種類	放射能濃度の評価単位		放射能濃度を決定する方法			放射線測定装置の 種類及び測定条件	放射能濃度確認 対象物の管理方法
				重量	放射能濃度の 分布の均一性	⁶⁰ Co	³ H	³ H及び ⁶⁰ Coを除く 評価対象核種		
301	S-0698-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
302	S-0705-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
303	S-0709-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
304	S-0710-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
305	S-0711-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
306	S-0712-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
307	S-0713-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
308	S-0714-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
309	S-0716-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
310	S-0716-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
311	S-0717-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
312	S-0718-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
313	S-0719-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
314	S-0720-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
315	S-0721-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
316	S-0722-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
317	S-0723-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
318	S-0724-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
319	S-0725-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
320	S-0726-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
321	S-0727-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
322	S-0728-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
323	S-0729-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
324	S-0730-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
325	S-0731-01	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 (14/15)

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		
326	S-0732-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
327	S-0733-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
328	T-0006-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
329	T-0007-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
330	T-0007-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
331	T-0008-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
332	T-0008-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
333	T-0012-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
334	T-0013-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
335	T-0013-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
336	T-0016-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
337	T-0016-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
338	T-0017-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
339	T-0021-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
340	T-0022-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
341	T-0034-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
342	T-0034-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
343	T-0037-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
344	T-0038-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
345	T-0041-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
346	T-0041-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
347	T-0043-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
348	T-0045-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
349	T-0061-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
350	T-0068-01	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 / 15)

