

本原浜岡発第 108 号  
令和 2 年 11 月 6 日

原子力規制委員会 殿

住 所 名古屋市東区東新町 1 番地  
申 請 者 名 中部電力株式会社  
代 表 者 氏 名 代表取締役社長 林  
社 長 執 行 役 員

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

(浜岡原子力発電所 1 号原子炉施設及び浜岡原子力発電所 2 号原子炉施設の  
廃止措置第 2 段階で発生する解体撤去物の一部のうち 240.2 トン分)  
の一部補正について

「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い、令和 2 年 9 月 10 日付け本原浜岡発第 106 号をもって申請した「浜岡原子力発電所において用いた資材等に含まれる放射性物質の放射能濃度の確認申請書」の本文及び添付書類一式を別紙に差し替えいたします。

以上

別紙：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）本文及び添付書類

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)

本文及び添付書類

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（ $^{60}\text{Co}$ ）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（ $^{60}\text{Co}$ ）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

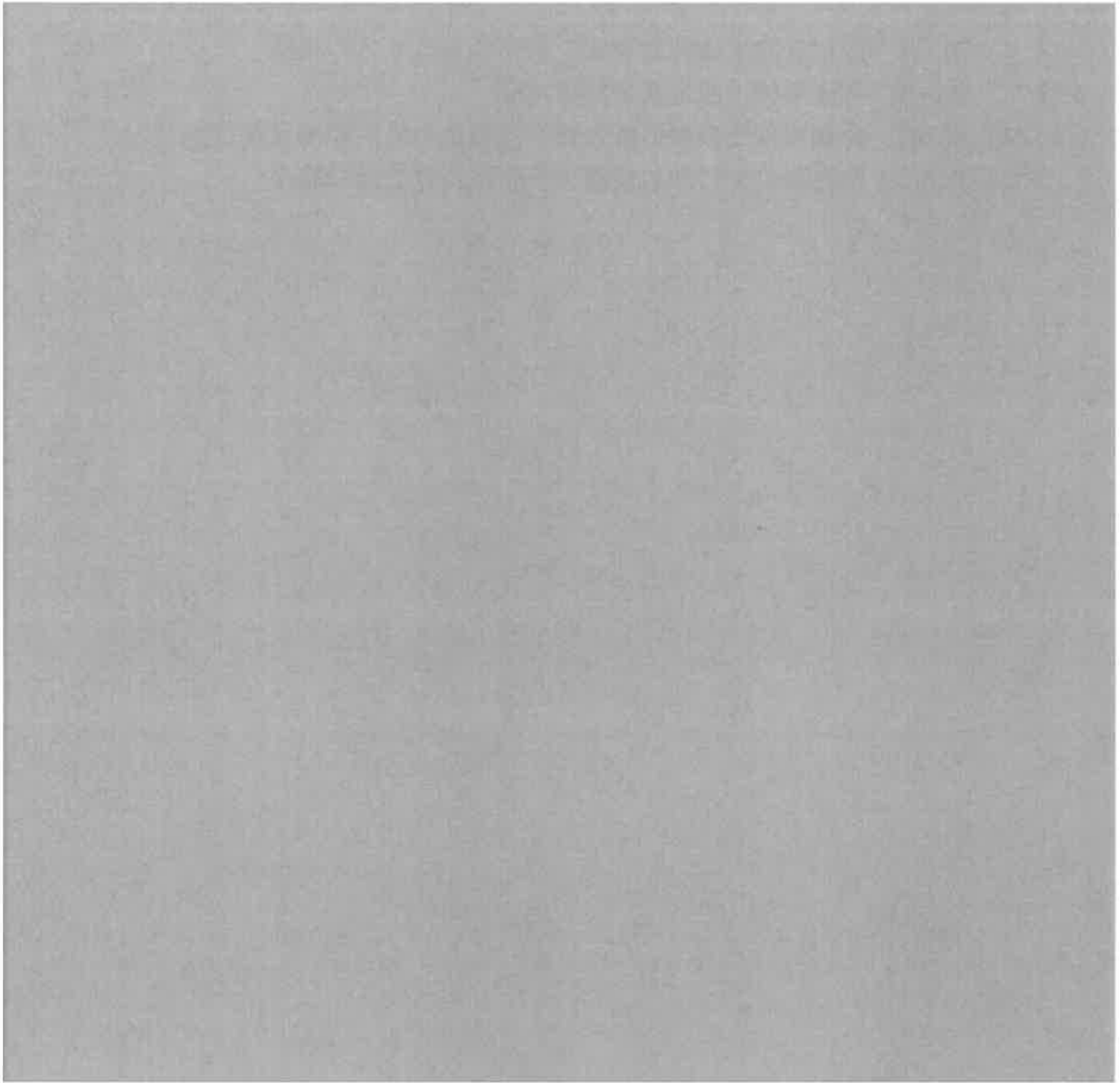
今回申請の放射能濃度確認対象物は、浜岡 1,2 号炉の建屋外（非管理区域）に確認待ちエリアを設定して保管している。確認待ちエリアの場所を「(本文) 図-1」に示す。

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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
1	S-0004-01	良 (455)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-01)	2020年03月25日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
11	S-0051-01	良 (398)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.1E-01)	2019年09月27日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する測定単位の名称 <sup>5)</sup>
21	S-0062-01	良 (539)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (2.8E-01)	2020年03月26日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
31	S-0133-01	良 (874)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2019年10月15日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
41	S-0193-01	良 (426)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2020年03月05日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
51	S-0203-01	良 (575)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-01)	2020年02月14日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
61	S-0214-01	良 (914)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.3E-01)	2020年03月05日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
71	S-0225-01	良 (970)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-01)	2019年10月15日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する測定単位の名称 <sup>5)</sup>
81	S-0235-01	良 (687)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2019年11月13日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
91	S-0245-01	良 (698)	良 (8)	良 (6.0E-01)	良 (3.7E-01)	2019年11月08日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
101	S-02555-01	良 (554)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2019年11月15日	1号	S-02555-01-01~08
102	S-02556-01	良 (705)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-01)	2020年03月05日	1号	S-02556-01-01~08
103	S-02557-01	良 (399)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2020年01月24日	1号	S-02557-01-01~08
104	S-02600-01	良 (540)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.3E-01)	2020年04月07日	1号	S-02600-01-01~08
105	S-02601-01	良 (655)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月10日	1号	S-02601-01-01~08
106	S-02602-01	良 (438)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月14日	1号	S-02602-01-01~08
107	S-02603-01	良 (639)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2020年02月12日	1号	S-02603-01-01~08
108	S-02604-01	良 (759)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月02日	1号	S-02604-01-01~08
109	S-02605-01	良 (837)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-01)	2020年03月25日	1号	S-02605-01-01~08
110	S-02606-01	良 (642)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.2E-01)	2020年02月18日	1号	S-02606-01-01~08

(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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
111	S-0267-01	良 (685)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-01)	2020年02月18日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
121	S-0277-01	良 (408)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.8E-01)	2020年02月19日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
131	S-0289-01	良 (582)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2019年11月08日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
141	S-0299-01	良 (532)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月01日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
151	S-0310-01	良 (618)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月03日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する測定単位の名称 <sup>5)</sup>
161	S-0320-01	良 (777)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-01)	2020年02月20日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
171	S-0330-01	良 (526)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-01)	2020年03月06日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
181	S-0341-01	良 (459)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月08日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
191	S-0453-01	良 (963)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2020年05月22日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する測定単位の名称 <sup>5)</sup>
201	S-0469-01	良 (794)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月15日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>6)</sup>
211	S-0482-01	良 (493)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.8E-01)	2020年03月30日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>6)</sup>
221	S-0522-01	良 (796)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月17日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
231	S-0547-01	良 (899)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2020年04月24日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する測定単位の名称 <sup>5)</sup>
241	S-0561-01	良 (471)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月23日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
251	S-0603-01	良 (404)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2020年05月19日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
261	S-0628-01	良 (763)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.4E-01)	2020年04月10日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
271	S-0643-01	良 (371)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2020年04月21日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
281	S-0657-01	良 (843)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-01)	2020年06月11日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
291	S-0688-01	良 (953)	良 (8)	良 (7.3E-01)	良 (5.0E-01)	2020年06月12日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する測定単位の名称 <sup>5)</sup>
301	S-0698-01	良 (649)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2020年04月09日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
311	S-0717-01	良 (923)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月16日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の 均一性 <sup>3)</sup> (ΣD/C)	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> (ΣD/C)	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
321	S-0727-01	良 (910)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月17日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
331	T-0008-01	良 (514)	良 (4)	良 (6.3E-01)	良 (4.0E-01)	2020年06月02日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の 重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位の 測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の 均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス 判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する 測定単位の名称 <sup>5)</sup>
341	T-0034-01	良 (529.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (3.3E-01)	2020年06月03日	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 <sup>5)</sup>	評価単位の重量 <sup>1)</sup> (kg)	評価単位内の測定単位数 <sup>2)</sup> (個数)	評価単位内の均一性 <sup>3)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	クリアランス判定 <sup>4)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	評価日 <sup>6)</sup> (年月日)	号炉 <sup>7)</sup>	評価単位を構成する測定単位の名称 <sup>5)</sup>
351	T-0068-02	良 (533.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.5E-01)	2020年05月26日	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トン以下の場合は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 (ΣD/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)													
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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			
		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	2.9E-01		
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			
		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	3.2E-01		
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			
		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	2.9E-01		
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			
		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		
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			
		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	3.2E-01		
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			
		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		
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			
		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	2.8E-01		
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			
		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	4.0E-01		
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			
		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	3.9E-01		
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			
		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		

(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 (ΣD/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)															
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	1.9E-04	1.9E-03	2.5E-02	2.1E-19	3.1E-01
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	1.9E-04	1.9E-03	2.9E-02	2.4E-19	3.6E-01
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	1.9E-04	1.9E-03	2.5E-02	2.1E-19	3.1E-01
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	1.9E-04	1.9E-03	2.6E-02	2.2E-19	3.0E-01
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	1.8E-04	2.0E-03	2.7E-02	2.3E-19	3.1E-01
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	1.9E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	3.7E-01
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	1.9E-04	1.9E-03	2.5E-02	2.1E-19	3.1E-01
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	1.9E-04	1.9E-03	2.7E-02	2.3E-19	3.1E-01
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	1.9E-04	2.7E-06	3.5E-02	3.0E-19	4.3E-01
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	1.9E-04	2.0E-06	2.6E-02	2.2E-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 (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 (ΣD/C)			
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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							
		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							
		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							
		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							
		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							
		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							
		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							
		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							
		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							
		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							
		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 (ΣD/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)															
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	2.5E-20	3.0E-03	2.5E-20	2.5E-19	3.6E-01
32	S-0184-01	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	2.3E-20	2.5E-19	3.0E-02	2.5E-19	3.6E-01	
33	S-0185-01	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	2.5E-19	2.7E-02	2.3E-19	3.2E-01	
34	S-0186-01	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	2.6E-20	2.5E-19	2.7E-02	2.6E-19	3.6E-01	
35	S-0187-01	1.9E-02	7.4E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	2.5E-19	3.1E-03	2.6E-20	3.6E-01	
36	S-0188-01	1.9E-04	7.4E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-20	2.5E-19	3.1E-02	2.6E-19	3.6E-01	
37	S-0189-01	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	2.5E-19	2.8E-03	2.4E-20	3.3E-01	
38	S-0190-01	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	2.5E-19	2.8E-02	2.4E-19	4.3E-01	
39	S-0191-01	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	2.5E-19	3.7E-03	3.1E-20	3.1E-01	
40	S-0192-01	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	2.5E-19	3.7E-02	3.1E-19	3.6E-01	

(本文) 表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合 (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 (ΣD/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)													
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am			
41	S-0193-01	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			
		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	3.5E-01		
42	S-0194-01	1.9E-02	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	2.6E-20			
		1.9E-04	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	2.6E-19	3.5E-01		
43	S-0195-01	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			
		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		
44	S-0196-01	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			
		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	3.2E-01		
45	S-0197-01	1.5E-01	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			
		1.5E-03	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		
46	S-0198-01	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	2.6E-20			
		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	2.6E-19	3.5E-01		
47	S-0199-01	1.5E-01	6.4E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20			
		1.5E-03	6.4E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.2E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	3.2E-01		
48	S-0200-01	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			
		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		
49	S-0201-01	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	2.6E-03	2.2E-20			
		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	2.6E-02	2.2E-19	3.0E-01		
50	S-0202-01	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			
		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	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 / 3 6)

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 (ΣD/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)																
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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						
		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						3.2E-01
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						
		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						3.5E-01
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						
		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
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						
		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						2.9E-01
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						
		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						3.0E-01
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						
		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
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						
		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
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						
		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						3.3E-01
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						
		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						3.7E-01
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						
		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



(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 (ΣD/C)
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	
61	S-0214-01	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											3.3E-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	
62	S-0215-01	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	
		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	
63	S-0216-01	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	4.1E-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	
64	S-0218-01	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	2.7E-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	
65	S-0219-01	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	2.9E-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	
66	S-0220-01	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	3.2E-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	
67	S-0221-01	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	3.1E-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	
68	S-0222-01	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	2.7E-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	
69	S-0223-01	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	3.3E-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	
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	
		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	3.4E-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 (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 (ΣD/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)																
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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						
72	S-0226-01	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						4.1E-01
73	S-0227-01	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
74	S-0228-01	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						2.8E-01
75	S-0229-01	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
76	S-0230-01	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						3.9E-01
77	S-0231-01	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
78	S-0232-01	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						2.8E-01
79	S-0233-01	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
80	S-0234-01	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						3.5E-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						3.1E-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						3.5E-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						3.4E-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						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 (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 (ΣD/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)																						
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Pu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	1.5E-03	6.7E-03	2.2E-07	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
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	1.5E-03	7.0E-03	2.3E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	3.5E-01
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	3.0E-03	2.9E-03	2.4E-20	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	3.5E-01
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	3.0E-03	2.9E-03	2.5E-20	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	3.6E-01
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	1.7E-03	8.8E-04	2.1E-20	1.9E-02	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	3.1E-01
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	2.1E-03	1.8E-06	2.6E-20	1.5E-03	7.5E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.8E-01
87	S-0241-01	1.5E-03	7.5E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.1E-03	1.8E-06	2.6E-19	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	3.8E-01
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	2.0E-03	1.8E-07	2.5E-20	1.5E-01	7.1E-03	2.4E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.6E-01
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	2.0E-03	1.7E-07	2.5E-20	1.5E-01	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
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	1.9E-03	1.7E-06	2.4E-20	1.5E-01	6.8E-03	2.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	3.4E-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 (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 (ΣD/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)													
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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 (ΣD/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)													
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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 (ΣD/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)														
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	2.9E-03	2.9E-02	2.5E-19	3.4E-01
112	S-0268-01	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	2.4E-20	2.9E-03	2.9E-02	2.4E-19	3.3E-01
113	S-0269-01	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	2.9E-03	2.9E-02	2.5E-19	3.5E-01
114	S-0270-01	1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-03	2.5E-20	3.0E-02	3.0E-02	2.5E-19	3.5E-01
115	S-0271-01	1.9E-02	7.7E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.7E-03	3.7E-02	3.1E-19	4.3E-01
116	S-0272-01	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-03	2.7E-20	3.2E-02	3.2E-02	2.7E-19	3.7E-01
117	S-0273-01	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	2.6E-03	2.6E-02	2.2E-19	3.1E-01
118	S-0274-01	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	2.4E-20	2.6E-02	2.6E-02	2.4E-19	3.3E-01
119	S-0275-01	1.5E-01	6.9E-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	2.8E-03	2.8E-02	2.4E-19	3.3E-01
120	S-0276-01	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-03	2.4E-20	2.9E-03	2.9E-02	2.4E-19	3.7E-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 (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 (ΣD/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)													
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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			
		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	3.8E-01		
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			
		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	3.6E-01		
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			
		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	3.1E-01		
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			
		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		
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			
		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		
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			
		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		
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			
		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		
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			
		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	3.0E-01		
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			
		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	3.3E-01		
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			
		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	3.1E-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 (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 (ΣD/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)														
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	2.4E-02	2.4E-19	3.5E-01	
132	S-0290-01	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	2.4E-02	2.4E-19	3.5E-01	
133	S-0291-01	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	2.3E-02	2.3E-19	3.3E-01	
134	S-0292-01	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	2.3E-02	2.3E-19	3.3E-01	
135	S-0293-01	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	2.6E-02	2.6E-19	3.8E-01	
136	S-0294-01	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	2.6E-02	2.6E-19	3.8E-01	
137	S-0295-01	1.9E-02	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	2.8E-02	2.4E-19	3.4E-01	
138	S-0296-01	1.9E-04	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	2.8E-02	2.4E-19	3.3E-01	
139	S-0297-01	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	3.1E-03	2.6E-19	3.5E-01	
140	S-0298-01	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	3.1E-02	2.6E-19	3.5E-01	
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	2.4E-02	2.4E-19	3.5E-01	
132	S-0290-01	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	2.4E-02	2.4E-19	3.5E-01	
133	S-0291-01	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	2.3E-02	2.3E-19	3.3E-01	
134	S-0292-01	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	2.3E-02	2.3E-19	3.3E-01	
135	S-0293-01	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	2.6E-02	2.6E-19	3.8E-01	
136	S-0294-01	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	2.6E-02	2.6E-19	3.8E-01	
137	S-0295-01	1.9E-02	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	2.8E-02	2.4E-19	3.4E-01	
138	S-0296-01	1.9E-04	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	2.8E-02	2.4E-19	3.3E-01	
139	S-0297-01	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	3.1E-03	2.6E-19	3.5E-01	
140	S-0298-01	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	3.1E-02	2.6E-19	3.5E-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 (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 (ΣD/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)													
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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			
		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	3.6E-01		
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			
		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	4.3E-01		
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			
		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		
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			
		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	3.2E-01		
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			
		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		
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			
		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		
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			
		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	3.4E-01		
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			
		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		
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			
		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	4.0E-01		
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			
		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	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 (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 (ΣD/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)														
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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			
152	S-0311-01	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				
153	S-0312-01	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			
154	S-0313-01	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				
155	S-0314-01	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			
156	S-0315-01	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				
157	S-0316-01	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			
158	S-0317-01	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				
159	S-0318-01	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			
160	S-0319-01	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			
157	S-0316-01	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				
158	S-0317-01	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			
159	S-0318-01	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			
159	S-0318-01	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			
160	S-0319-01	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			
160	S-0319-01	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 (ΣD/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)													
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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			
		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		
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			
		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		
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			
		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		
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			
		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	3.2E-01		
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			
		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	3.3E-01		
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			
		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	3.7E-01		
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			
		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		
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			
		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	3.9E-01		
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			
		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		
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			
		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	3.5E-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 (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 (ΣD/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)																						
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	1.9E-04	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
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	1.9E-04	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
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	1.9E-04	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
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	1.9E-04	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
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	1.8E-04	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
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	1.8E-04	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
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	1.8E-04	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
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	1.8E-04	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
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	1.9E-04	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
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	1.8E-04	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

(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 (ΣD/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)															
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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					
		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					3.7E-01
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					
		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
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					
		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					3.2E-01
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					
		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
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					
		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
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					
		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					3.8E-01
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					
		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
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					
		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					3.4E-01
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					
		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					3.2E-01
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					
		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

(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 (ΣD/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)														
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	3.1E-20	3.1E-19	4.2E-01	
192	S-0455-01	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	3.5E-20	3.5E-20	3.5E-19	4.6E-01	
193	S-0456-01	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	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-19	3.1E-01	
194	S-0457-01	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	2.0E-20	2.0E-20	2.0E-19	3.0E-01	
195	S-0458-01	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	2.1E-20	2.1E-20	2.1E-19	3.1E-01	
196	S-0459-01	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	2.0E-20	2.0E-20	2.0E-19	3.0E-01	
197	S-0463-01	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	2.1E-20	2.1E-20	2.1E-19	3.1E-01	
198	S-0464-01	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-20	2.0E-20	2.0E-19	3.0E-01	
199	S-0465-01	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	2.5E-20	2.5E-19	3.7E-01	
200	S-0466-01	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-20	2.5E-20	2.5E-19	3.7E-01	
191	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	2.5E-20	2.5E-19	3.7E-01	
192	S-0465-01	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-20	2.5E-20	2.5E-19	3.7E-01	
193	S-0466-01	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	2.2E-20	2.2E-19	3.4E-01	
194	S-0467-01	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-20	2.2E-20	2.2E-19	3.4E-01	
195	S-0468-01	1.8E-02	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	2.2E-20	2.2E-19	3.4E-01	
196	S-0469-01	1.8E-04	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-20	2.2E-20	2.2E-19	3.4E-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 (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 (ΣD/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)														
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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				
		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
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				
		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				3.5E-01
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				
		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				3.4E-01
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				
		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
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				
		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				4.0E-01
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				
		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				3.3E-01
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				
		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				3.2E-01
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				
		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				3.5E-01
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				
		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				3.3E-01
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				
		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

(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 (2.2 / 3.6)

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 (ΣD/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)																						
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	1.8E-04	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
212	S-0483-01	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	1.8E-04	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
213	S-0514-01	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	1.8E-04	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
214	S-0515-01	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	1.8E-04	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
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	1.5E-03	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
216	S-0517-01	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	1.5E-03	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
217	S-0518-01	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	1.5E-03	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
218	S-0519-01	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	1.8E-04	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
219	S-0520-01	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	1.8E-04	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
220	S-0521-01	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	1.8E-04	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



(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 (ΣD/C)
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	1.6E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20		
		1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.6E-04	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-02	2.7E-19	3.6E-01	
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	1.7E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20		
		1.8E-04	7.9E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	1.7E-04	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-02	2.8E-19	3.8E-01	
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	1.7E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20		
		1.8E-04	7.9E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	1.7E-04	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-02	2.8E-19	3.8E-01	
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	1.5E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20		
		1.8E-04	7.1E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.5E-04	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-02	2.5E-19	3.4E-01	
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	1.6E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20		
		1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.6E-04	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-02	2.7E-19	3.7E-01	
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	1.6E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20		
		1.8E-04	7.8E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.6E-04	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-02	2.8E-19	3.7E-01	
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	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-03	2.5E-20		
		1.8E-04	5.9E-03	7.1E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	1.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	3.1E-02	2.5E-19	3.6E-01	
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	1.6E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20		
		1.8E-04	7.6E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.6E-04	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-02	2.7E-19	3.6E-01	
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	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20		
		1.8E-04	8.1E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	1.2E-04	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-02	2.9E-19	3.9E-01	
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	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20		
		1.8E-04	8.1E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	1.2E-04	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-02	2.9E-19	3.9E-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 (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 (ΣD/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)														
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	2.7E-19	3.6E-01		
232	S-0549-01	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	2.8E-20	2.8E-19	3.8E-01		
233	S-0550-01	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	3.0E-20	3.0E-19	4.0E-01		
234	S-0551-01	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-20	2.8E-19	3.8E-01		
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	2.8E-19	3.7E-01		
236	S-0553-01	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-20	2.8E-19	3.7E-01		
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	2.3E-19	3.5E-01		
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	3.0E-19	4.4E-01		
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	2.5E-19	3.7E-01		
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	2.2E-19	3.4E-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 (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 (ΣD/C)		
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
241	S-0561-01	1.5E-01	6.5E-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						
242	S-0563-01	1.5E-03	6.5E-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	4.0E-01					
243	S-0585-01	1.8E-02	5.6E-03	7.2E-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						
244	S-0588-01	1.8E-04	5.6E-03	7.2E-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					
245	S-0589-01	1.8E-02	6.3E-03	1.3E-08	2.9E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.3E-20						
246	S-0594-01	1.8E-04	6.3E-03	1.3E-07	2.9E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.3E-19	3.0E-01					
247	S-0597-01	1.8E-02	7.1E-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						
248	S-0598-01	1.8E-04	7.1E-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					
249	S-0601-01	1.8E-02	6.0E-03	1.2E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.5E-20						
250	S-0602-01	1.8E-04	6.0E-03	1.2E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19	2.8E-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 (ΣD/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)														
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	2.4E-19	3.6E-01		
252	S-0611-01	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	2.7E-20	2.7E-19	4.0E-01		
253	S-0612-01	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	2.2E-20	2.2E-19	3.2E-01		
254	S-0614-01	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	2.2E-20	2.2E-19	3.2E-01		
255	S-0615-01	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	2.2E-19	3.2E-01		
256	S-0619-01	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-20	2.2E-19	3.2E-01		
257	S-0622-01	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	2.8E-19	4.2E-01		
258	S-0623-01	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-20	2.8E-19	4.2E-01		
259	S-0626-01	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	2.7E-19	4.0E-01		
260	S-0627-01	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	2.3E-20	2.3E-19	3.1E-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	2.8E-19	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	2.7E-20	2.7E-19	3.6E-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	2.5E-20	2.5E-19	3.4E-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	2.5E-20	2.5E-19	3.4E-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 (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 (ΣD/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)														
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20			
		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			
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	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20			
		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			
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				
		1.8E-04	6.0E-03	1.2E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.2E-06	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	2.8E-01			
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				
		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	3.6E-01			
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				
		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	2.9E-01			
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				
		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			
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				
		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	4.0E-01			
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				
		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	3.9E-01			
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				
		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	3.6E-01			
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				
		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	3.4E-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 (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 (ΣD/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)													
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	2.4E-02	3.7E-01	
272	S-0644-01	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	2.3E-20	2.4E-19	3.5E-01	
273	S-0647-01	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	2.3E-19	3.5E-01	
274	S-0648-01	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-20	2.3E-19	3.5E-01	
275	S-0649-01	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	2.1E-19	3.1E-01	
276	S-0651-01	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	2.3E-20	2.3E-19	3.5E-01	
277	S-0652-01	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	2.2E-19	3.3E-01	
278	S-0653-01	1.8E-04	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	2.4E-19	3.6E-01	
279	S-0654-01	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	2.4E-19	3.6E-01	
280	S-0655-01	1.8E-04	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	2.5E-19	3.2E-01	
		1.8E-02	6.9E-03	1.4E-07	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	2.4E-19	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	2.4E-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 (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 (ΣD/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)													
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am			
281	S-0657-01	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			
		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	3.0E-01		
282	S-0658-01	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			
		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	3.3E-01		
283	S-0659-01	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			
		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		
284	S-0677-01	1.8E-02	1.1E-02	2.3E-08	4.4E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	3.8E-05	3.3E-06	4.6E-03	4.0E-20			
		1.8E-04	1.1E-02	2.3E-07	4.4E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	3.8E-04	3.3E-05	4.6E-02	4.0E-19	5.2E-01		
285	S-0678-01	1.8E-02	1.3E-02	2.8E-08	5.3E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	4.5E-05	4.0E-06	5.6E-03	4.8E-20			
		1.8E-04	1.3E-02	2.8E-07	5.3E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	4.5E-04	4.0E-05	5.6E-02	4.8E-19	6.3E-01		
286	S-0678-02	1.8E-02	1.3E-02	2.6E-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			
		1.8E-04	1.3E-02	2.6E-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	6.0E-01		
287	S-0679-01	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			
		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	3.4E-01		
288	S-0680-01	1.8E-02	1.3E-02	2.7E-08	5.3E-02	3.7E-03	2.7E-07	1.9E-03	4.5E-05	3.9E-06	5.6E-03	4.7E-20			
		1.8E-04	1.3E-02	2.7E-07	5.3E-01	3.7E-03	2.7E-06	1.9E-02	4.5E-04	3.9E-05	5.6E-02	4.7E-19	6.2E-01		
289	S-0684-01	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	5.4E-03	4.6E-20			
		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	5.4E-02	4.6E-19	6.0E-01		
290	S-0687-01	1.8E-02	1.3E-02	2.6E-08	5.1E-02	3.5E-03	2.5E-07	1.8E-03	4.3E-05	3.8E-06	5.3E-03	4.5E-20			
		1.8E-04	1.3E-02	2.6E-07	5.1E-01	3.5E-03	2.5E-06	1.8E-02	4.3E-04	3.8E-05	5.3E-02	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 (ΣD/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)														
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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			
292	S-0689-01	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	5.0E-01			
293	S-0690-01	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			
294	S-0691-01	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	3.6E-01			
295	S-0692-01	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			
296	S-0693-01	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	3.7E-01			
297	S-0694-01	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	3.5E-01			
298	S-0695-01	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	2.6E-19	3.5E-01			
299	S-0696-01	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			
300	S-0697-01	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	3.7E-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	4.8E-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	3.1E-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	3.3E-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 (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 (ΣD/C)
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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			
		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		
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			
		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	3.2E-01		
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			
		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	3.4E-01		
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			
		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	3.2E-01		
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			
		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		
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			
		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		
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			
		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		
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			
		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	4.0E-01		
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			
		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		
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			
		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	3.3E-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 (3.2 / 3.6)

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 (ΣD/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)														
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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				
		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			
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				
		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	3.5E-01			
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				
		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			
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				
		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	3.9E-01			
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				
		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	4.0E-01			
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				
		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			
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				
		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	3.9E-01			
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				
		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	4.1E-01			
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				
		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	4.0E-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 (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 (ΣD/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)														
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	2.7E-02	2.7E-19	4.0E-01	
332	T-0008-02	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	2.7E-02	2.7E-19	3.5E-01	
333	T-0012-01	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	2.3E-20	2.9E-02	2.3E-19	3.3E-01	
334	T-0013-01	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	2.9E-02	2.3E-19	3.8E-01	
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	3.2E-02	2.5E-19	3.8E-01	
336	T-0016-01	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	3.2E-02	2.5E-19	3.6E-01	
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	3.1E-02	2.5E-19	3.7E-01	
338	T-0017-01	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	3.1E-02	2.5E-19	3.3E-01	
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	2.9E-02	2.4E-19	3.5E-01	
340	T-0022-01	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	2.9E-02	2.4E-19	3.5E-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 (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 (ΣD/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)																						
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	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	3.3E-01
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	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	3.3E-01
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	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-03	2.2E-19	3.2E-01
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	2.1E-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-03	2.5E-19	3.7E-01
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	2.1E-06	3.0E-03	2.4E-20	2.1E-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-03	2.4E-19	3.5E-01
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	2.0E-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-03	2.3E-19	3.4E-01
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	3.0E-03	2.3E-20	2.1E-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-03	2.3E-19	3.5E-01
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	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-03	2.0E-19	3.1E-01
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	1.5E-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-03	1.7E-19	2.6E-01
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	2.1E-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-03	2.4E-19	3.5E-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 (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 (ΣD/C)									
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> 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	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	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	3.5E-01											



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

№.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
9	S-0005-01-01		ND	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	1.6E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良				
10	S-0005-01-02		ND	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	1.6E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)				
11	S-0005-01-03		ND	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	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良				
12	S-0005-01-04		ND	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	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)				
13	S-0005-01-05	S-0005-01	ND	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	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良				
14	S-0005-01-06		ND	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	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
15	S-0005-01-07		ND	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	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良				
16	S-0005-01-08		ND	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	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-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	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	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)				
				1.9E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.5E-04	2.3E-05	2.3E-05	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	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)				
				1.9E-02	7.1E-03	2.7E-08	3.2E-02	2.0E-03	1.9E-07	1.0E-03	2.5E-04	2.3E-05	2.3E-05	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)				
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
17	S-0008-01-01		ND	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	1.7E-20	2.0E-03	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-19	1.7E-19	2.0E-02	1.7E-01	2.1E-02	良	良
18	S-0008-01-02		ND	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-20	1.7E-20	2.0E-03	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-02	1.7E-19	1.7E-19	2.0E-02	1.7E-01	2.1E-02	良	良
19	S-0008-01-03		ND	1.9E-04	5.2E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-07	7.6E-04	1.9E-05	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-20	1.8E-20	2.2E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	1.8E-19	2.2E-02	1.8E-01	2.2E-02	良	良
20	S-0008-01-04		ND	1.9E-04	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	2.1E-20	2.5E-02	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	2.1E-19	2.5E-02	2.1E-01	2.5E-02	良	良
21	S-0008-01-05	S-0008-01	ND	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	1.7E-20	2.0E-03	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-02	1.7E-19	1.7E-19	2.0E-02	1.7E-01	2.1E-02	良	良
22	S-0008-01-06		ND	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-20	1.8E-20	2.2E-03	1.9E-05	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	1.8E-19	2.2E-02	1.8E-01	2.2E-02	良	良
23	S-0008-01-07		ND	1.9E-04	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	2.4E-20	2.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-03	2.4E-19	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-01	2.8E-02	良	良
24	S-0008-01-08		ND	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	2.2E-20	2.7E-03	2.2E-04	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-19	2.2E-19	2.7E-02	2.2E-01	2.7E-02	良	良

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (4/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
25	S-0025-01-01		ND	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	2.2E-03	1.8E-20	良	良				
26	S-0025-01-02		ND	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	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)				
27	S-0025-01-03		ND	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	2.2E-03	1.8E-20	良	良				
28	S-0025-01-04		ND	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	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)				
29	S-0025-01-05	S-0025-01	ND	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	3.0E-03	2.5E-20	良	良				
30	S-0025-01-06		ND	1.9E-04	5.6E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.8E-06	8.2E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.4E-03	2.0E-20	良	良				
31	S-0025-01-07		ND	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	3.0E-03	2.5E-20	良	良				
32	S-0025-01-08		ND	1.9E-04	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	2.8E-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	2.8E-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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
33	S-0026-01-01	S-0026-01	ND	1.9E-02	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	8.0E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良		
34	S-0026-01-02		ND	1.9E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-03	2.0E-04	2.0E-05	1.8E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)		
35	S-0026-01-03		ND	1.9E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.5E-02	1.6E-03	1.5E-07	8.4E-04	2.0E-05	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良		
36	S-0026-01-04		ND	1.9E-04	8.3E-03	3.1E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-07	1.2E-02	2.9E-05	2.6E-05	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
37	S-0026-01-05	S-0026-01-05	ND	1.9E-02	6.8E-03	2.5E-08	3.0E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.9E-04	2.4E-05	2.4E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良		
38	S-0026-01-06		ND	1.9E-04	6.8E-03	2.5E-07	3.0E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.4E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
39	S-0026-01-07		ND	1.9E-02	5.3E-03	2.0E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.7E-04	1.9E-05	1.9E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良		
40	S-0026-01-08	ND	1.9E-04	5.3E-03	2.0E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.4E-06	7.7E-03	1.9E-04	1.9E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)			
				1.9E-02	4.8E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.7E-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	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)		
				1.9E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.2E-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	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)		
				1.9E-02	7.0E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.5E-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	2.5E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
41	S-0028-01-01		ND	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	(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	(3.3E-01)						
42	S-0028-01-02		ND	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	(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	(3.3E-01)						
43	S-0028-01-03		ND	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	(3.3E-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	(3.9E-01)						
44	S-0028-01-04		ND	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	(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	(4.1E-01)						
45	S-0028-01-05	S-0028-01	ND	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	(3.0E-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	(3.5E-01)						
46	S-0028-01-06		ND	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	(3.2E-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	(3.8E-01)						
47	S-0028-01-07		ND	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	(3.3E-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	(3.9E-01)						
48	S-0028-01-08		ND	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	(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	(4.1E-01)						

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)							
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別要素第1第2欄の放射能濃度)																							
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am													
49	S-0032-01-01		ND	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	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	良	良
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	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	良	良
51	S-0032-01-03		ND	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	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	良	良
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	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	良	良
53	S-0032-01-05	S-0032-01	ND	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	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	良	良
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	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	良	良
55	S-0032-01-07		ND	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	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	良	良
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	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	良	良

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
57	S-0037-01-01	S-0037-01	ND	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	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	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)		
58	S-0037-01-02		ND	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	2.1E-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	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(3.0E-02)		
59	S-0037-01-03		ND	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	2.7E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良		
				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	2.7E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)		
60	S-0037-01-04		ND	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	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	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.5E-02)		
61	S-0037-01-05	ND	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	2.2E-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	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
62	S-0037-01-06	ND	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	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	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)			
63	S-0037-01-07	ND	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	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	2.9E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.6E-01)	(4.0E-02)			
64	S-0037-01-08	ND	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	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	2.6E-05	3.5E-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 (9/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	検出限界値相当の 放射能濃度 ( ${}^{60}\text{Co}$ ) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは種類別要素第1第2欄の放射能濃度)															
				${}^3\text{H}$	${}^{14}\text{C}$	${}^{54}\text{Mn}$	${}^{60}\text{Co}$	${}^{90}\text{Sr}$	${}^{134}\text{Cs}$	${}^{137}\text{Cs}$	${}^{152}\text{Eu}$	${}^{154}\text{Eu}$	${}^{238}\text{Pu}$	${}^{241}\text{Am}$					
65	S-0049-01-01		ND	1.9E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	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)	
66	S-0049-01-02		ND	1.9E-02	6.5E-03	2.4E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.3E-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)	
67	S-0049-01-03		ND	1.9E-02	9.1E-03	3.3E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.2E-05	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)	
68	S-0049-01-04	S-0049-01	ND	1.9E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.1E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	3.3E-05	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)	
69	S-0049-01-05		ND	1.9E-02	5.4E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.5E-03	1.4E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.9E-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	(2.7E-01)			(2.3E-02)	
70	S-0049-01-06		ND	1.9E-02	5.8E-03	2.1E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.5E-04	2.1E-05	2.1E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良		
				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	(3.0E-01)			(2.6E-02)	
71	S-0049-01-07		ND	1.9E-02	9.3E-03	3.4E-08	4.1E-02	2.7E-03	2.4E-07	1.4E-03	3.3E-05	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)	
72	S-0049-01-08		ND	1.9E-02	9.1E-03	3.3E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	3.2E-05	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)	

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
73	S-0050-01-01		ND	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	1.9E-03	1.6E-20	良	良			
74	S-0050-01-02		ND	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	1.9E-02	1.6E-19	良	(2.0E-02)			
75	S-0050-01-03		ND	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	2.0E-03	1.7E-20	良	良			
76	S-0050-01-04		ND	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	2.0E-02	1.7E-19	良	(2.1E-02)			
77	S-0050-01-05	S-0050-01	ND	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	2.8E-03	2.4E-20	良	良			
78	S-0050-01-06		ND	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	2.8E-02	2.4E-19	良	(3.0E-02)			
79	S-0050-01-07		ND	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	1.9E-03	1.6E-20	良	良			
80	S-0050-01-08		ND	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	1.9E-02	1.6E-19	良	(2.0E-02)			
				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	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	2.2E-02	1.8E-19	良	(2.3E-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	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	2.8E-02	2.4E-19	良	(3.0E-02)			
				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	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	2.5E-02	2.1E-19	良	(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 (11 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
81	S-0051-01-01		ND	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	1.5E-03	1.8E-06	1.5E-19	2.2E-01	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	1.5E-02	1.8E-05	1.5E-19	(2.2E-01)	(1.9E-02)		
82	S-0051-01-02		ND	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	2.6E-03	2.0E-05	2.6E-02	3.2E-01	良	良	
				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	2.6E-02	2.0E-05	2.6E-02	(3.2E-01)	(2.7E-02)		
83	S-0051-01-03		ND	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	3.2E-03	2.4E-06	3.2E-03	3.9E-01	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	3.2E-02	2.4E-05	3.2E-02	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
84	S-0051-01-04		ND	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	3.2E-03	2.4E-06	3.2E-03	3.9E-01	良	良	
		S-0051-01		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	3.2E-02	2.4E-05	3.2E-02	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
85	S-0051-01-05		ND	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	1.8E-03	1.4E-06	1.8E-02	2.2E-01	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	1.8E-02	1.4E-05	1.8E-02	(2.2E-01)	(1.9E-02)		
86	S-0051-01-06		ND	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	2.2E-03	1.7E-06	2.2E-03	2.7E-01	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	2.2E-02	1.7E-05	2.2E-02	(2.7E-01)	(2.3E-02)		
87	S-0051-01-07		ND	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	2.8E-03	2.1E-06	2.8E-03	3.4E-01	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	2.8E-02	2.1E-05	2.8E-02	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
88	S-0051-01-08		ND	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	2.8E-03	2.1E-06	2.8E-03	3.4E-01	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	2.8E-02	2.1E-05	2.8E-02	(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 (12/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対峙した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
89	S-0052-01-01		ND	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			
90	S-0052-01-02		ND	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	良	(2.7E-02)			
91	S-0052-01-03		ND	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			
92	S-0052-01-04		ND	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	良	(2.7E-02)			
93	S-0052-01-05	S-0052-01	ND	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			
94	S-0052-01-06		ND	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	良	(3.7E-02)			
95	S-0052-01-07		ND	1.9E-04	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			
96	S-0052-01-08		ND	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	(2.2E-02)			
				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	良	(2.2E-02)			
				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	良	良			
				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	良	(3.8E-02)			
				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	良	(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 (14/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
105	S-0054-01-01		ND	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			
106	S-0054-01-02		ND	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		ND	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			
108	S-0054-01-04	S-0054-01	ND	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)			
109	S-0054-01-05		ND	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			
110	S-0054-01-06		ND	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)			
111	S-0054-01-07		ND	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			
112	S-0054-01-08		ND	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)			
				1.9E-02	4.9E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-02	1.7E-20	良	良			
				1.9E-04	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-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)			
				1.9E-02	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-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)			
				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)			
				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) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
121	S-0056-01-01		ND	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			
122	S-0056-01-02		ND	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)			
123	S-0056-01-03		ND	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			
124	S-0056-01-04		ND	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)			
125	S-0056-01-05	S-0056-01	ND	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			
126	S-0056-01-06		ND	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)			
127	S-0056-01-07		ND	1.9E-02	6.3E-03	2.3E-08	2.8E-02	2.5E-03	2.2E-06	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良			
128	S-0056-01-08		ND	1.9E-04	6.3E-03	2.3E-07	2.8E-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)			
				1.9E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良			
				1.9E-04	7.9E-03	2.9E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)			
				1.9E-02	8.3E-03	3.0E-08	3.7E-02	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良			
				1.9E-04	8.3E-03	3.0E-07	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-06	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.5E-02)			
				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) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別業第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
137	S-0059-01-01		ND	1.9E-02	6.6E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	9.5E-03	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		(2.7E-02)			
138	S-0059-01-02		ND	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	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良		
				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	1.5E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)		
139	S-0059-01-03		ND	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	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	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
140	S-0059-01-04		ND	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	2.0E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良		
		S-0059-01		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	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)		
141	S-0059-01-05		ND	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	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良		
				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	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)		
142	S-0059-01-06		ND	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	2.0E-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	2.0E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)		
143	S-0059-01-07		ND	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	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	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
144	S-0059-01-08		ND	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	2.0E-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	2.0E-05	2.8E-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 (19/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
145	S-0060-01-01		ND	1.9E-02	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	2.5E-20	2.5E-20	良	良		
146	S-0060-01-02		ND	1.9E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-01	2.0E-03	1.8E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-02	2.5E-19	2.5E-19	2.5E-19	(3.1E-01)	(3.1E-02)		
147	S-0060-01-03		ND	1.9E-02	7.5E-03	2.7E-08	3.3E-02	2.1E-03	1.9E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	2.6E-20	2.6E-20	良	良		
148	S-0060-01-04	S-0060-01	ND	1.9E-04	9.6E-03	3.5E-08	4.2E-02	2.7E-03	2.5E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.4E-20	3.4E-20	良	良		
149	S-0060-01-05	S-0060-01	ND	1.9E-02	1.1E-02	3.9E-08	4.6E-02	3.0E-03	2.7E-07	1.5E-03	1.5E-03	3.7E-05	3.3E-06	4.4E-03	3.7E-20	3.7E-20	3.7E-20	良	良		
150	S-0060-01-06		ND	1.9E-04	7.9E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	良	良		
151	S-0060-01-07		ND	1.9E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	良	良		
152	S-0060-01-08		ND	1.9E-04	9.1E-03	3.3E-07	4.0E-01	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-03	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.2E-20	3.2E-20	良	良		
				1.9E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	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	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)		
				1.9E-02	8.0E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.1E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.8E-20	2.8E-20	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	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)		
				1.9E-02	9.1E-03	3.3E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.2E-20	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	1.3E-02	3.2E-04	2.9E-05	3.8E-02	3.2E-19	3.2E-19	3.2E-19	(4.6E-01)	(4.0E-02)		
				1.9E-02	7.9E-03	2.9E-08	3.5E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	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	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)									
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																											
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am																	
153	S-0061-01-01	S-0061-01	ND	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		ND	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	S-0061-01	ND	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		ND	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	S-0061-01	ND	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		ND	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	S-0061-01	ND	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		ND	1.9E-02	6.5E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	1.1E-03	2.3E-05	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	1.1E-02	2.3E-04	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)		
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																			
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am									
161	S-0062-01-01		ND	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	1.5E-20	1.8E-03	1.8E-03	1.5E-19	1.5E-19	1.5E-02	良	良	(1.7E-02)
162	S-0062-01-02		ND	1.9E-04	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	1.7E-20	2.0E-02	2.0E-02	1.7E-19	1.7E-19	2.0E-02	良	良	(2.0E-02)
163	S-0062-01-03		ND	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	2.1E-20	2.5E-03	2.5E-03	2.1E-19	2.1E-19	2.5E-03	良	良	(2.5E-02)
164	S-0062-01-04		ND	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	2.9E-20	3.4E-03	3.4E-03	2.9E-19	2.9E-19	3.4E-03	良	良	(3.3E-02)
165	S-0062-01-05	S-0062-01	ND	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	1.7E-20	2.0E-03	2.0E-03	1.7E-19	1.7E-19	2.0E-03	良	良	(2.0E-02)
166	S-0062-01-06		ND	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-20	1.7E-20	2.0E-03	2.0E-03	1.7E-19	1.7E-19	2.0E-02	良	良	(2.0E-02)
167	S-0062-01-07		ND	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	2.5E-20	2.9E-03	2.9E-03	2.5E-19	2.5E-19	2.9E-03	良	良	(2.8E-02)
168	S-0062-01-08		ND	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	2.6E-20	3.0E-03	3.0E-03	2.6E-19	2.6E-19	3.0E-03	良	良	(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 (22/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 ( $\Sigma D/C$ )	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
169	S-0063-01-01		ND	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	2.3E-20	2.8E-03	2.3E-20	良	良	(2.9E-02)
170	S-0063-01-02		ND	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	2.3E-19	2.8E-02	2.3E-19	良	良	(3.4E-01)
171	S-0063-01-03		ND	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	2.6E-20	3.1E-03	2.6E-20	良	良	(3.3E-02)
172	S-0063-01-04		ND	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	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	良	良	(3.8E-01)
173	S-0063-01-05	S-0063-01	ND	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	3.3E-20	3.9E-03	3.3E-20	良	良	(4.1E-02)
174	S-0063-01-06		ND	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	3.3E-19	3.9E-02	3.3E-19	良	良	(4.8E-01)
175	S-0063-01-07		ND	1.9E-02	9.1E-03	3.3E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-07	1.3E-02	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.2E-20	3.8E-03	3.2E-20	良	良	(4.0E-02)
176	S-0063-01-08		ND	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	3.2E-19	3.8E-02	3.2E-19	良	良	(4.7E-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-02	2.1E-20	2.1E-20	2.5E-02	2.1E-20	良	良	(2.7E-02)
				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	2.1E-19	2.5E-02	2.1E-19	良	良	(3.1E-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-02	2.1E-20	2.1E-20	2.5E-02	2.1E-20	良	良	(2.7E-02)
				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	2.1E-19	2.5E-02	2.1E-19	良	良	(3.1E-01)
				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	2.8E-20	3.3E-03	2.8E-20	良	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	2.8E-19	3.3E-02	2.8E-19	良	良	(4.0E-01)
				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	2.7E-20	3.2E-03	2.7E-20	良	良	(3.5E-02)
				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	2.7E-19	3.2E-02	2.7E-19	良	良	(3.9E-01)

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (23/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別要素1第2欄の放射能濃度)				
177	S-0064-01-01		ND	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	2.4E-03	2.0E-19	良	良	
178	S-0064-01-02		ND	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	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
179	S-0064-01-03		ND	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	2.2E-03	1.8E-19	良	良	
180	S-0064-01-04		ND	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	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
181	S-0064-01-05	S-0064-01	ND	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	3.0E-03	2.5E-19	良	良	
182	S-0064-01-06		ND	1.9E-04	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	2.8E-03	2.3E-19	良	良	
183	S-0064-01-07		ND	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	2.0E-03	1.7E-19	良	良	
184	S-0064-01-08		ND	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	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.9E-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	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	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	
				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	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	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
				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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
185	S-0065-01-01		ND	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	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良		
186	S-0065-01-02		ND	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	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	良	(2.8E-02)		
187	S-0065-01-03		ND	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	2.1E-05	2.8E-03	2.3E-20	良	良		
188	S-0065-01-04		ND	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	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	良	(2.9E-02)		
189	S-0065-01-05	S-0065-01	ND	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	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良		
190	S-0065-01-06		ND	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	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	良	(3.4E-02)		
191	S-0065-01-07		ND	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	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-19	良	良		
192	S-0065-01-08		ND	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	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	良	(3.4E-02)		
				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	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	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	良	(3.1E-02)		
				1.9E-04	5.5E-03	2.0E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	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	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	良	(2.4E-02)		
				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	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	2.6E-05	3.4E-02	2.8E-19	良	(3.6E-02)		
				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	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	2.7E-05	3.6E-02	3.0E-19	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
193	S-0066-01-01		ND	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	1.9E-03	1.6E-20	1.6E-02	良	良	
194	S-0066-01-02		ND	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	1.9E-02	1.6E-19	1.6E-02	良	良	
195	S-0066-01-03		ND	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	1.9E-02	1.6E-19	1.6E-02	良	良	
196	S-0066-01-04		ND	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	2.8E-03	2.4E-20	2.8E-02	良	良	
197	S-0066-01-05	S-0066-01	ND	1.9E-04	7.1E-03	2.6E-07	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.0E-03	2.5E-20	3.1E-02	良	良	
198	S-0066-01-06		ND	1.9E-04	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	2.0E-03	1.7E-20	2.0E-02	良	良	
199	S-0066-01-07		ND	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	2.2E-02	1.8E-19	2.2E-02	良	良	
200	S-0066-01-08		ND	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	2.4E-03	2.0E-20	2.4E-02	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	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	良	良	
				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	2.5E-03	2.1E-20	2.5E-02	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	2.5E-02	2.1E-19	2.5E-02	良	良	

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)																					
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																																				
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am																										
201	S-0068-01-01	S-0068-01	ND	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	1.7E-20	1.9E-04	4.8E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	1.7E-20	1.9E-04	4.8E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	1.7E-20	良	良 (2.1E-02)					
202	S-0068-01-02		ND	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	1.4E-05	1.5E-20	1.9E-04	4.3E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.2E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.4E-05	1.5E-20	1.9E-04	4.3E-03	1.6E-08	1.9E-02	1.2E-03	1.1E-07	6.2E-04	1.5E-05	1.4E-06	1.4E-05	1.5E-20	良	良 (1.9E-02)		
203	S-0068-01-03		ND	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	2.3E-06	2.5E-20	1.9E-04	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	2.3E-06	2.5E-20	1.9E-04	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	2.3E-06	2.5E-20	良	良 (3.1E-02)		
204	S-0068-01-04		ND	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	2.3E-06	2.5E-20	1.9E-04	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	2.3E-06	2.5E-20	1.9E-04	7.1E-03	2.6E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.3E-06	2.3E-06	2.5E-20	良	良 (3.1E-02)		
205	S-0068-01-05		ND	1.9E-02	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.8E-05	1.7E-06	1.8E-20	1.9E-04	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.8E-05	1.7E-06	1.7E-06	1.8E-20	1.9E-04	5.2E-03	1.9E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.8E-05	1.7E-06	1.7E-06	1.8E-20	良	良 (2.3E-02)
206	S-0068-01-06		ND	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	1.5E-06	1.7E-20	1.9E-04	4.8E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	1.5E-06	1.7E-20	1.9E-04	4.8E-03	1.8E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	1.5E-06	1.7E-20	良	良 (2.1E-02)		
207	S-0068-01-07		ND	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.3E-05	2.1E-06	2.3E-20	1.9E-04	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.3E-05	2.1E-06	2.3E-20	1.9E-04	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.3E-05	2.1E-06	2.3E-20	良	良 (2.9E-02)		
208	S-0068-01-08		ND	1.9E-02	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.3E-05	2.1E-06	2.3E-20	1.9E-04	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.3E-05	2.1E-06	2.3E-20	1.9E-04	6.7E-03	2.5E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.3E-05	2.1E-06	2.3E-20	良	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別要素1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
209	S-0069-01-01		ND	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	1.9E-02	1.6E-19	1.6E-01	良	良
210	S-0069-01-02		ND	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	2.1E-20	1.6E-02	1.6E-19	1.6E-01	良	(2.0E-02)
211	S-0069-01-03		ND	1.9E-02	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-20	2.6E-02	2.1E-19	3.1E-01	良	(2.7E-02)
212	S-0069-01-04		ND	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-06	2.8E-02	2.4E-20	2.8E-02	2.4E-19	3.4E-01	良	(3.0E-02)
213	S-0069-01-05	S-0069-01	ND	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	2.9E-03	2.4E-19	3.6E-01	良	(3.1E-02)
214	S-0069-01-06		ND	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-20	2.4E-02	2.0E-19	2.9E-01	良	(2.5E-02)
215	S-0069-01-07		ND	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	2.3E-03	1.9E-19	2.8E-01	良	(2.4E-02)
216	S-0069-01-08		ND	1.9E-04	6.7E-03	2.7E-07	3.2E-01	2.0E-03	1.9E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.0E-03	2.5E-20	3.0E-03	2.5E-19	3.7E-01	良	(3.1E-02)
			ND	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	2.8E-03	2.4E-19	3.4E-01	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
217	S-0070-01-01		ND	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	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	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)		
218	S-0070-01-02		ND	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	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	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)		
219	S-0070-01-03		ND	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	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	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)		
220	S-0070-01-04		ND	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	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良		
		S-0070-01		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	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)		
221	S-0070-01-05		ND	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	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	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)		
222	S-0070-01-06		ND	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	1.4E-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	1.4E-05	1.8E-02	1.5E-19	(2.2E-01)	(1.9E-02)		
223	S-0070-01-07		ND	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	2.1E-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	2.1E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
224	S-0070-01-08		ND	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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)							
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)														
225	S-0131-01-01		ND	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	1.9E-02	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	1.9E-02	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良 (2.4E-02)	
226	S-0131-01-02		ND	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	2.1E-20	1.9E-02	8.0E-04	1.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.1E-20	1.9E-02	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良 (2.6E-02)
227	S-0131-01-03		ND	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-20	1.9E-02	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	1.9E-02	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良 (2.6E-02)	
228	S-0131-01-04	S-0131-01	ND	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	1.9E-02	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	1.9E-02	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良 (2.8E-02)	
229	S-0131-01-05		ND	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-20	1.9E-02	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	1.9E-02	8.6E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良 (2.6E-02)	
230	S-0131-01-06		ND	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	1.9E-02	6.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	1.9E-02	6.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良 (2.0E-02)	
231	S-0131-01-07		ND	1.9E-04	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	1.9E-02	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	1.9E-02	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良 (2.8E-02)	
232	S-0131-01-08		ND	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	1.9E-02	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	1.9E-02	9.3E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良 (2.8E-02)	

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
233	S-0132-01-01		ND	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	2.3E-19	2.3E-01	良	良 (2.9E-02)	
234	S-0132-01-02		ND	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	2.3E-01	良	良 (2.4E-02)		
235	S-0132-01-03		ND	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	2.0E-19	良	良 (2.4E-02)		
236	S-0132-01-04		ND	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	2.0E-19	良	良 (3.5E-02)		
237	S-0132-01-05	S-0132-01	ND	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	2.8E-19	良	良 (3.6E-02)		
238	S-0132-01-06		ND	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	2.8E-19	良	良 (3.6E-02)		
239	S-0132-01-07		ND	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	2.5E-19	良	良 (3.1E-02)		
240	S-0132-01-08		ND	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	2.5E-19	良	良 (2.8E-02)		
				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	2.2E-19	良	良 (3.5E-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	2.2E-19	良	良 (3.5E-02)		
				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	2.8E-19	良	良 (3.6E-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	2.8E-19	良	良 (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 (31/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am								
241	S-0133-01-01		ND	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	2.4E-20	2.8E-03	2.4E-20	2.4E-01	良	良		
242	S-0133-01-02		ND	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	2.4E-20	2.8E-03	2.4E-20	3.4E-01	良	良		
243	S-0133-01-03		ND	1.9E-02	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	2.4E-20	2.8E-03	2.4E-20	3.4E-01	良	良		
244	S-0133-01-04	S-0133-01	ND	1.9E-04	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	3.0E-20	3.6E-03	3.0E-20	4.4E-01	良	(3.8E-02)		
245	S-0133-01-05		ND	1.9E-02	7.3E-03	2.6E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.6E-04	3.0E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.0E-03	2.5E-20	3.7E-01	良	(3.2E-02)		
246	S-0133-01-06		ND	1.9E-04	6.3E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.2E-04	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	2.6E-03	2.2E-20	3.2E-01	良	(2.8E-02)		
247	S-0133-01-07		ND	1.9E-02	7.0E-03	2.5E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.5E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	2.9E-03	2.5E-20	3.6E-01	良	(3.1E-02)		
248	S-0133-01-08		ND	1.9E-04	6.6E-03	2.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.6E-04	2.3E-05	3.0E-05	2.7E-03	2.7E-03	3.0E-05	2.5E-19	3.7E-01	良	(3.2E-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	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.7E-02	2.3E-19	2.3E-19	3.3E-01	良	(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 (32/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
249	S-0184-01-01		ND	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	1.8E-02	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	1.8E-01	(2.5E-01)	(2.1E-02)		
250	S-0184-01-02		ND	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	2.2E-02	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	2.2E-01	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
251	S-0184-01-03		ND	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	2.9E-02	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	2.9E-01	(4.0E-01)	(3.4E-02)		
252	S-0184-01-04		ND	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	2.1E-02	良	良		
		S-0184-01		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	2.1E-01	(2.9E-01)	(2.5E-02)		
253	S-0184-01-05		ND	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	2.2E-02	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	2.2E-01	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
254	S-0184-01-06		ND	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	2.3E-02	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	2.3E-01	(3.2E-01)	(2.7E-02)		
255	S-0184-01-07		ND	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	2.4E-02	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	2.4E-01	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
256	S-0184-01-08		ND	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	2.4E-02	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	2.4E-01	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60)Co</sup> <sup>2)</sup> (Bq/g)	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは検出限界第1第2欄の放射能濃度)					
257	S-0185-01-01	S-0185-01	ND	1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	2.7E-02	2.7E-19	良	良	
				1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-03	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
258	S-0185-01-02		ND	1.9E-02	6.3E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-19	良	良	
				1.9E-04	6.3E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.2E-19	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)		
259	S-0185-01-03		ND	1.9E-02	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-19	良	良	
				1.9E-04	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)		
260	S-0185-01-04		ND	1.9E-02	7.6E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-19	良	良	
				1.9E-04	7.6E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)		
261	S-0185-01-05	ND	1.9E-02	7.1E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	2.5E-20	2.5E-19	良	良		
			1.9E-04	7.1E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	2.5E-19	(3.0E-01)	(3.0E-02)			
262	S-0185-01-06	ND	1.9E-02	6.8E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.9E-04	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-19	良	良		
			1.9E-04	6.8E-03	1.9E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.9E-06	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)			
263	S-0185-01-07	ND	1.9E-02	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-19	良	良		
			1.9E-04	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)			
264	S-0185-01-08	ND	1.9E-02	7.8E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-19	良	良		
			1.9E-04	7.8E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.8E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
265	S-0186-01-01		ND	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	2.2E-20	2.2E-20	良	良	(2.6E-02)		
266	S-0186-01-02		ND	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	2.2E-19	2.2E-19	良	良	(2.9E-02)		
267	S-0186-01-03		ND	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	2.4E-20	2.4E-20	良	良	(2.9E-02)		
268	S-0186-01-04		ND	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	2.4E-19	2.4E-19	良	良	(3.7E-02)		
269	S-0186-01-05	S-0186-01	ND	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	3.1E-20	3.1E-20	良	良	(3.5E-02)		
270	S-0186-01-06		ND	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	3.1E-19	3.1E-19	良	良	(3.5E-02)		
271	S-0186-01-07		ND	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	2.2E-20	2.2E-20	良	良	(2.7E-02)		
272	S-0186-01-08		ND	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	2.2E-19	2.2E-19	良	良	(3.0E-02)		
			ND	1.9E-04	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	2.5E-20	2.5E-20	良	良	(3.2E-02)		
			ND	1.9E-04	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	2.7E-20	2.7E-20	良	良	(3.2E-02)		
			ND	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	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(3.2E-02)		
			ND	1.9E-04	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	2.7E-20	2.7E-20	良	良	(3.2E-02)		
			ND	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	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(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 (35/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>1)</sup>	上段・評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> 割合の和 <sup>2)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
273	S-0187-01-01		ND	1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	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	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)				
274	S-0187-01-02		ND	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	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	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)				
275	S-0187-01-03		ND	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	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	3.3E-19	(4.5E-01)	(3.9E-02)				
276	S-0187-01-04		ND	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	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	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)				
277	S-0187-01-05		ND	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	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	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)				
278	S-0187-01-06		ND	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	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	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)				
279	S-0187-01-07		ND	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	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	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)				
280	S-0187-01-08		ND	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	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	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)				

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
281	S-0188-01-01		ND	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		ND	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		ND	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	S-0188-01	ND	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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(2)</sup> (Bq/g)												
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																												
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am																		
289	S-0189-01-01		ND	1.9E-02	9.0E-03	2.5E-08	3.8E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.2E-19	3.8E-02	3.2E-19	3.8E-02	3.2E-19	3.8E-02	3.2E-19	3.8E-02	3.2E-19	3.8E-02	3.2E-19	良	良	(3.8E-02)
290	S-0189-01-02		ND	1.9E-02	7.1E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	2.5E-19	3.0E-02	2.5E-19	3.0E-02	2.5E-19	3.0E-02	2.5E-19	3.0E-02	2.5E-19	3.0E-02	2.5E-19	良	良	(3.0E-02)
291	S-0189-01-03		ND	1.9E-02	8.6E-03	2.4E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.0E-19	3.6E-02	3.0E-19	3.6E-02	3.0E-19	3.6E-02	3.0E-19	3.6E-02	3.0E-19	3.6E-02	3.0E-19	良	良	(3.6E-02)
292	S-0189-01-04		ND	1.9E-02	9.4E-03	2.6E-08	3.9E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.3E-19	3.9E-02	3.3E-19	3.9E-02	3.3E-19	3.9E-02	3.3E-19	3.9E-02	3.3E-19	3.9E-02	3.3E-19	良	良	(3.9E-02)
293	S-0189-01-05	S-0189-01	ND	1.9E-02	6.7E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	良	良	(2.8E-02)
294	S-0189-01-06		ND	1.9E-02	7.5E-03	2.1E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	良	良	(3.1E-02)
295	S-0189-01-07		ND	1.9E-02	1.1E-02	3.1E-08	4.7E-02	3.2E-03	2.5E-07	1.6E-03	1.6E-03	3.9E-05	3.4E-06	4.7E-03	4.0E-20	3.4E-06	4.7E-03	4.0E-20	4.0E-19	4.7E-02	4.0E-19	4.7E-02	4.0E-19	4.7E-02	4.0E-19	4.7E-02	4.0E-19	4.7E-02	4.0E-19	良	良	(4.7E-02)
296	S-0189-01-08		ND	1.9E-02	1.0E-02	2.9E-08	4.4E-02	3.0E-03	2.4E-07	1.5E-03	1.5E-03	3.6E-05	3.2E-06	4.4E-03	3.7E-20	3.2E-06	4.4E-03	3.7E-20	3.7E-19	4.4E-02	3.7E-19	4.4E-02	3.7E-19	4.4E-02	3.7E-19	4.4E-02	3.7E-19	4.4E-02	3.7E-19	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
297	S-0190-01-01		ND	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		
298	S-0190-01-02		ND	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	良	(2.8E-01)	良		
299	S-0190-01-03		ND	1.9E-02	5.8E-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		
300	S-0190-01-04		ND	1.9E-04	5.8E-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	良	(2.7E-01)	良		
301	S-0190-01-05	S-0190-01	ND	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		
302	S-0190-01-06		ND	1.9E-04	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		
303	S-0190-01-07		ND	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		
304	S-0190-01-08		ND	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	良	(2.8E-01)	良		
				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		
				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	良	(2.5E-01)	良		
				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		
				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	良	(3.5E-01)	良		
				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		
				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	良	(3.2E-01)	良		

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
305	S-0191-01-01		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	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-05	3.1E-02	2.7E-19	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
306	S-0191-01-02		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.9E-02	2.5E-20	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	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.9E-19	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
307	S-0191-01-03		ND	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-06	3.1E-03	2.7E-20	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-05	3.1E-02	2.7E-19	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
308	S-0191-01-04		ND	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-06	3.6E-03	3.1E-20	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-05	3.6E-02	3.1E-19	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)			
309	S-0191-01-05		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.9E-02	2.5E-20	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	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.9E-19	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
310	S-0191-01-06		ND	1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.7E-03	2.3E-20	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	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.7E-02	2.3E-19	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
311	S-0191-01-07		ND	1.8E-02	9.2E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	3.2E-05	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.9E-03	3.3E-20	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	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.9E-02	3.3E-19	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)		
312	S-0191-01-08		ND	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-06	3.1E-03	2.7E-20	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-05	3.1E-02	2.7E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
313	S-0192-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	S-0192-01	ND	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		ND	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		ND	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		ND	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 (42/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
329	S-0194-01-01		ND	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	9.2E-03	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)	良	(2.7E-02)		
330	S-0194-01-02		ND	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)	良	(2.4E-02)		
331	S-0194-01-03		ND	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)	良	(3.7E-02)		
332	S-0194-01-04		ND	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)	良	(3.1E-02)		
333	S-0194-01-05	S-0194-01	ND	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)	良	(2.6E-02)		
334	S-0194-01-06		ND	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)	良	(2.7E-02)		
335	S-0194-01-07		ND	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)	良	(3.6E-02)		
336	S-0194-01-08		ND	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)	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合D/C(-) (Cは特別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
337	S-0195-01-01		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.2E-03 6.2E-03	7.4E-03 7.4E-03	2.0E-07 2.0E-07	1.7E-08 1.7E-07	2.6E-02 2.6E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.0E-04 9.0E-03	2.2E-05 2.2E-04	2.2E-05 2.2E-04	1.9E-06 1.9E-05	2.6E-03 2.6E-02	2.2E-20 2.2E-19	2.6E-02	良	良	
338	S-0195-01-02		ND	1.9E-02 1.9E-04	7.4E-03 7.4E-03	2.0E-07 2.0E-07	3.1E-02 3.1E-01	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	2.6E-05 2.6E-04	2.3E-06 2.3E-05	3.1E-03 3.1E-02	2.6E-20 2.6E-19	3.1E-02	良	良	
339	S-0195-01-03		ND	1.9E-02 1.9E-04	8.0E-03 8.0E-03	2.2E-08 2.2E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.2E-03 2.2E-03	2.2E-03 2.2E-03	1.8E-07 1.8E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	3.3E-02	良	良	
340	S-0195-01-04	S-0195-01	ND	1.9E-02 1.9E-04	8.0E-03 8.0E-03	2.2E-08 2.2E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.2E-03 2.2E-03	2.2E-03 2.2E-03	1.8E-07 1.8E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	3.3E-02	良	良	
341	S-0195-01-05		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.8E-03 6.8E-03	1.9E-08 1.9E-07	2.9E-02 2.9E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.5E-07 1.5E-06	9.8E-04 9.8E-03	2.4E-05 2.4E-04	2.4E-05 2.4E-04	2.4E-05 2.4E-04	2.1E-06 2.1E-05	2.8E-03 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19	2.8E-02	良	良	
342	S-0195-01-06		ND	1.9E-02 1.9E-04	5.7E-03 5.7E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.4E-02 2.4E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.3E-07 1.3E-06	8.2E-04 8.2E-03	2.0E-05 2.0E-04	2.0E-05 2.0E-04	2.0E-05 2.0E-04	1.7E-06 1.7E-05	2.4E-03 2.4E-02	2.0E-20 2.0E-19	2.4E-02	良	良	
343	S-0195-01-07		ND	1.9E-02 1.9E-04	8.0E-03 8.0E-03	2.2E-08 2.2E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.2E-03 2.2E-03	2.2E-03 2.2E-03	1.8E-07 1.8E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	3.3E-02	良	良	
344	S-0195-01-08		ND	1.9E-02 1.9E-04	9.1E-03 9.1E-03	2.5E-08 2.5E-07	3.8E-02 3.8E-01	2.6E-03 2.6E-03	2.6E-03 2.6E-03	3.8E-07 3.8E-06	1.3E-03 1.3E-02	3.1E-05 3.1E-04	3.1E-05 3.1E-04	2.8E-06 2.8E-05	3.8E-03 3.8E-02	3.2E-20 3.2E-19	3.8E-02	良	良	

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
345	S-0196-01-01		ND	1.9E-02	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	9.0E-03	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良		
346	S-0196-01-02		ND	1.9E-04	6.2E-03	1.7E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-04	9.4E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	良	(2.6E-02)		
347	S-0196-01-03		ND	1.9E-02	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	9.4E-03	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良		
348	S-0196-01-04		ND	1.9E-04	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	良	(2.7E-02)		
349	S-0196-01-05	S-0196-01	ND	1.9E-02	7.1E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良		
350	S-0196-01-06		ND	1.9E-04	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	9.0E-03	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良		
351	S-0196-01-07		ND	1.9E-02	5.9E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	8.6E-03	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	(2.6E-02)		
352	S-0196-01-08		ND	1.9E-04	5.9E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.6E-03	8.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	良	良		
				1.9E-02	8.5E-03	2.4E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良		
				1.9E-04	8.5E-03	2.4E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	良	(3.6E-02)		
				1.9E-02	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	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	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	良	(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 (45/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能濃度の種類物質の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
353	S-0197-01-01	S-0197-01	ND	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			
354	S-0197-01-02		ND	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)			
355	S-0197-01-03		ND	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			
356	S-0197-01-04	S-0197-01	ND	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	良	良			
357	S-0197-01-05		ND	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	(3.7E-01)	(3.2E-02)			
358	S-0197-01-06		ND	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	良	良			
359	S-0197-01-07	S-0197-01	ND	1.5E-03	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	(3.5E-01)	(2.9E-02)			
360	S-0197-01-08		ND	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	良	良			
					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)			
				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)			
				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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
361	S-0198-01-01		ND	1.5E-01	7.7E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	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	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)				
362	S-0198-01-02		ND	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	2.0E-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	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)				
363	S-0198-01-03		ND	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	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	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)				
364	S-0198-01-04		ND	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	3.0E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良				
		S-0198-01		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	3.0E-05	4.1E-02	3.4E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)				
365	S-0198-01-05		ND	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	2.0E-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	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)				
366	S-0198-01-06		ND	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	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	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)				
367	S-0198-01-07		ND	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	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	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)				
368	S-0198-01-08		ND	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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)				
369	S-0199-01-01		ND	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	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		ND	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	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		ND	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	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	S-0199-01	ND	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	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		ND	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	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		ND	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	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		ND	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	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		ND	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>60</sup> Co <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
377	S-0200-01-01		ND	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	2.4E-19	2.4E-19	2.8E-02	良	良	
378	S-0200-01-02		ND	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	2.4E-19	2.4E-19	2.8E-02	良	(2.8E-02)	
379	S-0200-01-03		ND	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	2.0E-19	2.0E-19	2.4E-02	良	良	
380	S-0200-01-04		ND	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	2.0E-19	2.0E-19	2.4E-02	良	(2.4E-02)	
381	S-0200-01-05	S-0200-01	ND	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	2.8E-19	2.8E-19	3.3E-02	良	良	
382	S-0200-01-06		ND	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	2.8E-19	2.8E-19	3.3E-02	良	(3.3E-02)	
383	S-0200-01-07		ND	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	2.5E-19	2.5E-19	2.9E-02	良	良	
384	S-0200-01-08		ND	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	2.5E-19	2.5E-19	2.9E-02	良	(2.9E-02)	
			ND	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	2.7E-19	2.7E-19	3.2E-02	良	良	
			ND	1.5E-03	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	2.2E-19	2.2E-19	2.6E-02	良	良	
			ND	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	3.0E-19	3.0E-19	3.5E-02	良	良	
			ND	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	3.0E-19	3.0E-19	3.5E-02	良	(3.5E-02)	
			ND	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	2.8E-19	2.8E-19	3.3E-02	良	良	
			ND	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	2.8E-19	2.8E-19	3.3E-02	良	(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 (49/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは検別別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
385	S-0201-01-01		ND	1.5E-01 1.5E-03	5.2E-03 5.2E-03	1.4E-08 1.4E-07	2.2E-02 2.2E-01	1.5E-03 1.5E-03	1.5E-03 1.5E-03	1.2E-07 1.2E-06	7.5E-04 7.5E-03	7.5E-04 7.5E-03	1.8E-05 1.8E-04	1.6E-06 1.6E-05	2.2E-03 2.2E-02	1.8E-20 1.8E-19	1.8E-20 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)		
386	S-0201-01-02		ND	1.5E-01 1.5E-03	5.2E-03 5.2E-03	1.4E-08 1.4E-07	2.2E-02 2.2E-01	1.5E-03 1.5E-03	1.5E-03 1.5E-03	1.2E-07 1.2E-06	7.5E-04 7.5E-03	7.5E-04 7.5E-03	1.8E-05 1.8E-04	1.6E-06 1.6E-05	2.2E-03 2.2E-02	1.8E-20 1.8E-19	1.8E-20 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)		
387	S-0201-01-03		ND	1.5E-01 1.5E-03	7.5E-03 7.5E-03	2.1E-08 2.1E-07	3.1E-02 3.1E-01	2.1E-03 2.1E-03	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	2.3E-06 2.3E-05	3.1E-03 3.1E-02	2.6E-20 2.6E-19	2.6E-20 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)		
388	S-0201-01-04	S-0201-01	ND	1.5E-01 1.5E-03	8.1E-03 8.1E-03	2.2E-08 2.2E-07	3.4E-02 3.4E-01	2.3E-03 2.3E-03	1.8E-07 1.8E-06	1.8E-07 1.8E-06	1.2E-03 1.2E-02	2.8E-05 2.8E-04	2.8E-05 2.8E-04	2.5E-06 2.5E-05	3.4E-03 3.4E-02	2.9E-20 2.9E-19	2.9E-20 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)		
389	S-0201-01-05	S-0201-01	ND	1.5E-01 1.5E-03	4.2E-03 4.2E-03	1.2E-08 1.2E-07	1.8E-02 1.8E-01	1.2E-03 1.2E-03	9.6E-08 9.6E-07	6.1E-04 6.1E-03	6.1E-04 6.1E-03	1.5E-05 1.5E-04	1.3E-06 1.3E-05	1.3E-06 1.3E-05	1.8E-03 1.8E-02	1.5E-20 1.5E-19	1.5E-20 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)		
390	S-0201-01-06	S-0201-01	ND	1.5E-01 1.5E-03	4.9E-03 4.9E-03	1.3E-08 1.3E-07	2.0E-02 2.0E-01	1.4E-03 1.4E-03	1.1E-07 1.1E-06	7.0E-04 7.0E-03	7.0E-04 7.0E-03	1.7E-05 1.7E-04	1.5E-06 1.5E-05	1.5E-06 1.5E-05	2.0E-03 2.0E-02	1.7E-20 1.7E-19	1.7E-20 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)		
391	S-0201-01-07	S-0201-01	ND	1.5E-01 1.5E-03	6.8E-03 6.8E-03	1.9E-08 1.9E-07	2.9E-02 2.9E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.5E-07 1.5E-06	9.8E-04 9.8E-03	9.8E-04 9.8E-03	2.4E-05 2.4E-04	2.1E-06 2.1E-05	2.1E-06 2.1E-05	2.8E-03 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19	2.4E-20 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)		
392	S-0201-01-08	S-0201-01	ND	1.5E-01 1.5E-03	7.1E-03 7.1E-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	1.0E-03 1.0E-02	2.5E-05 2.5E-04	2.2E-06 2.2E-05	2.2E-06 2.2E-05	3.0E-03 3.0E-02	2.5E-20 2.5E-19	2.5E-20 (3.5E-01)	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
393	S-0202-01-01		ND	1.5E-01 1.5E-03	6.1E-03 6.1E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.3E-07 1.3E-06	8.7E-04 8.7E-03	2.1E-05 2.1E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.5E-03 2.5E-02	2.2E-20 2.2E-19			良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)		
394	S-0202-01-02		ND	1.5E-01 1.5E-03	6.3E-03 6.3E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.6E-02 2.6E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-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			良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)		
395	S-0202-01-03		ND	1.5E-01 1.5E-03	8.3E-03 8.3E-03	2.0E-08 2.0E-07	3.4E-02 3.4E-01	2.3E-03 2.3E-03	1.8E-07 1.8E-06	1.2E-03 1.2E-02	2.8E-05 2.8E-04	2.5E-06 2.5E-05	3.5E-03 3.5E-02	2.9E-20 2.9E-19			良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)		
396	S-0202-01-04		ND	1.5E-01 1.5E-03	8.3E-03 8.3E-03	2.0E-08 2.0E-07	3.4E-02 3.4E-01	2.3E-03 2.3E-03	1.8E-07 1.8E-06	1.2E-03 1.2E-02	2.8E-05 2.8E-04	2.5E-06 2.5E-05	3.5E-03 3.5E-02	2.9E-20 2.9E-19			良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)		
397	S-0202-01-05	S-0202-01	ND	1.5E-01 1.5E-03	5.2E-03 5.2E-03	1.3E-08 1.3E-07	2.2E-02 2.2E-01	1.5E-03 1.5E-03	1.1E-07 1.1E-06	7.5E-04 7.5E-03	1.8E-05 1.8E-04	1.6E-06 1.6E-05	2.2E-03 2.2E-02	1.9E-20 1.9E-19			良 (2.5E-01)	良 (2.1E-02)		
398	S-0202-01-06		ND	1.5E-01 1.5E-03	5.0E-03 5.0E-03	1.2E-08 1.2E-07	2.0E-02 2.0E-01	1.4E-03 1.4E-03	1.1E-07 1.1E-06	7.1E-04 7.1E-03	1.7E-05 1.7E-04	1.5E-06 1.5E-05	2.1E-03 2.1E-02	1.8E-20 1.8E-19			良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)		
399	S-0202-01-07		ND	1.5E-01 1.5E-03	6.3E-03 6.3E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.6E-02 2.6E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-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			良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)		
400	S-0202-01-08		ND	1.5E-01 1.5E-03	7.4E-03 7.4E-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	3.1E-03 3.1E-02	2.6E-20 2.6E-19			良 (3.6E-01)	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
401	S-0203-01-01		ND	1.5E-01	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	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	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)		
402	S-0203-01-02		ND	1.5E-01	6.2E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	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	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		ND	1.5E-01	8.1E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	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	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		ND	1.5E-01	7.5E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	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	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	S-0203-01	ND	1.5E-01	4.2E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.2E-03	9.6E-08	6.1E-04	6.1E-04	1.5E-05	1.3E-06	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	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		ND	1.5E-01	5.2E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.5E-04	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	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	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		ND	1.5E-01	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	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	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		ND	1.5E-01	6.8E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	9.8E-04	2.4E-05	2.1E-06	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	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)			

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
409	S-0204-01-01		ND	1.5E-01 1.5E-03	6.2E-03 6.2E-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	8.9E-04 8.9E-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			良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)			
410	S-0204-01-02		ND	1.5E-01 1.5E-03	6.2E-03 6.2E-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	8.9E-04 8.9E-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			良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)			
411	S-0204-01-03		ND	1.5E-01 1.5E-03	9.1E-03 9.1E-03	2.5E-08 2.5E-07	3.8E-02 3.8E-01	2.6E-03 2.6E-03	2.1E-07 2.1E-06	1.3E-03 1.3E-02	3.1E-05 3.1E-04	2.8E-06 2.8E-05	3.8E-03 3.8E-02	3.2E-20 3.2E-19			良 (4.5E-01)	良 (3.8E-02)			
412	S-0204-01-04	S-0204-01	ND	1.5E-01 1.5E-03	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	2.5E-20 2.5E-19			良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)			
413	S-0204-01-05		ND	1.5E-01 1.5E-03	5.9E-03 5.9E-03	1.6E-08 1.6E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.3E-07 1.3E-06	8.4E-04 8.4E-03	2.0E-05 2.0E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.4E-03 2.4E-02	2.1E-20 2.1E-19			良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)			
414	S-0204-01-06		ND	1.5E-01 1.5E-03	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	2.5E-20 2.5E-19			良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)			
415	S-0204-01-07		ND	1.5E-01 1.5E-03	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	2.5E-20 2.5E-19			良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)			
416	S-0204-01-08		ND	1.5E-01 1.5E-03	7.8E-03 7.8E-03	2.1E-08 2.1E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.2E-03 2.2E-03	1.8E-07 1.8E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19			良 (3.8E-01)	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)					
417	S-0206-01-01		ND	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	1.8E-20	良	良			
418	S-0206-01-02		ND	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	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.3E-02)			
419	S-0206-01-03		ND	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	1.6E-20	良	良			
420	S-0206-01-04		ND	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	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)			
421	S-0206-01-05	S-0206-01	ND	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	2.7E-20	良	良			
422	S-0206-01-06		ND	1.9E-04	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	2.8E-20	良	良			
423	S-0206-01-07		ND	1.9E-02	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	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.5E-02)			
424	S-0206-01-08		ND	1.9E-04	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	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	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)			
				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	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	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.3E-02)			
				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	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	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-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	2.2E-20	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	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)			

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
425	S-0207-01-01		ND	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			
426	S-0207-01-02		ND	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	良	(2.3E-02)			
427	S-0207-01-03		ND	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			
428	S-0207-01-04		ND	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	良	良			
429	S-0207-01-05	S-0207-01	ND	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			
430	S-0207-01-06		ND	1.9E-04	4.8E-03	1.7E-08	2.1E-01	1.4E-03	1.2E-07	7.0E-04	1.7E-05	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	良	(2.7E-02)			
431	S-0207-01-07		ND	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			
432	S-0207-01-08		ND	1.9E-04	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			
			ND	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	良	(2.9E-02)			
			ND	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			
			ND	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	良	(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	Ge半導体検出器の測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)												左記の割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)		
433	S-0208-01-01		ND	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	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	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)
434	S-0208-01-02		ND	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	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	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
435	S-0208-01-03		ND	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	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	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)
436	S-0208-01-04		ND	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	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	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)
437	S-0208-01-05	S-0208-01	ND	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	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	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)
438	S-0208-01-06		ND	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	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	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
439	S-0208-01-07		ND	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	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	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.9E-02)
440	S-0208-01-08		ND	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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
441	S-0209-01-01		ND	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			
442	S-0209-01-02		D	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)			
443	S-0209-01-03		ND	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			
444	S-0209-01-04		ND	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)	(1.6E-02)			
445	S-0209-01-05	S-0209-01	ND	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			
446	S-0209-01-06		ND	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)			
447	S-0209-01-07		ND	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			
448	S-0209-01-08		ND	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)			
				1.9E-04	5.5E-03	2.0E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良			
				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)			
				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)			
				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)			

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 <sup>1)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	検出限界相当の 放射能濃度 ( $^{60}\text{Co}$ ) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは精別別表第1第2欄の放射能濃度)																
				$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{233}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$						
449	S-0210-01-01	S-0210-01	ND	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	2.8E-03	2.3E-20	良	良		
					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	2.8E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
450	S-0210-01-02			ND	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	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
					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	2.2E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
451	S-0210-01-03			ND	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	3.0E-03	2.6E-20	良	良	
					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	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
452	S-0210-01-04			ND	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	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	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
453	S-0210-01-05			ND	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	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
					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	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
454	S-0210-01-06			ND	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	2.8E-03	2.3E-20	良	良	
					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	2.8E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
455	S-0210-01-07			ND	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	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	3.5E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
456	S-0210-01-08			ND	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	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
					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	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
457	S-0211-01-01		ND	1.5E-01 1.5E-03	5.8E-03 5.8E-03	1.4E-08 1.4E-07	2.4E-02 2.4E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.3E-07 1.3E-06	8.3E-04 8.3E-03	2.0E-05 2.0E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.4E-03 2.4E-02	2.1E-20 2.1E-19	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)			
458	S-0211-01-02		ND	1.5E-01 1.5E-03	5.8E-03 5.8E-03	1.4E-08 1.4E-07	2.4E-02 2.4E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.3E-07 1.3E-06	8.3E-04 8.3E-03	2.0E-05 2.0E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.4E-03 2.4E-02	2.1E-20 2.1E-19	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)			
459	S-0211-01-03		ND	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	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)			
460	S-0211-01-04		ND	1.5E-01 1.5E-03	8.8E-03 8.8E-03	2.2E-08 2.2E-07	3.6E-02 3.6E-01	2.5E-03 2.5E-03	1.9E-07 1.9E-06	1.3E-03 1.3E-02	3.0E-05 3.0E-04	2.7E-06 2.7E-05	3.7E-03 3.7E-02	3.1E-20 3.1E-19	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-02)			
461	S-0211-01-05	S-0211-01	ND	1.5E-01 1.5E-03	5.8E-03 5.8E-03	1.4E-08 1.4E-07	2.4E-02 2.4E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.3E-07 1.3E-06	8.3E-04 8.3E-03	2.0E-05 2.0E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.4E-03 2.4E-02	2.1E-20 2.1E-19	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)			
462	S-0211-01-06		ND	1.5E-01 1.5E-03	6.9E-03 6.9E-03	1.7E-08 1.7E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.5E-07 1.5E-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	2.4E-20 2.4E-19	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)			
463	S-0211-01-07		ND	1.5E-01 1.5E-03	7.7E-03 7.7E-03	1.9E-08 1.9E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.2E-03 2.2E-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	3.2E-03 3.2E-02	2.7E-20 2.7E-19	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)			
464	S-0211-01-08		ND	1.5E-01 1.5E-03	6.9E-03 6.9E-03	1.7E-08 1.7E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.5E-07 1.5E-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	2.4E-20 2.4E-19	良 (3.3E-01)	良 (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 (59/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親別表第1第2欄の放射能濃度)																		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am								
465	S-0212-01-01		ND	1.5E-01 1.5E-03	5.9E-03 5.9E-03	1.7E-08 1.7E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.4E-07 1.4E-06	8.6E-04 8.6E-03	8.6E-04 8.6E-03	2.1E-05 2.1E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.5E-03 2.5E-02	2.1E-20 2.1E-19	2.5E-03 2.5E-02	2.1E-20 2.1E-19	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)			
466	S-0212-01-02		ND	1.5E-01 1.5E-03	6.5E-03 6.5E-03	1.8E-08 1.8E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.5E-06 1.5E-06	9.4E-04 9.4E-03	9.4E-04 9.4E-03	2.3E-05 2.3E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	良 (3.2E-01)	良 (2.7E-02)			
467	S-0212-01-03		ND	1.5E-01 1.5E-03	7.0E-03 7.0E-03	2.0E-08 2.0E-07	3.0E-02 3.0E-01	2.0E-03 2.0E-03	1.6E-06 1.6E-06	1.0E-03 1.0E-02	1.0E-03 1.0E-02	2.4E-05 2.4E-04	2.2E-06 2.2E-05	2.9E-03 2.9E-02	2.5E-20 2.5E-19	2.9E-03 2.9E-02	2.5E-20 2.5E-19	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)			
468	S-0212-01-04	S-0212-01	ND	1.5E-01 1.5E-03	9.2E-03 9.2E-03	2.6E-08 2.6E-07	3.9E-02 3.9E-01	2.6E-03 2.6E-03	2.1E-07 2.1E-06	1.3E-03 1.3E-02	1.3E-03 1.3E-02	3.2E-05 3.2E-04	2.8E-06 2.8E-05	3.8E-03 3.8E-02	3.2E-20 3.2E-19	3.8E-03 3.8E-02	3.2E-20 3.2E-19	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-02)			
469	S-0212-01-05		ND	1.5E-01 1.5E-03	7.0E-03 7.0E-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	1.0E-03 1.0E-02	2.4E-05 2.4E-04	2.2E-06 2.2E-05	2.9E-03 2.9E-02	2.5E-20 2.5E-19	2.9E-03 2.9E-02	2.5E-20 2.5E-19	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)			
470	S-0212-01-06		ND	1.5E-01 1.5E-03	5.9E-03 5.9E-03	1.7E-08 1.7E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.4E-07 1.4E-06	8.6E-04 8.6E-03	8.6E-04 8.6E-03	2.1E-05 2.1E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.5E-03 2.5E-02	2.1E-20 2.1E-19	2.5E-03 2.5E-02	2.1E-20 2.1E-19	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)			
471	S-0212-01-07		ND	1.5E-01 1.5E-03	9.2E-03 9.2E-03	2.6E-08 2.6E-07	3.9E-02 3.9E-01	2.6E-03 2.6E-03	2.1E-07 2.1E-06	1.3E-03 1.3E-02	1.3E-03 1.3E-02	3.2E-05 3.2E-04	2.8E-06 2.8E-05	3.8E-03 3.8E-02	3.2E-20 3.2E-19	3.8E-03 3.8E-02	3.2E-20 3.2E-19	良 (4.5E-01)	良 (3.9E-02)			
472	S-0212-01-08		ND	1.5E-01 1.5E-03	9.7E-03 9.7E-03	2.8E-08 2.8E-07	4.1E-02 4.1E-01	2.7E-03 2.7E-03	2.2E-07 2.2E-06	1.4E-03 1.4E-02	1.4E-03 1.4E-02	3.4E-05 3.4E-04	3.0E-06 3.0E-05	4.1E-03 4.1E-02	3.4E-20 3.4E-19	4.1E-03 4.1E-02	3.4E-20 3.4E-19	良 (4.8E-01)	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
473	S-0213-01-01	S-0213-01	ND	1.9E-02 1.9E-04	4.0E-03 4.0E-03	1.4E-08 1.4E-07	1.7E-02 1.7E-01	1.1E-03 1.1E-03	1.0E-07 1.0E-06	5.8E-04 5.8E-03	1.4E-05 1.4E-04	1.3E-06 1.3E-05	1.7E-03 1.7E-02	1.4E-20 1.4E-19	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)			
474	S-0213-01-02		ND	1.9E-02 1.9E-04	5.6E-03 5.6E-03	1.9E-08 1.9E-07	2.4E-02 2.4E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06	8.1E-04 8.1E-03	1.9E-05 1.9E-04	1.7E-06 1.7E-05	2.3E-03 2.3E-02	2.0E-20 2.0E-19	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)			
475	S-0213-01-03		ND	1.9E-02 1.9E-04	5.9E-03 5.9E-03	2.0E-08 2.0E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.5E-07 1.5E-06	8.5E-04 8.5E-03	2.1E-05 2.1E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.5E-03 2.5E-02	2.1E-20 2.1E-19	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)			
476	S-0213-01-04		ND	1.9E-02 1.9E-04	5.6E-03 5.6E-03	1.9E-08 1.9E-07	2.4E-02 2.4E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06	8.1E-04 8.1E-03	1.9E-05 1.9E-04	1.7E-06 1.7E-05	2.3E-03 2.3E-02	2.0E-20 2.0E-19	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)			
477	S-0213-01-05		ND	1.9E-02 1.9E-04	5.3E-03 5.3E-03	1.8E-08 1.8E-07	2.3E-02 2.3E-01	1.5E-03 1.5E-03	1.3E-07 1.3E-06	7.6E-04 7.6E-03	1.8E-05 1.8E-04	1.6E-06 1.6E-05	2.2E-03 2.2E-02	1.8E-20 1.8E-19	良 (2.6E-01)	良 (2.3E-02)			
478	S-0213-01-06		ND	1.9E-02 1.9E-04	5.9E-03 5.9E-03	2.0E-08 2.0E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.5E-07 1.5E-06	8.5E-04 8.5E-03	2.1E-05 2.1E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.5E-03 2.5E-02	2.1E-20 2.1E-19	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)			
479	S-0213-01-07		ND	1.9E-02 1.9E-04	7.1E-03 7.1E-03	2.4E-08 2.4E-07	3.1E-02 3.1E-01	2.0E-03 2.0E-03	1.8E-07 1.8E-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	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)			
480	S-0213-01-08		ND	1.9E-02 1.9E-04	7.1E-03 7.1E-03	2.4E-08 2.4E-07	3.1E-02 3.1E-01	2.0E-03 2.0E-03	1.8E-07 1.8E-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	良 (3.6E-01)	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは特別別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
481	S-0214-01-01		ND	1.9E-02	7.1E-03	1.8E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良		
482	S-0214-01-02		ND	1.9E-04	7.1E-03	1.8E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
483	S-0214-01-03		ND	1.9E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	2.0E-05	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良		
484	S-0214-01-04		ND	1.9E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	2.0E-04	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)		
485	S-0214-01-05	S-0214-01	ND	1.9E-02	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良		
486	S-0214-01-06		ND	1.9E-04	7.2E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
487	S-0214-01-07		ND	1.9E-02	8.6E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	3.0E-05	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良		
488	S-0214-01-08		ND	1.9E-04	8.6E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	3.0E-04	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-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	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	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
				1.9E-02	5.7E-03	1.5E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	2.0E-05	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	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-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	2.4E-05	2.2E-06	2.9E-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	2.4E-04	2.2E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
				1.9E-02	6.1E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.8E-04	2.1E-05	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良		
				1.9E-04	6.1E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.8E-03	2.1E-04	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.2E-19	(3.0E-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 (62 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
489	S-0215-01-01		ND	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					
490	S-0215-01-02		ND	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)					
491	S-0215-01-03		ND	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					
492	S-0215-01-04		ND	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)					
493	S-0215-01-05	S-0215-01	ND	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					
494	S-0215-01-06		ND	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)					
495	S-0215-01-07		ND	1.9E-02	9.1E-03	3.2E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-06	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良					
496	S-0215-01-08		ND	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)					
				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)					
				1.9E-02	9.1E-03	3.2E-08	4.0E-02	2.6E-03	2.3E-06	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは精別別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
497	S-0216-01-01	S-0216-01	ND	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	1.7E-03	1.5E-20	良	良		
498	S-0216-01-02		ND	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	1.7E-02	1.5E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)		
499	S-0216-01-03		ND	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	1.9E-03	1.6E-20	良	良		
500	S-0216-01-04		ND	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	1.9E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)		
501	S-0216-01-05	S-0216-01	ND	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	2.7E-03	2.3E-20	良	良		
502	S-0216-01-06		ND	1.9E-04	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	2.4E-03	2.0E-20	良	良		
503	S-0216-01-07		ND	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	2.1E-03	1.7E-20	良	良		
504	S-0216-01-08		ND	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	2.1E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)		
			ND	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	1.9E-03	1.6E-20	良	良		
			ND	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	1.9E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)		
			ND	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	2.8E-03	2.4E-20	良	良		
			ND	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	2.8E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
			ND	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	2.5E-03	2.1E-20	良	良		
			ND	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	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 (64 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	検出限界値相当の 放射能濃度 ( $^{60}\text{Co}$ ) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
505	S-0218-01-01		ND	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	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	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)			
506	S-0218-01-02		ND	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	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	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)			
507	S-0218-01-03		ND	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	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良			
				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	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)			
508	S-0218-01-04		ND	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	1.8E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良			
		S-0218-01		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	1.8E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)			
509	S-0218-01-05		ND	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	1.4E-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	6.6E-03	1.6E-04	1.4E-05	1.4E-05	1.9E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)			
510	S-0218-01-06		ND	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	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良			
				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	1.7E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)			
511	S-0218-01-07		ND	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	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	1.5E-06	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)			
512	S-0218-01-08		ND	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	2.2E-06	2.9E-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	2.2E-05	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 (65/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは親同位要素1第2欄の放射能濃度)																		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am								
513	S-0219-01-01		ND	1.9E-02 1.9E-04	5.1E-03 5.1E-03	1.9E-08 1.9E-07	2.2E-02 2.2E-01	1.4E-03 1.4E-03	1.3E-07 1.3E-06	7.3E-04 7.3E-03	1.8E-05 1.8E-04	1.6E-06 1.6E-05	2.1E-06 2.1E-02	1.8E-20 1.8E-19	1.8E-20 1.8E-19	2.1E-03 2.1E-02	2.8E-03 2.8E-02	2.4E-19 2.4E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)		
514	S-0219-01-02		ND	1.9E-02 1.9E-04	5.6E-03 5.6E-03	2.1E-08 2.1E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.5E-07 1.5E-06	8.2E-04 8.2E-03	2.0E-05 2.0E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.3E-06 2.3E-02	2.0E-20 2.0E-19	2.0E-20 2.0E-19	2.3E-03 2.3E-02	2.8E-03 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)		
515	S-0219-01-03		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.7E-03 6.7E-03	2.5E-08 2.5E-07	3.0E-02 3.0E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.7E-07 1.7E-06	9.8E-04 9.8E-03	2.4E-05 2.4E-04	2.1E-06 2.1E-05	2.8E-06 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19	2.4E-20 2.4E-19	2.8E-03 2.8E-02	3.4E-03 3.4E-02	3.0E-02 3.0E-02	良 (3.4E-01)	良 (3.0E-02)		
516	S-0219-01-04	S-0219-01	ND	1.9E-02 1.9E-04	6.7E-03 6.7E-03	2.5E-08 2.5E-07	3.0E-02 3.0E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.7E-07 1.7E-06	9.8E-04 9.8E-03	2.4E-05 2.4E-04	2.1E-06 2.1E-05	2.8E-06 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19	2.4E-20 2.4E-19	2.8E-03 2.8E-02	3.4E-03 3.4E-02	3.0E-02 3.0E-02	良 (3.4E-01)	良 (3.0E-02)		
517	S-0219-01-05		ND	1.9E-02 1.9E-04	5.6E-03 5.6E-03	2.1E-08 2.1E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.5E-07 1.5E-06	8.2E-04 8.2E-03	2.0E-05 2.0E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.3E-06 2.3E-02	2.0E-20 2.0E-19	2.0E-20 2.0E-19	2.3E-03 2.3E-02	2.8E-03 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)		
518	S-0219-01-06		ND	1.9E-02 1.9E-04	7.3E-03 7.3E-03	2.8E-08 2.8E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.1E-03 2.1E-03	1.9E-07 1.9E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.6E-05 2.6E-04	2.3E-06 2.3E-05	3.0E-06 3.0E-02	2.6E-20 2.6E-19	2.6E-20 2.6E-19	3.0E-03 3.0E-02	3.7E-03 3.7E-02	3.2E-02 3.2E-02	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)		
519	S-0219-01-07		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.7E-03 6.7E-03	2.5E-08 2.5E-07	3.0E-02 3.0E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.7E-07 1.7E-06	9.8E-04 9.8E-03	2.4E-05 2.4E-04	2.1E-06 2.1E-05	2.8E-06 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19	2.4E-20 2.4E-19	2.8E-03 2.8E-02	3.4E-03 3.4E-02	3.0E-02 3.0E-02	良 (3.4E-01)	良 (3.0E-02)		
520	S-0219-01-08		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.7E-03 6.7E-03	2.5E-08 2.5E-07	3.0E-02 3.0E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.7E-07 1.7E-06	9.8E-04 9.8E-03	2.4E-05 2.4E-04	2.1E-06 2.1E-05	2.8E-06 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19	2.4E-20 2.4E-19	2.8E-03 2.8E-02	3.4E-03 3.4E-02	3.0E-02 3.0E-02	良 (3.4E-01)	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
521	S-0220-01-01		ND	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	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
522	S-0220-01-02		D	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	2.1E-02	1.7E-19	良	(2.1E-02)	
523	S-0220-01-03		ND	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	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
524	S-0220-01-04		ND	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	2.7E-02	2.3E-19	良	(1.5E-02)	
525	S-0220-01-05	S-0220-01	ND	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	3.0E-03	2.5E-20	良	良	
526	S-0220-01-06		ND	1.9E-04	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	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
527	S-0220-01-07		ND	1.9E-02	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	2.8E-02	2.4E-19	良	(3.0E-02)	
528	S-0220-01-08		ND	1.9E-04	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-02	1.9E-19	2.2E-02	1.9E-19	良	良	
			ND	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	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			ND	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	2.1E-02	1.7E-19	良	(2.1E-02)	
			ND	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	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
			ND	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	2.7E-02	2.3E-19	良	(2.8E-02)	
			ND	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	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			ND	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	3.2E-02	2.7E-19	良	(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 (67/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
529	S-0221-01-01		ND	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	1.7E-03	1.7E-02	1.4E-19	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	1.7E-02	1.7E-02	1.4E-19	(2.0E-01)	(1.7E-02)		
530	S-0221-01-02		ND	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	2.0E-03	2.0E-02	1.7E-19	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	2.0E-02	2.0E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)		
531	S-0221-01-03		ND	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	2.4E-03	2.4E-02	2.0E-19	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	2.4E-02	2.4E-02	2.0E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)		
532	S-0221-01-04		ND	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	3.1E-03	3.1E-02	2.6E-19	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	3.1E-02	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)		
533	S-0221-01-05	S-0221-01	ND	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	2.0E-03	2.0E-02	1.7E-19	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	2.0E-02	2.0E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)		
534	S-0221-01-06		ND	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	1.5E-03	1.5E-02	1.3E-19	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	1.5E-02	1.5E-02	1.3E-19	(1.9E-01)	(1.6E-02)		
535	S-0221-01-07		ND	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	2.9E-03	2.9E-02	2.5E-19	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	2.9E-02	2.9E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
536	S-0221-01-08		ND	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	2.2E-03	2.2E-02	1.8E-19	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	2.2E-02	2.2E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.3E-02)		