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		
351	T-0068-02	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 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (1 / 15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0004-01										
S-0005-01										
S-0008-01										
S-0025-01										
S-0026-01										
S-0028-01										
S-0032-01										
S-0037-01										
S-0049-01										
S-0050-01										
S-0051-01										
S-0052-01										
S-0053-01										
S-0054-01										
S-0055-01										
S-0056-01										
S-0058-01										
S-0059-01										
S-0060-01										
S-0061-01										
S-0062-01										
S-0063-01										
S-0064-01										
S-0065-01										
S-0066-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (2 / 15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0068-01										
S-0069-01										
S-0070-01										
S-0131-01										
S-0132-01										
S-0133-01										
S-0184-01										
S-0185-01										
S-0186-01										
S-0187-01										
S-0188-01										
S-0189-01										
S-0190-01										
S-0191-01										
S-0192-01										
S-0193-01										
S-0194-01										
S-0195-01										
S-0196-01										
S-0197-01										
S-0198-01										
S-0199-01										
S-0200-01										
S-0201-01										
S-0202-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (3 / 15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0203-01										
S-0204-01										
S-0206-01										
S-0207-01										
S-0208-01										
S-0209-01										
S-0210-01										
S-0211-01										
S-0212-01										
S-0213-01										
S-0214-01										
S-0215-01										
S-0216-01										
S-0218-01										
S-0219-01										
S-0220-01										
S-0221-01										
S-0222-01										
S-0223-01										
S-0224-01										
S-0225-01										
S-0226-01										
S-0227-01										
S-0228-01										
S-0229-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (4 / 15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0230-01										
S-0231-01										
S-0232-01										
S-0233-01										
S-0234-01										
S-0235-01										
S-0236-01										
S-0237-01										
S-0238-01										
S-0239-01										
S-0240-01										
S-0241-01										
S-0242-01										
S-0243-01										
S-0244-01										
S-0245-01										
S-0246-01										
S-0247-01										
S-0248-01										
S-0249-01										
S-0250-01										
S-0251-01										
S-0252-01										
S-0253-01										
S-0254-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (5 / 15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0255-01										
S-0256-01										
S-0257-01										
S-0260-01										
S-0261-01										
S-0262-01										
S-0263-01										
S-0264-01										
S-0265-01										
S-0266-01										
S-0267-01										
S-0268-01										
S-0269-01										
S-0270-01										
S-0271-01										
S-0272-01										
S-0273-01										
S-0274-01										
S-0275-01										
S-0276-01										
S-0277-01										
S-0278-01										
S-0279-01										
S-0280-01										
S-0281-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (6 / 15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0282-01										
S-0284-01										
S-0285-01										
S-0286-01										
S-0288-01										
S-0289-01										
S-0290-01										
S-0291-01										
S-0292-01										
S-0293-01										
S-0294-01										
S-0295-01										
S-0296-01										
S-0297-01										
S-0298-01										
S-0299-01										
S-0300-01										
S-0301-01										
S-0302-01										
S-0303-01										
S-0304-01										
S-0305-01										
S-0306-01										
S-0308-01										
S-0309-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (7 / 15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0310-01										
S-0311-01										
S-0312-01										
S-0313-01										
S-0314-01										
S-0315-01										
S-0316-01										
S-0317-01										
S-0318-01										
S-0319-01										
S-0320-01										
S-0321-01										
S-0322-01										
S-0323-01										
S-0324-01										
S-0325-01										
S-0326-01										
S-0327-01										
S-0328-01										
S-0329-01										
S-0330-01										
S-0331-01										
S-0332-01										
S-0333-01										
S-0334-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (8 / 15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0335-01										
S-0336-01										
S-0337-01										
S-0338-01										
S-0339-01										
S-0341-01										
S-0342-01										
S-0344-01										
S-0345-01										
S-0347-01										
S-0348-01										
S-0448-01										
S-0449-01										
S-0450-01										
S-0452-01										
S-0453-01										
S-0455-01										
S-0456-01										
S-0457-01										
S-0458-01										
S-0459-01										
S-0463-01										
S-0464-01										
S-0465-01										
S-0466-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (9 / 15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0469-01										
S-0470-01										
S-0471-01										
S-0472-01										
S-0473-01										
S-0475-01										
S-0476-01										
S-0477-01										
S-0478-01										
S-0479-01										
S-0482-01										
S-0483-01										
S-0514-01										
S-0515-01										
S-0516-01										
S-0517-01										
S-0518-01										
S-0519-01										
S-0520-01										
S-0521-01										
S-0522-01										
S-0523-01										
S-0535-01										
S-0536-01										
S-0537-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (10/15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0538-01										
S-0541-01										
S-0544-01										
S-0545-01										
S-0546-01										
S-0547-01										
S-0549-01										
S-0550-01										
S-0551-01										
S-0552-01										
S-0553-01										
S-0554-01										
S-0557-01										
S-0558-01										
S-0560-01										
S-0561-01										
S-0563-01										
S-0585-01										
S-0588-01										
S-0589-01										
S-0594-01										
S-0597-01										
S-0598-01										
S-0601-01										
S-0602-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (11/15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0603-01										
S-0611-01										
S-0612-01										
S-0614-01										
S-0615-01										
S-0619-01										
S-0622-01										
S-0623-01										
S-0626-01										
S-0627-01										
S-0628-01										
S-0633-01										
S-0635-01										
S-0636-01										
S-0637-01										
S-0638-01										
S-0639-01										
S-0640-01										
S-0641-01										
S-0642-01										
S-0643-01										
S-0644-01										
S-0647-01										
S-0648-01										
S-0649-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (12/15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0651-01										
S-0652-01										
S-0653-01										
S-0654-01										
S-0655-01										
S-0657-01										
S-0658-01										
S-0659-01										
S-0677-01										
S-0678-01										
S-0678-02										
S-0679-01										
S-0680-01										
S-0684-01										
S-0687-01										
S-0688-01										
S-0689-01										
S-0690-01										
S-0691-01										
S-0692-01										
S-0693-01										
S-0694-01										
S-0695-01										
S-0696-01										
S-0697-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (13/15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0698-01										
S-0705-01										
S-0709-01										
S-0710-01										
S-0711-01										
S-0712-01										
S-0713-01										
S-0714-01										
S-0716-01										
S-0716-02										
S-0717-01										
S-0718-01										
S-0719-01										
S-0720-01										
S-0721-01										
S-0722-01										
S-0723-01										
S-0724-01										
S-0725-01										
S-0726-01										
S-0727-01										
S-0728-01										
S-0729-01										
S-0730-01										
S-0731-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (14/15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚みT ²⁾ (mm)
S-0732-01										
S-0733-01										
T-0006-01										
T-0007-01										
T-0007-02										
T-0008-01										
T-0008-02										
T-0012-01										
T-0013-01										
T-0013-02										
T-0016-01										
T-0016-02										
T-0017-01										
T-0021-01										
T-0022-01										
T-0034-01										
T-0034-02										
T-0037-01										
T-0038-01										
T-0041-01										
T-0041-02										
T-0043-01										
T-0045-01										
T-0061-01										
T-0068-01										

(添付) 表-2 放射能換算係数設定に必要なパラメータ (15/15)

評価単位 の名称	縦幅A (mm)	横幅B (mm)	高さH (mm)	距離L0 (mm)	距離L1 ¹⁾ (mm)	距離L2 (mm)	距離L3 (mm)	収納物重量W (kg)	かさ密度 ρ (g/cm ³)	測定容器 底面厚み $t^2)$ (mm)
T-0068-02	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
認可申請書の 記載値	■	■	■ ■ ■	■	■ ■	■	■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■



(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