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
537	S-0222-01-01		ND	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	1.9E-19	2.3E-02	2.7E-01	良	(2.3E-02)
538	S-0222-01-02		ND	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	2.3E-02	2.7E-03	3.2E-01	良	(2.7E-02)
539	S-0222-01-03		ND	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	2.3E-19	2.7E-02	3.2E-01	良	(2.7E-02)
540	S-0222-01-04		ND	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	2.7E-19	3.2E-03	3.7E-01	良	(3.2E-02)
541	S-0222-01-05	S-0222-01	ND	1.5E-03	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	2.8E-19	3.3E-03	3.8E-01	良	(3.3E-02)
542	S-0222-01-06		ND	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	2.2E-19	2.6E-02	3.1E-01	良	(2.6E-02)
543	S-0222-01-07		ND	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	2.1E-19	2.5E-02	2.9E-01	良	(2.5E-02)
544	S-0222-01-08		ND	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	2.7E-19	3.2E-03	3.7E-01	良	(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 (69/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)				
545	S-0223-01-01		ND	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	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	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)		
546	S-0223-01-02		ND	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	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	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
547	S-0223-01-03		ND	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	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	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)		
548	S-0223-01-04		ND	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	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	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)		
549	S-0223-01-05	S-0223-01	ND	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	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	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)		
550	S-0223-01-06		ND	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	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	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)		
551	S-0223-01-07		ND	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	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	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)		
552	S-0223-01-08		ND	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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
553	S-0224-01-01		ND	1.9E-02 1.9E-04	5.4E-03 5.4E-03	2.0E-08 2.0E-07	2.4E-02 2.4E-01	1.5E-03 1.5E-03	1.4E-07 1.4E-06	7.9E-04 7.9E-03	1.9E-05 1.9E-04	1.7E-06 1.7E-05	2.3E-03 2.3E-02	1.9E-20 1.9E-19	241Am	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)			
554	S-0224-01-02		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.0E-03 6.0E-03	2.2E-08 2.2E-07	2.6E-02 2.6E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.5E-07 1.5E-06	8.6E-04 8.6E-03	2.1E-05 2.1E-04	1.9E-06 1.9E-05	2.5E-03 2.5E-02	2.1E-20 2.1E-19	241Am	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)			
555	S-0224-01-03		ND	1.9E-02 1.9E-04	7.8E-03 7.8E-03	2.9E-08 2.9E-07	3.4E-02 3.4E-01	2.2E-03 2.2E-03	2.0E-07 2.0E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.8E-05 2.8E-04	2.5E-06 2.5E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.7E-20 2.7E-19	241Am	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)			
556	S-0224-01-04		ND	1.9E-02 1.9E-04	8.1E-03 8.1E-03	3.0E-08 3.0E-07	3.6E-02 3.6E-01	2.3E-03 2.3E-03	2.1E-07 2.1E-06	1.2E-03 1.2E-02	2.9E-05 2.9E-04	2.6E-06 2.6E-05	3.4E-03 3.4E-02	2.8E-20 2.8E-19	241Am	良 (4.1E-01)	良 (3.6E-02)			
557	S-0224-01-05	S-0224-01	ND	1.9E-02 1.9E-04	6.5E-03 6.5E-03	2.4E-08 2.4E-07	2.9E-02 2.9E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.7E-07 1.7E-06	9.4E-04 9.4E-03	2.3E-05 2.3E-04	2.1E-06 2.1E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	241Am	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)			
558	S-0224-01-06		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.0E-03 6.0E-03	2.2E-08 2.2E-07	2.6E-02 2.6E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.5E-07 1.5E-06	8.6E-04 8.6E-03	2.1E-05 2.1E-04	1.9E-06 1.9E-05	2.5E-03 2.5E-02	2.1E-20 2.1E-19	241Am	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)			
559	S-0224-01-07		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.0E-03 6.0E-03	2.2E-08 2.2E-07	2.6E-02 2.6E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.5E-07 1.5E-06	8.6E-04 8.6E-03	2.1E-05 2.1E-04	1.9E-06 1.9E-05	2.5E-03 2.5E-02	2.1E-20 2.1E-19	241Am	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)			
560	S-0224-01-08		ND	1.9E-02 1.9E-04	8.4E-03 8.4E-03	3.1E-08 3.1E-07	3.7E-02 3.7E-01	2.4E-03 2.4E-03	2.1E-07 2.1E-06	1.2E-03 1.2E-02	3.0E-05 3.0E-04	2.6E-06 2.6E-05	3.5E-03 3.5E-02	2.9E-20 2.9E-19	241Am	良 (4.3E-01)	良 (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 (71/342)

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

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
569	S-0226-01-01		ND	1.9E-02	5.5E-03	1.9E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	1.9E-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	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)		
570	S-0226-01-02		ND	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	2.0E-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	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
571	S-0226-01-03		ND	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	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	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)		
572	S-0226-01-04		ND	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	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良		
		S-0226-01		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	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)		
573	S-0226-01-05		ND	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	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	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)		
574	S-0226-01-06		ND	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	1.3E-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	1.3E-05	1.7E-02	1.5E-19	(2.1E-01)	(1.8E-02)		
575	S-0226-01-07		ND	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	2.2E-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	2.2E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
576	S-0226-01-08		ND	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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)								
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別要素第1第2欄の放射能濃度)																							
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am													
577	S-0227-01-01		ND	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	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	良	良
				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	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		ND	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	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	良	良
				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	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		ND	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	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	良	良
				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	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)
580	S-0227-01-04		ND	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	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	良	良
				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	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)
581	S-0227-01-05		ND	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	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	良	良
				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	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)
582	S-0227-01-06		ND	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	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	良	良
				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	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)
583	S-0227-01-07		ND	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	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	良	良
				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	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)
584	S-0227-01-08		ND	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	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	良	良
				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	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)

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
585	S-0228-01-01		ND	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			
586	S-0228-01-02		ND	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)			
587	S-0228-01-03		ND	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			
588	S-0228-01-04		ND	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)			
589	S-0228-01-05	S-0228-01	ND	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			
590	S-0228-01-06		ND	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)			
591	S-0228-01-07		ND	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			
592	S-0228-01-08		ND	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)			
				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)			
				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)			
				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)			
				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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別要素1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
593	S-0229-01-01		ND	1.9E-02 1.9E-04	4.2E-03 4.2E-03	1.4E-08 1.4E-07	1.8E-02 1.8E-01	1.2E-03 1.2E-03	1.0E-07 1.0E-06	6.1E-04 6.1E-03	1.5E-05 1.5E-04	1.3E-06 1.3E-05	1.7E-03 1.7E-02	1.5E-20 1.5E-19	1.7E-03 1.7E-02	1.5E-20 1.5E-19	良 (1.8E-02)		
594	S-0229-01-02		ND	1.9E-02 1.9E-04	4.9E-03 4.9E-03	1.7E-08 1.7E-07	2.2E-02 2.2E-01	1.4E-03 1.4E-03	1.2E-07 1.2E-06	7.2E-04 7.2E-03	1.7E-05 1.7E-04	1.6E-06 1.6E-05	2.1E-03 2.1E-02	1.7E-20 1.7E-19	2.1E-03 2.1E-02	1.7E-20 1.7E-19	良 (2.1E-02)		
595	S-0229-01-03		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.5E-03 6.5E-03	2.2E-08 2.2E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.6E-07 1.6E-06	9.4E-04 9.4E-03	2.3E-05 2.3E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	良 (2.8E-02)		
596	S-0229-01-04		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.8E-03 6.8E-03	2.3E-08 2.3E-07	3.0E-02 3.0E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.7E-07 1.7E-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	2.4E-20 2.4E-19	2.9E-03 2.9E-02	2.4E-20 2.4E-19	良 (3.0E-02)		
597	S-0229-01-05	S-0229-01	ND	1.9E-02 1.9E-04	4.9E-03 4.9E-03	1.7E-08 1.7E-07	2.2E-02 2.2E-01	1.4E-03 1.4E-03	1.2E-07 1.2E-06	7.2E-04 7.2E-03	1.7E-05 1.7E-04	1.6E-06 1.6E-05	2.1E-03 2.1E-02	1.7E-20 1.7E-19	2.1E-03 2.1E-02	1.7E-20 1.7E-19	良 (2.1E-02)		
598	S-0229-01-06		ND	1.9E-02 1.9E-04	4.2E-03 4.2E-03	1.4E-08 1.4E-07	1.8E-02 1.8E-01	1.2E-03 1.2E-03	1.0E-07 1.0E-06	6.1E-04 6.1E-03	1.5E-05 1.5E-04	1.3E-06 1.3E-05	1.7E-03 1.7E-02	1.5E-20 1.5E-19	1.7E-03 1.7E-02	1.5E-20 1.5E-19	良 (1.8E-02)		
599	S-0229-01-07		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.8E-03 6.8E-03	2.3E-08 2.3E-07	3.0E-02 3.0E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.7E-07 1.7E-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	2.4E-20 2.4E-19	2.9E-03 2.9E-02	2.4E-20 2.4E-19	良 (3.0E-02)		
600	S-0229-01-08		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.5E-03 6.5E-03	2.2E-08 2.2E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.6E-07 1.6E-06	9.4E-04 9.4E-03	2.3E-05 2.3E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	良 (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 (76 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
601	S-0230-01-01	S-0230-01	ND	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	2.9E-03	2.5E-20	良	良		
602	S-0230-01-02		ND	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	2.9E-02	2.5E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
603	S-0230-01-03		ND	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	2.3E-03	2.0E-20	良	良		
604	S-0230-01-04		ND	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	2.3E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)		
605	S-0230-01-05		ND	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	2.9E-03	2.4E-20	良	良		
606	S-0230-01-06		ND	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	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
607	S-0230-01-07		ND	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	3.2E-03	2.7E-20	良	良		
608	S-0230-01-08		ND	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	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.4E-02)		
			ND	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	2.7E-03	2.3E-20	良	良		
			ND	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	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 (77/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (Σ D/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
609	S-0231-01-01		ND	1.9E-02 1.9E-04 1.9E-03 4.7E-03 4.7E-03 1.8E-07 2.4E-08	6.3E-03 6.3E-03 6.3E-03 4.7E-03	2.4E-07 2.4E-07 2.4E-07 2.4E-08	2.8E-02 2.8E-01 2.8E-02 2.8E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.4E-03	1.4E-03 1.4E-03 1.4E-03 1.2E-07	6.9E-04 6.9E-03 6.9E-03 6.9E-04	1.7E-05 1.7E-04 1.7E-05 1.7E-05	1.5E-06 1.5E-05 1.5E-06 1.5E-06	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	1.7E-20 1.7E-19 1.7E-20 1.7E-20	良 (2.1E-02) 良 (2.8E-02) 良 (3.2E-02)			
610	S-0231-01-02		ND	1.9E-02 1.9E-04 1.9E-03 4.7E-03 4.7E-03 1.8E-07 2.4E-08	6.3E-03 6.3E-03 6.3E-03 4.7E-03	2.4E-07 2.4E-07 2.4E-07 2.4E-08	2.8E-02 2.8E-01 2.8E-02 2.8E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.4E-03	1.4E-03 1.4E-03 1.4E-03 1.2E-07	6.9E-04 6.9E-03 6.9E-03 6.9E-04	1.7E-05 1.7E-04 1.7E-05 1.7E-05	1.5E-06 1.5E-05 1.5E-06 1.5E-06	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	1.7E-20 1.7E-19 1.7E-20 1.7E-20	良 (2.1E-02) 良 (2.8E-02) 良 (3.2E-02)			
611	S-0231-01-03		ND	1.9E-02 1.9E-04 1.9E-03 4.7E-03 4.7E-03 1.8E-07 2.4E-08	6.3E-03 6.3E-03 6.3E-03 4.7E-03	2.4E-07 2.4E-07 2.4E-07 2.4E-08	2.8E-02 2.8E-01 2.8E-02 2.8E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.4E-03	1.4E-03 1.4E-03 1.4E-03 1.2E-07	6.9E-04 6.9E-03 6.9E-03 6.9E-04	1.7E-05 1.7E-04 1.7E-05 1.7E-05	1.5E-06 1.5E-05 1.5E-06 1.5E-06	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	1.7E-20 1.7E-19 1.7E-20 1.7E-20	良 (2.1E-02) 良 (2.8E-02) 良 (3.2E-02)			
612	S-0231-01-04	S-0231-01	ND	1.9E-02 1.9E-04 1.9E-03 4.7E-03 4.7E-03 1.8E-07 2.4E-08	6.3E-03 6.3E-03 6.3E-03 4.7E-03	2.4E-07 2.4E-07 2.4E-07 2.4E-08	2.8E-02 2.8E-01 2.8E-02 2.8E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.4E-03	1.4E-03 1.4E-03 1.4E-03 1.2E-07	6.9E-04 6.9E-03 6.9E-03 6.9E-04	1.7E-05 1.7E-04 1.7E-05 1.7E-05	1.5E-06 1.5E-05 1.5E-06 1.5E-06	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	1.7E-20 1.7E-19 1.7E-20 1.7E-20	良 (2.1E-02) 良 (2.8E-02) 良 (3.2E-02)			
613	S-0231-01-05		ND	1.9E-02 1.9E-04 1.9E-03 4.7E-03 4.7E-03 1.8E-07 2.4E-08	6.3E-03 6.3E-03 6.3E-03 4.7E-03	2.4E-07 2.4E-07 2.4E-07 2.4E-08	2.8E-02 2.8E-01 2.8E-02 2.8E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.4E-03	1.4E-03 1.4E-03 1.4E-03 1.2E-07	6.9E-04 6.9E-03 6.9E-03 6.9E-04	1.7E-05 1.7E-04 1.7E-05 1.7E-05	1.5E-06 1.5E-05 1.5E-06 1.5E-06	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	1.7E-20 1.7E-19 1.7E-20 1.7E-20	良 (2.1E-02) 良 (2.8E-02) 良 (3.2E-02)			
614	S-0231-01-06		ND	1.9E-02 1.9E-04 1.9E-03 4.7E-03 4.7E-03 1.8E-07 2.4E-08	6.3E-03 6.3E-03 6.3E-03 4.7E-03	2.4E-07 2.4E-07 2.4E-07 2.4E-08	2.8E-02 2.8E-01 2.8E-02 2.8E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.4E-03	1.4E-03 1.4E-03 1.4E-03 1.2E-07	6.9E-04 6.9E-03 6.9E-03 6.9E-04	1.7E-05 1.7E-04 1.7E-05 1.7E-05	1.5E-06 1.5E-05 1.5E-06 1.5E-06	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	1.7E-20 1.7E-19 1.7E-20 1.7E-20	良 (2.1E-02) 良 (2.8E-02) 良 (3.2E-02)			
615	S-0231-01-07		ND	1.9E-02 1.9E-04 1.9E-03 4.7E-03 4.7E-03 1.8E-07 2.4E-08	6.3E-03 6.3E-03 6.3E-03 4.7E-03	2.4E-07 2.4E-07 2.4E-07 2.4E-08	2.8E-02 2.8E-01 2.8E-02 2.8E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.4E-03	1.4E-03 1.4E-03 1.4E-03 1.2E-07	6.9E-04 6.9E-03 6.9E-03 6.9E-04	1.7E-05 1.7E-04 1.7E-05 1.7E-05	1.5E-06 1.5E-05 1.5E-06 1.5E-06	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	1.7E-20 1.7E-19 1.7E-20 1.7E-20	良 (2.1E-02) 良 (2.8E-02) 良 (3.2E-02)			
616	S-0231-01-08	ND	1.9E-02 1.9E-04 1.9E-03 4.7E-03 4.7E-03 1.8E-07 2.4E-08	6.3E-03 6.3E-03 6.3E-03 4.7E-03	2.4E-07 2.4E-07 2.4E-07 2.4E-08	2.8E-02 2.8E-01 2.8E-02 2.8E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.4E-03	1.4E-03 1.4E-03 1.4E-03 1.2E-07	6.9E-04 6.9E-03 6.9E-03 6.9E-04	1.7E-05 1.7E-04 1.7E-05 1.7E-05	1.5E-06 1.5E-05 1.5E-06 1.5E-06	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	2.0E-03 2.0E-02 2.0E-03 2.0E-03	1.7E-20 1.7E-19 1.7E-20 1.7E-20	良 (2.1E-02) 良 (2.8E-02) 良 (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 (78/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別業第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
617	S-0232-01-01	S-0232-01	ND	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	2.4E-03	2.0E-20	良	良			
618	S-0232-01-02		ND	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	2.4E-02	2.0E-19	良	(2.5E-02)			
619	S-0232-01-03		ND	1.9E-02	6.1E-03	2.2E-08	2.7E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.9E-04	2.2E-05	2.2E-04	1.9E-06	2.6E-03	2.1E-20	2.6E-02	2.1E-19	良	(2.7E-02)		
620	S-0232-01-04		ND	1.9E-04	6.1E-03	3.0E-08	3.7E-01	2.4E-03	2.1E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.5E-02	2.9E-20	3.5E-02	2.9E-19	良	(3.6E-02)		
621	S-0232-01-05		ND	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	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.2E-02	2.7E-19	良	(3.3E-02)		
622	S-0232-01-06		ND	1.9E-04	6.1E-03	2.2E-07	2.7E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.9E-04	2.2E-05	2.2E-04	1.9E-06	2.6E-03	2.1E-20	2.6E-02	2.1E-19	良	(2.7E-02)		
623	S-0232-01-07		ND	1.9E-02	6.5E-03	2.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.7E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.3E-04	2.1E-06	2.7E-03	2.3E-20	2.7E-02	2.3E-19	良	(2.8E-02)		
624	S-0232-01-08		ND	1.9E-04	6.5E-03	2.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.7E-06	9.5E-03	2.3E-04	2.3E-04	2.1E-05	2.7E-02	2.3E-19	2.7E-02	2.3E-19	良	(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 (79/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)								
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																									
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am															
625	S-0233-01-01		ND	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	1.9E-20	1.9E-19	1.9E-19	1.9E-19	1.9E-19	1.9E-19	1.9E-19	1.9E-19	2.3E-02	1.9E-01	良	良	(2.3E-02)		
626	S-0233-01-02		ND	1.5E-01	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	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	良	良	(2.6E-02)
627	S-0233-01-03		ND	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	3.2E-20	3.2E-20	3.2E-20	3.2E-20	3.2E-20	3.2E-20	3.2E-20	3.2E-20	3.2E-20	3.2E-20	3.2E-20	良	良	(3.7E-02)	
628	S-0233-01-04	S-0233-01	ND	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	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	良	良	(3.3E-02)	
629	S-0233-01-05	S-0233-01	ND	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	2.0E-20	2.0E-20	2.0E-20	2.0E-20	2.0E-20	2.0E-20	2.0E-20	2.0E-20	2.0E-20	2.0E-20	2.0E-20	良	良	(2.4E-02)	
630	S-0233-01-06	S-0233-01	ND	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	1.7E-20	1.7E-20	1.7E-20	1.7E-20	1.7E-20	1.7E-20	1.7E-20	1.7E-20	1.7E-20	1.7E-20	1.7E-20	良	良	(2.0E-02)	
631	S-0233-01-07	S-0233-01	ND	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	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	良	良	(2.8E-02)	
632	S-0233-01-08	S-0233-01	ND	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-06	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
633	S-0234-01-01		ND	1.6E-01 1.6E-03	5.7E-03 5.7E-03	1.9E-08 1.9E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06	8.3E-04 8.3E-03	2.0E-05 2.0E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.4E-03 2.4E-02	2.0E-20 2.0E-19	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)			
634	S-0234-01-02		ND	1.6E-01 1.6E-03	6.5E-03 6.5E-03	2.2E-08 2.2E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.6E-07 1.6E-06	9.4E-04 9.4E-03	2.3E-05 2.3E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)			
635	S-0234-01-03		D	1.6E-01 1.6E-03	1.2E-02 1.2E-02	4.1E-08 4.1E-07	5.3E-02 5.3E-01	3.5E-03 3.5E-03	3.0E-07 3.0E-06	1.8E-03 1.8E-02	4.3E-05 4.3E-04	3.8E-06 3.8E-05	5.1E-03 5.1E-02	4.3E-20 4.3E-19	良 (6.1E-01)	良 (3.1E-02)			
636	S-0234-01-04		ND	1.6E-01 1.6E-03	7.7E-03 7.7E-03	2.6E-08 2.6E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.2E-03 2.2E-03	1.9E-07 1.9E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.2E-03 3.2E-02	2.7E-20 2.7E-19	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)			
637	S-0234-01-05	S-0234-01	ND	1.6E-01 1.6E-03	5.7E-03 5.7E-03	1.9E-08 1.9E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06	8.3E-04 8.3E-03	2.0E-05 2.0E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.4E-03 2.4E-02	2.0E-20 2.0E-19	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)			
638	S-0234-01-06		ND	1.6E-01 1.6E-03	6.5E-03 6.5E-03	2.2E-08 2.2E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.6E-07 1.6E-06	9.4E-04 9.4E-03	2.3E-05 2.3E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)			
639	S-0234-01-07		ND	1.6E-01 1.6E-03	7.9E-03 7.9E-03	2.7E-08 2.7E-07	3.4E-02 3.4E-01	2.2E-03 2.2E-03	2.0E-07 2.0E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.8E-05 2.8E-04	2.5E-06 2.5E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)			
640	S-0234-01-08		ND	1.6E-01 1.6E-03	7.4E-03 7.4E-03	2.5E-08 2.5E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.1E-03 2.1E-03	1.8E-07 1.8E-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	良 (3.7E-01)	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am								
641	S-0235-01-01		ND	1.5E-01 1.5E-03 1.5E-03 1.5E-01 1.5E-03	5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03	1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08	2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02	1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07	8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04	1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05	1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	2.8E-01 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)			
642	S-0235-01-02		ND	1.5E-01 1.5E-03 1.5E-03 1.5E-01 1.5E-03	5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03	1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08	2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02	1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07	8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04	1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05	1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	2.8E-01 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)			
643	S-0235-01-03		ND	1.5E-01 1.5E-03 1.5E-03 1.5E-01 1.5E-03	5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03	1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08	2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02	1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07	8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04	1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05	1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	2.8E-01 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)			
644	S-0235-01-04	S-0235-01	ND	1.5E-01 1.5E-03 1.5E-03 1.5E-01 1.5E-03	5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03	1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08	2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02	1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07	8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04	1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05	1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	2.8E-01 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)			
645	S-0235-01-05		ND	1.5E-01 1.5E-03 1.5E-03 1.5E-01 1.5E-03	5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03	1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08	2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02	1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07	8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04	1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05	1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	2.8E-01 (2.4E-01)	良 (2.1E-02)			
646	S-0235-01-06		ND	1.5E-01 1.5E-03 1.5E-03 1.5E-01 1.5E-03	5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03	1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08	2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02	1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07	8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04	1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05	1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	2.8E-01 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)			
647	S-0235-01-07		ND	1.5E-01 1.5E-03 1.5E-03 1.5E-01 1.5E-03	5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03	1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08	2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02	1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07	8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04	1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05	1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	2.8E-01 (4.2E-01)	良 (3.6E-02)			
648	S-0235-01-08		ND	1.5E-01 1.5E-03 1.5E-03 1.5E-01 1.5E-03	5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03 5.5E-03	1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08 1.8E-07 1.8E-08	2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02 2.4E-01 2.4E-02	1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07	8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04 8.0E-06 8.0E-04	1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05 1.9E-04 1.9E-05	1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03 2.3E-02 2.3E-03	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20	2.8E-01 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)			

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別巻第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
649	S-0236-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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					
		S-0236-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)							
657	S-0237-01-01		ND	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	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	2.1E-05	2.1E-04	2.1E-19	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	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19	2.1E-05	2.1E-04	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
658	S-0237-01-02		ND	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	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	2.2E-05	2.2E-04	2.2E-19	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	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	2.2E-05	2.2E-04	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
659	S-0237-01-03		ND	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	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	2.6E-05	2.6E-04	2.6E-19	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	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	2.6E-05	2.6E-04	2.6E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)
660	S-0237-01-04	S-0237-01	ND	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	2.6E-06	3.5E-03	2.9E-20	2.9E-05	2.9E-04	2.9E-19	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	2.6E-05	3.5E-02	2.9E-19	2.9E-05	2.9E-04	2.9E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)
661	S-0237-01-05		D	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	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-05	2.8E-04	2.8E-19	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	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-05	2.8E-04	2.8E-19	(4.0E-01)	(2.2E-02)
662	S-0237-01-06		ND	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	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	2.0E-05	2.0E-04	2.0E-19	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	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	2.0E-05	2.0E-04	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
663	S-0237-01-07		ND	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	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	2.0E-05	2.0E-04	2.0E-19	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	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	2.0E-05	2.0E-04	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
664	S-0237-01-08		ND	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	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	2.7E-05	2.7E-04	2.7E-19	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	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-05	2.7E-04	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
665	S-0238-01-01		D	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)	(2.1E-02)			
666	S-0238-01-02		ND	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)			
667	S-0238-01-03		ND	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	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	(4.1E-01)	(3.5E-02)			
668	S-0238-01-04		ND	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	良			
		S-0238-01		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	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
669	S-0238-01-05		ND	1.6E-03	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)			
670	S-0238-01-06		ND	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	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	(2.7E-01)	(2.3E-02)			
671	S-0238-01-07		ND	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	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	(4.3E-01)	(3.7E-02)			
672	S-0238-01-08		ND	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	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	(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 (85/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>154</sup> Eu	<sup>152</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
673	S-0239-01-01		ND	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	1.9E-03	1.6E-19	1.6E-20	1.6E-02	良	良	
674	S-0239-01-02		ND	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	2.0E-19	1.9E-02	1.6E-19	2.0E-20	2.0E-02	良	良	
675	S-0239-01-03		ND	1.9E-02	5.6E-03	1.9E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.4E-07	8.1E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.3E-02	2.3E-20	2.3E-02	2.0E-19	2.3E-02	2.3E-02	良	良	
676	S-0239-01-04		ND	1.9E-04	6.6E-03	2.2E-07	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-06	9.6E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-03	2.3E-20	2.8E-03	2.3E-19	2.3E-20	2.8E-03	良	良	
677	S-0239-01-05	S-0239-01	ND	1.9E-02	6.6E-03	2.2E-07	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.3E-20	2.8E-03	2.3E-19	2.3E-20	2.8E-03	良	良	
678	S-0239-01-06		ND	1.9E-04	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	2.2E-03	1.9E-19	1.9E-20	2.2E-03	良	良	
679	S-0239-01-07		ND	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	1.9E-03	1.6E-19	1.6E-20	1.9E-03	良	良	
680	S-0239-01-08		ND	1.9E-04	7.4E-03	2.5E-07	3.2E-01	2.1E-03	1.8E-06	1.1E-02	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-02	2.6E-20	3.1E-02	2.6E-19	2.6E-20	3.1E-02	良	良	
				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	3.2E-03	2.7E-19	2.7E-20	3.2E-03	良	良	
				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	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-19	3.2E-02	良	良	

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
681	S-0240-01-01		ND	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			
682	S-0240-01-02		ND	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)			
683	S-0240-01-03		ND	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			
684	S-0240-01-04		ND	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)			
685	S-0240-01-05	S-0240-01	ND	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			
686	S-0240-01-06		D	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)			
687	S-0240-01-07		ND	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			
688	S-0240-01-08		ND	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)			
				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)			
				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	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)	(2.5E-02)			
				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)			
				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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am								
689	S-0241-01-01		ND	1.5E-01 1.5E-03 7.0E-03 7.0E-03	7.0E-03 7.0E-03 2.3E-08 2.3E-07	2.3E-08 2.3E-07 3.0E-01 3.0E-01	3.0E-02 3.0E-01 2.0E-03 2.0E-03	2.0E-03 2.0E-03 1.0E-02 1.0E-02	1.0E-03 1.0E-02 1.7E-06 1.7E-06	1.7E-07 1.7E-06 7.6E-04 7.6E-04	1.0E-03 1.0E-02 1.1E-03 1.1E-03	2.4E-05 2.4E-04 2.8E-05 2.8E-04	2.4E-05 2.4E-04 1.8E-05 1.8E-04	2.2E-06 2.2E-05 1.7E-06 1.7E-05	2.2E-06 2.2E-05 3.3E-03 3.3E-02	2.9E-03 2.9E-02 2.4E-06 2.4E-05	2.4E-06 2.4E-05 2.8E-20 2.8E-19	2.4E-20 2.4E-19 2.4E-03 2.4E-02	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)		
690	S-0241-01-02		ND	1.5E-01 1.5E-03 5.3E-03 5.3E-03	7.9E-03 7.9E-03 1.8E-08 1.8E-07	2.3E-02 2.3E-01 1.5E-03 1.5E-03	2.3E-02 2.3E-01 1.5E-03 1.5E-03	1.5E-03 1.5E-03 7.6E-04 7.6E-04	1.3E-07 1.3E-06 1.9E-07 1.9E-07	1.3E-06 1.3E-05 1.1E-03 1.1E-03	2.8E-05 2.8E-04 2.9E-05 2.9E-04	2.8E-05 2.8E-04 1.8E-05 1.8E-04	2.2E-03 2.2E-02 1.7E-06 1.7E-05	2.2E-02 2.2E-01 1.7E-06 1.7E-05	3.3E-03 3.3E-02 2.5E-06 2.5E-05	3.3E-02 3.3E-01 2.5E-06 2.5E-05	3.3E-02 3.3E-01 2.9E-03 2.9E-02	2.8E-20 2.8E-19 2.9E-03 2.9E-02	1.9E-20 1.9E-19 2.2E-03 2.2E-02	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
691	S-0241-01-03		ND	1.5E-01 1.5E-03 7.9E-03 7.9E-03	2.6E-08 2.6E-07 3.4E-02 3.4E-01	3.4E-01 3.4E-01 3.5E-02 3.5E-02	3.4E-01 3.4E-01 2.3E-03 2.3E-03	2.2E-03 2.2E-03 2.0E-07 2.0E-07	1.9E-07 1.9E-06 2.0E-07 2.0E-06	1.1E-02 1.1E-01 1.2E-03 1.2E-03	2.8E-04 2.8E-03 2.9E-05 2.9E-04	2.8E-04 2.8E-03 2.0E-05 2.0E-04	2.8E-05 2.8E-04 1.8E-05 1.8E-04	2.2E-06 2.2E-05 1.7E-06 1.7E-05	3.3E-03 3.3E-02 2.5E-06 2.5E-05	3.3E-02 3.3E-01 2.5E-06 2.5E-05	2.9E-03 2.9E-02 2.9E-05 2.9E-04	2.8E-20 2.8E-19 2.9E-03 2.9E-02	2.8E-20 2.8E-19 2.2E-03 2.2E-02	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)	
692	S-0241-01-04	S-0241-01	ND	1.5E-01 1.5E-03 8.1E-03 8.1E-03	2.7E-08 2.7E-07 3.5E-02 3.5E-01	3.5E-02 3.5E-01 2.3E-03 2.3E-03	2.3E-03 2.3E-03 2.0E-07 2.0E-06	1.2E-03 1.2E-02 1.2E-03 1.2E-02	2.0E-07 2.0E-06 1.4E-07 1.4E-06	1.2E-03 1.2E-02 8.3E-04 8.3E-03	2.9E-05 2.9E-04 8.3E-04 8.3E-03	2.9E-05 2.9E-04 2.0E-05 2.0E-04	2.9E-05 2.9E-04 1.8E-05 1.8E-04	2.5E-06 2.5E-05 1.7E-06 1.7E-05	2.5E-05 2.5E-04 1.8E-06 1.8E-05	2.5E-05 2.5E-04 2.4E-03 2.4E-02	2.5E-05 2.5E-04 3.4E-03 3.4E-02	2.9E-19 2.9E-18 2.9E-03 2.9E-02	2.9E-19 2.9E-18 2.2E-03 2.2E-02	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)	
693	S-0241-01-05	S-0241-01	ND	1.5E-01 1.5E-03 5.8E-03 5.8E-03	1.9E-08 1.9E-07 3.3E-03 3.3E-03	2.5E-02 2.5E-01 1.6E-03 1.6E-03	1.6E-03 1.6E-03 1.4E-07 1.4E-06	1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03 1.6E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.3E-07 1.3E-06	8.3E-04 8.3E-03 7.6E-04 7.6E-03	2.0E-05 2.0E-04 1.8E-05 1.8E-04	2.0E-05 2.0E-04 1.8E-05 1.8E-04	1.8E-06 1.8E-05 1.7E-06 1.7E-05	1.8E-06 1.8E-05 1.7E-06 1.7E-05	1.8E-06 1.8E-05 1.8E-05 1.8E-04	1.8E-06 1.8E-05 2.4E-03 2.4E-02	1.8E-06 1.8E-05 2.4E-03 2.4E-02	2.0E-20 2.0E-19 2.2E-03 2.2E-02	2.0E-20 2.0E-19 2.2E-03 2.2E-02	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)	
694	S-0241-01-06	S-0241-01	ND	1.5E-01 1.5E-03 5.3E-03 5.3E-03	1.8E-08 1.8E-07 3.6E-03 3.6E-03	2.3E-02 2.3E-01 1.5E-03 1.5E-03	1.5E-03 1.5E-03 1.3E-07 1.3E-06	1.5E-03 1.5E-03 1.6E-03 1.6E-03	1.3E-07 1.3E-06 2.7E-07 2.7E-06	1.3E-06 1.3E-05 1.6E-03 1.6E-02	2.8E-05 2.8E-04 3.8E-05 3.8E-04	2.8E-05 2.8E-04 3.8E-05 3.8E-04	3.8E-05 3.8E-04 3.8E-05 3.8E-04	3.8E-05 3.8E-04 3.4E-06 3.4E-05	3.8E-05 3.8E-04 3.4E-06 3.4E-05	3.8E-05 3.8E-04 4.5E-03 4.5E-02	3.8E-05 3.8E-04 4.5E-03 4.5E-02	3.8E-20 3.8E-19 3.8E-03 3.8E-02	3.8E-20 3.8E-19 3.8E-03 3.8E-02	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
695	S-0241-01-07		D	1.5E-01 1.5E-03 1.1E-02 1.1E-02	3.6E-08 3.6E-07 3.6E-07 3.6E-07	4.7E-02 4.7E-01 3.1E-03 3.1E-03	3.1E-03 3.1E-03 3.1E-03 3.1E-03	1.6E-02 1.6E-01 3.1E-03 3.1E-03	2.7E-07 2.7E-06 2.7E-06 2.7E-06	1.6E-03 1.6E-02 1.6E-02 1.6E-02	3.8E-05 3.8E-04 3.4E-05 3.4E-04	3.8E-05 3.8E-04 3.4E-05 3.4E-04	3.8E-05 3.8E-04 3.4E-05 3.4E-04	3.8E-05 3.8E-04 3.4E-05 3.4E-04	3.8E-05 3.8E-04 4.5E-03 4.5E-02	3.8E-05 3.8E-04 4.5E-03 4.5E-02	3.8E-05 3.8E-04 4.5E-03 4.5E-02	3.8E-20 3.8E-19 3.8E-03 3.8E-02	3.8E-20 3.8E-19 3.8E-03 3.8E-02	良 (5.4E-01)	良 (3.1E-02)	
696	S-0241-01-08		D	1.5E-01 1.5E-03 9.8E-03 9.8E-03	3.3E-08 3.3E-07 4.3E-02 4.3E-01	4.3E-02 4.3E-01 2.8E-03 2.8E-03	2.8E-03 2.8E-03 2.4E-07 2.4E-06	2.8E-03 2.8E-03 2.4E-07 2.4E-06	2.4E-07 2.4E-06 2.4E-07 2.4E-06	1.4E-03 1.4E-02 1.4E-03 1.4E-03	3.4E-05 3.4E-04 3.4E-05 3.4E-04	3.4E-05 3.4E-04 3.4E-05 3.4E-04	3.4E-05 3.4E-04 3.4E-05 3.4E-04	3.4E-05 3.4E-04 3.1E-06 3.1E-05	3.4E-05 3.4E-04 3.1E-06 3.1E-05	3.4E-05 3.4E-04 4.1E-03 4.1E-02	3.4E-05 3.4E-04 4.1E-03 4.1E-02	3.5E-20 3.5E-19 3.5E-03 3.5E-02	3.5E-20 3.5E-19 3.5E-03 3.5E-02	良 (4.9E-01)	良 (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 (88 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>60</sup> (Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
697	S-0242-01-01		ND	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			
698	S-0242-01-02		D	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	良	(2.6E-02)			
699	S-0242-01-03		ND	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			
700	S-0242-01-04		ND	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	良	(1.7E-02)			
701	S-0242-01-05	S-0242-01	ND	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			
702	S-0242-01-06		ND	1.5E-03	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	(2.8E-02)			
703	S-0242-01-07		ND	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			
704	S-0242-01-08		ND	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	良	(2.6E-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	良	(2.9E-02)			
				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	良	(3.4E-02)			
				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	良	(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 (89/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
705	S-0243-01-01		ND	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			
706	S-0243-01-02		ND	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)			
707	S-0243-01-03		ND	1.5E-01	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-19	良	良			
708	S-0243-01-04		ND	1.5E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-02	1.8E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良			
709	S-0243-01-05	S-0243-01	D	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			
710	S-0243-01-06		ND	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)	(1.9E-02)			
711	S-0243-01-07		ND	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			
712	S-0243-01-08		ND	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)			
				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)			
				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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
713	S-0244-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	S-0244-01	ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)					
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは精製別表第1第2欄の放射能濃度)																							
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am													
721	S-0245-01-01	S-0245-01	ND	1.5E-01 1.5E-03 1.5E-01 1.5E-03 1.5E-01 1.5E-03 1.5E-01 1.5E-03	5.5E-03 5.5E-03 5.3E-03 3E-03 7.7E-03 7.7E-03 1.2E-02 1.2E-02	1.9E-08 1.9E-07 1.8E-08 1.8E-07 2.6E-08 2.6E-07 4.0E-08 4.0E-07	2.4E-02 2.4E-01 2.3E-02 3E-01 3.3E-02 3.3E-01 5.2E-02 5.2E-01	1.6E-03 1.6E-03 1.5E-03 1.5E-03 2.2E-03 2.2E-03 3.4E-03 3.4E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.3E-07 3E-06 1.9E-07 1.9E-06 3.0E-07 3.0E-06	8.0E-04 8.0E-03 7.6E-04 7.6E-03 1.1E-03 1.1E-02 1.7E-03 1.7E-02	1.9E-05 1.9E-04 1.8E-05 1.8E-04 2.7E-05 2.7E-04 4.2E-05 4.2E-04	1.7E-06 1.7E-05 1.7E-06 1.7E-05 2.4E-06 2.4E-05 3.7E-06 3.7E-05	2.3E-03 2.3E-02 2.2E-03 2.2E-02 3.2E-03 3.2E-02 5.0E-03 5.0E-02	1.9E-06 1.9E-19 1.9E-06 1.9E-19 4.2E-20 4.2E-19 4.2E-20 4.2E-19	1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20 1.9E-19 2.1E-20 2.1E-19 2.1E-20 2.1E-19												
722	S-0245-01-02		ND	1.5E-03	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.9E-20												
723	S-0245-01-03		ND	1.5E-01	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	1.1E-02	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20												
724	S-0245-01-04		D	1.5E-01	1.2E-02	4.0E-08	5.2E-02	3.4E-03	3.0E-07	1.7E-03	1.7E-02	4.2E-05	3.7E-06	5.0E-03	4.2E-20												
725	S-0245-01-05		ND	1.5E-01	6.0E-03	2.0E-08	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.7E-04	8.7E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20												
726	S-0245-01-06		ND	1.5E-03	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-06	8.7E-03	8.7E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.5E-02	2.1E-19												
727	S-0245-01-07		ND	1.5E-01	5.0E-03	1.7E-08	2.2E-02	2.4E-03	2.1E-07	7.3E-04	7.3E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.1E-03	1.8E-20												
728	S-0245-01-08		ND	1.5E-01	8.1E-03	2.7E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-07	1.2E-06	3.0E-05	2.7E-05	3.6E-03	3.0E-20												
			1.5E-03	8.1E-03	2.7E-07	3.5E-01	2.3E-03	2.0E-06	1.2E-06	1.2E-02	2.9E-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 (92/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)						
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																								
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am														
729	S-0246-01-01		ND	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	1.5E-03	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	1.5E-03	良	良
730	S-0246-01-02		ND	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	1.5E-03	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	1.5E-03	良	良
731	S-0246-01-03		ND	1.5E-03	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	1.5E-03	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	1.5E-03	良	良
732	S-0246-01-04		ND	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	1.5E-03	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	1.5E-03	良	良
733	S-0246-01-05	S-0246-01	ND	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	1.5E-03	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	1.5E-03	良	良
734	S-0246-01-06		ND	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	1.5E-03	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	1.5E-03	良	良
735	S-0246-01-07		ND	1.5E-03	5.2E-03	1.8E-08	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	1.5E-03	5.2E-03	1.8E-08	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.8E-19	1.5E-03	良	良
736	S-0246-01-08		D	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	1.5E-03	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	1.5E-03	良	良

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
737	S-0247-01-01		ND	1.9E-02 1.9E-04	4.6E-03 4.6E-03	1.6E-08 1.6E-07	2.0E-02 2.0E-01	1.3E-03 1.3E-03	1.2E-07 1.2E-06	6.7E-04 6.7E-03	1.6E-05 1.6E-04	1.5E-06 1.5E-05	1.9E-03 1.9E-02	1.6E-20 1.6E-19	良 (2.3E-01)	良 (2.0E-02)			
738	S-0247-01-02		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.5E-03 6.5E-03	2.2E-07 2.2E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.6E-07 1.6E-06	9.4E-03 9.4E-03	2.3E-04 2.3E-04	2.0E-05 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)			
739	S-0247-01-03		ND	1.9E-04	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 (3.6E-02)			
740	S-0247-01-04	S-0247-01	ND	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 (3.6E-02)			
741	S-0247-01-05		D	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	良 (2.0E-02)			
742	S-0247-01-06		ND	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	良	良 (2.4E-02)			
743	S-0247-01-07		ND	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 (3.6E-02)			
744	S-0247-01-08		ND	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 (2.8E-02)			

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別要素第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>154</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
745	S-0248-01-01		ND	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	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	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)			
746	S-0248-01-02		ND	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	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	2.1E-02	1.8E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)			
747	S-0248-01-03		ND	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	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	3.2E-02	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)			
748	S-0248-01-04	S-0248-01	ND	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	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	3.1E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)			
749	S-0248-01-05		ND	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	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	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)			
750	S-0248-01-06		D	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	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	3.5E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(2.1E-02)			
751	S-0248-01-07		ND	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	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	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
752	S-0248-01-08		ND	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	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	3.0E-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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am								
753	S-0249-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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		
		S-0249-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
761	S-0250-01-01		D	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)	(2.0E-02)			
762	S-0250-01-02		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0250-01		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	(3.4E-01)	(2.9E-02)			
765	S-0250-01-05		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)			
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは検則別表第1第2欄の放射能濃度)							
769	S-0251-01-01		ND	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	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	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)				
770	S-0251-01-02		ND	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	2.0E-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	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)				
771	S-0251-01-03		ND	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	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	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)				
772	S-0251-01-04		ND	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	2.3E-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	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
773	S-0251-01-05	S-0251-01	ND	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	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	1.8E-04	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.1E-02)	(2.1E-02)				
774	S-0251-01-06		ND	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	2.2E-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	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)				
775	S-0251-01-07		ND	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	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	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)				
776	S-0251-01-08		ND	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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
777	S-0252-01-01		ND	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	2.6E-03	2.2E-20	良	良 (2.7E-02)		
778	S-0252-01-02		ND	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	2.6E-02	2.2E-19	良	良 (2.3E-02)		
779	S-0252-01-03		ND	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	2.2E-03	1.8E-20	良	良 (2.3E-02)		
780	S-0252-01-04		D	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	2.2E-02	1.8E-19	良	良 (3.0E-02)		
781	S-0252-01-05	S-0252-01	D	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	3.0E-03	2.5E-20	良	良 (2.7E-02)		
782	S-0252-01-06		ND	1.5E-03	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	4.2E-03	3.5E-20	良	良 (1.9E-02)		
783	S-0252-01-07		ND	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	3.0E-03	2.5E-20	良	良 (2.4E-02)		
784	S-0252-01-08		ND	1.5E-03	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	2.3E-03	1.9E-20	良	良 (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 (99/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)				
785	S-0253-01-01		ND	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	2.1E-20	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	2.1E-19	2.5E-02	2.1E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)
786	S-0253-01-02		ND	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	1.8E-20	2.2E-02	1.8E-19	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	1.8E-19	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
787	S-0253-01-03		D	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	3.6E-20	4.3E-03	3.6E-20	良	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	3.6E-19	4.3E-02	3.6E-19	(5.1E-01)	(2.9E-02)
788	S-0253-01-04		ND	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	2.3E-20	2.7E-03	2.3E-20	良	良
		S-0253-01		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	2.3E-19	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
789	S-0253-01-05		ND	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	2.0E-20	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	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
790	S-0253-01-06		ND	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	2.0E-20	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	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)
791	S-0253-01-07		D	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	3.7E-20	4.4E-03	3.7E-20	良	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	3.7E-19	4.4E-02	3.7E-19	(5.3E-01)	(2.9E-02)
792	S-0253-01-08		ND	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	2.5E-20	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	2.5E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
793	S-0254-01-01		ND	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	良			
				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	(2.7E-01)	(2.3E-02)			
794	S-0254-01-02		ND	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	良			
				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	(2.7E-01)	(2.3E-02)			
795	S-0254-01-03		ND	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	良			
				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	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
796	S-0254-01-04		ND	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)			
797	S-0254-01-05	S-0254-01	ND	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	良			
				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	(2.7E-01)	(2.3E-02)			
798	S-0254-01-06		ND	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	良			
				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	(2.3E-01)	(2.0E-02)			
799	S-0254-01-07		ND	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)			
800	S-0254-01-08		ND	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	良			
				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	(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 (101/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)					
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																							
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am													
801	S-0255-01-01	S-0255-01	ND	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	1.9E-04	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
802	S-0255-01-02		ND	1.9E-02	6.6E-03	2.2E-07	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-03	2.3E-20	1.9E-04	6.6E-03	2.2E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.6E-07	9.6E-04	2.3E-05	2.1E-05	2.8E-03	2.3E-20	良
803	S-0255-01-03	S-0255-01	ND	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	1.9E-04	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	良
804	S-0255-01-04		ND	1.9E-02	8.2E-03	2.7E-08	3.6E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.9E-04	2.6E-06	3.4E-03	2.9E-20	1.9E-04	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
805	S-0255-01-05	S-0255-01	ND	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	1.9E-04	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
806	S-0255-01-06		ND	1.9E-02	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-02	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	2.1E-05	2.1E-04	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	1.9E-04	6.0E-03	2.0E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.5E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-03	2.1E-20	良
807	S-0255-01-07	S-0255-01	ND	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	1.9E-04	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
808	S-0255-01-08		ND	1.9E-02	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.7E-04	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	1.9E-04	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

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
809	S-0256-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0256-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)2)</sup> (Bq/g)			
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)									
817	S-0257-01-01		ND	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	2.1E-20	2.4E-03	2.4E-02	2.4E-02	2.1E-19	2.1E-19	2.4E-02	2.1E-19	良	良
818	S-0257-01-02		ND	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-20	2.1E-20	2.4E-02	2.4E-02	2.4E-02	2.1E-19	2.1E-19	2.4E-02	2.1E-19	良	良
819	S-0257-01-03		ND	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	2.6E-20	3.1E-03	3.1E-02	3.1E-02	2.6E-19	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	良	良
820	S-0257-01-04		ND	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	3.1E-20	3.7E-03	3.7E-02	3.7E-02	3.1E-19	3.1E-19	3.7E-02	3.1E-19	良	良
821	S-0257-01-05	S-0257-01	ND	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-03	3.1E-20	3.1E-20	3.7E-03	3.7E-02	3.7E-02	3.1E-19	3.1E-19	3.7E-02	3.1E-19	良	良
822	S-0257-01-06		ND	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	1.9E-20	2.2E-03	2.2E-02	2.2E-02	1.9E-19	1.9E-19	2.2E-02	1.9E-19	良	良
823	S-0257-01-07		ND	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-20	2.4E-20	2.9E-03	2.9E-02	2.9E-02	2.4E-19	2.4E-19	2.9E-02	2.4E-19	良	良
824	S-0257-01-08		ND	1.5E-01	8.8E-03	2.5E-07	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-06	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.1E-20	3.7E-03	3.7E-02	3.7E-02	3.1E-19	3.1E-19	3.7E-02	3.1E-19	良	良
				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	3.3E-20	3.9E-03	3.9E-02	3.9E-02	3.3E-19	3.3E-19	3.9E-02	3.3E-19	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-03	3.3E-19	3.3E-19	3.9E-03	3.9E-02	3.9E-02	3.3E-19	3.3E-19	3.9E-02	3.3E-19	良	良

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 割合の <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
825	S-0260-01-01		ND	1.5E-01	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.2E-04	2.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良		
826	S-0260-01-02		ND	1.5E-03	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.2E-03	2.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)		
827	S-0260-01-03		ND	1.5E-01	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.2E-04	2.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良		
828	S-0260-01-04		ND	1.5E-03	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.2E-03	2.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)		
829	S-0260-01-05	S-0260-01	ND	1.5E-01	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.2E-04	2.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良		
830	S-0260-01-06		ND	1.5E-03	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.2E-03	2.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)		
831	S-0260-01-07		ND	1.5E-01	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.2E-04	2.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良		
832	S-0260-01-08		ND	1.5E-03	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.2E-03	2.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	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 (105/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)						
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別要素1第2欄の放射能濃度)																					
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am											
833	S-0261-01-01		ND	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	2.5E-02	2.1E-19	2.5E-03	2.1E-20	2.5E-02	2.1E-19	2.5E-03	2.1E-20	良	良	(2.5E-02)
834	S-0261-01-02		ND	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	2.5E-03	2.1E-19	2.5E-03	2.1E-20	2.5E-02	2.1E-19	2.5E-03	2.1E-20	良	良	(2.9E-01)
835	S-0261-01-03		ND	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	2.9E-03	2.5E-19	2.9E-03	2.5E-20	2.9E-03	2.5E-19	2.9E-03	2.5E-20	良	良	(3.5E-01)
836	S-0261-01-04		ND	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-20	3.5E-02	3.0E-19	3.5E-02	3.0E-20	3.5E-02	3.0E-19	3.5E-02	3.0E-20	良	良	(3.5E-02)
837	S-0261-01-05	S-0261-01	ND	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	3.3E-03	2.8E-19	3.3E-03	2.8E-20	3.3E-03	2.8E-19	3.3E-03	2.8E-20	良	良	(3.8E-01)
838	S-0261-01-06		ND	1.5E-03	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	2.7E-03	2.3E-19	2.7E-03	2.3E-20	2.7E-03	2.3E-19	2.7E-03	2.3E-20	良	良	(2.7E-02)
839	S-0261-01-07		ND	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	2.5E-03	2.1E-19	2.5E-03	2.1E-20	2.5E-03	2.1E-19	2.5E-03	2.1E-20	良	良	(2.5E-02)
840	S-0261-01-08		ND	1.5E-03	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	3.1E-03	2.6E-19	3.1E-03	2.6E-20	3.1E-03	2.6E-19	3.1E-03	2.6E-20	良	良	(3.0E-02)
				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	3.3E-03	2.8E-19	3.3E-03	2.8E-20	3.3E-03	2.8E-19	3.3E-03	2.8E-20	良	良	(3.8E-01)
				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	3.3E-02	2.8E-19	3.3E-02	2.8E-19	3.3E-02	2.8E-19	3.3E-02	2.8E-19	良	良	(3.8E-01)

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (106/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
841	S-0262-01-01		ND	1.5E-01	6.9E-03	1.9E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	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	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)			
842	S-0262-01-02		ND	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)			
843	S-0262-01-03		ND	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)			
844	S-0262-01-04		ND	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			
		S-0262-01		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)			
845	S-0262-01-05		ND	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)			
846	S-0262-01-06		ND	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)			
847	S-0262-01-07		ND	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)			
848	S-0262-01-08		ND	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 (107/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別要素第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
849	S-0263-01-01		ND	1.5E-01	5.7E-03	1.6E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	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	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		ND	1.5E-01	5.7E-03	1.6E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.2E-04	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	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		ND	1.5E-01	8.4E-03	2.3E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	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	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		ND	1.5E-01	8.7E-03	2.4E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	1.2E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良		
		S-0263-01		1.5E-03	8.7E-03	2.4E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.0E-06	1.2E-02	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		ND	1.5E-01	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.6E-04	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	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		ND	1.5E-01	4.9E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	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	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		ND	1.5E-01	8.7E-03	2.4E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.0E-07	1.2E-03	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	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		ND	1.5E-01	7.9E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.8E-07	1.1E-03	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
857	S-0264-01-01	S-0264-01	ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	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	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
858	S-0264-01-02		ND	1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	1.2E-03	2.2E-05	1.9E-06	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	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	1.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
859	S-0264-01-03		ND	1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	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	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
860	S-0264-01-04		ND	1.8E-02	9.0E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	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	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
861	S-0264-01-05	ND	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	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	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
862	S-0264-01-06	ND	1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	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	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
863	S-0264-01-07	ND	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	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	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
864	S-0264-01-08	ND	1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	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	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	検出限界相当の 放射能濃度 ( $^{60}\text{Co}$ ) <sup>2)</sup> (Bq/g)						
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																					
				$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$											
865	S-0265-01-01		ND	1.9E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	2.9E-02	2.9E-03	2.9E-02	2.5E-19	2.5E-19	2.5E-20	2.5E-20	良	良	(2.8E-02)
866	S-0265-01-02		ND	1.9E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	2.5E-19	2.5E-19	2.5E-19	2.5E-19	2.5E-19	2.5E-19	2.5E-19	良	良	(2.8E-02)
867	S-0265-01-03		ND	1.9E-02	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-04	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	良	良	(2.8E-02)
868	S-0265-01-04		ND	1.9E-04	8.7E-03	2.2E-07	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-19	3.1E-19	3.1E-19	3.1E-19	3.1E-19	3.1E-19	3.1E-19	3.1E-19	良	良	(3.6E-02)
869	S-0265-01-05	S-0265-01	ND	1.9E-02	9.3E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	良	良	(3.8E-02)
870	S-0265-01-06		ND	1.9E-04	6.7E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.6E-04	9.6E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	良	良	(2.8E-02)
871	S-0265-01-07		ND	1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	2.8E-20	良	良	(3.2E-02)
872	S-0265-01-08		ND	1.9E-04	8.9E-03	2.2E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	良	良	(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 (110/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
873	S-0266-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0266-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)						
881	S-0267-01-01		ND	1.9E-02	6.3E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	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	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)				
882	S-0267-01-02		ND	1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	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	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
883	S-0267-01-03		ND	1.9E-02	7.7E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)				
884	S-0267-01-04		ND	1.9E-02	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	9.4E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良				
		S-0267-01		1.9E-04	6.5E-03	1.8E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.5E-06	9.4E-03	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)				
885	S-0267-01-05		ND	1.9E-02	6.5E-03	1.8E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.4E-04	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	9.4E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)				
886	S-0267-01-06		ND	1.9E-02	6.3E-03	1.7E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.0E-04	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	9.0E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)				
887	S-0267-01-07		ND	1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	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	9.8E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
888	S-0267-01-08		ND	1.9E-02	8.5E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-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	1.2E-02	2.9E-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 (112/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
889	S-0268-01-01		ND	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)			
890	S-0268-01-02		ND	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)			
891	S-0268-01-03		ND	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)			
892	S-0268-01-04		ND	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			
		S-0268-01		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	(3.8E-01)	(3.2E-02)			
893	S-0268-01-05		ND	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)			
894	S-0268-01-06		ND	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)			
895	S-0268-01-07		ND	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)			
896	S-0268-01-08		ND	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 (113/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
897	S-0269-01-01		ND	1.9E-02	7.4E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	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	3.1E-02	2.6E-19	2.6E-19	(3.1E-01)	(3.1E-02)	
898	S-0269-01-02		ND	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-05	2.1E-20	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	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	(2.5E-02)	
899	S-0269-01-03		ND	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	3.0E-20	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	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	(3.6E-02)	
900	S-0269-01-04		ND	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	2.8E-20	2.8E-20	良	良	
		S-0269-01		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	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	(3.3E-02)	
901	S-0269-01-05		ND	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	1.9E-20	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	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	(2.2E-02)	
902	S-0269-01-06		ND	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	2.1E-20	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	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	(2.5E-02)	
903	S-0269-01-07		ND	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	2.8E-20	2.8E-20	良	良	
				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	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	(3.3E-02)	
904	S-0269-01-08		ND	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	2.8E-20	2.8E-20	良	良	
				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	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	(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 (114/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
905	S-0270-01-01		ND	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)			
906	S-0270-01-02		ND	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	良			
				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	(3.8E-01)	(3.3E-02)			
907	S-0270-01-03		ND	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)			
908	S-0270-01-04		ND	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	良			
		S-0270-01		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	(4.8E-01)	(4.1E-02)			
909	S-0270-01-05		ND	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)			
910	S-0270-01-06		ND	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	良			
				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	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
911	S-0270-01-07		ND	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	良			
				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	(5.3E-01)	(4.5E-02)			
912	S-0270-01-08		ND	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)			



(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
913	S-0271-01-01		ND	1.8E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良			
				1.8E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)			
914	S-0271-01-02		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-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	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
915	S-0271-01-03		ND	1.8E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-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	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
916	S-0271-01-04	S-0271-01	ND	1.8E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良			
				1.8E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)			
917	S-0271-01-05		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-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	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
918	S-0271-01-06		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-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	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-05	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
919	S-0271-01-07		ND	1.8E-02	9.5E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-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	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)			
920	S-0271-01-08		ND	1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-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	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-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 (116/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
921	S-0272-01-01		ND	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	良			
				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	(3.1E-01)	(2.6E-02)			
922	S-0272-01-02		ND	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	良			
				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	(2.1E-01)	(1.8E-02)			
923	S-0272-01-03		ND	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)			
924	S-0272-01-04		ND	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)			
925	S-0272-01-05	S-0272-01	ND	1.9E-04	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	良			
				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	(2.4E-01)	(2.1E-02)			
926	S-0272-01-06		ND	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	良			
				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	(2.8E-01)	(2.4E-02)			
927	S-0272-01-07		ND	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	良			
				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	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
928	S-0272-01-08		ND	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	良			
				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	(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 (117/342)

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

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

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親別表第1番2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
945	S-0275-01-01		ND	1.9E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	2.6E-20	良	良		
946	S-0275-01-02		ND	1.9E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.7E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
947	S-0275-01-03		ND	1.9E-02	6.0E-03	1.6E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.4E-07	8.7E-04	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	2.1E-20	良	良		
948	S-0275-01-04		ND	1.9E-04	6.0E-03	1.6E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.4E-06	8.7E-03	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)		
949	S-0275-01-05	S-0275-01	ND	1.9E-02	8.7E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.1E-20	3.1E-20	良	良		
950	S-0275-01-06		ND	1.9E-04	9.4E-03	2.5E-08	3.9E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.3E-20	良	良		
951	S-0275-01-07		ND	1.9E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	良	良		
952	S-0275-01-08		ND	1.9E-04	8.0E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
				1.9E-02	5.3E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	7.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	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	7.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)		
				1.9E-02	8.7E-03	2.3E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.6E-03	3.1E-20	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	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.6E-02	3.1E-19	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)		
				1.9E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	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	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
953	S-0276-01-01		ND	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	(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		ND	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	(2.1E-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		ND	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	(3.3E-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		ND	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	(3.3E-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	S-0276-01	ND	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	(2.3E-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		ND	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	(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		ND	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	(3.2E-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		ND	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	(3.2E-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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
961	S-0277-01-01		ND	1.9E-02	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良				
962	S-0277-01-02		ND	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)	良	(3.0E-02)				
963	S-0277-01-03		ND	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	(2.7E-01)	良	(2.3E-02)				
964	S-0277-01-04		ND	1.9E-04	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	(4.3E-01)	良	(3.6E-02)				
965	S-0277-01-05	S-0277-01	ND	1.9E-04	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	(3.9E-01)	良	(3.3E-02)				
966	S-0277-01-06		ND	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	(4.3E-01)	良	(3.6E-02)				
967	S-0277-01-07		ND	1.9E-04	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	(3.1E-01)	良	(2.6E-02)				
968	S-0277-01-08		ND	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	(4.3E-01)	良	(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 (122/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
969	S-0278-01-01		ND	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	2.8E-03	2.3E-20	良	良			
970	S-0278-01-02		ND	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	2.8E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)			
971	S-0278-01-03		ND	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	2.8E-03	2.3E-20	良	良			
972	S-0278-01-04		ND	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	2.8E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)			
973	S-0278-01-05	S-0278-01	ND	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	3.7E-03	3.1E-20	良	良			
974	S-0278-01-06		ND	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	3.7E-02	3.1E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)			
975	S-0278-01-07		ND	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	3.1E-03	2.6E-20	良	良			
976	S-0278-01-08		ND	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	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
				1.9E-02	8.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-03	2.3E-20	2.7E-03	2.3E-20	良	良			
				1.9E-04	8.4E-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	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-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	2.8E-03	2.3E-20	良	良			
				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	2.8E-02	2.3E-19	(3.2E-01)	(2.8E-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	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	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
				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	3.5E-03	3.0E-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	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	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 (1 2 3 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> 割合の和 <sup>2)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に示した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
977	S-0279-01-01		ND	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	良					
				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		ND	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	良					
				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		ND	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							
980	S-0279-01-04		ND	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							
981	S-0279-01-05	S-0279-01	ND	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	良					
				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		ND	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							
983	S-0279-01-07		ND	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							
984	S-0279-01-08		ND	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	良					
				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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
985	S-0280-01-01		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	2.8E-02 2.8E-01	1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03	1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03	1.5E-06 1.5E-06 1.5E-06 1.5E-06	9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04	9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04	2.3E-05 2.3E-04 2.3E-05 2.3E-04	2.1E-06 2.1E-06 2.1E-06 2.1E-06	2.8E-03 2.8E-02 2.8E-03 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19 2.4E-20 2.4E-19	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
986	S-0280-01-02		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	2.8E-02 2.8E-01	1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03	1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03	1.5E-06 1.5E-06 1.5E-06 1.5E-06	9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04	9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04	2.3E-05 2.3E-04 2.3E-05 2.3E-04	2.1E-06 2.1E-06 2.1E-06 2.1E-06	2.8E-03 2.8E-02 2.8E-03 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19 2.4E-20 2.4E-19	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
987	S-0280-01-03		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	2.8E-02 2.8E-01	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07 1.4E-06	9.1E-04 9.1E-03 9.1E-04 9.1E-03	9.1E-04 9.1E-03 9.1E-04 9.1E-03	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	1.9E-06 1.9E-06 1.9E-06 1.9E-06	2.6E-03 2.6E-02 2.6E-03 2.6E-02	2.2E-20 2.2E-19 2.2E-20 2.2E-19	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
988	S-0280-01-04		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	2.8E-02 2.8E-01	1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03	1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03 1.9E-03	1.5E-06 1.5E-06 1.5E-06 1.5E-06	9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04	9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04 9.8E-04	2.3E-05 2.3E-04 2.3E-05 2.3E-04	2.1E-06 2.1E-06 2.1E-06 2.1E-06	2.8E-03 2.8E-02 2.8E-03 2.8E-02	2.4E-20 2.4E-19 2.4E-20 2.4E-19	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)	
989	S-0280-01-05	S-0280-01	ND	1.9E-02 1.9E-04 6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	2.8E-02 2.8E-01	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03	1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-06 1.4E-07 1.4E-06	9.1E-04 9.1E-03 9.1E-04 9.1E-03	9.1E-04 9.1E-03 9.1E-04 9.1E-03	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	1.9E-06 1.9E-06 1.9E-06 1.9E-06	2.6E-03 2.6E-02 2.6E-03 2.6E-02	2.2E-20 2.2E-19 2.2E-20 2.2E-19	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)	
990	S-0280-01-06		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	2.8E-02 2.8E-01	1.5E-03 1.5E-03 1.5E-03 1.5E-03	1.5E-03 1.5E-03 1.5E-03 1.5E-03	1.2E-07 1.2E-06 1.2E-07 1.2E-06	7.7E-04 7.7E-03 7.7E-04 7.7E-03	7.7E-04 7.7E-03 7.7E-04 7.7E-03	1.8E-05 1.8E-04 1.8E-05 1.8E-04	1.6E-06 1.6E-05 1.6E-06 1.6E-05	2.2E-03 2.2E-02 2.2E-03 2.2E-02	1.9E-20 1.9E-19 1.9E-20 1.9E-19	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)	
991	S-0280-01-07		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	2.8E-02 2.8E-01	2.1E-03 2.1E-03 2.1E-03 2.1E-03	2.1E-03 2.1E-03 2.1E-03 2.1E-03	1.6E-07 1.6E-06 1.6E-07 1.6E-06	1.0E-03 1.0E-02 1.0E-03 1.0E-02	1.0E-03 1.0E-02 1.0E-03 1.0E-02	2.5E-05 2.5E-04 2.5E-05 2.5E-04	2.2E-06 2.2E-05 2.2E-06 2.2E-05	3.1E-03 3.1E-02 3.1E-03 3.1E-02	2.6E-20 2.6E-19 2.6E-20 2.6E-19	良 (3.5E-01)	良 (3.0E-02)	
992	S-0280-01-08		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	6.8E-03 6.8E-03 1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	1.7E-08 1.7E-07 2.8E-02 2.8E-01	2.8E-02 2.8E-01	2.2E-03 2.2E-03 2.2E-03 2.2E-03	2.2E-03 2.2E-03 2.2E-03 2.2E-03	1.7E-07 1.7E-06 1.7E-07 1.7E-06	1.1E-03 1.1E-02 1.1E-03 1.1E-02	1.1E-03 1.1E-02 1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04 2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05 2.4E-06 2.4E-05	3.3E-03 3.3E-02 3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19 2.8E-20 2.8E-19	良 (3.8E-01)	良 (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 (125/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射線物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)				
993	S-0281-01-01		ND	1.8E-02	5.9E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	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	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
994	S-0281-01-02		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	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	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
995	S-0281-01-03		ND	1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	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	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
996	S-0281-01-04		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	2.6E-03	2.2E-20	良	良
		S-0281-01		1.8E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
997	S-0281-01-05		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	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	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)
998	S-0281-01-06		ND	1.8E-02	5.9E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.4E-04	8.4E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	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	8.4E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)
999	S-0281-01-07		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	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	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)
1000	S-0281-01-08		ND	1.8E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	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	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)				
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別素第1第2欄の放射能濃度)																						
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am												
1001	S-0282-01-01		ND	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	1.8E-04	5.4E-03	1.3E-07	7.8E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-02	1.9E-19	2.6E-01	良	良	(2.2E-02)
1002	S-0282-01-02		ND	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	1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-02	2.2E-19	2.9E-01	良	良	(2.5E-02)
1003	S-0282-01-03		ND	1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-02	2.9E-19	3.9E-01	良	良	(3.3E-02)
1004	S-0282-01-04		ND	1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-01	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-02	2.9E-19	3.9E-01	良	良	(3.3E-02)
1005	S-0282-01-05	S-0282-01	ND	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	1.8E-04	6.8E-03	1.7E-07	9.7E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-02	2.4E-19	3.3E-01	良	良	(2.8E-02)
1006	S-0282-01-06		ND	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	1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.5E-02	2.2E-19	2.9E-01	良	良	(2.5E-02)
1007	S-0282-01-07		ND	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	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-02	2.6E-19	3.6E-01	良	良	(3.1E-02)
1008	S-0282-01-08		ND	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	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-02	2.6E-19	3.6E-01	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1009	S-0284-01-01	S-0284-01	ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	良	良		
1010	S-0284-01-02		ND	1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)		
1011	S-0284-01-03	S-0284-01	ND	1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.1E-20	良	良		
1012	S-0284-01-04		ND	1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)		
1013	S-0284-01-05	S-0284-01	ND	1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.1E-20	良	良		
1014	S-0284-01-06		ND	1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)		
1015	S-0284-01-07	S-0284-01	ND	1.8E-02	8.8E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.1E-20	良	良		
1016	S-0284-01-08		ND	1.8E-04	8.8E-03	2.2E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)		
				1.8E-02	9.8E-03	2.4E-08	4.0E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.3E-05	3.0E-06	4.1E-03	3.5E-20	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	1.4E-02	3.3E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.5E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)	
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am								
1017	S-0285-01-01	S-0285-01	ND	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	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	1.9E-20	良	良	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1018	S-0285-01-02		ND	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	1.7E-06	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	1.9E-20	良	良	(3.1E-01)	(2.6E-02)
1019	S-0285-01-03		ND	1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	2.2E-04	1.9E-06	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-03	2.3E-20	2.3E-19	良	良	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1020	S-0285-01-04		ND	1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-03	2.3E-19	2.3E-19	良	良	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1021	S-0285-01-05		ND	1.8E-02	5.2E-03	1.3E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.5E-04	1.8E-05	1.8E-04	1.6E-06	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-03	1.8E-20	1.8E-19	良	良	(2.5E-01)	(2.1E-02)
1022	S-0285-01-06		ND	1.8E-04	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	2.0E-04	1.8E-06	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-03	2.0E-20	2.0E-19	良	良	(2.8E-01)	(2.4E-02)
1023	S-0285-01-07		ND	1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.1E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.4E-05	2.4E-04	2.4E-05	2.9E-03	2.5E-20	2.5E-19	良	良	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1024	S-0285-01-08		ND	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.5E-04	2.2E-06	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	2.6E-19	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1025	S-0286-01-01	S-0286-01	ND	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良			
1026	S-0286-01-02		ND	1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(2.8E-02)	良			
1027	S-0286-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	(3.0E-02)	良			
1028	S-0286-01-04	S-0286-01	ND	1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	1.2E-02	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	良	良			
1029	S-0286-01-05		ND	1.8E-02	4.9E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.0E-04	7.0E-03	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良			
1030	S-0286-01-06		ND	1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-04	8.7E-03	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	(2.0E-02)	良			
1031	S-0286-01-07	S-0286-01	ND	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良			
1032	S-0286-01-08		ND	1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.0E-02)	良			
			ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.2E-02)	良			

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1033	S-0288-01-01	S-0288-01	ND	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			
1034	S-0288-01-02		ND	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	良	(2.3E-02)			
1035	S-0288-01-03		ND	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			
1036	S-0288-01-04		ND	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	良	(2.5E-02)			
1037	S-0288-01-05		ND	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			
1038	S-0288-01-06		ND	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	良	(3.0E-02)			
1039	S-0288-01-07		ND	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			
1040	S-0288-01-08		ND	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	良	(2.5E-02)			
				ND	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		
				ND	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	良	(3.0E-02)		
			ND	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			
			ND	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	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)						
1041	S-0289-01-01		ND	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	1.5E-03	1.7E-03	2.4E-01)	良	(2.0E-02)		
				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	1.5E-02	2.0E-02	2.4E-01)				
1042	S-0289-01-02		ND	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	2.1E-06	2.8E-03	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	2.1E-02	2.8E-02	3.3E-01)				
1043	S-0289-01-03		ND	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	2.8E-05	3.4E-03	4.0E-01)	良	(3.5E-02)		
				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	2.8E-02	3.4E-02	4.0E-01)				
1044	S-0289-01-04	S-0289-01	ND	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	2.2E-06	3.0E-03	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	2.2E-02	3.0E-02	3.6E-01)				
1045	S-0289-01-05		ND	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	2.2E-06	3.0E-03	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	2.2E-02	3.0E-02	3.6E-01)				
1046	S-0289-01-06		ND	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	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	(2.7E-02)		
				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	1.9E-02	2.6E-02	2.2E-19				
1047	S-0289-01-07		ND	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	2.8E-05	3.4E-03	4.0E-01)	良	(3.5E-02)		
				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	2.8E-02	3.4E-02	4.0E-01)				
1048	S-0289-01-08		ND	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	2.2E-06	3.0E-03	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	2.2E-02	3.0E-02	3.6E-01)				

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (132/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1049	S-0290-01-01		ND	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	良			
				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	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
1050	S-0290-01-02		ND	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)			
1051	S-0290-01-03		ND	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)			
1052	S-0290-01-04		ND	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	良			
				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	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
1053	S-0290-01-05	S-0290-01	ND	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	(3.1E-01)	(2.7E-02)			
1054	S-0290-01-06		ND	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	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	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)			
1055	S-0290-01-07		ND	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	良			
				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	(3.5E-01)	(3.0E-02)			
1056	S-0290-01-08		ND	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 ( 1 3 3 / 3 4 2 )

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)													左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは特別表第1第2欄の放射能濃度)														
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am				
1057	S-0291-01-01		ND	1.5E-01	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.5E-04	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.7E-03	2.3E-20	良	良
1058	S-0291-01-02		ND	1.5E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.5E-03	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.7E-02	2.3E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)
1059	S-0291-01-03		ND	1.5E-03	6.3E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.6E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	(3.2E-01)	良	良
1060	S-0291-01-04		ND	1.5E-03	7.9E-03	2.6E-08	3.4E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-19	(4.0E-01)	良	良
1061	S-0291-01-05	S-0291-01	ND	1.5E-03	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	(3.6E-01)	良	良
1062	S-0291-01-06		ND	1.5E-03	5.5E-03	1.8E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.4E-07	8.0E-04	8.0E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	1.9E-20	(2.8E-01)	良	良
1063	S-0291-01-07		ND	1.5E-03	5.8E-03	1.9E-07	2.5E-01	1.6E-03	1.4E-06	8.3E-03	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-03	2.0E-19	(2.9E-01)	良	良
1064	S-0291-01-08		ND	1.5E-03	7.1E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.7E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	(3.6E-01)	良	良
				1.5E-03	6.5E-03	2.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.6E-07	9.5E-04	9.5E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	(3.3E-01)	良	良
				1.5E-03	6.5E-03	2.2E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.6E-06	9.5E-03	9.5E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.7E-02	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)				
1065	S-0292-01-01		ND	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	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	1.7E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)		
1066	S-0292-01-02		ND	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	2.0E-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	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)		
1067	S-0292-01-03		ND	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	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	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)		
1068	S-0292-01-04		D	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	3.3E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良		
		S-0292-01		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	3.3E-05	4.4E-02	3.7E-19	(5.3E-01)	(2.9E-02)		
1069	S-0292-01-05		ND	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	2.0E-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	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)		
1070	S-0292-01-06		D	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	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	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	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.7E-01)	(2.0E-02)		
1071	S-0292-01-07		ND	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	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	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)		
1072	S-0292-01-08		ND	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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)	
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																			
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am									
1073	S-0293-01-01		ND	1.5E-01	7.2E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	2.5E-20	3.0E-03	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	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	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	2.5E-19	3.0E-02	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	2.5E-19	(3.1E-01)	(3.1E-02)
1074	S-0293-01-02		ND	1.5E-01	6.2E-03	2.1E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.5E-07	9.0E-04	9.0E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.6E-03	2.0E-06	2.6E-03	2.2E-20	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	9.0E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	2.2E-19	2.6E-02	2.0E-05	2.6E-02	2.2E-19	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)
1075	S-0293-01-03		ND	1.5E-01	8.1E-03	2.7E-08	3.5E-02	2.3E-03	2.0E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	2.9E-20	3.4E-03	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	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	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	2.9E-19	3.4E-02	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	2.9E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)
1076	S-0293-01-04		ND	1.5E-01	7.7E-03	2.6E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.9E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	2.7E-20	3.2E-03	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	2.7E-20	良	良
		S-0293-01		1.5E-03	7.7E-03	2.6E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.9E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-19	3.2E-02	2.4E-05	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)
1077	S-0293-01-05		ND	1.5E-01	5.3E-03	1.8E-08	2.3E-02	1.5E-03	1.3E-07	7.6E-04	7.6E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	1.8E-20	2.2E-03	1.7E-06	2.2E-03	1.8E-20	1.8E-20	良	良
				1.5E-03	5.3E-03	1.8E-07	2.3E-01	1.5E-03	1.3E-06	7.6E-03	7.6E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	1.8E-19	2.2E-02	1.7E-05	2.2E-02	1.8E-19	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)
1078	S-0293-01-06		ND	1.5E-01	4.8E-03	1.6E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.2E-07	6.9E-04	6.9E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	1.7E-20	2.0E-03	1.5E-06	2.0E-03	1.7E-20	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	6.9E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	1.7E-19	2.0E-02	1.5E-05	2.0E-02	1.7E-19	1.7E-19	(2.4E-01)	(2.1E-02)
1079	S-0293-01-07		ND	1.5E-01	7.9E-03	2.7E-08	3.4E-02	2.2E-03	2.0E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	3.3E-03	2.5E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	良	良
				1.5E-03	7.9E-03	2.7E-07	3.4E-01	2.2E-03	2.0E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	3.3E-02	2.5E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)
1080	S-0293-01-08		ND	1.5E-01	7.2E-03	2.4E-08	3.1E-02	2.0E-03	1.8E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	2.5E-20	3.0E-03	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	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	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	2.5E-19	3.0E-02	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	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 (136/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1081	S-0294-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0294-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規制別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1089	S-0295-01-01		ND	1.9E-02	7.1E-03	1.8E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良				
1090	S-0295-01-02		ND	1.9E-04	7.1E-03	1.8E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)				
1091	S-0295-01-03		ND	1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良				
1092	S-0295-01-04		ND	1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)				
1093	S-0295-01-05	S-0295-01	ND	1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良				
1094	S-0295-01-06		ND	1.9E-04	8.4E-03	2.1E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良				
1095	S-0295-01-07		ND	1.9E-02	8.4E-03	2.1E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)				
1096	S-0295-01-08		ND	1.9E-04	5.7E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	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	8.3E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)				
				1.9E-02	6.8E-03	1.7E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.7E-04	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	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
				1.9E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.2E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)				
				1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1097	S-0296-01-01		ND	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	3.7E-03	3.7E-03	3.1E-20	良	良	(3.6E-02)
1098	S-0296-01-02		ND	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	3.7E-02	3.7E-02	3.1E-19	良	良	(3.3E-02)
1099	S-0296-01-03		ND	1.9E-02	8.8E-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	3.4E-03	3.4E-02	2.9E-19	良	良	(3.3E-02)
1100	S-0296-01-04		ND	1.9E-04	8.8E-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	3.4E-02	3.4E-02	2.9E-19	良	良	(3.6E-02)
1101	S-0296-01-05	S-0296-01	ND	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	3.7E-03	3.7E-03	3.1E-20	良	良	(3.6E-02)
1102	S-0296-01-06		ND	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	3.7E-02	3.7E-02	3.1E-19	良	良	(3.6E-02)
1103	S-0296-01-07		ND	1.9E-02	8.8E-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	3.4E-03	3.4E-02	2.9E-19	良	良	(3.3E-02)
1104	S-0296-01-08		ND	1.9E-04	8.8E-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	3.4E-02	3.4E-02	2.9E-19	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親別表第1章2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1105	S-0297-01-01	S-0297-01	ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.6E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良			
1106	S-0297-01-02		ND	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.6E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-05	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
1107	S-0297-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-06	2.6E-20	良	良			
1108	S-0297-01-04		ND	1.8E-04	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-02	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	(2.8E-02)			
1109	S-0297-01-05		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	8.7E-03	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良			
1110	S-0297-01-06		ND	1.8E-04	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	8.3E-03	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	(2.4E-02)			
1111	S-0297-01-07		ND	1.8E-02	4.9E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.1E-04	7.1E-03	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良			
1112	S-0297-01-08		ND	1.8E-04	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	9.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良			



(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1121	S-0299-01-01		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良		
1122	S-0299-01-02		ND	1.8E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
1123	S-0299-01-03		ND	1.8E-02	6.4E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	9.1E-03	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良		
1124	S-0299-01-04		ND	1.8E-04	6.4E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
1125	S-0299-01-05	S-0299-01	ND	1.8E-02	9.2E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良		
1126	S-0299-01-06		ND	1.8E-04	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良		
1127	S-0299-01-07		ND	1.8E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
1128	S-0299-01-08		ND	1.8E-04	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良		
				1.8E-04	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
				1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	良	良		
				1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	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	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
				1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
				1.8E-02	9.2E-03	2.3E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良		
				1.8E-04	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	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	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
				1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	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	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
				1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
				1.8E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	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	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
				1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	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 (142/342)

No	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1129	S-0300-01-01		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	(2.8E-02)		
1130	S-0300-01-02		ND	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	良	(2.8E-02)			
1131	S-0300-01-03		ND	1.8E-02	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	良	(2.8E-02)			
1132	S-0300-01-04		ND	1.8E-04	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	(3.6E-02)			
1133	S-0300-01-05	S-0300-01	ND	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-04	3.0E-06	4.2E-03	良	(4.1E-02)			
1134	S-0300-01-06		ND	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	良	(4.1E-02)			
1135	S-0300-01-07		D	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	(3.2E-02)			
1136	S-0300-01-08		ND	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	良	(2.8E-02)			
				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	(3.0E-02)			
				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	良	(3.0E-02)			
				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	(4.6E-02)			
				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	良	(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 (144/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1145	S-0302-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	S-0302-01	ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親別要素第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1153	S-0303-01-01		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	1.0E-03	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)				
1154	S-0303-01-02		ND	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)				
1155	S-0303-01-03		ND	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)				
1156	S-0303-01-04		ND	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)				
1157	S-0303-01-05	S-0303-01	ND	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)				
1158	S-0303-01-06		ND	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)				
1159	S-0303-01-07		ND	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)				
1160	S-0303-01-08		ND	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 (146/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1161	S-0304-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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				
		S-0304-01		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	(4.0E-01)	(3.4E-02)				
1165	S-0304-01-05		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)				
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
1169	S-0305-01-01		ND	1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	2.2E-03	2.2E-03	2.6E-02	2.6E-02	2.2E-19	2.2E-19	2.2E-19	2.2E-19	良	良
1170	S-0305-01-02		ND	1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	2.2E-03	2.2E-03	2.6E-02	2.6E-02	2.2E-19	2.2E-19	2.2E-19	2.2E-19	良	良
1171	S-0305-01-03		ND	1.9E-02	5.2E-03	1.3E-08	2.1E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.4E-04	7.4E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-03	2.6E-02	2.6E-02	1.8E-19	1.8E-19	1.8E-19	1.8E-19	良	良
1172	S-0305-01-04		ND	1.9E-04	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-02	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	2.9E-20	2.9E-20	3.4E-02	3.4E-02	2.9E-19	2.9E-19	2.9E-19	2.9E-19	良	良
1173	S-0305-01-05	S-0305-01	ND	1.9E-02	6.9E-03	1.7E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	2.5E-20	2.5E-20	2.9E-03	2.9E-03	2.5E-19	2.5E-19	2.5E-19	2.5E-19	良	良
1174	S-0305-01-06		ND	1.9E-04	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.9E-03	9.9E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-03	2.2E-06	2.2E-05	2.6E-20	2.6E-20	2.6E-20	2.6E-20	良	良
1175	S-0305-01-07		ND	1.9E-02	8.6E-03	2.2E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	1.2E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	3.1E-20	3.1E-20	3.6E-03	3.6E-03	3.1E-20	3.1E-20	3.1E-20	3.1E-20	良	良
1176	S-0305-01-08		ND	1.9E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	2.6E-20	2.6E-20	3.0E-03	3.0E-03	2.6E-20	2.6E-20	2.6E-20	2.6E-20	良	良

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1177	S-0306-01-01	S-0306-01	ND	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			
1178	S-0306-01-02		ND	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	S-0306-01	ND	1.8E-02	7.8E-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			
1180	S-0306-01-04		ND	1.8E-04	7.8E-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)			
1181	S-0306-01-05	S-0306-01-06	ND	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			
1182	S-0306-01-06		ND	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)			
1183	S-0306-01-07	S-0306-01-08	ND	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			
1184	S-0306-01-08		ND	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)			
				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)			
				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)			
				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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1185	S-0308-01-01		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	2.6E-20	良	良		
1186	S-0308-01-02		ND	1.8E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-19	3.0E-19	(3.5E-01)	良		
1187	S-0308-01-03		ND	1.8E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	1.4E-03	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-05	3.5E-02	3.0E-19	3.0E-19	(4.0E-01)	良		
1188	S-0308-01-04		ND	1.8E-04	9.6E-03	2.3E-07	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-06	1.4E-02	1.4E-02	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-20	3.4E-20	(4.6E-01)	良		
1189	S-0308-01-05	S-0308-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.7E-04	7.7E-04	1.8E-05	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-03	1.9E-20	1.9E-20	良	良		
1190	S-0308-01-06		ND	1.8E-04	8.0E-03	1.9E-07	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.8E-05	2.8E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.8E-20	2.8E-20	(2.6E-01)	良		
1191	S-0308-01-07		ND	1.8E-02	9.6E-03	2.3E-07	3.9E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.3E-05	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.4E-20	良	良		
1192	S-0308-01-08		ND	1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.0E-05	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.1E-20	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	1.3E-02	3.0E-04	3.0E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.1E-19	3.1E-19	(4.2E-01)	良		

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1193	S-0309-01-01		ND	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	2.5E-20	2.9E-03	2.5E-20	良	良 (2.9E-02)
1194	S-0309-01-02		ND	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	2.5E-19	2.9E-02	2.5E-19	良	良 (3.1E-02)
1195	S-0309-01-03		ND	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	2.6E-20	3.1E-03	2.6E-19	良	良 (3.1E-02)
1196	S-0309-01-04		ND	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	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	良	良 (3.6E-02)
1197	S-0309-01-05	S-0309-01	ND	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	3.1E-20	3.7E-03	3.1E-20	良	良 (3.6E-02)
1198	S-0309-01-06		ND	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	3.4E-20	4.0E-03	3.4E-20	良	良 (4.0E-02)
1199	S-0309-01-07		ND	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	3.4E-19	4.0E-02	3.4E-19	良	良 (4.0E-02)
1200	S-0309-01-08		ND	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	2.2E-20	2.6E-03	2.2E-20	良	良 (2.6E-02)
			ND	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	2.2E-19	2.6E-02	2.2E-19	良	良 (3.0E-02)
			ND	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	2.6E-20	3.0E-03	2.6E-20	良	良 (3.0E-02)
			ND	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	2.6E-19	3.0E-02	2.6E-19	良	良 (3.5E-02)
			ND	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	2.7E-20	3.2E-03	2.7E-20	良	良 (3.2E-02)
			ND	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	2.7E-19	3.2E-02	2.7E-19	良	良 (3.2E-02)
			ND	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	2.9E-20	3.4E-03	2.9E-20	良	良 (3.4E-02)
			ND	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	2.9E-19	3.4E-02	2.9E-19	良	良 (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 (152/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)				
1209	S-0311-01-01		ND	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	(2.8E-01)	(2.4E-02)	
1210	S-0311-01-02		ND	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	良	良	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1211	S-0311-01-03		ND	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	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1212	S-0311-01-04		ND	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	良	良	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1213	S-0311-01-05	S-0311-01	ND	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	(3.0E-01)	(3.0E-02)	
1214	S-0311-01-06		ND	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	良	良	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1215	S-0311-01-07		ND	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	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1216	S-0311-01-08		ND	1.8E-04	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	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)				
				下段: 上段に対処した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																					
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am											
1217	S-0312-01-01		ND	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	2.4E-20	2.8E-03	2.4E-20	2.8E-03	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	良	良
1218	S-0312-01-02		ND	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	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.4E-19	2.4E-19	2.4E-19	2.4E-19	良	良
1219	S-0312-01-03		ND	1.9E-04	5.8E-03	1.5E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.3E-07	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-05	2.4E-02	2.0E-19	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.0E-19	2.0E-19	2.0E-19	2.0E-19	良	良
1220	S-0312-01-04		ND	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	2.4E-20	2.8E-03	2.4E-20	2.8E-03	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	良	良
1221	S-0312-01-05	S-0312-01	ND	1.9E-04	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	2.2E-20	2.6E-03	2.2E-20	2.6E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	良	良
1222	S-0312-01-06		ND	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	1.9E-19	2.2E-02	1.9E-19	2.2E-02	1.9E-19	1.9E-19	1.9E-19	1.9E-19	1.9E-19	良	良
1223	S-0312-01-07		ND	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	2.2E-20	2.6E-03	2.2E-20	2.6E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	良	良
1224	S-0312-01-08		ND	1.9E-04	6.7E-03	1.8E-07	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-06	9.7E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.4E-19	2.4E-19	2.4E-19	2.4E-19	良	良

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1225	S-0313-01-01		ND	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	2.9E-03	2.4E-20	良	良	(2.8E-02)		
				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	2.9E-02	2.4E-19	良	良	(2.8E-02)		
1226	S-0313-01-02		ND	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	2.7E-03	2.3E-20	良	良	(2.7E-02)		
				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	2.7E-02	2.3E-19	良	良	(2.7E-02)		
1227	S-0313-01-03		ND	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	3.4E-03	2.9E-20	良	良	(3.4E-02)		
				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	3.4E-02	2.9E-19	良	良	(3.4E-02)		
1228	S-0313-01-04	S-0313-01	ND	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	3.7E-03	3.1E-20	良	良	(3.7E-02)		
				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	3.7E-02	3.1E-19	良	良	(3.7E-02)		
1229	S-0313-01-05		ND	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	2.6E-03	2.2E-20	良	良	(2.6E-02)		
				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	2.6E-02	2.2E-19	良	良	(2.6E-02)		
1230	S-0313-01-06		ND	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	2.2E-03	1.9E-20	良	良	(2.2E-02)		
				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	2.2E-02	1.9E-19	良	良	(2.2E-02)		
1231	S-0313-01-07		ND	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	3.4E-03	2.9E-20	良	良	(3.4E-02)		
				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	3.4E-02	2.9E-19	良	良	(3.4E-02)		
1232	S-0313-01-08		ND	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	3.4E-03	2.9E-20	良	良	(3.4E-02)		
				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	3.4E-02	2.9E-19	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1233	S-0314-01-01		ND	1.9E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	1.9E-03	良	良	
1234	S-0314-01-02		ND	1.9E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	2.4E-20	(3.1E-01)	(2.6E-02)	良
1235	S-0314-01-03		ND	1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-04	9.9E-04	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	(3.3E-01)	(2.8E-02)	良	
1236	S-0314-01-04		ND	1.9E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-03	1.0E-02	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	(3.5E-01)	(3.0E-02)	良	
1237	S-0314-01-05	S-0314-01	ND	1.9E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-02	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	(4.0E-01)	(3.4E-02)	良	
1238	S-0314-01-06		ND	1.9E-04	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	(3.1E-01)	(2.6E-02)	良	
1239	S-0314-01-07		ND	1.9E-02	6.0E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	(2.9E-01)	(2.5E-02)	良	
1240	S-0314-01-08		ND	1.9E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-03	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	良	
				1.9E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.2E-03	2.7E-20	(3.7E-01)	(3.2E-02)	良	

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1241	S-0315-01-01		ND	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			
1242	S-0315-01-02		ND	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)			
1243	S-0315-01-03		ND	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			
1244	S-0315-01-04		ND	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)			
1245	S-0315-01-05	S-0315-01	ND	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			
1246	S-0315-01-06		ND	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)			
1247	S-0315-01-07		ND	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			
1248	S-0315-01-08		ND	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)			
				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)			
				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)			
				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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	検出限界値相当の 放射能濃度 ( $^{60}\text{Co}$ ) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは判別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$							
1249	S-0316-01-01		ND	1.9E-02 1.9E-04	9.0E-03 9.0E-03	2.4E-08 2.4E-07	3.8E-02 3.8E-01	2.5E-03 2.5E-03	2.0E-07 2.0E-06	1.3E-03 1.3E-02	1.3E-03 1.3E-02	3.1E-05 3.1E-04	2.8E-06 2.8E-05	3.8E-03 3.8E-02	3.2E-20 3.2E-19	3.2E-20 3.2E-19	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)			
1250	S-0316-01-02		ND	1.9E-02 1.9E-04	6.4E-03 6.4E-03	1.7E-08 1.7E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.2E-04 9.2E-03	2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.3E-20 2.3E-19	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)			
1251	S-0316-01-03		ND	1.9E-02 1.9E-04	9.0E-03 9.0E-03	2.4E-08 2.4E-07	3.8E-02 3.8E-01	2.5E-03 2.5E-03	2.0E-07 2.0E-06	1.3E-03 1.3E-02	1.3E-03 1.3E-02	3.1E-05 3.1E-04	2.8E-06 2.8E-05	3.8E-03 3.8E-02	3.2E-20 3.2E-19	3.2E-20 3.2E-19	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-02)			
1252	S-0316-01-04		ND	1.9E-02 1.9E-04	1.0E-02 1.0E-02	2.7E-08 2.7E-07	4.2E-02 4.2E-01	2.9E-03 2.9E-03	2.3E-07 2.3E-06	1.5E-03 1.5E-02	1.5E-03 1.5E-02	3.5E-05 3.5E-04	3.1E-06 3.1E-05	4.2E-03 4.2E-02	3.6E-20 3.6E-19	3.6E-20 3.6E-19	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-02)			
1253	S-0316-01-05	S-0316-01	ND	1.9E-02 1.9E-04	6.4E-03 6.4E-03	1.7E-08 1.7E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.2E-04 9.2E-03	2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.3E-20 2.3E-19	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)			
1254	S-0316-01-06		ND	1.9E-02 1.9E-04	7.9E-03 7.9E-03	2.1E-08 2.1E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.2E-03 2.2E-03	1.8E-06 1.8E-06	1.1E-03 1.1E-02	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	2.8E-20 2.8E-19	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-02)			
1255	S-0316-01-07		ND	1.9E-02 1.9E-04	8.3E-03 8.3E-03	2.2E-08 2.2E-07	3.5E-02 3.5E-01	2.3E-03 2.3E-03	1.9E-07 1.9E-06	1.2E-03 1.2E-02	1.2E-03 1.2E-02	2.9E-05 2.9E-04	2.5E-06 2.5E-05	3.5E-03 3.5E-02	2.9E-20 2.9E-19	2.9E-20 2.9E-19	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-02)			
1256	S-0316-01-08		ND	1.9E-02 1.9E-04	9.8E-03 9.8E-03	2.6E-08 2.6E-07	4.1E-02 4.1E-01	2.8E-03 2.8E-03	2.2E-07 2.2E-06	1.4E-03 1.4E-02	1.4E-03 1.4E-02	3.4E-05 3.4E-04	3.0E-06 3.0E-05	4.1E-03 4.1E-02	3.5E-20 3.5E-19	3.5E-20 3.5E-19	良 (4.8E-01)	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1257	S-0317-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0317-01		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	(3.5E-01)	(3.0E-02)			
1261	S-0317-01-05		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合D/C(-) (Cは種類別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1265	S-0318-01-01		ND	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			
1266	S-0318-01-02		ND	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)			
1267	S-0318-01-03		ND	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			
1268	S-0318-01-04		ND	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)			
1269	S-0318-01-05	S-0318-01	ND	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			
1270	S-0318-01-06		ND	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)			
1271	S-0318-01-07		ND	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			
1272	S-0318-01-08		ND	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)			
				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)			
				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)			
				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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1273	S-0319-01-01		ND	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	2.6E-03	2.2E-20	良	良		
1274	S-0319-01-02		ND	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	2.6E-02	2.2E-19	良	(2.6E-02)		
1275	S-0319-01-03		ND	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	2.9E-03	2.4E-20	良	良		
1276	S-0319-01-04		ND	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	2.9E-02	2.4E-19	良	(2.9E-02)		
1277	S-0319-01-05	S-0319-01	ND	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	2.7E-03	2.3E-20	良	良		
1278	S-0319-01-06		ND	1.9E-04	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-19	3.0E-03	2.5E-19	良	良		
1279	S-0319-01-07		ND	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	2.9E-03	2.4E-20	良	良		
1280	S-0319-01-08		ND	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	2.9E-02	2.4E-19	良	(2.9E-02)		
				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	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	3.3E-02	2.8E-19	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1281	S-0320-01-01		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.4E-03 1.7E-08	6.4E-03 6.4E-03 1.7E-07 2.7E-02	1.7E-08 1.7E-07 2.7E-01 2.7E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.4E-06 1.4E-07	9.2E-03 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	良 (2.7E-02)	
1282	S-0320-01-02		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.4E-03 1.7E-08	6.4E-03 6.4E-03 1.7E-07 2.7E-02	1.7E-08 1.7E-07 2.7E-01 2.7E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.4E-06 1.4E-07	9.2E-03 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	良 (2.7E-02)	
1283	S-0320-01-03		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.4E-03 1.7E-08	6.4E-03 6.4E-03 1.7E-07 2.7E-02	1.7E-08 1.7E-07 2.7E-01 2.7E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.4E-06 1.4E-07	9.2E-03 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	良 (3.0E-02)	
1284	S-0320-01-04		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.4E-03 1.7E-08	6.4E-03 6.4E-03 1.7E-07 2.7E-02	1.7E-08 1.7E-07 2.7E-01 2.7E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.4E-06 1.4E-07	9.2E-03 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	良 (3.3E-02)	
1285	S-0320-01-05	S-0320-01	ND	1.9E-02 1.9E-04 6.4E-03 1.7E-08	6.4E-03 6.4E-03 1.7E-07 2.7E-02	1.7E-08 1.7E-07 2.7E-01 2.7E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.4E-06 1.4E-07	9.2E-03 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	良 (2.7E-02)	
1286	S-0320-01-06		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.4E-03 1.7E-08	6.4E-03 6.4E-03 1.7E-07 2.7E-02	1.7E-08 1.7E-07 2.7E-01 2.7E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.4E-06 1.4E-07	9.2E-03 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	良 (2.8E-02)	
1287	S-0320-01-07		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.4E-03 1.7E-08	6.4E-03 6.4E-03 1.7E-07 2.7E-02	1.7E-08 1.7E-07 2.7E-01 2.7E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.4E-06 1.4E-07	9.2E-03 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	良 (3.5E-02)	
1288	S-0320-01-08		ND	1.9E-02 1.9E-04 6.4E-03 1.7E-08	6.4E-03 6.4E-03 1.7E-07 2.7E-02	1.7E-08 1.7E-07 2.7E-01 2.7E-02	1.8E-03 1.8E-03 1.4E-06 1.4E-07	9.2E-03 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	9.2E-04 9.2E-03 1.4E-06 9.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1289	S-0321-01-01		ND	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	2.2E-20	2.2E-20	良	良 (2.6E-02)	
1290	S-0321-01-02		ND	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	2.2E-19	2.2E-19	良	良 (2.8E-02)	
1291	S-0321-01-03		ND	1.5E-01	6.3E-03	1.6E-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	2.4E-20	2.4E-20	良	良 (3.7E-02)	
1292	S-0321-01-04		ND	1.5E-03	6.3E-03	1.6E-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	2.4E-19	2.4E-19	良	良 (3.3E-02)	
1293	S-0321-01-05	S-0321-01	ND	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	3.2E-20	3.2E-20	良	良 (3.3E-02)	
1294	S-0321-01-06		ND	1.5E-03	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	2.8E-20	2.8E-20	良	良 (2.1E-02)	
1295	S-0321-01-07		ND	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	2.8E-19	2.8E-19	良	良 (2.9E-02)	
1296	S-0321-01-08		ND	1.5E-03	5.2E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.2E-06	7.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.2E-02	1.8E-20	1.8E-20	1.8E-20	良	良 (3.0E-02)	
			ND	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	2.5E-20	2.5E-20	良	良 (2.9E-02)	
			ND	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	2.5E-19	2.5E-19	良	良 (3.0E-02)	
			ND	1.5E-03	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	2.6E-20	2.6E-20	良	良 (2.9E-02)	
			ND	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	2.6E-19	2.6E-19	良	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別要素第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1297	S-0322-01-01		ND	1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	2.8E-03	2.4E-19	良	良		
1298	S-0322-01-02		ND	1.9E-04	6.8E-03	1.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-20	良	(2.8E-02)		
1299	S-0322-01-03		ND	1.9E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-03	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-20	良	(2.8E-02)		
1300	S-0322-01-04		ND	1.9E-04	9.1E-03	2.4E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.8E-02	3.2E-19	良	(3.8E-02)		
1301	S-0322-01-05	S-0322-01	ND	1.9E-02	8.3E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.5E-02	2.9E-19	良	(3.4E-02)		
1302	S-0322-01-06		ND	1.9E-04	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	3.0E-02	2.5E-19	良	(3.0E-02)		
1303	S-0322-01-07		ND	1.9E-02	7.6E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.2E-02	2.7E-19	良	(3.1E-02)		
1304	S-0322-01-08		ND	1.9E-04	9.1E-03	2.4E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.8E-02	3.2E-19	良	(3.8E-02)		
				1.9E-02	8.3E-03	2.2E-08	3.5E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.5E-02	2.9E-19	良	(3.4E-02)		
				1.9E-04	8.3E-03	2.2E-07	3.5E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.9E-04	2.5E-05	3.0E-02	2.9E-19	3.0E-02	2.9E-19	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60,Co)</sup> <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1305	S-0323-01-01		ND	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	2.9E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)			
1306	S-0323-01-02		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0323-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは親則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1313	S-0324-01-01		ND	1.9E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	8.5E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20		良	良			
1314	S-0324-01-02		ND	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			(2.4E-02)	良			
1315	S-0324-01-03		ND	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			(2.4E-02)	良			
1316	S-0324-01-04		ND	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			(3.4E-02)	良			
1317	S-0324-01-05	S-0324-01	ND	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			(3.2E-02)	良			
1318	S-0324-01-06		ND	1.9E-04	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			(2.6E-02)	良			
1319	S-0324-01-07		ND	1.9E-02	6.2E-03	1.6E-08	2.6E-01	2.2E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20			(2.6E-02)	良			
1320	S-0324-01-08		ND	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			(3.2E-02)	良			

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Gは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1321	S-0325-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0325-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (∑D/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは検別要素第1第2欄の放射能濃度)				
1329	S-0326-01-01		ND	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	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	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)		
1330	S-0326-01-02		ND	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	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	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)		
1331	S-0326-01-03		ND	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	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	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)		
1332	S-0326-01-04		ND	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	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	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)		
1333	S-0326-01-05	S-0326-01	D	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	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	2.6E-19	(3.6E-01)	(1.8E-02)		
1334	S-0326-01-06		ND	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	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	2.0E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)		
1335	S-0326-01-07		ND	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	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	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
1336	S-0326-01-08		ND	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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1337	S-0327-01-01		ND	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	2.7E-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	2.7E-03	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)			
1338	S-0327-01-02		ND	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	3.1E-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	3.1E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)			
1339	S-0327-01-03		ND	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	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	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)			
1340	S-0327-01-04		ND	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	3.6E-03	3.0E-20	良	良			
		S-0327-01		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	3.6E-02	3.0E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)			
1341	S-0327-01-05		ND	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	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	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)			
1342	S-0327-01-06		ND	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	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	3.2E-02	2.7E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)			
1343	S-0327-01-07		ND	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	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	3.4E-02	2.9E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
1344	S-0327-01-08		ND	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	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	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 ( 1 6 9 / 3 4 2 )

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g) 下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規制別表第1第2欄の放射能濃度)																			左記の 割合の和 <sup>1)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am										
				1.9E-02 1.9E-04 1.9E-02 1.9E-04 1.9E-02 1.9E-04 1.9E-02 1.9E-04 1.9E-02 1.9E-04 1.9E-02 1.9E-04	7.7E-03 7.7E-03 6.9E-03 6.9E-03 8.6E-03 8.6E-03 8.2E-03 8.2E-03 6.4E-03 6.4E-03 1.7E-08 1.7E-08 1.9E-02 1.9E-02 1.7E-08 1.7E-08	2.0E-08 2.0E-07 1.8E-08 1.8E-07 2.2E-08 2.2E-07 2.1E-08 2.1E-07 1.7E-08 1.7E-07 2.7E-02 2.7E-02 1.7E-08 1.7E-08	3.2E-02 3.2E-01 2.9E-02 2.9E-01 3.6E-02 3.6E-01 3.4E-02 3.4E-01 2.7E-02 2.7E-01 2.7E-02 2.7E-02	2.2E-03 2.2E-03 1.9E-03 1.9E-03 2.4E-03 2.4E-03 2.3E-03 2.3E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03 1.8E-03	1.7E-07 1.7E-06 1.5E-07 1.5E-06 1.9E-07 1.9E-06 1.8E-07 1.8E-06 1.4E-07 1.4E-06 1.4E-06 1.4E-06	1.1E-03 1.1E-02 9.9E-04 9.9E-03 1.2E-03 1.2E-02 1.2E-03 1.2E-02 9.3E-04 9.3E-03 9.3E-03 9.3E-03	2.7E-05 2.7E-04 2.4E-05 2.4E-04 3.0E-05 3.0E-04 2.8E-05 2.8E-04 2.2E-05 2.2E-04 2.2E-05 2.2E-04	2.4E-06 2.4E-05 2.1E-06 2.1E-05 2.6E-06 2.6E-05 2.5E-06 2.5E-05 2.0E-06 2.0E-05 2.0E-06 2.0E-05	3.2E-03 3.2E-02 2.9E-03 2.9E-02 3.6E-03 3.6E-02 3.4E-03 3.4E-02 2.7E-03 2.7E-02 2.7E-03 2.7E-02	2.7E-20 2.7E-19 2.4E-20 2.4E-19 3.0E-20 3.0E-19 2.9E-20 2.9E-19 2.3E-20 2.3E-19 2.3E-20 2.3E-19										
1345	S-0328-01-01		ND																	良	良			
1346	S-0328-01-02		ND																		良	良 (3.2E-02)		
1347	S-0328-01-03		ND																		良	良 (2.8E-02)		
1348	S-0328-01-04		ND																		良	良 (3.6E-02)		
1349	S-0328-01-05	S-0328-01	ND																		良	良 (3.4E-02)		
1350	S-0328-01-06		ND																		良	良 (2.7E-02)		
1351	S-0328-01-07		ND																		良	良		
1352	S-0328-01-08		ND																		良	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)</sup> <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1353	S-0329-01-01		ND	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	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良		
1354	S-0329-01-02		ND	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	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
1355	S-0329-01-03		ND	1.9E-02	6.9E-03	1.6E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良		
1355	S-0329-01-03		ND	1.9E-04	6.9E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
1356	S-0329-01-04		ND	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	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良		
1356	S-0329-01-04		ND	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	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
1357	S-0329-01-05	S-0329-01	ND	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	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良		
1357	S-0329-01-05		ND	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	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
1358	S-0329-01-06		ND	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	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良		
1358	S-0329-01-06		ND	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	2.1E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
1359	S-0329-01-07		ND	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	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良		
1359	S-0329-01-07		ND	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	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
1360	S-0329-01-08		ND	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	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良		
1360	S-0329-01-08		ND	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	2.1E-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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)	
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは個別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1361	S-0330-01-01	S-0330-01	ND	1.9E-02	7.4E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	2.6E-20	2.6E-20	良	良	(3.1E-02)	
1362	S-0330-01-02		ND	1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.1E-02	3.1E-02	2.6E-19	2.6E-19	2.6E-19	良	良	(3.3E-02)
1363	S-0330-01-03		ND	1.9E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	良	良	(3.3E-02)
1364	S-0330-01-04		ND	1.9E-02	8.9E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.0E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.1E-20	3.1E-20	3.1E-20	3.1E-20	3.1E-20	良	良	(3.7E-02)
1365	S-0330-01-05		ND	1.9E-02	9.4E-03	2.4E-08	3.9E-02	2.6E-03	2.1E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.2E-05	2.9E-06	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	良	良	(3.9E-02)
1366	S-0330-01-06		ND	1.9E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	良	良	(3.3E-02)
1367	S-0330-01-07		ND	1.9E-02	6.4E-03	1.7E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.2E-04	9.2E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.7E-03	2.3E-20	2.3E-20	2.3E-20	良	良	(2.7E-02)
1368	S-0330-01-08		ND	1.9E-04	7.4E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.1E-02	3.1E-02	2.6E-19	2.6E-19	2.6E-19	良	良	(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 (172/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1369	S-0331-01-01		ND	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	2.7E-02	2.3E-19	良	良	
1370	S-0331-01-02		ND	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	2.7E-02	2.3E-19	良	(2.7E-02)	
1371	S-0331-01-03		ND	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	2.9E-02	2.4E-19	良	(2.9E-02)	
1372	S-0331-01-04		ND	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	2.9E-02	2.4E-19	良	(2.9E-02)	
1373	S-0331-01-05	S-0331-01	ND	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	3.3E-02	2.8E-19	良	(3.3E-02)	
1374	S-0331-01-06		ND	1.9E-04	6.2E-03	1.6E-07	2.6E-01	1.7E-03	1.4E-07	8.9E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	2.6E-02	2.2E-19	良	(2.6E-02)	
1375	S-0331-01-07		ND	1.9E-02	6.9E-03	1.8E-08	2.9E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.9E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.4E-20	2.9E-02	2.4E-19	良	(2.9E-02)	
1376	S-0331-01-08		ND	1.9E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.2E-02	2.7E-19	良	(3.2E-02)	
			ND	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	3.5E-02	3.0E-19	良	(3.5E-02)	
			ND	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-03	3.0E-19	3.5E-02	3.0E-19	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1377	S-0332-01-01		ND	1.9E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良 (2.9E-02)				
1378	S-0332-01-02		ND	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	良					
1379	S-0332-01-03		ND	1.9E-02	6.7E-03	1.7E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.6E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良 (2.8E-02)					
1380	S-0332-01-04		ND	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 (3.4E-02)					
1381	S-0332-01-05	S-0332-01	ND	1.9E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.3E-02)					
1382	S-0332-01-06		ND	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 (2.8E-02)					
1383	S-0332-01-07		ND	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	良 (2.7E-02)					
1384	S-0332-01-08		ND	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 (3.2E-02)					
				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	良 (3.2E-02)					
				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	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1385	S-0333-01-01		ND	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	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	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
1386	S-0333-01-02		ND	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	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	2.9E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
1387	S-0333-01-03		ND	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	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	3.8E-02	3.2E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)			
1388	S-0333-01-04	S-0333-01	ND	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	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	4.3E-02	3.6E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)			
1389	S-0333-01-05		ND	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	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	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)			
1390	S-0333-01-06		ND	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	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	3.2E-02	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)			
1391	S-0333-01-07		ND	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	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	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)			
1392	S-0333-01-08		ND	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	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	4.0E-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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)						
1393	S-0334-01-01		ND	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	1.8E-02	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		ND	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	1.8E-02	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		ND	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	1.8E-02	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	S-0334-01	ND	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	1.8E-02	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		ND	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	1.8E-02	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		ND	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	1.8E-02	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		ND	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	1.8E-02	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		ND	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	1.8E-02	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1401	S-0335-01-01	S-0335-01	ND	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	2.9E-03	2.4E-20	良	良		
1402	S-0335-01-02		ND	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	2.9E-02	2.4E-19	良	(2.8E-02)		
1403	S-0335-01-03		ND	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	3.2E-03	2.7E-20	良	良		
1404	S-0335-01-04		ND	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	3.2E-02	2.7E-19	良	(3.1E-02)		
1405	S-0335-01-05		ND	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	3.7E-03	3.1E-20	良	良		
1406	S-0335-01-06		ND	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	3.7E-02	3.1E-19	良	(3.6E-02)		
1407	S-0335-01-07		ND	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	3.4E-03	2.8E-20	良	良		
1408	S-0335-01-08		ND	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	3.4E-02	2.8E-19	良	(3.3E-02)		
			ND	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	2.9E-02	2.4E-19	良	(2.8E-02)		
			ND	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	2.2E-03	1.9E-20	良	良		
			ND	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	2.2E-02	1.9E-19	良	(2.2E-02)		
			ND	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	4.3E-03	3.7E-20	良	良		
			ND	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	4.3E-02	3.7E-19	良	(4.2E-02)		
			ND	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	3.7E-03	3.1E-20	良	良		
			ND	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	3.7E-02	3.1E-19	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1409	S-0336-01-01	S-0336-01	ND	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	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	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)			
1410	S-0336-01-02		ND	1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	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	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)			
1411	S-0336-01-03		ND	1.8E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	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	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)			
1412	S-0336-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	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	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)			
1413	S-0336-01-05	ND	1.8E-02	5.4E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.2E-07	7.8E-04	7.8E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.3E-03	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	7.8E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.3E-02	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)				
1414	S-0336-01-06	ND	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	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	9.8E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.8E-02	2.8E-02	2.4E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
1415	S-0336-01-07	ND	1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	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	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	3.0E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)				
1416	S-0336-01-08	ND	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	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	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)				

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(%) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1417	S-0337-01-01		ND	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-03	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良		
1418	S-0337-01-02		ND	1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)		
1419	S-0337-01-03		ND	1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良		
1420	S-0337-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.0E-02	2.5E-19	良	良		
1421	S-0337-01-05	S-0337-01	ND	1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良		
1422	S-0337-01-06		ND	1.8E-02	5.1E-03	1.2E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.1E-07	7.3E-04	7.3E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良		
1423	S-0337-01-07		ND	1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良		
1424	S-0337-01-08		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良		



(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)					
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (CHは規則別表第1第2欄の放射能濃度)									
1425	S-0338-01-01		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.5E-03	2.2E-20	2.5E-02	2.2E-19	2.2E-19	良	良	(2.5E-02)
1426	S-0338-01-02		ND	1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.7E-03	8.7E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.2E-20	2.2E-20	2.5E-02	2.2E-20	2.5E-02	2.2E-19	2.2E-19	良	良	(2.6E-02)
1427	S-0338-01-03		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.6E-02	2.2E-20	2.6E-02	2.2E-19	2.2E-19	良	良	(2.6E-02)
1428	S-0338-01-04		ND	1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.1E-03	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-20	2.2E-20	2.6E-02	2.2E-20	2.6E-02	2.2E-19	2.2E-19	良	良	(3.8E-02)
1429	S-0338-01-05	S-0338-01	ND	1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.9E-03	2.9E-20	2.9E-20	3.9E-02	2.9E-20	3.9E-02	2.9E-19	2.9E-19	良	良	(3.4E-02)
1430	S-0338-01-06		ND	1.8E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.9E-03	2.9E-20	2.9E-20	3.9E-02	2.9E-20	3.9E-02	2.9E-19	2.9E-19	良	良	(2.2E-02)
1431	S-0338-01-07		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.4E-04	9.4E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-03	2.7E-20	2.7E-03	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(2.7E-02)
1432	S-0338-01-08		ND	1.8E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.4E-03	9.4E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-02	2.7E-20	2.7E-02	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(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 (180/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1433	S-0339-01-01		ND	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)			
1434	S-0339-01-02		ND	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)			
1435	S-0339-01-03		ND	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)			
1436	S-0339-01-04		ND	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			
		S-0339-01		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	(3.1E-01)	(2.6E-02)			
1437	S-0339-01-05		ND	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)			
1438	S-0339-01-06		ND	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)			
1439	S-0339-01-07		ND	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)			
1440	S-0339-01-08		ND	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 (181/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1441	S-0341-01-01		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	2.7E-20	良	良		
1442	S-0341-01-02		ND	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-05	3.1E-02	2.7E-19	2.7E-19	(3.1E-01)	(3.1E-02)		
1443	S-0341-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	2.7E-20	良	良		
1444	S-0341-01-04		ND	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-05	3.1E-02	2.7E-19	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
1445	S-0341-01-05	S-0341-01	ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	2.7E-20	良	良		
1446	S-0341-01-06		ND	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-05	3.1E-02	2.7E-19	2.7E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)		
1447	S-0341-01-07		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-06	3.1E-03	2.7E-20	2.7E-20	良	良		
1448	S-0341-01-08		ND	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-05	3.1E-02	2.7E-19	2.7E-19	(3.5E-02)	(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 (182/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1449	S-0342-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		D	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)	(2.5E-02)			
1453	S-0342-01-05	S-0342-01	ND	1.8E-04	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-01	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-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	(3.1E-01)	(2.6E-02)			
1454	S-0342-01-06		ND	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	良	良			
				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	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
1455	S-0342-01-07		ND	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	良	良			
				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	(3.8E-01)	(3.2E-02)			
1456	S-0342-01-08		ND	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	良	良			
				1.8E-02	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(%) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1457	S-0344-01-01		ND	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	1.9E-02	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		ND	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	1.9E-02	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		ND	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	1.9E-02	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	S-0344-01	ND	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	1.9E-02	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		ND	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	1.9E-02	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		ND	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	1.9E-02	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		ND	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	1.9E-02	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		ND	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	1.9E-02	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																		左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (∑D/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																			
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am									
1465	S-0345-01-01	S-0345-01	ND	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							
1466	S-0345-01-02		ND	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)							
1467	S-0345-01-03		ND	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							
1468	S-0345-01-04		ND	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)							
1469	S-0345-01-05		ND	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							
1470	S-0345-01-06	S-0345-01	ND	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)							
1471	S-0345-01-07		ND	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							
1472	S-0345-01-08		ND	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)							
			ND	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							
			ND	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)							
		ND	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								
		ND	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)								
		ND	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								
		ND	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)								
		ND	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								
		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)					
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																						
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am												
1473	S-0347-01-01	S-0347-01	ND	1.9E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	2.7E-03	2.3E-20	2.7E-03	2.3E-20	2.7E-03	2.3E-20	2.7E-03	2.3E-20	良	良	
1474	S-0347-01-02		ND	1.9E-04	6.5E-03	1.6E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	2.7E-02	2.3E-19	2.7E-02	2.3E-19	2.7E-02	2.3E-19	2.7E-02	2.3E-19	2.7E-02	良	(2.7E-02)
1475	S-0347-01-03		ND	1.9E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	1.2E-02	1.2E-02	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	3.6E-03	3.1E-20	3.6E-03	3.1E-20	3.6E-03	3.1E-20	3.6E-03	3.1E-20	良	良
1476	S-0347-01-04		ND	1.9E-02	9.1E-03	2.3E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.8E-03	3.2E-20	3.8E-03	3.2E-20	3.8E-03	3.2E-20	3.8E-03	3.2E-20	3.8E-03	良	良
1477	S-0347-01-05		ND	1.9E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.2E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.2E-03	3.5E-20	4.2E-03	3.5E-20	4.2E-03	3.5E-20	4.2E-03	3.5E-20	4.2E-03	良	良
1478	S-0347-01-06		ND	1.9E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.2E-06	1.4E-02	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.5E-19	4.2E-02	3.5E-19	4.2E-02	3.5E-19	4.2E-02	3.5E-19	4.2E-02	3.5E-19	4.2E-02	良	(4.1E-02)
1479	S-0347-01-07		ND	1.9E-02	8.7E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	1.9E-07	1.2E-03	1.2E-02	1.2E-02	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	3.6E-03	3.1E-20	3.6E-03	3.1E-20	3.6E-03	3.1E-20	3.6E-03	3.1E-20	良	良
1480	S-0347-01-08		ND	1.9E-04	8.7E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	1.9E-06	1.2E-02	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.2E-19	3.8E-02	3.2E-19	3.8E-02	3.2E-19	3.8E-02	3.2E-19	3.8E-02	3.2E-19	3.8E-02	良	(3.7E-02)

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1481	S-0348-01-01		ND	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	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	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1482	S-0348-01-02		ND	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	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	3.6E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1483	S-0348-01-03		ND	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	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	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)	
1484	S-0348-01-04		ND	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	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
		S-0348-01		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	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1485	S-0348-01-05		ND	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	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	2.6E-02	2.2E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
1486	S-0348-01-06		ND	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	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	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1487	S-0348-01-07		ND	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	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	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)	
1488	S-0348-01-08		ND	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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1489	S-0448-01-01		D	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	良			
				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			(5.2E-01)	(2.5E-02)			
1490	S-0448-01-02		D	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	良			
				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			(3.8E-01)	(1.8E-02)			
1491	S-0448-01-03		ND	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	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			(4.5E-01)	(3.8E-02)			
1492	S-0448-01-04		ND	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	良			
		S-0448-01		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			(4.0E-01)	(3.4E-02)			
1493	S-0448-01-05		D	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	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	3.0E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.8E-01)	(2.3E-02)			
1494	S-0448-01-06		ND	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	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			(3.3E-01)	(2.8E-02)			
1495	S-0448-01-07		ND	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)			
1496	S-0448-01-08		ND	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)			

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1497	S-0449-01-01		ND	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			
1498	S-0449-01-02		ND	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)			
1499	S-0449-01-03		ND	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			
1500	S-0449-01-04		ND	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)			
1501	S-0449-01-05	S-0449-01	ND	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			
1502	S-0449-01-06		ND	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)			
1503	S-0449-01-07		ND	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	良			
1504	S-0449-01-08		ND	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	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
				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)			
				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	良			
				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	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
				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	良			
				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	(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 (189/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1505	S-0450-01-01	S-0450-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	6.5E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	2.2E-20	良	良			
1506	S-0450-01-02		ND	1.8E-04	4.9E-03	6.0E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	2.0E-20	良	良			
1507	S-0450-01-03	S-0450-01	ND	1.8E-02	4.9E-03	6.0E-08	2.6E-02	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	2.0E-20	良	良			
1508	S-0450-01-04		ND	1.8E-04	4.9E-03	6.0E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	2.0E-20	良	良			
1509	S-0450-01-05	S-0450-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	6.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	2.0E-05	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	2.3E-20	良	良			
1510	S-0450-01-06		ND	1.8E-04	5.5E-03	6.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.2E-06	1.0E-02	2.0E-04	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-03	2.3E-20	2.3E-20	良	良			
1511	S-0450-01-07	S-0450-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	6.5E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	2.2E-20	良	良			
1512	S-0450-01-08		ND	1.8E-04	5.7E-03	6.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	2.3E-20	良	良			

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1513	S-0452-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0452-01		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	4.1E-02	3.5E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)			
1517	S-0452-01-05		ND	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		ND	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		ND	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		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良			
				1.8E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1521	S-0453-01-01		ND	1.8E-02	8.3E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-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	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
1522	S-0453-01-02		ND	1.8E-02	8.5E-03	1.9E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-06	3.0E-20	良	良	(3.4E-02)			
				1.8E-04	8.5E-03	1.9E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.9E-04	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	(3.2E-02)				
1523	S-0453-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	(3.2E-02)			
				1.8E-04	8.0E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	良	(3.8E-01)				
1524	S-0453-01-04	S-0453-01	ND	1.8E-02	1.2E-02	2.6E-08	4.8E-02	3.3E-03	2.4E-07	1.7E-03	1.7E-03	4.0E-05	3.5E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良	(4.8E-02)			
				1.8E-04	1.2E-02	2.6E-07	4.8E-01	3.3E-03	2.4E-06	1.7E-02	1.7E-02	4.0E-04	3.5E-05	4.9E-02	4.2E-19	良	(5.6E-01)				
1525	S-0453-01-05		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.5E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	(2.8E-02)			
				1.8E-04	7.0E-03	1.5E-07	2.8E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	良	(3.3E-01)				
1526	S-0453-01-06		ND	1.8E-02	7.6E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	(3.0E-02)			
				1.8E-04	7.6E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	良	(3.6E-01)				
1527	S-0453-01-07		ND	1.8E-02	1.0E-02	2.3E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	(4.1E-02)			
				1.8E-04	1.0E-02	2.3E-07	4.2E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	1.5E-02	3.5E-04	3.1E-05	4.3E-02	3.7E-19	良	(4.9E-01)				
1528	S-0453-01-08		ND	1.8E-02	9.1E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	(3.7E-02)			
				1.8E-04	9.1E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	良	(4.3E-01)				

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (192/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1529	S-0455-01-01		D	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	良			
				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	(5.1E-01)	(2.7E-02)			
1530	S-0455-01-02		D	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	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	(4.5E-01)	(2.2E-02)			
1531	S-0455-01-03		D	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	良			
				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	(5.8E-01)	(3.1E-02)			
1532	S-0455-01-04		ND	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			
		S-0455-01		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)			
1533	S-0455-01-05		ND	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)			
1534	S-0455-01-06		D	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	良			
				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	(5.0E-01)	(2.2E-02)			
1535	S-0455-01-07		D	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	良			
				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	(5.8E-01)	(2.9E-02)			
1536	S-0455-01-08		ND	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	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	(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 (193/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)								
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																									
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am															
1537	S-0456-01-01	S-0456-01	ND	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	1.8E-04	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 (2.2E-02)		
1538	S-0456-01-02		ND	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	1.8E-04	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 (2.2E-02)		
1539	S-0456-01-03		ND	1.8E-02	8.7E-03	1.8E-07	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	1.8E-04	8.7E-03	1.8E-07	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	良	良 (3.5E-02)
1540	S-0456-01-04		ND	1.8E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-07	7.4E-04	1.8E-05	2.2E-05	3.0E-03	2.6E-20	1.8E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-07	7.4E-04	1.8E-05	2.2E-05	3.0E-03	2.6E-20	良	良 (2.9E-02)
1541	S-0456-01-05	S-0456-01	ND	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	1.8E-04	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 (2.1E-02)		
1542	S-0456-01-06		ND	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	1.8E-04	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 (2.2E-02)		
1543	S-0456-01-07		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-07	7.4E-04	1.8E-05	2.2E-05	3.0E-03	2.6E-20	1.8E-04	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-07	7.4E-04	1.8E-05	2.2E-05	3.0E-03	2.6E-20	良	良 (2.9E-02)
1544	S-0456-01-08		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-02	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	1.8E-04	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-02	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1545	S-0457-01-01		ND	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				
1546	S-0457-01-02		ND	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)				
1547	S-0457-01-03		ND	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				
1548	S-0457-01-04		ND	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	S-0457-01	ND	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				
1550	S-0457-01-06		ND	1.8E-04	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	(3.6E-01)	(3.1E-02)				
1551	S-0457-01-07		ND	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				
1552	S-0457-01-08		ND	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)				
			ND	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				
			ND	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)				
			ND	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				
			ND	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)				
			ND	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				
			ND	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 (1 9 5 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)						
1553	S-0458-01-01		ND	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	1.6E-20	良	良	(2.0E-02)			
1554	S-0458-01-02		ND	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	1.6E-19	良	良	(2.3E-02)			
1555	S-0458-01-03		ND	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	1.8E-20	良	良	(2.3E-02)			
1556	S-0458-01-04		ND	1.5E-03	4.9E-03	6.0E-08	2.6E-01	1.8E-03	2.0E-07	9.1E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	2.0E-20	良	良	(2.6E-02)			
1557	S-0458-01-05	S-0458-01	ND	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	2.3E-20	良	良	(2.9E-02)			
1558	S-0458-01-06		ND	1.5E-03	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	2.3E-20	良	良	(3.0E-02)			
1559	S-0458-01-07		ND	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	1.8E-20	良	良	(2.2E-02)			
1560	S-0458-01-08		ND	1.5E-03	5.7E-03	7.0E-08	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-19	2.3E-19	良	良	(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 (196/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1561	S-0459-01-01		ND	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	1.9E-20	良	良		
				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	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)		
1562	S-0459-01-02		ND	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	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	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)		
1563	S-0459-01-03		ND	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	2.2E-20	良	良		
				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	2.2E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)		
1564	S-0459-01-04		ND	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	2.3E-20	良	良		
		S-0459-01		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	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
1565	S-0459-01-05		ND	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	2.0E-20	良	良		
				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	2.0E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)		
1566	S-0459-01-06		ND	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	1.7E-20	良	良		
				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	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)		
1567	S-0459-01-07		ND	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	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	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
1568	S-0459-01-08		ND	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	2.3E-20	良	良		
				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	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 (198/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1577	S-0464-01-01		ND	1.8E-02	5.9E-03	7.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	1.1E-02	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.4E-20	良	良		
1578	S-0464-01-02		ND	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	(3.7E-01)	良	(3.1E-02)		
1579	S-0464-01-03		ND	1.8E-02	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	(3.7E-01)	良	(3.1E-02)		
1580	S-0464-01-04		ND	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	(3.2E-01)	良	(2.7E-02)		
1581	S-0464-01-05	S-0464-01	ND	1.8E-04	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	(4.4E-01)	良	(3.8E-02)		
1582	S-0464-01-06		ND	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	(2.8E-01)	良	(2.4E-02)		
1583	S-0464-01-07		ND	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	(3.3E-01)	良	(2.8E-02)		
1584	S-0464-01-08		ND	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	(4.4E-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	(4.5E-01)	良	(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 (199/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> ( $\sum D/C$ )	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(2)</sup> (Bq/g)							
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
1585	S-0465-01-01		ND	1.5E-01	4.6E-03	6.0E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.7E-04	8.7E-03	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	1.9E-20	1.9E-20	1.6E-06	2.4E-03	2.4E-06	2.4E-02	1.9E-19	2.4E-02	1.9E-19	1.9E-01	良	良	(2.4E-02)	
1586	S-0465-01-02		ND	1.5E-03	4.6E-03	6.0E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.7E-03	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	1.8E-05	2.4E-02	2.2E-20	2.2E-20	1.8E-05	2.7E-03	2.7E-03	2.7E-02	2.2E-19	2.2E-20	2.2E-19	3.3E-01	良	良	(2.8E-02)
1587	S-0465-01-03		ND	1.5E-01	5.8E-03	7.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	9.8E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	2.4E-20	1.8E-05	2.7E-03	3.0E-03	3.0E-03	3.0E-02	2.4E-19	2.4E-20	2.4E-19	3.6E-01	良	良	(3.1E-02)
1588	S-0465-01-04	S-0465-01	ND	1.5E-01	6.0E-03	7.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	2.5E-20	2.2E-05	3.1E-03	3.1E-03	3.1E-03	3.1E-02	2.5E-19	2.5E-20	2.5E-19	3.8E-01	良	良	(3.2E-02)
1589	S-0465-01-05		ND	1.5E-03	6.0E-03	7.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-03	2.5E-20	2.5E-20	2.2E-05	3.1E-03	3.1E-03	3.1E-03	3.1E-02	2.5E-19	2.5E-20	2.5E-19	3.8E-01	良	良	(3.2E-02)
1590	S-0465-01-06		ND	1.5E-01	4.6E-03	5.5E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.8E-07	7.9E-04	7.9E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.7E-20	1.7E-20	1.5E-06	2.2E-03	2.2E-03	2.2E-02	1.7E-19	1.7E-20	1.7E-19	2.6E-01	良	良	(2.2E-02)	
1591	S-0465-01-07		ND	1.5E-03	4.6E-03	6.0E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.7E-03	8.7E-03	1.7E-04	1.6E-05	1.8E-05	2.4E-02	2.2E-20	2.2E-20	1.6E-06	2.4E-03	2.4E-03	2.4E-02	1.9E-19	1.9E-20	1.9E-19	2.9E-01	良	良	(2.4E-02)
1592	S-0465-01-08		ND	1.5E-01	6.0E-03	7.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	2.5E-20	2.2E-05	3.1E-03	3.1E-03	3.1E-03	3.1E-02	2.5E-19	2.5E-20	2.5E-19	3.8E-01	良	良	(3.2E-02)
				1.5E-03	6.0E-03	8.9E-08	3.7E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	2.8E-20	2.4E-06	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-03	3.5E-02	2.8E-19	2.8E-20	2.8E-19	4.2E-01	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)					
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																				
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am										
1593	S-0466-01-01		ND	1.5E-01 1.5E-03	4.5E-03 4.5E-03	5.5E-08 5.5E-07	2.4E-02 2.4E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.8E-07 1.8E-06	8.4E-07 8.4E-03	8.4E-04 1.7E-04	1.7E-05 1.7E-04	1.6E-06 1.6E-05	1.6E-06 1.6E-05	2.3E-03 2.3E-02	1.9E-20 1.9E-19	2.3E-03 2.3E-02	1.9E-20 1.9E-19	2.3E-03 2.3E-02	1.9E-20 1.9E-19	2.3E-03 2.3E-02	1.9E-20 1.9E-19	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
1594	S-0466-01-02		ND	1.5E-01 1.5E-03	4.5E-03 4.5E-03	5.5E-08 5.5E-07	2.4E-02 2.4E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.8E-07 1.8E-06	8.4E-07 8.4E-03	8.4E-04 1.7E-04	1.7E-05 1.7E-04	1.6E-06 1.6E-05	1.6E-06 1.6E-05	2.3E-03 2.3E-02	1.9E-20 1.9E-19	2.3E-03 2.3E-02	1.9E-20 1.9E-19	2.3E-03 2.3E-02	1.9E-20 1.9E-19	2.3E-03 2.3E-02	1.9E-20 1.9E-19	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)
1595	S-0466-01-03		ND	1.5E-01 1.5E-03	6.7E-03 6.7E-03	8.1E-08 8.1E-07	3.5E-02 3.5E-01	2.4E-03 2.4E-03	2.7E-07 2.7E-06	1.2E-03 1.2E-02	2.4E-05 2.4E-04	2.4E-05 2.4E-04	2.3E-06 2.3E-05	2.3E-06 2.3E-05	3.4E-03 3.4E-02	2.7E-20 2.7E-19	3.4E-03 3.4E-02	2.7E-20 2.7E-19	3.4E-03 3.4E-02	2.7E-20 2.7E-19	3.4E-03 3.4E-02	2.7E-20 2.7E-19	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
1596	S-0466-01-04		ND	1.5E-01 1.5E-03	5.9E-03 5.9E-03	7.2E-08 7.2E-07	3.1E-02 3.1E-01	2.2E-03 2.2E-03	2.4E-06 2.4E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.2E-05 2.2E-04	2.2E-05 2.2E-04	2.0E-06 2.0E-05	2.0E-06 2.0E-05	3.1E-03 3.1E-02	2.5E-20 2.5E-19	3.1E-03 3.1E-02	2.5E-20 2.5E-19	3.1E-03 3.1E-02	2.5E-20 2.5E-19	3.1E-03 3.1E-02	2.5E-20 2.5E-19	良 (3.7E-01)	良 (3.1E-02)
1597	S-0466-01-05	S-0466-01	ND	1.5E-01 1.5E-03	4.8E-03 4.8E-03	5.8E-08 5.8E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.9E-07 1.9E-06	8.9E-04 8.9E-03	1.7E-05 1.7E-04	1.7E-05 1.7E-04	1.6E-06 1.6E-05	1.6E-06 1.6E-05	2.5E-03 2.5E-02	2.0E-20 2.0E-19	2.5E-03 2.5E-02	2.0E-20 2.0E-19	2.5E-03 2.5E-02	2.0E-20 2.0E-19	2.5E-03 2.5E-02	2.0E-20 2.0E-19	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)
1598	S-0466-01-06		ND	1.5E-01 1.5E-03	5.0E-03 5.0E-03	6.1E-08 6.1E-07	2.6E-02 2.6E-01	1.8E-03 1.8E-03	2.0E-07 2.0E-06	9.3E-04 9.3E-03	1.8E-05 1.8E-04	1.8E-05 1.8E-04	1.7E-06 1.7E-05	1.7E-06 1.7E-05	2.6E-03 2.6E-02	2.1E-20 2.1E-19	2.6E-03 2.6E-02	2.1E-20 2.1E-19	2.6E-03 2.6E-02	2.1E-20 2.1E-19	2.6E-03 2.6E-02	2.1E-20 2.1E-19	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)
1599	S-0466-01-07		ND	1.5E-01 1.5E-03	6.7E-03 6.7E-03	8.1E-08 8.1E-07	3.5E-02 3.5E-01	2.4E-03 2.4E-03	2.7E-07 2.7E-06	1.2E-03 1.2E-02	2.4E-05 2.4E-04	2.4E-05 2.4E-04	2.3E-06 2.3E-05	2.3E-06 2.3E-05	3.4E-03 3.4E-02	2.7E-20 2.7E-19	3.4E-03 3.4E-02	2.7E-20 2.7E-19	3.4E-03 3.4E-02	2.7E-20 2.7E-19	3.4E-03 3.4E-02	2.7E-20 2.7E-19	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
1600	S-0466-01-08		ND	1.5E-01 1.5E-03	5.5E-03 5.5E-03	6.6E-08 6.6E-07	2.9E-02 2.9E-01	2.0E-03 2.0E-03	2.2E-07 2.2E-06	1.0E-03 1.0E-02	2.0E-05 2.0E-04	2.0E-05 2.0E-04	1.9E-06 1.9E-05	1.9E-06 1.9E-05	2.8E-03 2.8E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.8E-03 2.8E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.8E-03 2.8E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.8E-03 2.8E-02	2.3E-20 2.3E-19	良 (3.4E-01)	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1601	S-0469-01-01	S-0469-01	ND	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	2.6E-20	2.6E-20	良	良		
1602	S-0469-01-02		ND	1.8E-04	7.3E-07	1.7E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	2.6E-19	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
1603	S-0469-01-03		ND	1.8E-02	6.0E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.6E-04	2.1E-05	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	2.1E-20	2.1E-20	良	良		
1604	S-0469-01-04		ND	1.8E-04	6.0E-03	1.4E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.6E-03	2.1E-04	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	2.1E-19	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)		
1605	S-0469-01-05		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	良	良		
1606	S-0469-01-06		ND	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.6E-04	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
1607	S-0469-01-07		ND	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.0E-20	3.0E-20	良	良		
1608	S-0469-01-08		ND	1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	2.9E-04	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	3.0E-19	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-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	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	2.3E-20	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	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.3E-19	2.3E-19	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-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	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	2.1E-20	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	2.1E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	2.1E-19	2.1E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)		
				1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	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	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)		
				1.8E-02	9.5E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.3E-05	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.4E-20	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	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	3.4E-19	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 (202/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 (Bq/g) ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup>							
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)													
1609	S-0470-01-01		ND	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	1.9E-20	1.6E-06	2.4E-03	2.4E-05	2.4E-02	2.8E-03	2.2E-19	2.2E-19	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	良	(2.5E-02)
1610	S-0470-01-02		ND	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	1.9E-19	1.6E-05	2.4E-02	2.4E-05	2.4E-02	2.8E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	良	(2.8E-02)
1611	S-0470-01-03		ND	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	2.7E-20	2.3E-06	3.4E-03	3.4E-05	3.4E-02	3.4E-03	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	良	(3.5E-02)
1612	S-0470-01-04		ND	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	2.7E-19	2.3E-05	3.4E-02	3.4E-05	3.4E-02	3.4E-03	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	良	(3.6E-02)	
1613	S-0470-01-05	S-0470-01	ND	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	2.1E-20	1.8E-06	2.7E-03	2.7E-05	2.7E-02	2.8E-03	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	2.8E-19	良	(2.7E-02)
1614	S-0470-01-06		ND	1.5E-03	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	1.8E-20	1.5E-06	2.2E-03	2.2E-05	2.2E-02	2.2E-03	1.8E-20	1.8E-20	1.8E-20	1.8E-20	1.8E-20	良	(2.3E-02)	
1615	S-0470-01-07		ND	1.5E-03	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	2.5E-20	2.1E-06	3.1E-03	3.1E-05	3.1E-02	3.1E-03	2.5E-20	2.5E-20	2.5E-20	2.5E-20	2.5E-20	良	(3.2E-02)	
1616	S-0470-01-08		ND	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	2.7E-20	2.2E-06	3.3E-03	3.3E-05	3.3E-02	3.3E-03	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2種の放射能濃度)				
1617	S-0471-01-01	S-0471-01	ND	1.5E-01	5.3E-03	7.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	2.3E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良		
				1.5E-03	5.3E-03	7.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	2.3E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
1618	S-0471-01-02		ND	1.5E-01	5.3E-03	7.3E-08	2.9E-02	1.9E-03	2.3E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良		
				1.5E-03	5.3E-03	7.3E-07	2.9E-01	1.9E-03	2.3E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
1619	S-0471-01-03		ND	1.5E-01	5.5E-03	7.6E-08	3.0E-02	2.0E-03	2.4E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良		
				1.5E-03	5.5E-03	7.6E-07	3.0E-01	2.0E-03	2.4E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)		
1620	S-0471-01-04		ND	1.5E-01	6.6E-03	9.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良		
				1.5E-03	6.6E-03	9.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)		
1621	S-0471-01-05	ND	1.5E-01	4.7E-03	6.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.8E-04	8.8E-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	8.8E-03	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
1622	S-0471-01-06	ND	1.5E-01	4.0E-03	5.5E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-07	7.6E-04	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良			
			1.5E-03	4.0E-03	5.5E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.7E-06	7.6E-03	7.6E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)			
1623	S-0471-01-07	ND	1.5E-01	6.4E-03	8.7E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	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	1.2E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
1624	S-0471-01-08	ND	1.5E-01	6.2E-03	8.4E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.5E-20	良	良			
			1.5E-03	6.2E-03	8.4E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.2E-02	2.5E-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 (204/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (○は規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1625	S-0472-01-01		ND	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	(2.6E-02)		
1626	S-0472-01-02		ND	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	良	良	(2.9E-02)		
1627	S-0472-01-03		ND	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	(2.9E-02)		
1628	S-0472-01-04		ND	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-03	2.2E-20	良	良	(2.9E-02)		
1629	S-0472-01-05	S-0472-01	ND	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	(3.1E-02)		
1630	S-0472-01-06		ND	1.5E-03	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	(2.5E-02)		
1631	S-0472-01-07		ND	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-05	2.3E-03	1.8E-20	良	良	(2.4E-02)		
1632	S-0472-01-08		ND	1.5E-03	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	(3.5E-02)		
			ND	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	(3.3E-02)		
			ND	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	良	良	(3.3E-02)		

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(←) (Cは親別表第1第2欄の放射能濃度)																		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am								
1633	S-0473-01-01		ND	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	2.7E-03	2.7E-02	2.2E-19	良	(2.8E-02)			
1634	S-0473-01-02		ND	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	2.9E-03	2.9E-02	2.3E-19	良	(3.0E-02)			
1635	S-0473-01-03		ND	1.8E-04	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-02	2.0E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-02	2.3E-19	2.9E-03	2.9E-02	2.3E-19	良	(3.0E-02)			
1636	S-0473-01-04		ND	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	4.1E-03	4.1E-02	3.3E-19	良	(4.2E-02)			
1637	S-0473-01-05	S-0473-01	ND	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	4.2E-03	4.2E-02	3.4E-19	良	(4.4E-02)			
1638	S-0473-01-06		ND	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	2.3E-03	2.3E-02	1.8E-19	良	(2.3E-02)			
1639	S-0473-01-07		ND	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	2.6E-02	2.6E-02	2.1E-19	良	(2.7E-02)			
1640	S-0473-01-08		ND	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	3.8E-03	3.8E-02	3.0E-19	良	(3.9E-02)			
			ND	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	4.2E-03	4.2E-02	3.4E-19	良	(4.4E-02)			
			ND	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	4.2E-02	4.2E-02	3.4E-19	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1641	S-0475-01-01		ND	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	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	2.7E-02	2.1E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
1642	S-0475-01-02		ND	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	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	2.1E-02	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1643	S-0475-01-03		ND	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	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	3.2E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
1644	S-0475-01-04		ND	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	3.4E-03	2.7E-20	良	良	
		S-0475-01		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	3.4E-02	2.7E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
1645	S-0475-01-05		ND	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	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	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.4E-02)	
1646	S-0475-01-06		ND	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	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	2.1E-02	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)	
1647	S-0475-01-07		ND	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	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	3.2E-02	2.6E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
1648	S-0475-01-08		ND	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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1649	S-0476-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	S-0476-01	ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1657	S-0477-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	S-0477-01	ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1665	S-0478-01-01		ND	1.8E-02	4.7E-03	6.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.9E-04	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	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	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)		
1666	S-0478-01-02		ND	1.8E-02	4.7E-03	6.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.9E-04	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.0E-20	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	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)		
1667	S-0478-01-03		ND	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	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	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
1668	S-0478-01-04		ND	1.8E-02	5.3E-03	6.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	9.9E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	2.7E-03	2.2E-20	良	良		
		S-0478-01		1.8E-04	5.3E-03	6.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
1669	S-0478-01-05		ND	1.8E-02	5.0E-03	6.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.4E-04	9.4E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	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	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
1670	S-0478-01-06		ND	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	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	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
1671	S-0478-01-07		ND	1.8E-02	5.5E-03	7.1E-08	3.0E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	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	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	2.9E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
1672	S-0478-01-08		ND	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	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	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1673	S-0479-01-01		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	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-05	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1674	S-0479-01-02		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.0E-02	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	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	2.9E-19	2.5E-19	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1675	S-0479-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	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	2.7E-19	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1676	S-0479-01-04	S-0479-01	ND	1.8E-02	9.1E-03	1.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	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	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)	
1677	S-0479-01-05		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	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	2.7E-19	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
1678	S-0479-01-06		ND	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	2.6E-02	2.2E-20	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	2.6E-02	2.2E-19	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)	
1679	S-0479-01-07		ND	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	3.5E-02	3.0E-20	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	3.5E-02	3.0E-19	3.0E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
1680	S-0479-01-08		ND	1.8E-02	9.1E-03	1.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	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	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>1)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 (Bq/g) <sup>2)</sup>				
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																						
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am												
1681	S-0482-01-01		ND	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	2.8E-03	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.4E-19	2.4E-20	2.4E-20	良	良	
1682	S-0482-01-02		ND	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	2.8E-03	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	2.4E-20	良	(2.8E-02)
1683	S-0482-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-02	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.1E-03	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	良	(3.1E-02)
1684	S-0482-01-04		ND	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-03	2.6E-20	3.1E-03	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	良	(3.3E-02)
1685	S-0482-01-05	S-0482-01	ND	1.8E-02	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.4E-03	2.9E-19	3.4E-02	2.9E-19	3.4E-02	2.9E-19	3.4E-02	2.9E-19	3.4E-02	2.9E-19	良	(3.3E-02)
1686	S-0482-01-06		ND	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	2.8E-03	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	良	(2.8E-02)
1687	S-0482-01-07		ND	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	4.2E-03	3.6E-19	4.2E-02	3.6E-19	4.2E-02	3.6E-19	4.2E-02	3.6E-19	4.2E-02	3.6E-19	良	(4.2E-02)
1688	S-0482-01-08		ND	1.8E-04	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	3.7E-03	3.1E-19	3.7E-02	3.1E-19	3.7E-02	3.1E-19	3.7E-02	3.1E-19	3.7E-02	3.1E-19	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1689	S-0483-01-01		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良		
1690	S-0483-01-02		ND	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)	良	(3.1E-02)		
1691	S-0483-01-03		ND	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	(2.2E-02)		
1692	S-0483-01-04		ND	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	良	良	(3.3E-02)		
1693	S-0483-01-05	S-0483-01	ND	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	(3.9E-02)		
1694	S-0483-01-06		ND	1.8E-02	9.5E-03	2.3E-08	3.9E-02	2.7E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	(3.9E-02)		
1695	S-0483-01-07		ND	1.8E-04	9.5E-03	2.3E-07	3.9E-01	2.7E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.6E-01)	良	(3.9E-02)		
1696	S-0483-01-08		ND	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	良	良	(3.1E-02)		
			ND	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	(3.1E-02)		
			ND	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)	良	(3.1E-02)		
			ND	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	(3.6E-02)		
			ND	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)	良	(3.6E-02)		
			ND	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	(2.8E-02)		
			ND	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)	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段：評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>60</sup> Co <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは個別表第1第2欄の放射能濃度)				
1697	S-0514-01-01	S-0514-01	ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	2.7E-20	良	良	
1698	S-0514-01-02		ND	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	良
1699	S-0514-01-03		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.9E-03	2.5E-20	(3.4E-01)	(2.9E-02)	良
1700	S-0514-01-04		ND	1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-02	3.2E-20	3.2E-20	(4.3E-01)	(3.7E-02)	良
1701	S-0514-01-05		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.7E-03	2.3E-20	(3.1E-01)	(2.7E-02)	良
1702	S-0514-01-06		ND	1.8E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	1.4E-06	9.3E-03	9.3E-03	2.2E-04	2.0E-05	2.7E-02	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	良
1703	S-0514-01-07		ND	1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	3.3E-03	2.8E-20	(3.8E-01)	(3.3E-02)	良
1704	S-0514-01-08		ND	1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-02	3.2E-20	3.2E-20	(4.3E-01)	(3.7E-02)	良

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (○は規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1705	S-0515-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	S-0515-01	ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>2)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1713	S-0516-01-01	S-0516-01	ND	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				
1714	S-0516-01-02		ND	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)				
1715	S-0516-01-03		ND	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				
1716	S-0516-01-04		ND	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)				
1717	S-0516-01-05	S-0516-01	ND	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				
1718	S-0516-01-06		ND	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-02)	(3.0E-02)				
1719	S-0516-01-07	S-0516-01	ND	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				
1720	S-0516-01-08		ND	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)				
				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)				
				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)				
				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)				
				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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1721	S-0517-01-01		ND	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	2.6E-03	2.1E-20	良	良			
1722	S-0517-01-02		ND	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	2.6E-02	2.1E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)			
1723	S-0517-01-03		ND	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	2.2E-03	1.7E-20	良	良			
1724	S-0517-01-04		ND	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	2.2E-02	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)			
1725	S-0517-01-05	S-0517-01	ND	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	3.7E-03	3.0E-20	良	良			
1726	S-0517-01-06		ND	1.5E-03	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	3.1E-03	2.5E-20	良	良			
1727	S-0517-01-07		ND	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	2.4E-03	1.9E-20	良	良			
1728	S-0517-01-08		ND	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	2.4E-02	1.9E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
				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	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	1.9E-02	1.5E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)			
				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	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	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
				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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規制別表第1第2欄の放射能濃度)							
1729	S-0518-01-01	S-0518-01	ND	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	1.8E-06	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19	良	良		
1730	S-0518-01-02		ND	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	1.8E-05	1.8E-04	2.6E-02	2.1E-19	良	(2.7E-02)		
1731	S-0518-01-03		ND	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	1.3E-06	1.4E-05	2.0E-02	1.6E-19	良	(2.0E-02)		
1732	S-0518-01-04		ND	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	1.3E-05	1.4E-04	2.0E-02	1.6E-19	良	(3.4E-02)		
1733	S-0518-01-05		ND	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	2.2E-06	2.4E-04	3.3E-02	2.6E-19	良	(3.3E-02)		
1734	S-0518-01-06		ND	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	2.2E-05	2.4E-04	3.3E-02	2.6E-19	良	(2.4E-02)		
1735	S-0518-01-07		ND	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	2.1E-06	2.3E-04	3.2E-02	2.5E-19	良	(3.8E-01)		
1736	S-0518-01-08		ND	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	2.1E-05	2.3E-04	3.2E-02	2.5E-19	良	(2.8E-02)		
			ND	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	1.6E-06	1.7E-04	2.4E-02	1.9E-19	良	(2.4E-02)		
			ND	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	1.6E-05	1.7E-04	2.4E-02	1.9E-19	良	(2.8E-02)		
			ND	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	2.0E-06	2.0E-05	2.8E-02	2.2E-19	良	(3.4E-01)		
			ND	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	2.0E-04	2.0E-04	2.8E-02	2.2E-19	良	(3.4E-01)		
			ND	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	2.2E-06	2.4E-05	3.3E-02	2.6E-19	良	(3.4E-02)		
			ND	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	2.2E-05	2.4E-04	3.3E-02	2.6E-19	良	(3.4E-02)		
			ND	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	2.0E-06	2.2E-05	3.0E-02	2.4E-19	良	(3.1E-01)		
			ND	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	2.0E-05	2.2E-04	3.0E-02	2.4E-19	良	(3.1E-01)		

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (218/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1737	S-0519-01-01		ND	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	2.6E-20	2.6E-20	良	良	
1738	S-0519-01-02		ND	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	2.6E-19	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1739	S-0519-01-03		ND	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	2.6E-20	2.6E-20	良	良	
1740	S-0519-01-04		ND	1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-20	2.9E-20	2.9E-20	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
1741	S-0519-01-05	S-0519-01	ND	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	3.0E-20	3.0E-20	良	良	
1742	S-0519-01-06		ND	1.8E-04	7.3E-03	1.7E-07	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	2.6E-19	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	
1743	S-0519-01-07		ND	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	2.9E-20	2.9E-20	良	良	
1744	S-0519-01-08		ND	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-03	3.0E-20	3.0E-20	3.0E-20	(4.1E-01)	(3.5E-02)	
				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	3.5E-20	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	3.5E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1745	S-0520-01-01	S-0520-01	ND	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	2.6E-03	2.2E-20	良	良			
1746	S-0520-01-02		ND	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	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
1747	S-0520-01-03		ND	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	2.7E-03	2.3E-20	良	良			
1748	S-0520-01-04		ND	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	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)			
1749	S-0520-01-05		ND	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	3.5E-03	2.9E-20	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
1750	S-0520-01-06		ND	1.8E-04	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	3.6E-03	3.1E-20	良	良			
1751	S-0520-01-07		ND	1.8E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.1E-03	2.6E-20	3.1E-03	2.6E-20	良	良			
1752	S-0520-01-08		ND	1.8E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.1E-02	2.6E-19	3.1E-02	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-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	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	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
				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	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	3.7E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)			
				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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1753	S-0521-01-01	ND	ND	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	(2.9E-02)			
1754	S-0521-01-02	ND	ND	1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.0E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	良	良	(2.9E-02)			
1755	S-0521-01-03	ND	ND	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	(2.9E-02)			
1756	S-0521-01-04	ND	ND	1.8E-04	7.0E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.0E-03	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	良	良	(2.9E-02)			
1757	S-0521-01-05	ND	S-0521-01	1.8E-02	8.8E-03	2.1E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	(3.6E-02)			
1758	S-0521-01-06	ND	ND	1.8E-04	8.8E-03	2.1E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.0E-05	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	良	良	(3.6E-02)			
1759	S-0521-01-07	ND	ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	(3.3E-02)			
1760	S-0521-01-08	ND	ND	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	良	良	(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 (221 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1761	S-0522-01-01		ND	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	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	2.3E-02	2.0E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)		
1762	S-0522-01-02		ND	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	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	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
1763	S-0522-01-03		ND	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	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	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)		
1764	S-0522-01-04		ND	1.8E-02	8.8E-03	2.1E-07	3.6E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.7E-03	3.1E-20	良	良		
		S-0522-01		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	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)		
1765	S-0522-01-05		ND	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	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	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
1766	S-0522-01-06		ND	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	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	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)		
1767	S-0522-01-07		ND	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	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	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)		
1768	S-0522-01-08		ND	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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1769	S-0523-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0523-01		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		ND	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		ND	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		ND	1.8E-02	7.2E-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	2.6E-20	良	良			
				1.8E-04	7.2E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)			
1776	S-0523-01-08		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは原則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1777	S-0535-01-01		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	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	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		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	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	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		ND	1.8E-02	9.8E-03	2.3E-08	4.0E-02	2.7E-03	2.1E-07	1.4E-03	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	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		ND	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良		
		S-0535-01		1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	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		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	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	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		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	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	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		ND	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	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	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		ND	1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1785	S-0536-01-01		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.8E-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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0536-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1793	S-0537-01-01		ND	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	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	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)		
1794	S-0537-01-02		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	2.5E-20	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	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	2.5E-19	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
1795	S-0537-01-03		ND	1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.0E-20	3.0E-20	良	良		
				1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	3.0E-19	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)		
1796	S-0537-01-04		ND	1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.0E-20	3.0E-20	良	良		
		S-0537-01	ND	1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	3.0E-19	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)		
1797	S-0537-01-05		ND	1.8E-02	7.4E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	2.6E-20	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	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	2.6E-19	2.6E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)		
1798	S-0537-01-06		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	2.7E-20	2.7E-20	良	良		
				1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)		
1799	S-0537-01-07		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.3E-20	2.3E-20	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	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.3E-19	2.3E-19	2.3E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)		
1800	S-0537-01-08		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	2.8E-20	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	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	2.8E-19	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 (226/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1801	S-0538-01-01		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良				
1802	S-0538-01-02		ND	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)	良	(3.2E-02)				
1803	S-0538-01-03		ND	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	(2.6E-02)				
1804	S-0538-01-04		ND	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	良	良	(3.0E-01)				
1805	S-0538-01-05	S-0538-01	ND	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	(3.6E-02)				
1806	S-0538-01-06		ND	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	良	良	(3.6E-02)				
1807	S-0538-01-07		ND	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	(3.6E-02)				
1808	S-0538-01-08		ND	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	良	良	(3.0E-02)				
			ND	1.8E-04	7.4E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	(3.0E-02)				
			ND	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	(3.6E-01)				
			ND	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	良	良	(3.9E-01)				
			ND	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	(3.6E-01)				
			ND	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	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは表別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1809	S-0541-01-01	S-0541-01	ND	1.8E-02	5.3E-03	6.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	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	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
1810	S-0541-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	6.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	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	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
1811	S-0541-01-03		ND	1.8E-02	6.4E-03	7.7E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良				
				1.8E-04	6.4E-03	7.7E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)				
1812	S-0541-01-04		S-0541-01	ND	1.8E-02	6.4E-03	7.7E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良			
					1.8E-04	6.4E-03	7.7E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)			
1813	S-0541-01-05	ND		1.8E-02	5.3E-03	6.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	2.2E-07	1.0E-03	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	1.0E-02	2.0E-04	1.8E-05	2.8E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
1814	S-0541-01-06	ND		1.8E-02	5.9E-03	7.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良				
				1.8E-04	5.9E-03	7.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)				
1815	S-0541-01-07	ND		1.8E-02	5.9E-03	7.0E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良				
				1.8E-04	5.9E-03	7.0E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)				
1816	S-0541-01-08	ND	1.8E-02	6.9E-03	8.3E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良					
			1.8E-04	6.9E-03	8.3E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.6E-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 (228 / 342)

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

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1825	S-0545-01-01		ND	1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	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	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		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	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		ND	1.8E-02	1.0E-02	2.3E-08	4.1E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	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	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		ND	1.8E-02	1.0E-02	2.3E-07	4.1E-01	2.8E-03	2.1E-06	1.4E-02	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19	良	良				
		S-0545-01		1.8E-02	5.5E-03	1.3E-08	2.3E-02	1.6E-03	1.2E-07	7.9E-04	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良				
1829	S-0545-01-05		ND	1.8E-04	5.5E-03	1.3E-07	2.3E-01	1.6E-03	1.2E-06	7.9E-03	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)				
				1.8E-02	7.0E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良				
1830	S-0545-01-06		ND	1.8E-04	7.0E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)				
				1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良				
1831	S-0545-01-07		ND	1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)				
				1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	良	良				
1832	S-0545-01-08		ND	1.8E-04	8.3E-03	1.9E-07	3.4E-01	2.3E-03	1.8E-06	1.2E-02	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60,Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1833	S-0546-01-01		ND	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	2.2E-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	2.2E-03	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
1834	S-0546-01-02		ND	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	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	2.7E-03	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1835	S-0546-01-03		ND	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	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	3.9E-03	3.3E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)	
1836	S-0546-01-04		ND	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	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
				1.8E-04	8.8E-03	2.0E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.7E-02	3.1E-19	3.7E-03	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)	
1837	S-0546-01-05	S-0546-01	ND	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	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	2.7E-03	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)	
1838	S-0546-01-06		ND	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	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	2.9E-03	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)	
1839	S-0546-01-07		ND	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	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	3.9E-03	3.3E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)	
1840	S-0546-01-08		D	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	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	4.5E-03	3.8E-19	(5.1E-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 (231 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1841	S-0547-01-01		ND	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	(2.8E-02)			
1842	S-0547-01-02		ND	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	良	(3.0E-02)			
1843	S-0547-01-03		ND	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	(3.0E-02)			
1844	S-0547-01-04		ND	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	良	(3.3E-02)			
1845	S-0547-01-05	S-0547-01	ND	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	(3.5E-02)			
1846	S-0547-01-06		ND	1.8E-04	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	(2.4E-02)			
1847	S-0547-01-07		ND	1.8E-02	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	良	(3.9E-02)			
1848	S-0547-01-08		ND	1.8E-04	9.5E-03	2.2E-08	3.9E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.3E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1849	S-0549-01-01		ND	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良			
1850	S-0549-01-02		ND	1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.7E-03	9.7E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	良	(2.8E-02)			
1851	S-0549-01-03		ND	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	9.7E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良			
1852	S-0549-01-04		ND	1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	4.2E-02	2.9E-03	2.2E-06	1.5E-03	1.5E-03	3.5E-05	3.1E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	(2.8E-02)			
1853	S-0549-01-05	S-0549-01	ND	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良			
1854	S-0549-01-06		ND	1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-05	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	良	(2.9E-02)			
1855	S-0549-01-07		ND	1.8E-02	9.3E-03	2.1E-08	3.8E-02	2.6E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.2E-05	2.2E-04	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	(2.6E-02)			
1856	S-0549-01-08		ND	1.8E-04	9.3E-03	2.1E-07	3.8E-01	2.6E-03	1.3E-06	1.3E-02	3.2E-05	3.2E-04	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	(3.8E-02)			
				1.8E-02	8.3E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.8E-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	2.8E-04	2.5E-05	3.5E-02	2.9E-19	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別要素第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1857	S-0550-01-01		ND	1.8E-02	7.2E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	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	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		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	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		ND	1.8E-02	9.0E-03	1.9E-07	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	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	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		ND	1.8E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良		
		S-0550-01		1.8E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	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		ND	1.8E-02	7.2E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	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	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		ND	1.8E-02	7.2E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	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	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		ND	1.8E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.1E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	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	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		ND	1.8E-02	9.2E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1865	S-0551-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	S-0551-01	ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)	
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1873	S-0552-01-01	S-0552-01	ND	1.8E-02	7.4E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	2.6E-20	2.6E-20	3.6E-01	良	良	
1874	S-0552-01-02		ND	1.8E-04	7.4E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	2.6E-19	2.6E-19	3.6E-01	(3.6E-02)	良	(3.6E-02)
1875	S-0552-01-03		ND	1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	2.3E-20	2.3E-20	3.0E-01	良	良	(2.6E-02)
1876	S-0552-01-04	S-0552-01	ND	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	2.6E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.1E-20	3.1E-20	4.2E-01	良	良	(3.6E-02)
1877	S-0552-01-05		ND	1.8E-02	9.4E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	4.5E-01	良	良	(3.8E-02)
1878	S-0552-01-06		ND	1.8E-04	9.4E-03	2.2E-07	3.8E-01	2.6E-03	2.0E-06	1.4E-02	1.4E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	3.3E-19	3.3E-19	4.5E-01	良	良	(3.8E-02)
1879	S-0552-01-07	S-0552-01	ND	1.8E-02	5.9E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.5E-04	2.0E-05	2.0E-04	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	2.1E-20	2.1E-20	2.8E-01	良	良	(2.4E-02)
1880	S-0552-01-08		ND	1.8E-04	5.9E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.5E-03	8.5E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.5E-02	2.1E-19	2.1E-19	2.1E-19	2.8E-01	良	良	(2.4E-02)
1879	S-0552-01-07		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	2.1E-05	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.2E-20	2.9E-01	良	良	(2.5E-02)
1879	S-0552-01-07	S-0552-01	ND	1.8E-04	8.5E-03	2.0E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.3E-03	2.1E-04	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.0E-20	3.0E-20	4.1E-01	良	良	(3.5E-02)
1880	S-0552-01-08		ND	1.8E-02	9.6E-03	2.2E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.4E-20	3.4E-20	4.6E-01	良	良	(3.5E-02)
1880	S-0552-01-08		ND	1.8E-04	9.6E-03	2.2E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.0E-02	3.4E-19	3.4E-19	3.4E-19	4.6E-01	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am								
1881	S-0553-01-01	ND	1.8E-02 1.8E-04	6.5E-03 6.5E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.4E-04 9.4E-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	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.0E-06 2.0E-05	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
1882	S-0553-01-02	ND	1.8E-02 1.8E-04	6.5E-03 6.5E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.4E-04 9.4E-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	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.0E-06 2.0E-05	良 (3.1E-01)	良 (2.7E-02)
1883	S-0553-01-03	ND	1.8E-02 1.8E-04	6.5E-03 6.5E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.4E-04 9.4E-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	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.0E-06 2.0E-05	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
1884	S-0553-01-04	ND	1.8E-02 1.8E-04	6.5E-03 6.5E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.4E-04 9.4E-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	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.0E-06 2.0E-05	2.7E-03 2.7E-02	2.3E-20 2.3E-19	2.0E-06 2.0E-05	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-02)
1885	S-0553-01-05	ND	1.8E-02 1.8E-04	6.3E-03 6.3E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.6E-02 2.6E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.3E-07 1.3E-06	9.0E-04 9.0E-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	1.9E-06 1.9E-05	2.6E-03 2.6E-02	2.2E-20 2.2E-19	1.9E-06 1.9E-05	2.6E-03 2.6E-02	2.2E-20 2.2E-19	1.9E-06 1.9E-05	良 (3.0E-01)	良 (2.6E-02)
1886	S-0553-01-06	ND	1.8E-02 1.8E-04	7.8E-03 7.8E-03	1.8E-08 1.8E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.2E-03 2.2E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.3E-06 2.3E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	2.3E-06 2.3E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	2.3E-06 2.3E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	2.3E-06 2.3E-05	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)
1887	S-0553-01-07	ND	1.8E-02 1.8E-04	9.8E-03 9.8E-03	2.3E-08 2.3E-07	4.0E-02 4.0E-01	2.7E-03 2.7E-03	2.1E-07 2.1E-06	1.4E-03 1.4E-02	3.3E-05 3.3E-04	3.0E-06 3.0E-05	4.1E-03 4.1E-02	3.5E-20 3.5E-19	3.0E-06 3.0E-05	4.1E-03 4.1E-02	3.5E-20 3.5E-19	3.0E-06 3.0E-05	4.1E-03 4.1E-02	3.5E-20 3.5E-19	3.0E-06 3.0E-05	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-02)
1888	S-0553-01-08	ND	1.8E-02 1.8E-04	8.8E-03 8.8E-03	2.0E-08 2.0E-07	3.6E-02 3.6E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.9E-07 1.9E-06	1.3E-03 1.3E-02	3.0E-05 3.0E-04	2.6E-06 2.6E-05	3.7E-03 3.7E-02	3.1E-20 3.1E-19	2.6E-06 2.6E-05	3.7E-03 3.7E-02	3.1E-20 3.1E-19	2.6E-06 2.6E-05	3.7E-03 3.7E-02	3.1E-20 3.1E-19	2.6E-06 2.6E-05	良 (4.2E-01)	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (は原則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1889	S-0554-01-01	S-0554-01	ND	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	1.5E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良		
1890	S-0554-01-02		ND	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	1.5E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)	良	
1891	S-0554-01-03		ND	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	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	(3.0E-01)	(2.6E-02)	良	
1892	S-0554-01-04		ND	1.5E-03	7.4E-03	1.0E-07	4.0E-02	2.7E-03	3.1E-06	1.4E-02	2.7E-05	2.6E-06	3.8E-03	3.0E-20	2.6E-06	3.8E-03	3.0E-20	(4.6E-01)	(3.9E-02)	良	
1893	S-0554-01-05		ND	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	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	(3.5E-01)	(3.0E-02)	良	
1894	S-0554-01-06		ND	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	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	良	良	良	
1895	S-0554-01-07		D	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	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	(3.0E-01)	(2.6E-02)	良	
1896	S-0554-01-08		ND	1.5E-03	4.8E-03	6.6E-07	2.6E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	良	良	良	
				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	1.7E-06	2.5E-03	2.0E-20	(3.0E-01)	(2.6E-02)	良	
				1.5E-03	4.8E-03	6.6E-07	2.6E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	1.7E-05	2.5E-02	2.0E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)	良	
				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	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良	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	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	(4.3E-01)	(2.4E-02)	良	
				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	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	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	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)	良	

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1897	S-0557-01-01		ND	1.8E-02	6.8E-03	8.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	2.8E-20	良	良		
1898	S-0557-01-02		ND	1.8E-04	6.8E-03	8.8E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)		
1899	S-0557-01-03		ND	1.8E-02	6.5E-03	8.4E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	2.7E-20	良	良		
1900	S-0557-01-04		ND	1.8E-04	6.5E-03	8.4E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	2.7E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)		
1901	S-0557-01-05	S-0557-01	ND	1.8E-02	8.9E-03	1.1E-07	4.7E-02	3.3E-03	3.7E-07	1.7E-03	1.7E-03	3.3E-05	3.1E-06	4.6E-03	3.7E-20	3.7E-20	良	良		
1902	S-0557-01-06		ND	1.8E-04	8.9E-03	1.1E-06	4.7E-01	3.3E-03	3.7E-06	1.7E-02	1.7E-02	3.3E-04	3.1E-05	4.6E-02	3.7E-19	3.7E-19	(5.5E-01)	(4.7E-02)		
1903	S-0557-01-07		ND	1.8E-04	8.0E-03	1.0E-07	4.3E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	1.5E-03	2.9E-05	2.8E-06	4.1E-03	3.3E-20	3.3E-20	良	良		
1904	S-0557-01-08		ND	1.8E-02	5.9E-03	7.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.4E-20	2.4E-20	(4.9E-01)	(4.2E-02)		
				1.8E-04	5.9E-03	7.7E-07	3.2E-01	2.2E-03	2.5E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.4E-19	2.4E-19	良	良		
				1.8E-02	5.9E-03	7.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.4E-20	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	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.4E-19	2.4E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)		
				1.8E-02	8.3E-03	1.1E-07	4.4E-02	3.0E-03	3.4E-07	1.6E-03	1.6E-03	3.0E-05	2.9E-06	4.3E-03	3.4E-20	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	1.6E-02	3.0E-04	2.9E-05	4.3E-02	3.4E-19	3.4E-19	(5.1E-01)	(4.4E-02)		
				1.8E-02	7.1E-03	9.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.3E-03	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	2.9E-20	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	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	2.9E-19	2.9E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)		

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは原則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1905	S-0558-01-01		ND	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	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	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		ND	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	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	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		ND	1.8E-02	6.3E-03	8.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	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	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		ND	1.8E-02	6.8E-03	8.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良				
		S-0558-01		1.8E-04	6.8E-03	8.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.9E-06	1.3E-02	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		ND	1.8E-02	6.3E-03	8.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	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	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		ND	1.8E-02	5.3E-03	6.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	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	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		ND	1.8E-02	6.3E-03	8.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	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	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		ND	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1913	S-0560-01-01		ND	1.8E-02	5.7E-03	7.4E-03	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良				
1914	S-0560-01-02		ND	1.8E-04	5.7E-03	7.4E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)				
1915	S-0560-01-03		ND	1.8E-02	4.2E-03	5.4E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.8E-07	7.8E-04	7.8E-03	1.5E-05	1.5E-06	2.2E-03	1.7E-20	良	良				
1916	S-0560-01-04		ND	1.8E-04	4.2E-03	5.4E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.8E-06	7.8E-03	7.8E-03	1.5E-04	1.5E-05	2.2E-02	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)				
1917	S-0560-01-05	S-0560-01	ND	1.8E-02	6.1E-03	7.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良				
1918	S-0560-01-06		ND	1.8E-02	5.3E-03	6.9E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	2.0E-05	2.0E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良				
1919	S-0560-01-07		ND	1.8E-04	5.3E-03	6.9E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.9E-03	2.0E-04	2.0E-05	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
1920	S-0560-01-08		ND	1.8E-02	5.7E-03	7.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)				
				1.8E-02	5.7E-03	7.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)				
				1.8E-02	5.7E-03	7.4E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)				

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> ( $\Sigma$ D/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
1921	S-0561-01-01		ND	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	
1922	S-0561-01-02		ND	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)	
1923	S-0561-01-03		ND	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	
1924	S-0561-01-04		ND	1.5E-03	7.5E-03	8.9E-07	3.9E-01	2.7E-03	3.0E-06	1.4E-02	2.7E-05	2.6E-05	3.8E-03	3.1E-20				良	良	
1925	S-0561-01-05	S-0561-01	ND	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	(3.9E-02)	
1926	S-0561-01-06		ND	1.5E-03	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	(2.7E-02)	
1927	S-0561-01-07		ND	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)	
1928	S-0561-01-08		ND	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)	
																		良	良	
																		(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)										
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																									
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am															
1929	S-0563-01-01		ND	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	1.8E-04	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	1.8E-01	(2.8E-01)	良	良
1930	S-0563-01-02		ND	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	1.8E-04	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	1.8E-01	(3.1E-01)	良	良
1931	S-0563-01-03		ND	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	1.8E-04	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	1.8E-01	(3.9E-01)	良	良
1932	S-0563-01-04		ND	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	1.8E-04	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	1.8E-01	(3.5E-01)	良	良
1933	S-0563-01-05	S-0563-01	ND	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	1.8E-04	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	1.8E-01	(3.2E-01)	良	良
1934	S-0563-01-06		ND	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	1.8E-04	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	1.8E-01	(2.8E-01)	良	良
1935	S-0563-01-07		ND	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	1.8E-04	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	1.8E-01	(4.6E-01)	良	良
1936	S-0563-01-08		ND	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	2.9E-03	2.5E-20	1.8E-04	6.1E-03	7.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.5E-07	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	1.8E-01	(3.7E-01)	良	良



(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																		左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)					
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親同位素第1第2層の放射能濃度)																								
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am														
1937	S-0585-01-01	S-0585-01	ND	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	1.8E-04	5.2E-03	1.1E-07	1.5E-03	1.1E-06	7.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.2E-02	1.9E-19	2.1E-02	良	良	
1938	S-0585-01-02		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	1.8E-04	7.0E-03	1.4E-07	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	2.8E-02	良	良
1939	S-0585-01-03		ND	1.8E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	3.0E-05	3.0E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	1.8E-04	8.7E-03	1.8E-07	2.4E-03	1.7E-06	1.2E-02	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	3.5E-02	良	良
1940	S-0585-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.6E-20	1.8E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	3.4E-02	良	良
1941	S-0585-01-05		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	1.8E-04	7.0E-03	1.4E-07	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	2.8E-02	良	良
1942	S-0585-01-06		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.3E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	9.0E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	1.8E-04	6.3E-03	1.3E-07	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	3.0E-01	良	良
1943	S-0585-01-07		ND	1.8E-02	8.0E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	1.8E-04	8.0E-03	1.6E-07	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	3.8E-01	良	良
1944	S-0585-01-08		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	1.8E-04	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	1.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.6E-01	良

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1945	S-0588-01-01		ND	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	良			
				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	(2.6E-01)	(2.2E-02)			
1946	S-0588-01-02		ND	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)			
1947	S-0588-01-03		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良			
				1.8E-04	7.5E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)			
1948	S-0588-01-04		ND	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			
		S-0588-01		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)			
1949	S-0588-01-05		ND	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	良			
				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	(2.5E-01)	(2.1E-02)			
1950	S-0588-01-06		ND	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)			
1951	S-0588-01-07		ND	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)			
1952	S-0588-01-08		ND	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	良			
				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	(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 (245/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規制別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1953	S-0589-01-01		ND	1.8E-02	6.2E-03	1.3E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.9E-04	8.9E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	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	8.9E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.6E-02	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
1954	S-0589-01-02		ND	1.8E-02	6.7E-03	1.4E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	9.5E-03	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	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		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-02	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	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		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良				
		S-0589-01		1.8E-04	7.5E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	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		ND	1.8E-02	6.7E-03	1.4E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	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	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		ND	1.8E-02	5.0E-03	1.0E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.0E-07	7.1E-04	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	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		ND	1.8E-02	6.7E-03	1.4E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	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	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		ND	1.8E-02	7.1E-03	1.4E-08	2.8E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1961	S-0594-01-01		ND	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	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	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		ND	1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	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	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		ND	1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	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	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		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	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	S-0594-01	ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	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	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		ND	1.8E-02	6.4E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	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	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		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	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		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別素第1第2欄の放射能濃度)				
1969	S-0597-01-01		ND	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	1.8E-03	1.8E-19	1.8E-02	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	1.8E-03	1.8E-19	1.8E-02	(2.0E-02)	
1970	S-0597-01-02		ND	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	1.8E-03	1.8E-19	1.8E-02	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	1.8E-03	1.8E-19	1.8E-02	(2.0E-02)	
1971	S-0597-01-03		ND	1.8E-02	6.6E-03	1.3E-07	2.6E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.5E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	2.8E-03	2.4E-19	2.8E-02	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	2.8E-03	2.4E-19	2.8E-02	(2.6E-02)	
1972	S-0597-01-04		ND	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	2.8E-03	2.4E-19	2.8E-02	良	良
		S-0597-01		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	2.8E-03	2.4E-19	2.8E-02	(3.1E-01)	
1973	S-0597-01-05		ND	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	1.9E-03	1.6E-19	1.9E-02	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	1.9E-03	1.6E-19	1.9E-02	(1.8E-02)	
1974	S-0597-01-06		ND	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	1.9E-03	1.6E-19	1.9E-02	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	1.9E-03	1.6E-19	1.9E-02	(2.1E-01)	
1975	S-0597-01-07		ND	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	3.3E-03	2.8E-19	3.3E-02	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	3.3E-03	2.8E-19	3.3E-02	(3.7E-01)	
1976	S-0597-01-08		ND	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	3.3E-03	2.8E-19	3.3E-02	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	3.3E-03	2.8E-19	3.3E-02	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1977	S-0598-01-01		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良		
1978	S-0598-01-02		ND	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
1979	S-0598-01-03		ND	1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良		
1980	S-0598-01-04		ND	1.8E-04	7.2E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.0E-03	1.6E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
1981	S-0598-01-05	S-0598-01	ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良		
1982	S-0598-01-06		ND	1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)		
1983	S-0598-01-07		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良		
1984	S-0598-01-08		ND	1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)		
				1.8E-02	7.2E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	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	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
				1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	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	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)		
				1.8E-02	9.0E-03	2.2E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	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	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.7E-02	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)		
				1.8E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (は親別表第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
1985	S-0601-01-01		ND	1.8E-02	5.5E-03	7.2E-08	2.9E-02	2.0E-03	2.3E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良				
1986	S-0601-01-02		ND	1.8E-04	5.5E-03	7.2E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.0E-04	1.9E-05	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)				
1987	S-0601-01-03		ND	1.8E-02	5.5E-03	6.5E-08	2.7E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.3E-04	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良				
1988	S-0601-01-04		ND	1.8E-04	5.5E-03	6.5E-07	2.7E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.3E-03	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)				
1989	S-0601-01-05	S-0601-01	ND	1.8E-02	5.5E-03	9.6E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.0E-20	良	良				
1990	S-0601-01-06		ND	1.8E-04	5.5E-03	7.2E-07	2.9E-01	2.0E-03	2.3E-06	1.0E-03	1.0E-03	2.0E-05	1.9E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良				
1991	S-0601-01-07		ND	1.8E-02	5.5E-03	6.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.8E-04	9.8E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良				
1992	S-0601-01-08		ND	1.8E-04	5.5E-03	6.8E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.8E-03	9.8E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
				1.8E-02	5.5E-03	8.5E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良				
				1.8E-04	5.5E-03	8.5E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)				
				1.8E-02	5.5E-03	1.0E-07	4.2E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.2E-20	良	良				
				1.8E-04	5.5E-03	1.0E-06	4.2E-01	2.9E-03	3.3E-06	1.5E-02	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
1993	S-0602-01-01		ND	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			
1994	S-0602-01-02		ND	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)			
1995	S-0602-01-03		ND	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			
1996	S-0602-01-04		ND	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)			
1997	S-0602-01-05	S-0602-01	ND	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			
1998	S-0602-01-06		ND	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)			
1999	S-0602-01-07		ND	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			
2000	S-0602-01-08		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>232</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)					
2001	S-0603-01-01		ND	1.8E-02	5.3E-03	6.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	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	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
2002	S-0603-01-02		ND	1.8E-02	4.7E-03	6.1E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.9E-04	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	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
2003	S-0603-01-03		ND	1.8E-02	6.3E-03	8.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	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	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)			
2004	S-0603-01-04		ND	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良			
		S-0603-01		1.8E-04	5.8E-03	7.5E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
2005	S-0603-01-05		ND	1.8E-02	5.3E-03	6.8E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.9E-04	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	9.9E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
2006	S-0603-01-06		ND	1.8E-02	5.8E-03	7.5E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
2007	S-0603-01-07		ND	1.8E-02	6.3E-03	8.2E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	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	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)			
2008	S-0603-01-08		ND	1.8E-02	6.9E-03	8.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	良	良			
				1.8E-04	6.9E-03	8.8E-07	3.6E-01	2.5E-03	2.8E-06	1.3E-02	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 (252/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2009	S-0611-01-01		ND	1.8E-02	4.8E-03	5.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.9E-04	8.9E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良		
2010	S-0611-01-02		ND	1.8E-04	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	8.9E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)		
2011	S-0611-01-03		ND	1.8E-02	4.8E-03	5.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.9E-04	8.9E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	良	良		
2012	S-0611-01-04		ND	1.8E-04	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	8.9E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)		
2013	S-0611-01-05	S-0611-01	ND	1.8E-02	6.0E-03	7.1E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良		
2014	S-0611-01-06		ND	1.8E-04	6.0E-03	7.1E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)		
2015	S-0611-01-07		ND	1.8E-02	8.6E-03	1.0E-07	4.5E-02	3.1E-03	3.4E-07	1.6E-03	1.6E-03	3.1E-05	2.9E-06	4.4E-03	3.5E-20	良	良		
2016	S-0611-01-08		D	1.8E-04	8.6E-03	1.0E-06	4.5E-01	3.1E-03	3.4E-06	1.6E-02	1.6E-02	3.1E-04	2.9E-05	4.4E-02	3.5E-19	(5.2E-01)	(3.1E-02)		
				1.8E-02	6.0E-03	7.1E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	良	良		
				1.8E-04	6.0E-03	7.1E-07	3.1E-01	2.2E-03	2.4E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)		
				1.8E-02	5.1E-03	6.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.6E-04	9.6E-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	9.6E-03	9.6E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)		
				1.8E-02	7.0E-03	8.3E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.8E-07	1.3E-03	1.3E-03	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良		
				1.8E-04	7.0E-03	8.3E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.8E-06	1.3E-02	1.3E-02	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)		
				1.8E-02	9.9E-03	1.2E-07	5.2E-02	3.6E-03	4.0E-07	1.9E-03	1.9E-03	3.6E-05	3.4E-06	5.1E-03	4.1E-20	良	良		
				1.8E-04	9.9E-03	1.2E-06	5.2E-01	3.6E-03	4.0E-06	1.9E-02	1.9E-02	3.6E-04	3.4E-05	5.1E-02	4.1E-19	(6.0E-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 (253/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段:上段に対応した放射性物質の割合D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)					
2017	S-0612-01-01		ND	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	2.6E-03	2.1E-20	良	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	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)			
2018	S-0612-01-02		ND	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	2.5E-03	2.0E-20	良	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	2.5E-02	2.0E-19	(3.0E-01)			
2019	S-0612-01-03		ND	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	2.8E-03	2.3E-20	良	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	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)			
2020	S-0612-01-04		ND	1.8E-04	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	3.4E-03	2.7E-20	良	良	(3.4E-02)	
		S-0612-01		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	3.4E-02	2.7E-19	(4.0E-01)			
2021	S-0612-01-05		ND	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	2.1E-03	1.7E-20	良	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	2.1E-02	1.7E-19	(2.5E-01)			
2022	S-0612-01-06		ND	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	2.7E-03	2.2E-20	良	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	2.7E-02	2.2E-19	(3.2E-01)			
2023	S-0612-01-07		ND	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	2.5E-03	2.0E-20	良	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	2.5E-02	2.0E-19	(3.0E-01)			
2024	S-0612-01-08		ND	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	2.8E-03	2.3E-20	良	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	2.8E-02	2.3E-19	(3.4E-01)			

(本文) 表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (254 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2025	S-0614-01-01		ND	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	1.9E-20	1.9E-20	1.9E-02	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	1.9E-19	1.9E-19	2.8E-01	(2.8E-01)		
2026	S-0614-01-02		ND	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	2.1E-20	2.1E-20	3.1E-01	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	2.1E-19	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
2027	S-0614-01-03		ND	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	2.2E-20	2.2E-20	3.3E-01	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	2.2E-19	2.2E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
2028	S-0614-01-04		ND	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	2.5E-20	2.5E-20	3.8E-01	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	2.5E-19	2.5E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)		
2029	S-0614-01-05	S-0614-01	ND	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	2.1E-20	2.1E-20	3.1E-01	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	2.1E-19	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
2030	S-0614-01-06		ND	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	2.1E-20	2.1E-20	3.1E-01	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	2.1E-19	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
2031	S-0614-01-07		ND	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	2.5E-20	2.5E-20	3.8E-01	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	2.5E-19	2.5E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)		
2032	S-0614-01-08		ND	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	2.0E-20	2.0E-20	2.9E-01	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	2.0E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射線物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2033	S-0615-01-01		ND	1.8E-02	6.7E-03	7.9E-08	3.5E-02	2.4E-03	2.7E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.4E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良				
2034	S-0615-01-02		ND	1.8E-04	6.7E-03	7.9E-07	3.5E-01	2.4E-03	2.7E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.4E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)				
2035	S-0615-01-03		ND	1.8E-02	6.4E-03	7.6E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良				
2036	S-0615-01-04		ND	1.8E-04	6.4E-03	7.6E-07	3.4E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)				
2037	S-0615-01-05	S-0615-01	ND	1.8E-02	7.8E-03	9.3E-08	4.1E-02	2.9E-03	3.1E-07	1.5E-03	1.5E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良				
2038	S-0615-01-06		ND	1.8E-04	6.2E-03	7.3E-08	3.2E-02	2.3E-03	2.5E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良				
2039	S-0615-01-07		ND	1.8E-02	5.7E-03	6.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	(3.8E-01)	(3.2E-02)				
2040	S-0615-01-08		ND	1.8E-04	5.7E-03	6.8E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19	良	良				
				1.8E-02	5.7E-03	6.8E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)				
				1.8E-02	7.8E-03	9.3E-08	4.1E-02	2.9E-03	3.1E-07	1.5E-03	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	1.5E-02	2.9E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)				
				1.8E-02	8.3E-03	9.9E-08	4.4E-02	3.0E-03	3.3E-07	1.6E-03	1.6E-03	3.0E-05	2.8E-06	4.3E-03	3.4E-20	良	良				
				1.8E-04	8.3E-03	9.9E-07	4.4E-01	3.0E-03	3.3E-06	1.6E-02	1.6E-02	3.0E-04	2.8E-05	4.3E-02	3.4E-19	(5.1E-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 (256 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2041	S-0619-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0619-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)						
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは種別別表第1第2欄の放射能濃度)																						
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am												
2049	S-0622-01-01		ND	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	2.5E-03	2.1E-20	2.5E-03	2.1E-20	2.5E-03	2.1E-20	2.5E-03	2.1E-20	良	(2.8E-01)	良	(2.4E-02)
2050	S-0622-01-02		ND	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	1.7E-19	2.5E-02	1.7E-19	2.5E-02	1.7E-19	2.5E-02	1.7E-19	2.5E-02	1.7E-19	良	(2.2E-01)	良	(1.9E-02)
2051	S-0622-01-03		ND	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	2.0E-03	1.6E-05	2.0E-02	1.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.4E-03	2.9E-20	良	(3.8E-01)	良	(3.2E-02)
2052	S-0622-01-04		ND	1.8E-04	8.1E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.3E-03	1.6E-06	1.2E-02	2.7E-05	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	2.4E-05	3.4E-02	良	(3.4E-01)	良	(2.9E-02)
2053	S-0622-01-05	S-0622-01	ND	1.8E-02	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	(3.4E-01)	良	(2.9E-02)
2054	S-0622-01-06		ND	1.8E-04	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	1.6E-05	1.4E-06	2.0E-03	1.7E-20	1.6E-05	1.4E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	(2.2E-01)	良	(1.9E-02)
2055	S-0622-01-07		ND	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	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	2.0E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	(2.8E-01)	良	(2.4E-02)
2056	S-0622-01-08		ND	1.8E-04	8.9E-03	1.8E-07	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	(4.2E-01)	良	(3.6E-02)
			ND	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	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	(3.0E-01)	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2057	S-0623-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0623-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)									
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規制別表第1第2欄の放射能濃度)																									
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am															
2065	S-0626-01-01		ND	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	1.8E-04	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		
2066	S-0626-01-02		ND	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-06	2.9E-02	2.5E-19	1.8E-02	6.9E-03	1.7E-07	2.9E-01	1.9E-03	1.5E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-06	2.9E-02	2.5E-19	良	良		
2067	S-0626-01-03		ND	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	1.8E-04	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		
2068	S-0626-01-04		ND	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	1.8E-04	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		
2069	S-0626-01-05	S-0626-01	ND	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	1.8E-04	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		
2070	S-0626-01-06		ND	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	1.8E-04	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		
2071	S-0626-01-07		ND	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	1.8E-04	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		
2072	S-0626-01-08		ND	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	1.8E-04	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		

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2073	S-0627-01-01		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.5E-02	2.5E-01	良	良	(2.5E-02)
2074	S-0627-01-02		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.5E-02	2.5E-01	良	良	(2.5E-02)
2075	S-0627-01-03		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.5E-02	2.5E-01	良	良	(2.5E-02)
2076	S-0627-01-04		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.5E-02	2.5E-01	良	良	(2.5E-02)
2077	S-0627-01-05	S-0627-01	ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.5E-02	2.5E-01	良	良	(2.5E-02)
2078	S-0627-01-06		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.5E-02	2.5E-01	良	良	(2.5E-02)
2079	S-0627-01-07		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.5E-02	2.5E-01	良	良	(2.5E-02)
2080	S-0627-01-08		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.7E-04	8.7E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.5E-03	2.2E-20	2.2E-20	2.5E-02	2.5E-01	良	良	(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 (261 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> ( $\Sigma D/C$ )	検出限界値相当の 放射能濃度 ( $^{60}\text{Co}$ ) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) ( <sup>3)</sup> は原則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2081	S-0628-01-01		ND	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			
2082	S-0628-01-02		ND	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			(2.7E-02)	良			
2083	S-0628-01-03		ND	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			(2.2E-02)	良			
2084	S-0628-01-04		ND	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			(3.2E-02)	良			
2085	S-0628-01-05	S-0628-01	ND	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)	良			
2086	S-0628-01-06		ND	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)	良			
2087	S-0628-01-07		ND	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			(3.5E-01)	良			
2088	S-0628-01-08		ND	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			(3.0E-02)	良			
				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)			
				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)			
				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	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	2.5E-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 (262 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																		左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																			
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am									
2089	S-0633-01-01		ND	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)							
2090	S-0633-01-02		ND	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)							
2091	S-0633-01-03		ND	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)							
2092	S-0633-01-04	S-0633-01	ND	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)							
2093	S-0633-01-05		ND	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)							
2094	S-0633-01-06		ND	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)							
2095	S-0633-01-07		ND	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)							
2096	S-0633-01-08		ND	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)							



(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2105	S-0636-01-01		ND	1.8E-02	7.6E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-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	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		ND	1.8E-02	5.9E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.4E-04	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	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		ND	1.8E-02	8.9E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-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	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		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.7E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良		
		S-0636-01		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	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		ND	1.8E-04	7.2E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良		
				1.8E-02	7.2E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.5E-06	1.0E-02	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		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.1E-04	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	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		ND	1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-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	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		ND	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2113	S-0637-01-01		ND	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)			
2114	S-0637-01-02		ND	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	良			
				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	(3.0E-01)	(2.5E-02)			
2115	S-0637-01-03		ND	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	良			
				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	(3.0E-01)	(2.5E-02)			
2116	S-0637-01-04		ND	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	良			
		S-0637-01		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	(3.2E-01)	(2.8E-02)			
2117	S-0637-01-05		ND	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	良			
				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	(2.3E-01)	(2.0E-02)			
2118	S-0637-01-06		ND	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	良			
				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	(2.6E-01)	(2.2E-02)			
2119	S-0637-01-07		ND	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	良			
				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	(3.2E-01)	(2.8E-02)			
2120	S-0637-01-08		ND	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	(2.9E-01)	(2.4E-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 (266/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2121	S-0638-01-01		ND	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	2.3E-03	1.9E-20	良	良		
2122	S-0638-01-02		D	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	2.3E-02	1.9E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)		
2123	S-0638-01-03		ND	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	3.8E-03	3.3E-20	良	良		
2124	S-0638-01-04		ND	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	3.8E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(1.9E-02)		
2125	S-0638-01-05	S-0638-01	ND	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	3.3E-03	2.8E-20	良	良		
2126	S-0638-01-06		ND	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	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)		
2127	S-0638-01-07		ND	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	2.9E-03	2.5E-20	良	良		
2128	S-0638-01-08		D	1.8E-04	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	2.4E-03	2.0E-20	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
			ND	1.8E-02	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	2.4E-02	2.0E-19	良	良		
			ND	1.8E-04	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	2.1E-03	1.8E-20	良	良		
			ND	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	2.1E-02	1.8E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)		
			ND	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	2.6E-03	2.2E-20	良	良		
			ND	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	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)		
			D	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	4.6E-03	3.9E-20	良	良		
			D	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	4.6E-02	3.9E-19	(5.3E-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 (267 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは原則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2129	S-0639-01-01	S-0639-01	ND	1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	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	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
2130	S-0639-01-02		ND	1.8E-02	5.8E-03	7.9E-08	3.1E-02	2.1E-03	2.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	3.0E-03	2.4E-20	良	良		
				1.8E-04	5.8E-03	7.9E-07	3.1E-01	2.1E-03	2.5E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.1E-04	2.0E-05	3.0E-02	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
2131	S-0639-01-03		ND	1.8E-02	7.1E-03	9.7E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.3E-03	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	2.9E-20	良	良		
				1.8E-04	7.1E-03	9.7E-07	3.8E-01	2.6E-03	3.0E-06	1.3E-02	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	2.9E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)		
2132	S-0639-01-04		S-0639-01	ND	1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	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	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
2133	S-0639-01-05		ND	1.8E-02	7.1E-03	9.7E-08	3.8E-02	2.6E-03	3.0E-07	1.3E-03	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	2.9E-20	良	良		
			1.8E-04	7.1E-03	9.7E-07	3.8E-01	2.6E-03	3.0E-06	1.3E-02	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	2.9E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)			
2134	S-0639-01-06		ND	1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	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	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.3E-04	2.2E-05	3.2E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)			
2135	S-0639-01-07		ND	1.8E-02	6.7E-03	9.1E-08	3.6E-02	2.4E-03	2.8E-07	1.3E-03	1.3E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.4E-03	2.7E-20	良	良		
			1.8E-04	6.7E-03	9.1E-07	3.6E-01	2.4E-03	2.8E-06	1.3E-02	1.3E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.4E-02	2.7E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)			
2136	S-0639-01-08		ND	1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.4E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	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	3.4E-01	2.3E-03	2.7E-06	1.2E-02	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 (268/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2137	S-0640-01-01		ND	1.8E-02	5.7E-03	6.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良		
2138	S-0640-01-02		ND	1.8E-04	5.7E-03	6.9E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.3E-06	1.1E-02	1.1E-04	2.1E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
2139	S-0640-01-03		ND	1.8E-02	5.1E-03	6.1E-08	2.7E-02	1.9E-03	2.1E-07	9.5E-04	1.9E-05	1.9E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.1E-20	良	良		
2140	S-0640-01-04		ND	1.8E-04	5.1E-03	6.1E-07	2.7E-01	1.9E-03	2.1E-06	9.5E-03	1.9E-04	1.9E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
2141	S-0640-01-05	S-0640-01	ND	1.8E-02	7.0E-03	8.4E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良		
2142	S-0640-01-06		ND	1.8E-04	7.0E-03	8.4E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)		
2143	S-0640-01-07		ND	1.8E-02	6.3E-03	7.6E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.6E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.3E-05	2.2E-06	3.3E-03	2.6E-20	良	良		
2144	S-0640-01-08		ND	1.8E-04	6.3E-03	7.6E-07	3.3E-01	2.3E-03	2.6E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.3E-04	2.2E-05	3.3E-02	2.6E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)		
			ND	1.8E-02	7.0E-03	8.4E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良		
			ND	1.8E-04	5.7E-03	6.9E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.3E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.1E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良		
			ND	1.8E-02	7.0E-03	8.4E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良		
			ND	1.8E-04	7.0E-03	8.4E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)		
			ND	1.8E-02	7.0E-03	8.4E-08	3.7E-02	2.6E-03	2.8E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.6E-05	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	良	良		
			ND	1.8E-04	7.0E-03	8.4E-07	3.7E-01	2.6E-03	2.8E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-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 (270/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2153	S-0642-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0642-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)							
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																							
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am													
2161	S-0643-01-01	S-0643-01	ND	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	1.8E-04	4.5E-03	6.2E-07	2.4E-01	1.7E-04	1.6E-05	2.3E-02	1.9E-19	2.8E-01	良	良	(2.4E-02)	
2162	S-0643-01-02		ND	1.8E-02	5.3E-03	7.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.3E-07	9.9E-04	9.9E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	1.8E-04	5.3E-03	7.2E-07	2.8E-01	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	3.3E-01	良	良	(2.8E-02)
2163	S-0643-01-03		ND	1.8E-02	6.0E-03	8.3E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.6E-07	1.1E-03	1.1E-02	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	1.8E-04	6.0E-03	8.3E-07	3.2E-01	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	3.7E-01	良	良	(3.2E-02)
2164	S-0643-01-04		ND	1.8E-02	6.8E-03	9.3E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	1.3E-02	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	1.8E-04	6.8E-03	9.3E-07	3.6E-01	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	4.2E-01	良	良	(3.6E-02)
2165	S-0643-01-05		ND	1.8E-02	6.0E-03	8.3E-08	3.2E-02	2.2E-03	2.6E-07	1.1E-03	1.1E-02	2.2E-05	2.1E-06	3.1E-03	2.5E-20	1.8E-04	6.0E-03	8.3E-07	3.2E-01	2.2E-04	2.1E-05	3.1E-02	2.5E-19	3.7E-01	良	良	(3.2E-02)
2166	S-0643-01-06		ND	1.8E-02	5.3E-03	7.2E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.3E-07	9.9E-04	9.9E-03	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.2E-20	1.8E-04	5.3E-03	7.2E-07	2.8E-01	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.2E-19	3.3E-01	良	良	(2.8E-02)
2167	S-0643-01-07		ND	1.8E-02	6.8E-03	9.3E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	1.3E-02	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	1.8E-04	6.8E-03	9.3E-07	3.6E-01	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	4.2E-01	良	良	(3.6E-02)
2168	S-0643-01-08		ND	1.8E-02	6.8E-03	9.3E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.9E-07	1.3E-03	1.3E-02	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	2.8E-20	1.8E-04	6.8E-03	9.3E-07	3.6E-01	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	2.8E-19	4.2E-01	良	良	(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 (272/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2169	S-0644-01-01		ND	1.8E-02	5.6E-03	7.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.1E-05	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良			
2170	S-0644-01-02		ND	1.8E-04	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.1E-04	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)			
2171	S-0644-01-03		ND	1.8E-02	5.6E-03	7.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.1E-05	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良			
2172	S-0644-01-04		ND	1.8E-04	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.1E-04	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)			
2173	S-0644-01-05	S-0644-01	ND	1.8E-02	6.2E-03	8.5E-08	3.3E-02	2.3E-03	2.7E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.3E-05	2.2E-06	3.2E-03	2.6E-20	良	良			
2174	S-0644-01-06		ND	1.8E-04	5.6E-03	7.7E-08	3.0E-02	2.1E-03	2.4E-07	1.0E-03	2.1E-05	2.1E-05	1.9E-06	2.9E-03	2.3E-20	良	良			
2175	S-0644-01-07		ND	1.8E-02	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.1E-04	2.1E-04	1.9E-05	2.9E-02	2.3E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)			
2176	S-0644-01-08		ND	1.8E-04	5.6E-03	7.7E-07	3.0E-01	2.1E-03	2.4E-06	1.0E-02	2.1E-04	2.1E-04	1.9E-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 (273/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>137</sup> Cs	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2177	S-0647-01-01	S-0647-01	ND	1.5E-01	4.9E-03	6.3E-03	2.6E-02	1.8E-03	2.1E-07	9.3E-04	9.3E-04	1.8E-05	1.7E-06	2.6E-03	2.6E-03	2.0E-20	良	良			
2178	S-0647-01-02		ND	1.5E-03	4.9E-03	6.3E-07	2.6E-01	1.8E-03	2.1E-06	9.3E-03	9.3E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.6E-02	2.0E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)			
2179	S-0647-01-03		ND	1.5E-01	4.7E-03	6.0E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.8E-04	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.4E-03	1.9E-20	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
2180	S-0647-01-04		ND	1.5E-03	5.9E-03	7.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	3.0E-03	2.4E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
2181	S-0647-01-05		ND	1.5E-01	7.3E-03	9.4E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.0E-07	1.4E-03	1.4E-03	2.7E-05	2.5E-06	3.8E-03	3.8E-03	3.0E-20	良	良			
2182	S-0647-01-06		ND	1.5E-03	4.7E-03	6.0E-08	2.5E-02	1.7E-03	2.0E-07	8.8E-04	8.8E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.4E-03	2.4E-03	1.9E-20	(4.5E-01)	(3.8E-02)			
2183	S-0647-01-07		ND	1.5E-03	4.7E-03	6.0E-07	2.5E-01	1.7E-03	2.0E-06	8.8E-03	8.8E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.4E-02	2.4E-02	1.9E-19	良	良			
2184	S-0647-01-08		ND	1.5E-01	5.2E-03	6.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	2.2E-07	9.7E-04	9.7E-04	1.9E-05	1.8E-06	2.7E-03	2.7E-03	2.1E-20	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
				1.5E-03	5.2E-03	6.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	2.2E-06	9.7E-03	9.7E-03	1.9E-04	1.8E-05	2.7E-02	2.7E-02	2.1E-19	良	良			
				1.5E-01	6.8E-03	8.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	2.8E-07	1.3E-03	1.3E-03	2.5E-05	2.4E-06	3.5E-03	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	1.3E-02	2.5E-04	2.4E-05	3.5E-02	3.5E-02	2.8E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)			
				1.5E-01	5.9E-03	7.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	2.4E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.0E-03	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	1.1E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.0E-02	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 (275/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C <sup>(-)</sup> (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am								
2193	S-0649-01-01		ND	1.5E-01	4.8E-03	5.7E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.9E-07	8.9E-04	8.9E-04	1.7E-05	1.6E-06	2.5E-03	2.0E-20	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-01	良	(2.5E-02)		
2194	S-0649-01-02		ND	1.5E-03	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-01	良	(2.7E-02)		
2195	S-0649-01-03		ND	1.5E-01	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-01	良	(2.7E-02)		
2196	S-0649-01-04		ND	1.5E-03	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-01	良	(3.5E-02)		
2197	S-0649-01-05	S-0649-01	ND	1.5E-01	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-01	良	(3.6E-02)		
2198	S-0649-01-06		ND	1.5E-03	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-01	良	(2.1E-02)		
2199	S-0649-01-07		ND	1.5E-01	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-01	良	(3.1E-02)		
2200	S-0649-01-08		ND	1.5E-03	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.9E-06	8.9E-03	8.9E-03	1.7E-04	1.6E-05	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-02	2.0E-19	2.5E-01	良	(3.9E-01)		
				1.5E-03	4.8E-03	5.7E-07	2.5E-01	1.8E-03	2.0E-06	9.4E-03	9.4E-03	1.8E-04	1.7E-05	2.6E-02	2.1E-19	2.6E-02	2.1E-19	2.6E-02	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)									
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																										
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am																
2201	S-0651-01-01		ND	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	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	1.8E-02	(2.9E-01)	良	良	
2202	S-0651-01-02		ND	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	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	1.8E-02	(2.9E-01)	良	良	良
2203	S-0651-01-03		ND	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	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	1.8E-02	(3.6E-01)	良	良	良
2204	S-0651-01-04	S-0651-01	ND	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	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	1.8E-02	(3.6E-01)	良	良	良
2205	S-0651-01-05		ND	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	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	1.8E-02	(3.6E-01)	良	良	良
2206	S-0651-01-06		ND	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	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	1.8E-02	(2.9E-01)	良	良	良
2207	S-0651-01-07		ND	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	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	1.8E-02	(3.6E-01)	良	良	良
2208	S-0651-01-08		ND	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	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	1.8E-02	(3.3E-01)	良	良	良

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規制別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2209	S-0652-01-01	S-0652-01	ND	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	良			
	S-0652-01-02		ND	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	(3.9E-01)	(3.3E-02)			
2210	S-0652-01-02		ND	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	良			
2211	S-0652-01-03	S-0652-01	ND	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	良	(2.6E-02)			
	S-0652-01-03		ND	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	良			
	S-0652-01-03		ND	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	(3.9E-01)	(3.3E-02)			
2212	S-0652-01-04	S-0652-01	ND	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	良			
	S-0652-01-04		ND	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	(4.2E-01)	(3.6E-02)			
2213	S-0652-01-05		ND	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	良			
	S-0652-01-05	ND	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	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
2214	S-0652-01-06	S-0652-01	ND	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	良			
	S-0652-01-06		ND	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	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
2215	S-0652-01-07		ND	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	良			
	S-0652-01-07	ND	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	(3.6E-01)	(3.1E-02)				
2216	S-0652-01-08	S-0652-01	ND	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	良			
	S-0652-01-08		ND	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	(3.9E-01)	(3.3E-02)			

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2217	S-0653-01-01		ND	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	良			
				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	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
2218	S-0653-01-02		ND	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	良			
				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	(3.1E-01)	(2.7E-02)			
2219	S-0653-01-03		ND	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	良			
				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	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
2220	S-0653-01-04		ND	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	良			
		S-0653-01		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	(3.7E-01)	(3.2E-02)			
2221	S-0653-01-05		ND	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	良			
				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	(3.5E-01)	(3.0E-02)			
2222	S-0653-01-06		ND	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	良			
				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	(3.5E-01)	(3.0E-02)			
2223	S-0653-01-07		ND	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	良			
				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	(3.7E-01)	(3.2E-02)			
2224	S-0653-01-08		ND	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	良			
				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	(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 (279/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親別要素第1層の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2225	S-0654-01-01		ND	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	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	2.4E-02	2.0E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)			
2226	S-0654-01-02		ND	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	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	2.5E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)			
2227	S-0654-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-02	2.7E-05	2.4E-06	3.4E-03	2.9E-20	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	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)			
2228	S-0654-01-04		ND	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	3.5E-03	3.0E-20	良	良			
		S-0654-01		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	3.5E-02	3.0E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)			
2229	S-0654-01-05		ND	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	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	2.8E-02	2.4E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)			
2230	S-0654-01-06		ND	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	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	2.1E-02	1.8E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)			
2231	S-0654-01-07		ND	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	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	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
2232	S-0654-01-08		ND	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	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	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			

(本文) 表 1-3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>2)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>60Co</sup> <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2233	S-0655-01-01		ND	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	1.6E-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	1.6E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)				
2234	S-0655-01-02		ND	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-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	2.4E-02	2.1E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)				
2235	S-0655-01-03		ND	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-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	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)				
2236	S-0655-01-04		ND	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-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良				
		S-0655-01		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	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)				
2237	S-0655-01-05		ND	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-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	2.4E-02	2.1E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)				
2238	S-0655-01-06		ND	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-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	2.4E-02	2.1E-19	(2.7E-01)	(2.3E-02)				
2239	S-0655-01-07		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-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	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)				
2240	S-0655-01-08		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-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	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 (282/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2249	S-0658-01-01		ND	1.8E-02 1.8E-04	7.7E-03 7.7E-03	1.6E-08 1.6E-07	3.1E-02 3.1E-01	2.1E-03 2.1E-03	1.5E-07 1.5E-06	1.1E-03 1.1E-02	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	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)		
2250	S-0658-01-02		ND	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	9.0E-04 9.0E-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	良 (3.0E-01)	良 (2.5E-02)			
2251	S-0658-01-03		ND	1.8E-02 1.8E-04	8.0E-03 8.0E-03	1.6E-08 1.6E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.2E-03 2.2E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.4E-03 3.4E-02	2.9E-20 2.9E-19	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)			
2252	S-0658-01-04		ND	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-19 2.6E-19	良 (3.4E-01)	良 (2.8E-02)			
2253	S-0658-01-05	S-0658-01	ND	1.8E-02 1.8E-04	5.6E-03 5.6E-03	1.1E-08 1.1E-07	2.2E-02 2.2E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.1E-07 1.1E-06	8.0E-04 8.0E-03	1.9E-05 1.9E-04	1.7E-06 1.7E-05	2.3E-03 2.3E-02	2.0E-20 2.0E-19	良 (2.6E-01)	良 (2.2E-02)			
2254	S-0658-01-06		ND	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	良 (3.4E-01)	良 (2.8E-02)			
2255	S-0658-01-07		ND	1.8E-02 1.8E-04	8.0E-03 8.0E-03	1.6E-08 1.6E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.2E-03 2.2E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.4E-03 3.4E-02	2.9E-20 2.9E-19	良 (3.8E-01)	良 (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 (284 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2265	S-0677-01-01		D	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	241Am	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)	(2.6E-02)			
2266	S-0677-01-02		ND	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		ND	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		ND	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	S-0677-01	ND	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		ND	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		D	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	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)	(3.8E-02)			
2272	S-0677-01-08		D	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	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)	(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 (285 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)			
				下段:上段に対応した放射性物質の割合D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																					
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am											
2273	S-0678-01-01		D	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	1.8E-04	1.2E-02	2.4E-07	1.7E-03	4.0E-05	3.5E-06	5.0E-03	4.2E-20	5.6E-01	良	(3.1E-02)
2274	S-0678-01-02		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	1.8E-04	7.9E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.7E-01	良	(3.1E-02)
2275	S-0678-01-03	S-0678-01	D	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	1.8E-04	1.8E-02	3.7E-07	2.6E-03	6.1E-05	5.4E-06	7.6E-03	6.5E-20	8.5E-01	良	(4.0E-02)
2276	S-0678-01-04		D	1.8E-02	1.6E-02	3.2E-08	6.2E-02	4.4E-03	3.1E-06	2.2E-02	5.3E-04	4.6E-05	6.5E-03	5.6E-19	1.8E-04	1.6E-02	3.2E-07	2.2E-02	5.3E-04	4.6E-05	6.5E-03	5.6E-19	7.3E-01	良	(3.5E-02)
2277	S-0678-02-01		D	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-03	4.6E-20	1.8E-04	1.3E-02	2.7E-07	1.9E-02	4.4E-04	3.9E-05	5.4E-03	4.6E-20	6.1E-01	良	(2.5E-02)
2278	S-0678-02-02		ND	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	1.8E-04	7.2E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	3.4E-01	良	(2.9E-02)
2279	S-0678-02-03	S-0678-02	D	1.8E-02	1.6E-02	3.2E-08	6.2E-02	4.4E-03	3.1E-06	2.2E-02	5.3E-04	4.6E-05	6.5E-03	5.6E-19	1.8E-04	1.6E-02	3.2E-07	2.2E-02	5.3E-04	4.6E-05	6.5E-03	5.6E-19	7.3E-01	良	(3.5E-02)
2280	S-0678-02-04		D	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	1.8E-04	1.5E-02	3.2E-07	2.2E-03	5.2E-05	4.6E-06	6.4E-03	5.5E-20	7.2E-01	良	(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 (286/342)

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

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2289	S-0680-01-01		D	1.8E-02 1.8E-04	1.2E-02 2.4E-07	2.4E-08 2.4E-07	4.7E-02 4.7E-01	3.3E-03 3.3E-03	2.4E-07 2.4E-06	1.7E-03 1.7E-02	1.7E-03 1.7E-02	4.0E-05 4.0E-04	3.5E-06 3.5E-05	5.0E-06 5.0E-05	5.0E-03 5.0E-02	4.2E-20 4.2E-19	良 (5.6E-01)	良 (2.4E-02)			
2290	S-0680-01-02		D	1.8E-02 1.8E-04	1.0E-02 2.1E-07	2.1E-08 2.1E-07	4.0E-02 4.0E-01	2.8E-03 2.8E-03	2.0E-07 2.0E-06	1.4E-03 1.4E-02	1.4E-03 1.4E-02	3.4E-05 3.4E-04	3.0E-06 3.0E-05	4.2E-03 4.2E-02	3.6E-20 3.6E-19	良 (4.7E-01)	良 (2.8E-02)				
2291	S-0680-01-03		D	1.8E-02 1.8E-04	1.5E-02 1.5E-02	3.0E-08 3.0E-07	5.9E-02 5.9E-01	4.1E-03 4.1E-03	2.9E-07 2.9E-06	2.1E-03 2.1E-02	2.1E-03 2.1E-02	5.0E-05 5.0E-04	4.4E-06 4.4E-05	6.1E-03 6.1E-02	5.2E-20 5.2E-19	良 (6.9E-01)	良 (3.6E-02)				
2292	S-0680-01-04	S-0680-01	D	1.8E-02 1.8E-04	1.7E-02 1.7E-03	3.4E-08 3.4E-07	6.6E-02 6.6E-01	4.7E-03 4.7E-03	3.3E-07 3.3E-06	2.4E-03 2.4E-02	2.4E-03 2.4E-02	5.6E-05 5.6E-04	4.9E-06 4.9E-05	7.0E-03 7.0E-02	5.9E-20 5.9E-19	良 (7.8E-01)	良 (3.6E-02)				
2293	S-0680-01-05		ND	1.8E-02 1.8E-04	8.1E-03 8.1E-03	1.7E-08 1.7E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.3E-03 2.3E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.2E-03 1.2E-02	1.2E-03 1.2E-02	2.8E-05 2.8E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.4E-03 3.4E-02	2.9E-20 2.9E-19	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)				
2294	S-0680-01-06		ND	1.8E-02 1.8E-04	7.9E-03 7.9E-03	1.6E-08 1.6E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.2E-03 2.2E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.1E-03 1.1E-02	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	良 (3.7E-01)	良 (3.2E-02)				
2295	S-0680-01-07		D	1.8E-02 1.8E-04	1.7E-02 3.4E-07	3.4E-08 3.4E-07	6.7E-02 6.7E-01	4.7E-03 4.7E-03	3.4E-07 3.4E-06	2.4E-03 2.4E-02	2.4E-03 2.4E-02	5.7E-05 5.7E-04	5.0E-06 5.0E-05	7.0E-03 7.0E-02	6.0E-20 6.0E-19	良 (7.9E-01)	良 (3.9E-02)				
2296	S-0680-01-08		D	1.8E-02 1.8E-04	2.0E-02 2.0E-02	4.1E-08 4.1E-07	8.0E-02 8.0E-01	5.6E-03 5.6E-03	4.0E-07 4.0E-06	2.9E-03 2.9E-02	2.9E-03 2.9E-02	6.8E-05 6.8E-04	5.9E-06 5.9E-05	8.4E-03 8.4E-02	7.1E-20 7.1E-19	良 (9.4E-01)	良 (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 (288/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2297	S-0684-01-01		D	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	良			
				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	(5.9E-01)	(2.4E-02)			
2298	S-0684-01-02		ND	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)			
2299	S-0684-01-03		D	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	良			
				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	(7.0E-01)	(3.7E-02)			
2300	S-0684-01-04		D	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	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)	(3.8E-02)			
2301	S-0684-01-05	S-0684-01	ND	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	良			
				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	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
2302	S-0684-01-06		D	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	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	3.0E-05	4.3E-02	3.6E-19	(4.8E-01)	(2.4E-02)			
2303	S-0684-01-07		D	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	良			
				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	(7.9E-01)	(3.3E-02)			
2304	S-0684-01-08		D	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	良			
				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	(7.8E-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 (289/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2305	S-0687-01-01	S-0687-01	D	1.8E-02	1.3E-02	2.7E-08	5.1E-02	3.6E-03	2.6E-07	1.8E-03	1.8E-03	4.3E-05	3.8E-06	5.3E-03	4.6E-20	良	良			
2306	S-0687-01-02		D	1.8E-04	1.3E-02	2.7E-07	5.1E-01	3.6E-03	2.6E-06	1.8E-06	1.8E-02	4.3E-04	3.8E-05	5.3E-02	4.6E-19	(6.0E-01)	良			
2307	S-0687-01-03		D	1.8E-02	1.2E-02	2.6E-08	4.9E-02	3.4E-03	2.5E-07	1.8E-03	1.8E-03	4.2E-05	3.7E-06	5.1E-03	4.4E-20	(5.8E-01)	良			
2308	S-0687-01-04		D	1.8E-02	1.4E-02	3.0E-08	5.7E-02	4.0E-03	2.9E-07	2.0E-03	2.0E-03	4.9E-05	4.3E-06	6.0E-03	5.1E-20	(6.7E-01)	良			
2309	S-0687-01-05		ND	1.8E-04	1.4E-02	3.0E-07	5.7E-01	4.0E-03	2.9E-06	2.0E-02	2.0E-02	4.9E-04	4.3E-05	6.0E-02	5.1E-19	(8.5E-01)	良			
2310	S-0687-01-06		D	1.8E-02	1.8E-02	3.8E-08	7.3E-02	5.1E-03	3.7E-07	2.6E-03	2.6E-03	6.2E-05	5.4E-06	7.6E-03	6.5E-20	(3.4E-02)	良			
2311	S-0687-01-07		D	1.8E-04	1.8E-02	3.8E-07	7.3E-01	5.1E-03	3.7E-06	2.6E-02	2.6E-02	6.2E-04	5.4E-05	7.6E-02	6.5E-19	(3.7E-01)	良			
2312	S-0687-01-08		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	(3.2E-02)	良			
				1.8E-04	7.9E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	良	良			
				1.8E-02	1.1E-02	2.3E-08	4.4E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	1.6E-03	3.7E-05	3.3E-06	4.6E-03	3.9E-20	(5.2E-01)	良			
				1.8E-04	1.1E-02	2.3E-07	4.4E-01	3.1E-03	2.2E-06	1.6E-02	1.6E-02	3.7E-04	3.3E-05	4.6E-02	3.9E-19	(2.8E-02)	良			
				1.8E-02	1.5E-02	3.0E-08	5.8E-02	4.1E-03	2.9E-07	2.1E-03	2.1E-03	4.9E-05	4.3E-06	6.1E-03	5.2E-20	良	良			
				1.8E-04	1.5E-02	3.0E-07	5.8E-01	4.1E-03	2.9E-06	2.1E-02	2.1E-02	4.9E-04	4.3E-05	6.1E-02	5.2E-19	(6.8E-01)	良			
				1.8E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	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	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19	(4.7E-01)	良			

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2313	S-0688-01-01		ND	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		ND	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		D	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	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)	(3.8E-02)			
2316	S-0688-01-04		D	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	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)	(3.5E-02)			
2317	S-0688-01-05	S-0688-01	ND	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		ND	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		D	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	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)	(3.5E-02)			
2320	S-0688-01-08		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)						
2321	S-0689-01-01		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-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	1.0E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
2322	S-0689-01-02		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-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	1.0E-06	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)			
2323	S-0689-01-03		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-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	1.1E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)			
2324	S-0689-01-04		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良			
		S-0689-01		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	1.1E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)			
2325	S-0689-01-05		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	1.0E-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	1.0E-06	1.0E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)			
2326	S-0689-01-06		ND	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	8.3E-04	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	8.3E-03	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)			
2327	S-0689-01-07		ND	1.8E-02	9.3E-03	2.2E-08	3.8E-02	2.6E-03	2.0E-07	1.3E-03	1.3E-03	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	1.3E-02	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)			
2328	S-0689-01-08		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-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	1.1E-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 (292/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2329	S-0690-01-01		ND	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			
2330	S-0690-01-02		ND	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)			
2331	S-0690-01-03		ND	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			
2332	S-0690-01-04		ND	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)			
2333	S-0690-01-05	S-0690-01	ND	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			
2334	S-0690-01-06		ND	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)			
2335	S-0690-01-07		ND	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			
2336	S-0690-01-08		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは検出率第1層の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2337	S-0691-01-01	S-0691-01	ND	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	2.9E-02	2.9E-02	良	良	
2338	S-0691-01-02		ND	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	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	2.7E-02	2.3E-20	良	良	
2339	S-0691-01-03		ND	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-19	2.9E-20	2.9E-02	2.9E-19	良	良	
2340	S-0691-01-04		ND	1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.5E-03	2.9E-20	2.9E-19	2.9E-02	2.9E-19	良	良
2341	S-0691-01-05	S-0691-01	ND	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	2.9E-02	2.9E-02	良	良	
2342	S-0691-01-06		ND	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	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	2.7E-02	2.3E-20	良	良	
2343	S-0691-01-07		ND	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	3.9E-03	3.3E-20	3.9E-02	3.3E-19	良	良	
2344	S-0691-01-08		ND	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	2.8E-03	2.4E-20	2.8E-02	2.4E-19	良	良	

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2345	S-0692-01-01		ND	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)			
2346	S-0692-01-02		ND	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)			
2347	S-0692-01-03		ND	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)			
2348	S-0692-01-04		ND	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	良			
		S-0692-01		1.8E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.7E-06	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)			
2349	S-0692-01-05		ND	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)			
2350	S-0692-01-06		ND	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)			
2351	S-0692-01-07		ND	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)			
2352	S-0692-01-08		ND	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 (295 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)													左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( $^{60}\text{Co}$ ) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第2欄の放射能濃度)														
				$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{238}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$				
2353	S-0693-01-01	S-0693-01	ND	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	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	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		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	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	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	S-0693-01	ND	1.8E-02	9.0E-03	2.1E-08	3.7E-02	2.5E-03	1.9E-07	1.3E-03	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	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		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.0E-03	1.6E-07	1.0E-03	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	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	S-0693-01	ND	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	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	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		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	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	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	S-0693-01	ND	1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	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	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		ND	1.8E-02	8.0E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)	
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2361	S-0694-01-01		ND	1.8E-02	6.3E-03	1.5E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	9.0E-03	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	2.6E-02	2.2E-19	良	良	(2.6E-02)
2362	S-0694-01-02		ND	1.8E-04	6.3E-03	1.5E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.0E-03	9.0E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.4E-20	2.6E-02	2.4E-19	良	良	(2.8E-02)
2363	S-0694-01-03		ND	1.8E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.7E-04	9.7E-03	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	3.2E-20	2.8E-02	3.2E-20	良	良	(3.2E-01)
2364	S-0694-01-04		ND	1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.8E-02	3.2E-19	良	良	(3.7E-02)
2365	S-0694-01-05	S-0694-01	ND	1.8E-02	8.5E-03	2.0E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-02	1.2E-02	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.6E-02	3.0E-19	良	良	(3.5E-02)
2366	S-0694-01-06		ND	1.8E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.6E-06	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.1E-03	2.7E-20	3.1E-02	2.7E-19	良	良	(3.1E-02)
2367	S-0694-01-07		ND	1.8E-02	7.0E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	2.9E-02	2.5E-19	良	良	(2.9E-02)
2368	S-0694-01-08		ND	1.8E-04	9.0E-03	2.1E-07	3.7E-01	2.5E-03	1.9E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.8E-02	3.2E-19	良	良	(3.7E-02)
			ND	1.8E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.3E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.4E-02	2.9E-19	良	良	(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 (297/342)

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

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>233</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2377	S-0696-01-01		ND	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			
2378	S-0696-01-02		ND	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)			
2379	S-0696-01-03		ND	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			
2380	S-0696-01-04		ND	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)			
2381	S-0696-01-05	S-0696-01	ND	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			
2382	S-0696-01-06		ND	1.8E-04	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			
2383	S-0696-01-07		ND	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			
2384	S-0696-01-08		ND	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)			
				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)			
				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)			



(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射線物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Str	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2385	S-0697-01-01		ND	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	1.6E-03	1.2E-07	8.3E-04	8.3E-04	2.0E-05	1.8E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良		
2386	S-0697-01-02		ND	1.8E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	1.6E-03	1.2E-06	8.3E-03	8.3E-03	2.0E-04	1.8E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.8E-01)	(2.4E-02)		
2387	S-0697-01-03		ND	1.8E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	1.7E-03	1.3E-07	8.8E-04	8.8E-04	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良		
2388	S-0697-01-04	S-0697-01	ND	1.8E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	1.7E-03	1.3E-06	8.8E-03	8.8E-03	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)		
2389	S-0697-01-05	S-0697-01	ND	1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良		
2390	S-0697-01-06		ND	1.8E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.5E-06	9.8E-04	9.8E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.8E-03	2.4E-20	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
2391	S-0697-01-07		ND	1.8E-04	6.8E-03	1.6E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.5E-07	9.8E-04	9.8E-04	2.3E-04	2.1E-06	2.8E-02	2.4E-19	良	良		
2392	S-0697-01-08		ND	1.8E-02	7.1E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.0E-03	2.5E-20	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
				1.8E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.7E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)		
				1.8E-02	6.5E-03	1.6E-08	2.7E-02	1.8E-03	1.4E-07	9.3E-04	9.3E-04	2.2E-05	2.0E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良		

(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2393	S-0698-01-01		ND	1.8E-02 1.8E-04	5.8E-03 5.8E-03	1.4E-08 1.4E-07	2.4E-02 2.4E-01	1.6E-03 1.6E-03	1.2E-07 1.2E-06	8.3E-04 8.3E-03	2.0E-05 2.0E-04	1.8E-06 1.8E-05	2.4E-03 2.4E-02	2.1E-20 2.1E-19	2.1E-20 2.1E-19	良 (2.8E-01)	良 (2.4E-02)		
2394	S-0698-01-02		ND	1.8E-02 1.8E-04	6.8E-03 6.8E-03	1.6E-08 1.6E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.5E-07 1.5E-06	9.8E-04 9.8E-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	2.4E-20 2.4E-19	良 (3.3E-01)	良 (2.8E-02)		
2395	S-0698-01-03		ND	1.8E-02 1.8E-04	7.5E-03 7.5E-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	3.1E-03 3.1E-02	2.7E-20 2.7E-19	2.7E-20 2.7E-19	良 (3.6E-01)	良 (3.1E-02)		
2396	S-0698-01-04		ND	1.8E-02 1.8E-04	8.2E-03 8.2E-03	2.0E-08 2.0E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.3E-03 2.3E-03	1.8E-07 1.8E-06	1.2E-03 1.2E-02	2.8E-05 2.8E-04	2.5E-06 2.5E-05	3.4E-03 3.4E-02	2.9E-20 2.9E-19	2.9E-20 2.9E-19	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-02)		
2397	S-0698-01-05	S-0698-01	ND	1.8E-02 1.8E-04	6.1E-03 6.1E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.3E-07 1.3E-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	2.2E-20 2.2E-19	良 (2.9E-01)	良 (2.5E-02)		
2398	S-0698-01-06		ND	1.8E-02 1.8E-04	6.5E-03 6.5E-03	1.6E-08 1.6E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.3E-04 9.3E-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	2.3E-20 2.3E-19	良 (3.1E-01)	良 (2.6E-02)		
2399	S-0698-01-07		ND	1.8E-02 1.8E-04	7.8E-03 7.8E-03	1.9E-08 1.9E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.2E-03 2.2E-03	1.7E-07 1.7E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	2.8E-20 2.8E-19	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-02)		
2400	S-0698-01-08		ND	1.8E-02 1.8E-04	6.5E-03 6.5E-03	1.6E-08 1.6E-07	2.7E-02 2.7E-01	1.8E-03 1.8E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.3E-04 9.3E-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	2.3E-20 2.3E-19	良 (3.1E-01)	良 (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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>1)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親則別表第2欄の放射能濃度)				
2401	S-0705-01-01		ND	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		ND	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		ND	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	S-0705-01	ND	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	(4.0E-01)	(3.4E-02)			
2405	S-0705-01-05		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2409	S-0709-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0709-01		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	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
2413	S-0709-01-05		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 <sup>1)</sup> 割合の和 <sup>2)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)					
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)										
2417	S-0710-01-01		ND	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	2.4E-03	2.0E-20	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	良	良	(2.3E-02)
2418	S-0710-01-02		ND	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	2.3E-20	2.4E-03	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	良	良	(2.6E-02)
2419	S-0710-01-03		ND	1.8E-02	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-20	2.4E-03	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	良	良	(2.6E-02)
2420	S-0710-01-04		ND	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-20	2.4E-03	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	良	良	(2.6E-02)
2421	S-0710-01-05	S-0710-01	ND	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	2.4E-03	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	良	良	(3.1E-02)
2422	S-0710-01-06		ND	1.8E-04	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	2.4E-03	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	良	良	(2.8E-02)
2423	S-0710-01-07		ND	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	2.4E-03	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	良	良	(2.1E-02)
2424	S-0710-01-08		ND	1.8E-04	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	2.4E-03	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	良	良	(3.0E-02)
				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	2.4E-03	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	良	良	(2.8E-02)
				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	2.4E-03	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	2.4E-02	2.0E-19	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2425	S-0711-01-01		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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			
		S-0711-01		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		ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																		左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)				
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親別表第1第2欄の放射能濃度)																							
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am													
2433	S-0712-01-01	S-0712-01	ND	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	2.7E-20	2.3E-06	2.3E-05	3.2E-03	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(3.1E-02)	
2434	S-0712-01-02		ND	1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	8.7E-04	8.7E-04	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-20	2.7E-20	2.3E-05	2.3E-04	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(2.5E-02)
2435	S-0712-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	2.7E-20	2.3E-06	2.3E-05	3.2E-03	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(3.1E-02)
2436	S-0712-01-04	S-0712-01	ND	1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	8.7E-04	8.7E-04	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-20	2.7E-20	2.3E-05	2.3E-04	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(3.1E-02)
2437	S-0712-01-05		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	2.7E-20	2.3E-06	2.3E-05	3.2E-03	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(3.1E-02)
2438	S-0712-01-06		ND	1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	8.7E-04	8.7E-04	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-20	2.7E-20	2.3E-05	2.3E-04	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(3.1E-02)
2439	S-0712-01-07	S-0712-01	ND	1.8E-02	7.7E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	2.7E-20	2.3E-06	2.3E-05	3.2E-03	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(3.1E-02)
2440	S-0712-01-08		ND	1.8E-04	7.7E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	8.7E-04	8.7E-04	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-20	2.7E-20	2.3E-05	2.3E-04	3.2E-02	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	2.7E-19	良	良	(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 (306/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2441	S-0713-01-01		ND	1.8E-02	5.8E-03	1.4E-03	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			
2442	S-0713-01-02		ND	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)			
2443	S-0713-01-03		ND	1.8E-02	4.4E-03	1.1E-03	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			
2444	S-0713-01-04		ND	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)			
2445	S-0713-01-05	S-0713-01	ND	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			
2446	S-0713-01-06		ND	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)			
2447	S-0713-01-07		ND	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-03	2.7E-20	良	良			
2448	S-0713-01-08		ND	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	6.1E-03	1.5E-07	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)			
				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)			
				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 (308/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2457	S-0716-01-01		ND	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	良			
				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	(3.2E-01)	(2.7E-02)			
2458	S-0716-01-02		ND	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	良			
		S-0716-01		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	(3.1E-01)	(2.6E-02)			
2459	S-0716-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-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)			
2460	S-0716-01-04		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-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)			
2461	S-0716-02-01		ND	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)			
2462	S-0716-02-02		ND	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			
		S-0716-02		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	(2.9E-01)	(2.5E-02)			
2463	S-0716-02-03		ND	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)			
2464	S-0716-02-04		ND	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 (309/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2465	S-0717-01-01	S-0717-01	ND	1.8E-02	7.2E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良			
2466	S-0717-01-02		ND	1.8E-04	7.2E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.0E-03	1.4E-06	1.0E-02	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)			
2467	S-0717-01-03		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	1.1E-02	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良			
2468	S-0717-01-04		ND	1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)			
2469	S-0717-01-05		ND	1.8E-02	9.7E-03	2.0E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良			
2470	S-0717-01-06		ND	1.8E-04	9.7E-03	2.0E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	1.4E-02	3.3E-04	2.9E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)			
2471	S-0717-01-07		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-02	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良			
2472	S-0717-01-08		ND	1.8E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)			
				1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)			
				1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.7E-04	2.4E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)			
				1.8E-02	9.2E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>a)</sup>	上段：評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>164</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2473	S-0718-01-01		ND	1.8E-02	8.1E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.3E-02	1.6E-07	1.6E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.4E-06	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	2.4E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)		
2474	S-0718-01-02		ND	1.8E-02	7.1E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.4E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.4E-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	2.4E-04	2.1E-05	3.0E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)		
2475	S-0718-01-03		ND	1.8E-02	9.5E-03	2.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	3.2E-05	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	2.7E-03	1.9E-06	1.4E-02	3.2E-04	3.2E-04	2.8E-05	4.0E-02	3.4E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)		
2476	S-0718-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.5E-05	2.5E-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	2.5E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
2477	S-0718-01-05	S-0718-01	ND	1.8E-02	6.5E-03	1.4E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	2.2E-05	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	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)		
2478	S-0718-01-06		ND	1.8E-02	7.5E-03	1.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.6E-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	2.6E-04	2.2E-05	3.1E-02	2.7E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
2479	S-0718-01-07		ND	1.8E-02	8.5E-03	1.8E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.9E-05	2.5E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	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	2.9E-04	2.5E-05	3.6E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)		
2480	S-0718-01-08		ND	1.8E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	3.0E-05	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	3.0E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-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 (3 1 1 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度 D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)						
2481	S-0719-01-01	S-0719-01	ND	1.8E-02	7.6E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	2.7E-03	2.7E-19	3.6E-01	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	2.6E-05	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
2482	S-0719-01-02			ND	1.8E-02	6.5E-03	1.4E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.3E-04	2.2E-05	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	2.7E-03	2.3E-19	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	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	2.7E-02	2.3E-19	(3.1E-01)	(2.6E-02)	
2483	S-0719-01-03			ND	1.8E-02	8.4E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	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	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	
2484	S-0719-01-04			ND	1.8E-02	8.2E-03	1.8E-08	3.3E-02	2.3E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.8E-05	2.8E-05	2.5E-06	3.4E-03	2.9E-20	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	2.8E-04	2.5E-05	3.4E-02	2.9E-19	3.4E-02	2.9E-19	(3.9E-01)	(3.3E-02)	
2485	S-0719-01-05			ND	1.8E-02	6.3E-03	1.4E-08	2.5E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.0E-04	2.1E-05	2.1E-05	1.9E-06	2.6E-03	2.2E-20	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	2.1E-04	1.9E-05	2.6E-02	2.2E-19	2.6E-02	2.2E-19	(3.0E-01)	(2.5E-02)	
2486	S-0719-01-06			ND	1.8E-02	6.7E-03	1.5E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.5E-04	2.3E-05	2.3E-05	2.0E-06	2.8E-03	2.4E-20	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	2.3E-04	2.0E-05	2.8E-02	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)	
2487	S-0719-01-07			ND	1.8E-02	7.6E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.6E-05	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	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	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)	
2488	S-0719-01-08			ND	1.8E-02	8.4E-03	1.9E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	2.9E-05	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	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	2.9E-04	2.5E-05	3.5E-02	3.0E-19	3.5E-02	3.0E-19	(4.0E-01)	(3.4E-02)	

(本文) 表一3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果 (3 1 2 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2489	S-0720-01-01		ND	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	2.8E-03	2.8E-20	良	良		
2490	S-0720-01-02		ND	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	3.2E-02	2.8E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
2491	S-0720-01-03		ND	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	2.2E-03	1.9E-20	良	良		
2492	S-0720-01-04		ND	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	2.2E-02	1.9E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)		
2493	S-0720-01-05	S-0720-01	ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	3.3E-03	2.8E-20	良	良		
2494	S-0720-01-06		ND	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	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)		
2495	S-0720-01-07		ND	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	3.7E-03	3.2E-20	良	良		
2496	S-0720-01-08		ND	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	3.7E-02	3.2E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)		
				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	3.2E-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	3.2E-02	2.8E-19	(3.6E-01)	(3.1E-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	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	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)		
				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	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	3.7E-02	3.2E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)		
				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	3.2E-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	3.2E-02	2.8E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
				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	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	3.1E-02	2.7E-19	(3.5E-01)	(3.0E-02)		
				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	3.1E-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	3.1E-02	2.6E-19	(3.4E-01)	(2.9E-02)		
				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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																			左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(%) (Cは原則別表第1第2欄の放射能濃度)																				
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am										
2497	S-0721-01-01		ND	1.8E-02 1.8E-04	6.2E-03 6.2E-03	1.4E-08 1.4E-07	2.5E-02 2.5E-01	1.7E-03 1.7E-03	1.3E-07 1.3E-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	2.2E-20 2.2E-19	2.6E-03 2.6E-02	2.4E-20 2.4E-19	3.6E-20 3.6E-19	4.2E-02 4.2E-01	2.8E-02 2.8E-01	良 (2.5E-02)			
2498	S-0721-01-02		ND	1.8E-02 1.8E-04	6.8E-03 6.8E-03	1.5E-08 1.5E-07	2.8E-02 2.8E-01	1.9E-03 1.9E-03	1.4E-07 1.4E-06	9.8E-04 9.8E-03	2.3E-05 2.3E-04	2.1E-06 2.1E-05	2.9E-03 2.9E-02	2.4E-20 2.4E-19	2.4E-20 2.4E-19	2.9E-03 2.9E-02	2.4E-20 2.4E-19	3.6E-20 3.6E-19	4.2E-02 4.2E-01	2.8E-02 2.8E-01	良 (2.8E-02)			
2499	S-0721-01-03		D	1.8E-02 1.8E-04	1.0E-02 1.0E-02	2.2E-08 2.2E-07	4.1E-02 4.1E-01	2.8E-03 2.8E-03	2.1E-07 2.1E-06	1.5E-03 1.5E-02	3.5E-05 3.5E-04	3.0E-06 3.0E-05	4.2E-03 4.2E-02	3.6E-20 3.6E-19	3.6E-20 3.6E-19	4.2E-03 4.2E-02	3.6E-20 3.6E-19	4.2E-02 4.2E-01	2.8E-02 2.8E-01	2.8E-02 2.8E-01	良 (2.8E-02)			
2500	S-0721-01-04	S-0721-01	ND	1.8E-02 1.8E-04	7.9E-03 7.9E-03	1.8E-08 1.8E-07	3.2E-02 3.2E-01	2.2E-03 2.2E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.1E-03 1.1E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	2.8E-20 2.8E-19	3.3E-03 3.3E-02	2.8E-20 2.8E-19	3.3E-03 3.3E-02	3.8E-02 3.8E-01	3.8E-02 3.8E-01	良 (3.2E-02)			
2501	S-0721-01-05		ND	1.8E-02 1.8E-04	8.2E-03 8.2E-03	1.8E-08 1.8E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.3E-03 2.3E-03	1.7E-07 1.7E-06	1.2E-03 1.2E-02	2.8E-05 2.8E-04	2.4E-06 2.4E-05	3.4E-03 3.4E-02	2.9E-20 2.9E-19	2.9E-20 2.9E-19	3.4E-03 3.4E-02	2.9E-20 2.9E-19	3.4E-03 3.4E-02	3.9E-02 3.9E-01	3.9E-02 3.9E-01	良 (3.3E-02)			
2502	S-0721-01-06		ND	1.8E-02 1.8E-04	7.3E-03 7.3E-03	1.6E-08 1.6E-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	2.5E-05 2.5E-04	2.2E-06 2.2E-05	3.0E-03 3.0E-02	2.6E-20 2.6E-19	2.6E-20 2.6E-19	3.0E-03 3.0E-02	2.6E-20 2.6E-19	3.0E-03 3.0E-02	3.5E-02 3.5E-01	3.5E-02 3.5E-01	良 (2.9E-02)			
2503	S-0721-01-07		ND	1.8E-02 1.8E-04	9.5E-03 9.5E-03	2.1E-08 2.1E-07	3.8E-02 3.8E-01	2.7E-03 2.7E-03	2.0E-07 2.0E-06	1.4E-03 1.4E-02	3.2E-05 3.2E-04	2.8E-06 2.8E-05	4.0E-03 4.0E-02	3.4E-20 3.4E-19	3.4E-20 3.4E-19	4.0E-03 4.0E-02	3.4E-20 3.4E-19	4.0E-03 4.0E-02	4.5E-02 4.5E-01	4.5E-02 4.5E-01	良 (3.8E-02)			
2504	S-0721-01-08		ND	1.8E-02 1.8E-04	1.0E-02 1.0E-02	2.3E-08 2.3E-07	4.2E-02 4.2E-01	2.9E-03 2.9E-03	2.1E-07 2.1E-06	1.5E-03 1.5E-02	3.5E-05 3.5E-04	3.1E-06 3.1E-05	4.3E-03 4.3E-02	3.7E-20 3.7E-19	3.7E-20 3.7E-19	4.3E-03 4.3E-02	3.7E-20 3.7E-19	4.3E-03 4.3E-02	4.9E-02 4.9E-01	4.9E-02 4.9E-01	良 (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 (3 1 4 / 3 4 2)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 <sup>60Co</sup> <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2505	S-0722-01-01		ND	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	2.6E-02	2.6E-19	3.5E-01	良	良	(2.9E-02)	
2506	S-0722-01-02		ND	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	3.0E-03	2.6E-20	3.5E-01	良	良	(2.9E-02)	
2507	S-0722-01-03		ND	1.8E-02	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	3.0E-03	2.6E-20	3.5E-01	良	良	(2.9E-02)	
2508	S-0722-01-04		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.6E-07	4.1E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	4.2E-03	3.6E-19	4.8E-01	良	良	(4.1E-02)	
2509	S-0722-01-05	S-0722-01	ND	1.8E-02	7.3E-03	1.6E-07	3.8E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	4.0E-03	3.4E-19	4.5E-01	良	良	(3.8E-02)	
2510	S-0722-01-06		ND	1.8E-02	7.3E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.2E-03	2.7E-19	3.7E-01	良	良	(3.1E-02)	
2511	S-0722-01-07		ND	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	3.0E-03	2.6E-20	3.5E-01	良	良	(2.9E-02)	
2512	S-0722-01-08		ND	1.8E-02	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	3.0E-03	2.6E-20	3.5E-01	良	良	(2.9E-02)	
				1.8E-04	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	4.4E-03	3.8E-19	5.0E-01	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)					
2513	S-0723-01-01		ND	1.8E-02	7.4E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	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	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		ND	1.8E-02	8.0E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	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	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		ND	1.8E-02	7.6E-03	1.6E-08	3.0E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	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	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		ND	1.8E-02	9.8E-03	2.0E-08	3.9E-02	2.7E-03	2.0E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.3E-05	2.9E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良			
		S-0723-01		1.8E-04	9.8E-03	2.0E-07	3.9E-01	2.7E-03	2.0E-06	1.4E-02	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		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.3E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	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	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		ND	1.8E-02	6.7E-03	1.4E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.3E-07	9.6E-04	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	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		ND	1.8E-02	8.9E-03	1.8E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	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	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		ND	1.8E-02	9.6E-03	2.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2521	S-0724-01-01		ND	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	3.1E-20	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	3.1E-19	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)		
2522	S-0724-01-02		ND	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	2.4E-20	2.8E-03	2.4E-20	良	良		
				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	2.4E-19	2.8E-02	2.4E-19	(3.1E-01)	(2.7E-02)		
2523	S-0724-01-03		ND	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	3.3E-20	3.9E-03	3.3E-20	良	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	3.3E-19	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)		
2524	S-0724-01-04		ND	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	3.3E-20	3.9E-03	3.3E-20	良	良		
		S-0724-01		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	3.3E-19	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)		
2525	S-0724-01-05		ND	1.8E-02	7.1E-03	1.6E-07	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	2.5E-20	2.9E-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	2.9E-02	2.5E-19	2.5E-19	2.9E-02	2.5E-19	(3.5E-01)	(2.8E-02)		
2526	S-0724-01-06		ND	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	3.1E-20	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	3.1E-19	3.7E-02	3.1E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)		
2527	S-0724-01-07		ND	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	2.8E-20	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	2.8E-19	3.3E-02	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)		
2528	S-0724-01-08		ND	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	3.1E-20	3.6E-03	3.1E-20	良	良		
				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	3.1E-19	3.6E-02	3.1E-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 (317/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合D/C(%) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>238</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2529	S-0725-01-01		ND	1.8E-02	8.6E-03	1.9E-08	3.5E-02	2.4E-03	1.8E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-05	2.6E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良				
				1.8E-04	8.6E-03	1.9E-07	3.5E-01	2.4E-03	1.8E-06	1.2E-02	1.2E-02	2.9E-04	2.6E-05	3.6E-02	3.1E-19	(4.1E-01)	(3.5E-02)				
2530	S-0725-01-02		D	1.8E-02	9.3E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良				
				1.8E-04	9.3E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(2.2E-02)				
2531	S-0725-01-03		ND	1.8E-02	9.9E-03	2.2E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-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	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.1E-02	3.5E-19	(4.7E-01)	(4.0E-02)				
2532	S-0725-01-04		ND	1.8E-02	9.3E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良				
		S-0725-01		1.8E-04	9.3E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)				
2533	S-0725-01-05		ND	1.8E-02	7.1E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.0E-03	1.5E-07	1.0E-03	1.0E-03	2.4E-05	2.1E-06	2.9E-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	1.0E-02	2.4E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	(3.3E-01)	(2.8E-02)				
2534	S-0725-01-06		ND	1.8E-02	5.5E-03	1.2E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.1E-07	7.9E-04	7.9E-04	1.9E-05	1.7E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良				
				1.8E-04	5.5E-03	1.2E-07	2.2E-01	1.5E-03	1.1E-06	7.9E-03	7.9E-03	1.9E-04	1.7E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)				
2535	S-0725-01-07		ND	1.8E-02	9.3E-03	2.0E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.2E-05	2.8E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良				
				1.8E-04	9.3E-03	2.0E-07	3.7E-01	2.6E-03	1.9E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.2E-04	2.8E-05	3.9E-02	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)				
2536	S-0725-01-08		ND	1.8E-02	9.9E-03	2.2E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.1E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.1E-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	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 (318/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)				
2537	S-0726-01-01		D	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	2.4E-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	2.4E-05	2.9E-19	(3.9E-01)	(2.1E-02)	
2538	S-0726-01-02		ND	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	1.9E-06	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	1.9E-05	2.2E-19	(2.9E-01)	(2.5E-02)	
2539	S-0726-01-03		ND	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	2.8E-06	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	2.8E-05	3.4E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)	
2540	S-0726-01-04		ND	1.8E-04	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	2.7E-06	3.2E-20	良	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	2.7E-05	3.2E-19	(4.3E-01)	(3.6E-02)	
2541	S-0726-01-05	S-0726-01	ND	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	2.4E-06	2.8E-20	良	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	2.4E-05	2.8E-19	(3.8E-01)	(3.2E-02)	
2542	S-0726-01-06		ND	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	2.2E-06	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	2.2E-05	2.6E-19	(3.5E-01)	(2.9E-02)	
2543	S-0726-01-07		ND	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	2.8E-06	3.3E-20	良	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	2.8E-05	3.3E-19	(4.4E-01)	(3.7E-02)	
2544	S-0726-01-08		ND	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	2.9E-06	3.5E-20	良	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	2.9E-05	3.5E-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 (319 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)							
2545	S-0727-01-01		ND	1.8E-02	7.6E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	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	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.0E-02)					
2546	S-0727-01-02		ND	1.8E-02	7.8E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良					
				1.8E-04	7.8E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.2E-03	1.6E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.1E-02)					
2547	S-0727-01-03		ND	1.8E-02	9.0E-03	1.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-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	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)					
2548	S-0727-01-04		ND	1.8E-02	9.0E-03	1.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.1E-05	2.7E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良					
		S-0727-01		1.8E-04	9.0E-03	1.9E-07	3.6E-01	2.5E-03	1.8E-06	1.3E-02	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.2E-19	(4.2E-01)	(3.6E-02)					
2549	S-0727-01-05		ND	1.8E-02	6.5E-03	1.3E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.2E-04	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	9.2E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)					
2550	S-0727-01-06		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.7E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.8E-04	9.8E-04	2.3E-05	2.0E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良					
				1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.7E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.8E-03	9.8E-03	2.3E-04	2.0E-05	2.9E-02	2.4E-19	(3.2E-01)	(2.7E-02)					
2551	S-0727-01-07		ND	1.8E-02	1.1E-02	2.3E-08	4.4E-02	3.1E-03	2.2E-07	1.6E-03	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	1.6E-02	3.7E-04	3.3E-05	4.6E-02	3.9E-19	(5.2E-01)	(4.4E-02)					
2552	S-0727-01-08		ND	1.8E-02	9.6E-03	2.0E-08	3.8E-02	2.7E-03	1.9E-07	1.4E-03	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	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 (320/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2553	S-0728-01-01		ND	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	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	2.9E-02	2.5E-19	(3.2E-01)	(2.8E-02)	
2554	S-0728-01-02		ND	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	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	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
2555	S-0728-01-03		ND	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	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	4.2E-02	3.6E-19	(4.7E-01)	(4.0E-02)	
2556	S-0728-01-04		ND	1.8E-04	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	3.3E-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	3.3E-02	2.8E-19	(3.7E-01)	(3.2E-02)	
2557	S-0728-01-05	S-0728-01	ND	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	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	3.1E-02	2.6E-19	(3.0E-01)	(3.0E-02)	
2558	S-0728-01-06		D	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	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	3.6E-02	3.1E-19	(4.1E-01)	(1.9E-02)	
2559	S-0728-01-07		ND	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	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	3.4E-02	2.9E-19	(3.8E-01)	(3.3E-02)	
2560	S-0728-01-08		ND	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	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	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 (321 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2561	S-0729-01-01		ND	1.8E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.8E-02	1.9E-03	1.4E-07	9.9E-04	9.9E-04	2.3E-05	2.1E-06	2.9E-03	2.5E-20	2.9E-03	2.5E-20	2.8E-02	良	(2.8E-02)	
2562	S-0729-01-02		ND	1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	9.9E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	2.9E-02	2.5E-19	2.8E-02	良	(2.8E-02)	
2563	S-0729-01-03		ND	1.8E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.8E-01	1.9E-03	1.4E-06	9.9E-03	9.9E-03	2.3E-04	2.1E-05	2.9E-02	2.5E-19	2.9E-02	2.5E-19	2.8E-02	良	(2.8E-02)	
2564	S-0729-01-04		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	1.1E-02	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.2E-03	2.7E-20	3.1E-02	良	(3.1E-02)	
2565	S-0729-01-05	S-0729-01	D	1.8E-02	9.0E-03	1.9E-08	3.6E-02	2.5E-03	1.8E-07	1.3E-03	1.3E-03	3.0E-05	2.7E-06	3.7E-03	3.2E-20	3.7E-03	3.2E-20	3.6E-02	良	(3.6E-02)	
2566	S-0729-01-06		D	1.8E-04	1.0E-02	2.2E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	1.5E-03	3.6E-05	3.1E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.4E-03	3.7E-20	4.9E-01	良	(2.0E-02)	
2567	S-0729-01-07		ND	1.8E-02	1.1E-02	2.3E-08	4.5E-02	3.1E-03	2.3E-07	1.6E-03	1.6E-03	3.8E-05	3.4E-06	4.7E-03	4.0E-20	4.7E-03	4.0E-20	5.3E-01	良	(2.3E-02)	
2568	S-0729-01-08		ND	1.8E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.1E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	1.5E-02	3.5E-05	3.0E-06	4.3E-03	3.7E-20	4.3E-03	3.7E-20	4.8E-01	良	(4.1E-02)	
			ND	1.8E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.4E-02	2.4E-03	1.7E-07	1.2E-03	1.2E-03	2.9E-05	2.5E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.5E-03	3.0E-20	4.0E-01	良	(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 (322/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2569	S-0730-01-01		ND	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		ND	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		ND	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	(4.1E-02)	(4.1E-02)			
2572	S-0730-01-04		ND	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	S-0730-01	ND	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		ND	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		ND	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		ND	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親別表第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2577	S-0731-01-01		ND	1.8E-02	6.4E-03	1.3E-08	2.6E-02	1.8E-03	1.3E-07	9.1E-04	9.1E-04	2.2E-05	1.9E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良		
2578	S-0731-01-02		ND	1.8E-04	6.4E-03	1.3E-07	2.6E-01	1.8E-03	1.3E-06	9.1E-03	9.1E-03	2.2E-04	1.9E-05	2.7E-02	2.3E-19	(3.0E-01)	(2.6E-02)		
2579	S-0731-01-03		ND	1.8E-02	7.9E-03	1.6E-07	3.2E-02	2.2E-03	1.6E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.7E-05	2.4E-06	3.3E-03	2.8E-20	(3.7E-01)	(3.2E-02)		
2580	S-0731-01-04		ND	1.8E-04	9.5E-03	2.0E-08	3.8E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良		
2581	S-0731-01-05	S-0731-01	ND	1.8E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.0E-02	2.8E-03	2.0E-07	1.4E-03	1.4E-03	3.4E-05	3.0E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良		
2582	S-0731-01-06		ND	1.8E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.0E-01	2.8E-03	2.0E-06	1.4E-02	1.4E-02	3.4E-04	3.0E-05	4.2E-02	3.6E-19	(4.7E-01)	(4.0E-02)		
2583	S-0731-01-07		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	1.1E-03	2.6E-05	2.3E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良		
2584	S-0731-01-08		ND	1.8E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.1E-03	1.5E-06	1.1E-02	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
				1.8E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.1E-03	1.5E-07	1.1E-03	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	1.1E-02	2.6E-04	2.3E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.6E-01)	(3.1E-02)		
				1.8E-02	9.2E-03	1.9E-08	3.7E-02	2.6E-03	1.9E-07	1.3E-03	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	1.3E-02	3.1E-04	2.7E-05	3.8E-02	3.3E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)		
				1.8E-02	1.0E-02	2.2E-08	4.2E-02	2.9E-03	2.1E-07	1.5E-03	1.5E-03	3.6E-05	3.1E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良		
				1.8E-04	1.0E-02	2.2E-07	4.2E-01	2.9E-03	2.1E-06	1.5E-02	1.5E-02	3.6E-04	3.1E-05	4.4E-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 (324/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2585	S-0732-01-01		D	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	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)	(2.7E-02)				
2586	S-0732-01-02		ND	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)				
2587	S-0732-01-03		ND	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)				
2588	S-0732-01-04		D	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)	(2.5E-02)				
2589	S-0732-01-05	S-0732-01	ND	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)				
2590	S-0732-01-06		ND	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)				
2591	S-0732-01-07		ND	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)				
2592	S-0732-01-08		ND	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)				



(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am								
2601	T-0006-01-01	T-0006-01	ND	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						
	T-0006-01-02		ND	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-0006-01-03		ND	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						
2603	T-0006-01-04	T-0006-01	ND	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)						
	T-0006-01-05		ND	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						
2604	T-0006-01-06	T-0006-01	ND	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)						
	T-0006-01-07		ND	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						
2605	T-0006-01-08	T-0006-01	ND	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)						
	T-0006-01-09		ND	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						
2606	T-0006-01-10	T-0006-01	ND	1.8E-04	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						
	T-0006-01-11		ND	1.8E-02	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-0006-01-12	T-0006-01	ND	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						
	T-0006-01-13		ND	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-0006-01-14	T-0006-01	ND	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						
	T-0006-01-15		ND	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) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)			
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段：上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは親別要素第1第2種の放射能濃度)										
2609	T-0007-01-01		ND	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	1.4E-05	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	1.6E-20	良	良
2610	T-0007-01-02		ND	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	1.4E-05	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	1.6E-20	良	良
2611	T-0007-01-03	T-0007-01	ND	1.8E-02	4.1E-03	5.2E-08	2.2E-02	1.5E-03	1.7E-06	7.6E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	1.5E-05	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	1.7E-19	良	良
	T-0007-01-04		ND	1.8E-04	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	2.9E-05	2.9E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.3E-19	2.8E-06	4.1E-03	3.3E-20	3.3E-20	良	良
2612	T-0007-01-04		ND	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	2.6E-05	2.6E-04	2.4E-05	3.6E-03	2.9E-19	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	2.9E-19	良	良
2613	T-0007-02-01		ND	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	1.4E-05	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	1.6E-20	良	良
2614	T-0007-02-02		ND	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	1.4E-05	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	1.6E-19	良	良
2615	T-0007-02-03	T-0007-02	ND	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	2.7E-05	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-03	3.0E-19	2.5E-06	3.8E-03	3.0E-20	3.0E-20	良	良
	T-0007-02-04		ND	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	2.7E-04	2.7E-04	2.5E-05	3.8E-02	3.0E-19	2.5E-05	3.8E-02	3.0E-19	3.0E-19	良	良
2616	T-0007-02-04		ND	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	2.9E-05	2.9E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.3E-19	2.8E-06	4.1E-03	3.3E-20	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	2.9E-04	2.9E-02	2.8E-05	4.1E-02	3.3E-19	2.8E-05	4.1E-02	3.3E-19	3.3E-19	良	良

(本文) 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)</sup> <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																	
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am							
2617	T-0008-01-01		ND	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	1.7E-03	1.7E-20	良	良			
				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	1.7E-02	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)			
2618	T-0008-01-02		ND	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	1.9E-03	1.5E-20	良	良			
		T-0008-01		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	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(1.9E-02)			
2619	T-0008-01-03		D	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	5.3E-03	4.2E-20	良	良			
				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	5.3E-02	4.2E-19	(6.3E-01)	(3.9E-02)			
2620	T-0008-01-04		ND	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	4.1E-03	3.3E-20	良	良			
				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	4.1E-02	3.3E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)			
2621	T-0008-02-01		ND	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	1.8E-03	1.5E-20	良	良			
				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	1.8E-02	1.5E-19	(2.2E-01)	(1.9E-02)			
2622	T-0008-02-02		ND	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	2.0E-03	1.6E-20	良	良			
				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	2.0E-02	1.6E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)			
2623	T-0008-02-03		ND	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	4.1E-03	3.3E-20	良	良			
				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	4.1E-02	3.3E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)			
2624	T-0008-02-04		ND	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	3.8E-03	3.1E-20	良	良			
				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	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 (329 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段・評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段・上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2625	T-0012-01-01		ND	1.8E-02	2.5E-03	3.2E-03	1.3E-02	9.1E-04	1.1E-07	4.6E-04	9.2E-06	8.7E-07	1.3E-03	1.0E-20	1.3E-03	1.0E-20	良	良		
2626	T-0012-01-02		ND	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	1.3E-02	1.0E-19	(1.6E-01)	(1.3E-02)		
2627	T-0012-01-03		ND	1.8E-02	2.8E-03	3.6E-07	1.5E-02	1.0E-03	1.2E-07	5.2E-04	1.0E-05	9.8E-07	1.4E-03	1.1E-20	1.4E-03	1.1E-20	良	良		
2628	T-0012-01-04		ND	1.8E-04	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-02	3.4E-20	4.3E-02	3.4E-20	良	(4.4E-02)		
2629	T-0012-01-05	T-0012-01	ND	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	4.0E-03	3.2E-20	良	(4.1E-02)		
2630	T-0012-01-06		ND	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	4.0E-02	3.2E-19	良	(4.8E-01)		
2631	T-0012-01-07		ND	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	1.3E-03	1.0E-20	良	良		
2632	T-0012-01-08		ND	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	1.3E-02	1.0E-19	(1.6E-01)	(1.3E-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	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	1.4E-02	1.1E-19	(1.7E-01)	(1.5E-02)		
				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	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	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60)Co</sup> <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2633	T-0013-01-01		ND	1.8E-02	4.1E-03	5.2E-08	2.2E-02	1.5E-03	7.7E-07	7.7E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.1E-03	1.7E-20	1.7E-20	良	良		
				1.8E-04	4.1E-03	5.2E-07	2.2E-01	1.5E-03	7.7E-06	7.7E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.1E-02	1.7E-19	1.7E-19	(2.5E-01)	(2.2E-02)		
2634	T-0013-01-02		ND	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	1.6E-20	良	良		
		T-0013-01		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	1.6E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)		
2635	T-0013-01-03		ND	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	3.3E-20	良	良		
				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	3.3E-19	(5.0E-01)	(4.2E-02)		
2636	T-0013-01-04		ND	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	3.5E-20	良	良		
				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	3.5E-19	(5.2E-01)	(4.4E-02)		
2637	T-0013-02-01		ND	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	1.6E-20	良	良		
				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	1.6E-19	(2.5E-01)	(2.1E-02)		
2638	T-0013-02-02		ND	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	1.7E-20	良	良		
		T-0013-02		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	1.7E-19	(2.6E-01)	(2.2E-02)		
2639	T-0013-02-03		ND	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	3.5E-20	良	良		
				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	3.5E-19	(5.3E-01)	(4.5E-02)		
2640	T-0013-02-04		ND	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	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	3.3E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)		



(本文) 表一3 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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射能濃度の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																	左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)						
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは親別表第1第2欄の放射能濃度)																								
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am														
2641	T-0016-01-01		ND	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	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	良	
2642	T-0016-01-02		ND	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	1.8E-02	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	良	(1.9E-02)	
2643	T-0016-01-03	T-0016-01	ND	1.8E-02	3.8E-03	4.9E-08	2.1E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	1.8E-02	3.8E-03	4.9E-08	2.1E-01	1.4E-03	1.6E-06	7.2E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.0E-03	1.6E-20	良	良	(2.0E-02)
2644	T-0016-01-04		ND	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	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	良	(4.2E-02)
2645	T-0016-02-01		ND	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	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	良	(4.1E-02)
2646	T-0016-02-02		ND	1.8E-04	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	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	良	(2.6E-02)
2647	T-0016-02-03	T-0016-02	ND	1.8E-02	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-03	1.6E-20	1.8E-02	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-03	1.6E-20	良	良	(2.0E-02)
2648	T-0016-02-04		ND	1.8E-02	7.4E-03	9.4E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.1E-20	1.8E-02	7.4E-03	9.4E-08	3.9E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.9E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.1E-20	良	良	(4.1E-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	1.8E-02	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	良	良	(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 (332/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2649	T-0017-01-01		ND	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	1.4E-20	1.8E-03	1.4E-19	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	1.4E-19	1.8E-02	1.4E-19	(2.2E-01)	(1.8E-02)
2650	T-0017-01-02		ND	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	1.3E-20	1.6E-03	1.3E-19	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	1.3E-19	1.6E-02	1.3E-19	(2.0E-01)	(1.7E-02)
2651	T-0017-01-03		ND	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	3.3E-20	4.2E-03	3.3E-19	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	3.3E-19	4.2E-02	3.3E-19	(5.0E-01)	(4.3E-02)
2652	T-0017-01-04		ND	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	3.2E-20	4.0E-03	3.2E-19	良	良
		T-0017-01		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	3.2E-19	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
2653	T-0017-01-05		ND	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	1.3E-20	1.6E-03	1.3E-19	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	1.3E-19	1.6E-02	1.3E-19	(2.0E-01)	(1.7E-02)
2654	T-0017-01-06		ND	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	1.3E-20	1.6E-03	1.3E-19	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	1.3E-19	1.6E-02	1.3E-19	(2.0E-01)	(1.7E-02)
2655	T-0017-01-07		ND	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	3.0E-20	3.7E-03	3.0E-19	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	3.0E-19	3.7E-02	3.0E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
2656	T-0017-01-08		ND	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	3.0E-20	3.7E-03	3.0E-19	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	3.0E-19	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 (334/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>60Co</sup> <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2665	T-0022-01-01		ND	1.8E-02	3.9E-03	5.1E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.4E-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	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)		
2666	T-0022-01-02		ND	1.8E-02	3.7E-03	4.9E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.4E-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	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)		
2667	T-0022-01-03		ND	1.8E-02	8.0E-03	1.0E-07	4.3E-02	2.9E-03	3.3E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.9E-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	2.9E-04	2.8E-05	4.1E-02	3.3E-19	(4.9E-01)	(4.2E-02)		
2668	T-0022-01-04		ND	1.8E-02	7.7E-03	1.0E-07	4.1E-02	2.8E-03	3.2E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.8E-05	2.7E-06	4.0E-03	3.2E-20	良	良		
		T-0022-01		1.8E-04	7.7E-03	1.0E-06	4.1E-01	2.8E-03	3.2E-06	1.4E-02	2.8E-04	2.8E-04	2.7E-05	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)		
2669	T-0022-01-05		ND	1.8E-02	3.9E-03	5.1E-08	2.1E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.2E-04	1.4E-05	1.4E-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	1.4E-04	1.3E-05	2.0E-02	1.6E-19	(2.4E-01)	(2.0E-02)		
2670	T-0022-01-06		ND	1.8E-02	3.7E-03	4.9E-08	2.0E-02	1.4E-03	1.6E-07	7.0E-04	1.4E-05	1.4E-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	1.4E-04	1.3E-05	1.9E-02	1.5E-19	(2.3E-01)	(2.0E-02)		
2671	T-0022-01-07		ND	1.8E-02	7.4E-03	9.8E-08	4.0E-02	2.7E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.7E-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	2.7E-04	2.6E-05	3.8E-02	3.1E-19	(4.6E-01)	(3.9E-02)		
2672	T-0022-01-08		ND	1.8E-02	7.6E-03	9.9E-08	4.0E-02	2.8E-03	3.2E-07	1.4E-03	2.8E-05	2.8E-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	2.8E-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 (336 / 342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>(<sup>60</sup>Co)<sup>2)</sup></sup> (Bq/g)			
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)																				
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am										
2681	T-0037-01-01		ND	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	1.6E-03	1.3E-20	1.6E-03	1.3E-20	1.6E-03	1.3E-20	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	1.6E-02	1.3E-19	1.6E-02	1.3E-19	1.6E-02	1.3E-19	1.6E-02	1.3E-19	(1.9E-01)	(1.6E-02)
2682	T-0037-01-02		ND	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	1.7E-03	1.4E-20	1.7E-03	1.4E-20	1.7E-03	1.4E-20	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	1.7E-02	1.4E-19	1.7E-02	1.4E-19	1.7E-02	1.4E-19	1.7E-02	1.4E-19	(2.1E-01)	(1.7E-02)
2683	T-0037-01-03		ND	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	4.0E-03	3.2E-20	4.0E-03	3.2E-20	4.0E-03	3.2E-20	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	4.0E-02	3.2E-19	4.0E-02	3.2E-19	4.0E-02	3.2E-19	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
2684	T-0037-01-04		ND	1.8E-02	7.2E-03	9.0E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-03	3.0E-20	良	良
		T-0037-01		1.8E-04	7.2E-03	9.0E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19	3.7E-02	3.0E-19	3.7E-02	3.0E-19	3.7E-02	3.0E-19	3.7E-02	3.0E-19	(4.4E-01)	(3.8E-02)
2685	T-0037-01-05		ND	1.8E-04	3.0E-03	3.8E-07	1.6E-01	1.1E-03	1.3E-07	5.7E-04	1.1E-05	1.1E-06	1.6E-03	1.3E-20	1.6E-03	1.3E-20	1.6E-03	1.3E-20	1.6E-03	1.3E-20	1.6E-03	1.3E-20	良	良
				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	1.4E-03	1.1E-20	1.4E-03	1.1E-20	1.4E-03	1.1E-20	1.4E-03	1.1E-20	良	良
2686	T-0037-01-06		ND	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	1.4E-02	1.1E-19	1.4E-02	1.1E-19	1.4E-02	1.1E-19	1.4E-02	1.1E-19	(1.7E-01)	(1.4E-02)
2687	T-0037-01-07		ND	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	4.0E-03	3.2E-20	4.0E-03	3.2E-20	4.0E-03	3.2E-20	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	4.0E-02	3.2E-19	4.0E-02	3.2E-19	4.0E-02	3.2E-19	4.0E-02	3.2E-19	(4.8E-01)	(4.1E-02)
2688	T-0037-01-08		ND	1.8E-02	7.2E-03	9.0E-08	3.8E-02	2.9E-03	2.9E-07	1.3E-03	2.6E-05	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-03	3.0E-20	3.7E-03	3.0E-20	良	良
				1.8E-04	7.2E-03	9.0E-07	3.8E-01	2.9E-03	2.9E-06	1.3E-02	2.6E-04	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19	3.7E-02	3.0E-19	3.7E-02	3.0E-19	3.7E-02	3.0E-19	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 (338/342)

No.	測定単位の名称	評価単位の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)																左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界相当の 放射能濃度 <sup>(60Co)2)</sup> (Bq/g)						
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは補則別表第1第2欄の放射能濃度)																							
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am													
2697	T-0041-01-01		ND	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	1.6E-20	2.0E-03	1.6E-20	2.0E-03	1.6E-20	2.0E-03	1.6E-20	1.6E-20	1.6E-20	良	良	(2.4E-01)	(2.0E-02)
2698	T-0041-01-02		ND	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	1.5E-20	1.8E-03	1.5E-20	1.8E-03	1.5E-20	1.8E-03	1.5E-20	1.5E-20	1.5E-20	良	良	(2.2E-01)	(1.9E-02)
2699	T-0041-01-03	T-0041-01	ND	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	3.1E-20	3.9E-03	3.1E-20	3.9E-03	3.1E-20	3.9E-03	3.1E-20	3.1E-20	3.1E-20	良	良	(4.6E-01)	(3.9E-02)
2700	T-0041-01-04		ND	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	3.3E-20	4.1E-03	3.3E-20	4.1E-03	3.3E-20	4.1E-03	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	良	良	(4.9E-01)	(4.1E-02)
2701	T-0041-02-01		ND	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	1.4E-20	1.8E-03	1.4E-20	1.8E-03	1.4E-20	1.8E-03	1.4E-20	1.4E-20	1.4E-20	良	良	(2.1E-01)	(1.8E-02)
2702	T-0041-02-02		ND	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	1.5E-20	1.8E-03	1.5E-20	1.8E-03	1.5E-20	1.8E-03	1.5E-20	1.5E-20	1.5E-20	良	良	(2.2E-01)	(1.9E-02)
2703	T-0041-02-03	T-0041-02	ND	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	3.3E-20	4.1E-03	3.3E-20	4.1E-03	3.3E-20	4.1E-03	3.3E-20	3.3E-20	3.3E-20	良	良	(4.9E-01)	(4.1E-02)
2704	T-0041-02-04		ND	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	3.1E-20	3.8E-03	3.1E-20	3.8E-03	3.1E-20	3.8E-03	3.1E-20	3.1E-20	3.1E-20	良	良	(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 (339/342)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)		
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)							
2705	T-0043-01-01		ND	1.8E-02	3.7E-03	4.5E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.8E-04	6.8E-04	1.3E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	1.9E-02	1.9E-02	1.5E-19	1.9E-01	良	良	(1.9E-02)
2706	T-0043-01-02		ND	1.8E-02	3.4E-03	4.1E-08	1.8E-02	1.2E-03	1.4E-07	6.3E-04	6.3E-04	1.2E-05	1.2E-06	1.7E-03	1.4E-20	1.7E-02	1.7E-02	1.4E-19	1.7E-01	良	良	(1.8E-02)
2707	T-0043-01-03		ND	1.8E-02	8.2E-03	1.0E-07	4.3E-02	3.0E-03	3.3E-07	1.5E-03	1.5E-02	3.0E-05	2.8E-06	4.2E-03	3.4E-20	4.2E-02	4.2E-02	3.4E-19	4.2E-01	良	良	(4.3E-02)
2708	T-0043-01-04	T-0043-01	ND	1.8E-02	7.6E-03	9.4E-08	4.0E-02	2.8E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.8E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.1E-20	3.9E-02	3.9E-02	3.1E-19	3.9E-01	良	良	(4.0E-02)
2709	T-0043-01-05		ND	1.8E-02	3.4E-03	4.1E-08	1.8E-02	1.2E-03	1.4E-07	6.3E-04	6.3E-04	1.2E-05	1.2E-06	1.7E-03	1.4E-20	1.7E-02	1.7E-02	1.4E-19	1.7E-01	良	良	(1.8E-02)
2710	T-0043-01-06		ND	1.8E-02	3.7E-03	4.5E-08	1.9E-02	1.3E-03	1.5E-07	6.8E-04	6.8E-04	1.3E-05	1.3E-06	1.9E-03	1.5E-20	1.9E-02	1.9E-02	1.5E-19	1.9E-01	良	良	(1.9E-02)
2711	T-0043-01-07		ND	1.8E-02	7.6E-03	9.4E-08	4.0E-02	2.8E-03	3.1E-07	1.4E-03	2.8E-03	2.8E-05	2.6E-06	3.9E-03	3.1E-20	3.9E-02	3.9E-02	3.1E-19	3.9E-01	良	良	(4.0E-02)
2712	T-0043-01-08		ND	1.8E-02	7.9E-03	9.8E-08	4.2E-02	2.9E-03	3.2E-07	1.5E-03	1.5E-02	2.9E-05	2.7E-06	4.1E-03	3.3E-20	4.1E-02	4.1E-02	3.3E-19	4.1E-01	良	良	(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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段: 評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)														左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	換出限界値相当の 放射能濃度 ( <sup>60</sup> Co) <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段: 上段に対応した放射性物質の割合 D/C (-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)															
				<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am					
2713	T-0045-01-01	T-0045-01	ND	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	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	1.4E-02	1.1E-19	(1.7E-01)	(1.4E-02)	
2714	T-0045-01-02		ND	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	1.1E-06	1.7E-03	1.3E-20	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	1.1E-05	1.7E-02	1.3E-19	1.7E-02	1.3E-19	(2.0E-01)	(1.7E-02)
2715	T-0045-01-03		ND	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	2.5E-06	3.7E-03	3.0E-20	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	2.5E-05	3.7E-02	3.0E-19	3.7E-02	3.0E-19	(4.5E-01)	(3.8E-02)
2716	T-0045-01-04		ND	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	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	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	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19	3.6E-02	2.9E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)
2717	T-0045-01-05	ND	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	1.0E-06	1.5E-03	1.2E-20	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	1.0E-05	1.5E-02	1.2E-19	1.5E-02	1.2E-19	(1.8E-01)	(1.6E-02)	
2718	T-0045-01-06	ND	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	1.0E-06	1.5E-03	1.2E-20	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	1.0E-05	1.5E-02	1.2E-19	1.5E-02	1.2E-19	(1.8E-01)	(1.6E-02)	
2719	T-0045-01-07	ND	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	2.4E-06	3.6E-03	2.9E-20	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	2.4E-05	3.6E-02	2.9E-19	3.6E-02	2.9E-19	(4.3E-01)	(3.7E-02)	
2720	T-0045-01-08	ND	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	2.3E-06	3.5E-03	2.8E-20	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	2.3E-05	3.5E-02	2.8E-19	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	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)															左記の 割合の和 <sup>1)</sup> (ΣD/C)	検出限界値相当の 放射能濃度 <sup>2)</sup> (Bq/g)
				下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規制別表第1第2欄の放射能濃度)																
				<sup>2</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am						
2721	T-0061-01-01		ND	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		ND	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		ND	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	T-0061-01	ND	1.8E-04	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-02	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		ND	1.8E-04	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-02	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		ND	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		ND	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		ND	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)				



## 添付書類

放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用いた方法は認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って行ったことを説明した書類

1. 放射能濃度確認対象物に含まれる放射性物質の放射能濃度の測定及び評価に用いた方法は認可申請書に記載した測定及び評価方法に従って行ったことを示す記録

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

2. 測定条件等の説明

測定条件等である、放射能換算係数、検出限界値、測定時間、点検・校正及び不確かさについて以下に示す。

- (1) 放射能換算係数の設定方法

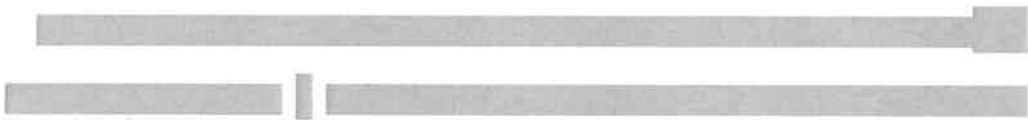
放射能換算係数を設定するために必要なパラメータの設定結果を「(添付表-2)」に示す。

放射能換算係数の設定にあたっては、実際の測定条件と放射能換算係数を計算する測定条件との差異による影響が出ないように、不確かさを考慮して放射能換算係数を設定した。具体的な不確かさの項目を下記「(5)不確かさ」に示す。

- (2) 検出限界値

放射線測定装置の検出限界値は、バックグラウンド変動を考慮した検出限界値とした。

- (3) 測定時間



[Redacted text]

(4) 点検・校正

放射線測定装置は、測定前の点検と1年に1回の定期点検を行った。測定前の点検では、放射線測定装置の測定効率が基準値を外れていないことを確認した。1年に1回の定期点検では、放射線測定装置の点検を行い、判定基準を満足していることを確認した。

(5) 不確かさ

[Redacted text]



### 3. 放射能濃度確認対象物の管理方法

放射能濃度確認対象物への異物の混入及び放射性物質による追加的な汚染を防止するため、以下の措置を講じている。

放射能濃度確認対象物の保管場所、測定待ちエリア、測定エリア及び確認待ちエリアは、放射能濃度確認担当箇所の承認を受けた者以外の者が立ち入らないよう、区画を作り、施錠管理し出入管理を行っている。測定待ちエリア、測定エリア及び確認待ちエリアの場所を「(添付) 図-1」に示す。

### 4. 放射能濃度の測定及び評価のための品質保証

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

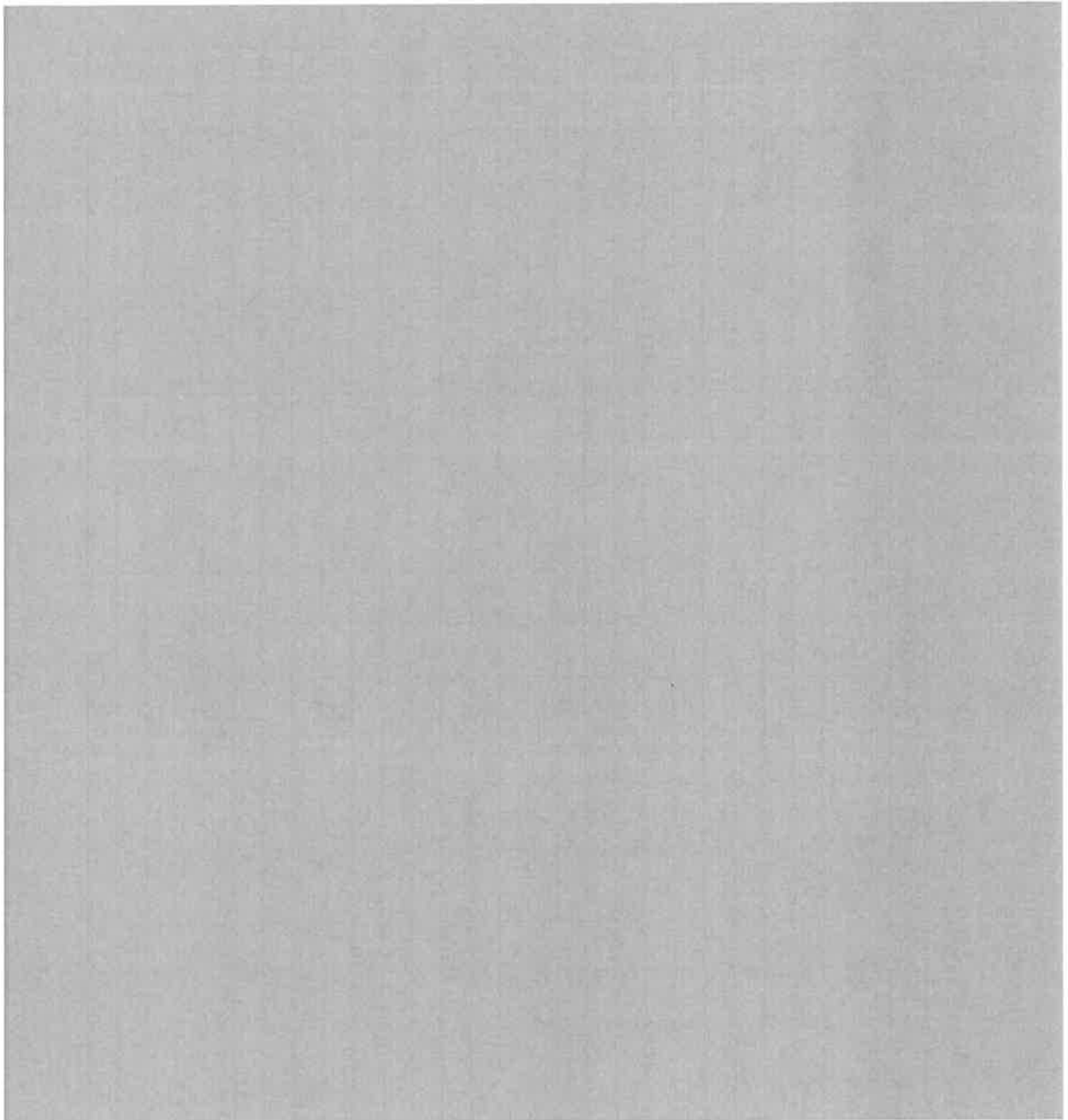


示す。

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	測定待ちエリア, 測定エリア, 確認待ちエリアの場所
(添付) 表-1	認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って 測定及び評価を行ったことを示す記録
(添付) 表-2	測定・評価条件の変動パラメータ
(添付) 表-3	測定及び評価に係る保安活動に関する計画及び実施状況



(添付) 図-1 測定待ちエリア，測定エリア，確認待ちエリアの場所

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

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	$^{60}\text{Co}$	$^3\text{H}$	$^3\text{H}$ 及び $^{60}\text{Co}$ 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) 表一1 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	<sup>60</sup> Co	<sup>3</sup> H	<sup>3</sup> H及び <sup>60</sup> Coを除く評価対象核種			
26	S-0068-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
27	S-0069-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
28	S-0070-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
29	S-0131-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
30	S-0132-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
31	S-0133-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
32	S-0184-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
33	S-0185-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
34	S-0186-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
35	S-0187-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
36	S-0188-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
37	S-0189-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
38	S-0190-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
39	S-0191-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
40	S-0192-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
41	S-0193-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
42	S-0194-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
43	S-0195-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
44	S-0196-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
45	S-0197-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
46	S-0198-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
47	S-0199-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
48	S-0200-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
49	S-0201-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
50	S-0202-01	良	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	$^{60}\text{Co}$	$^3\text{H}$	$^3\text{H}$ 及び $^{60}\text{Co}$ 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	$^{60}\text{Co}$	$^3\text{H}$	$^3\text{H}$ 及び $^{60}\text{Co}$ を除く評価対象核種	
76	S-0230-01	良	良	良	良	良	良	良	良
77	S-0231-01	良	良	良	良	良	良	良	良
78	S-0232-01	良	良	良	良	良	良	良	良
79	S-0233-01	良	良	良	良	良	良	良	良
80	S-0234-01	良	良	良	良	良	良	良	良
81	S-0235-01	良	良	良	良	良	良	良	良
82	S-0236-01	良	良	良	良	良	良	良	良
83	S-0237-01	良	良	良	良	良	良	良	良
84	S-0238-01	良	良	良	良	良	良	良	良
85	S-0239-01	良	良	良	良	良	良	良	良
86	S-0240-01	良	良	良	良	良	良	良	良
87	S-0241-01	良	良	良	良	良	良	良	良
88	S-0242-01	良	良	良	良	良	良	良	良
89	S-0243-01	良	良	良	良	良	良	良	良
90	S-0244-01	良	良	良	良	良	良	良	良
91	S-0245-01	良	良	良	良	良	良	良	良
92	S-0246-01	良	良	良	良	良	良	良	良
93	S-0247-01	良	良	良	良	良	良	良	良
94	S-0248-01	良	良	良	良	良	良	良	良
95	S-0249-01	良	良	良	良	良	良	良	良
96	S-0250-01	良	良	良	良	良	良	良	良
97	S-0251-01	良	良	良	良	良	良	良	良
98	S-0252-01	良	良	良	良	良	良	良	良
99	S-0253-01	良	良	良	良	良	良	良	良
100	S-0254-01	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	<sup>60</sup> Co	<sup>3</sup> H	<sup>3</sup> H及び <sup>60</sup> 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	<sup>60</sup> Co	<sup>3</sup> H	<sup>3</sup> H及び <sup>60</sup> Coを除く評価対象核種			
126	S-0282-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
127	S-0284-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
128	S-0285-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
129	S-0286-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
130	S-0288-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
131	S-0289-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
132	S-0290-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
133	S-0291-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
134	S-0292-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
135	S-0293-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
136	S-0294-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
137	S-0295-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
138	S-0296-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
139	S-0297-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
140	S-0298-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
141	S-0299-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
142	S-0300-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
143	S-0301-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
144	S-0302-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
145	S-0303-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
146	S-0304-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
147	S-0305-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
148	S-0306-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
149	S-0308-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
150	S-0309-01	良	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	<sup>60</sup> Co	<sup>3</sup> H	<sup>3</sup> H及び <sup>60</sup> 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	<sup>60</sup> Co	<sup>3</sup> H	<sup>3</sup> H及び <sup>60</sup> 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	<sup>60</sup> Co	<sup>3</sup> H	<sup>3</sup> H及び <sup>60</sup> 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	$^{60}\text{Co}$	$^3\text{H}$	$^3\text{H}$ 及び $^{60}\text{Co}$ 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	<sup>60</sup> Co	<sup>3</sup> H	<sup>3</sup> H及び <sup>60</sup> 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	$^{60}\text{Co}$	$^3\text{H}$	$^3\text{H}$ 及び $^{60}\text{Co}$ を除く評価対象核種			
276	S-0651-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
277	S-0652-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
278	S-0653-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
279	S-0654-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
280	S-0655-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
281	S-0657-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
282	S-0658-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
283	S-0659-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
284	S-0677-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
285	S-0678-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
286	S-0678-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
287	S-0679-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
288	S-0680-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
289	S-0684-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
290	S-0687-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
291	S-0688-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
292	S-0689-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
293	S-0690-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
294	S-0691-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
295	S-0692-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
296	S-0693-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
297	S-0694-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
298	S-0695-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
299	S-0696-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
300	S-0697-01	良	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	<sup>60</sup> Co	<sup>3</sup> H	<sup>3</sup> H及び <sup>60</sup> 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	<sup>60</sup> Co	<sup>3</sup> H	<sup>3</sup> H及び <sup>60</sup> Coを除く 評価対象核種			
326	S-0732-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
327	S-0733-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
328	T-0006-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
329	T-0007-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
330	T-0007-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
331	T-0008-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
332	T-0008-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
333	T-0012-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
334	T-0013-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
335	T-0013-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
336	T-0016-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
337	T-0016-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
338	T-0017-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
339	T-0021-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
340	T-0022-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
341	T-0034-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
342	T-0034-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
343	T-0037-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
344	T-0038-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
345	T-0041-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
346	T-0041-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
347	T-0043-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
348	T-0045-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
349	T-0061-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良	良
350	T-0068-01	良	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	$^{60}\text{Co}$	$^3\text{H}$	$^3\text{H}$ 及び $^{60}\text{Co}$ 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) 表一2 測定・評価条件の変動パラメータ (1/18)

評価単位 の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の 高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0004-01	2020年3月25日							
S-0005-01	2019年9月18日							
S-0008-01	2019年9月18日							
S-0025-01	2019年9月19日							
S-0026-01	2019年9月26日							
S-0028-01	2019年10月3日							
S-0032-01	2019年9月25日							
S-0037-01	2019年10月3日							
S-0049-01	2019年10月1日							
S-0050-01	2019年9月27日							
S-0051-01	2019年9月27日							
S-0052-01	2019年10月2日							
S-0053-01	2019年9月19日							
S-0054-01	2020年3月26日							
S-0055-01	2020年3月31日							
S-0056-01	2019年10月2日							
S-0058-01	2019年9月25日							
S-0059-01	2020年3月26日							
S-0060-01	2019年10月1日							
S-0061-01	2019年9月19日							

(添付) 表一2 測定・評価条件の変動パラメータ (2/18)

評価単位の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の高さ <sup>2)</sup>	比表面積 (cm <sup>2</sup> /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm <sup>3</sup> ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBC補正の有無 <sup>4)</sup>
S-0062-01	2020年3月26日							
S-0063-01	2019年10月2日							
S-0064-01	2019年9月26日							
S-0065-01	2019年10月1日							
S-0066-01	2019年10月1日							
S-0068-01	2019年9月27日							
S-0069-01	2019年9月19日							
S-0070-01	2019年9月25日							
S-0131-01	2019年9月26日							
S-0132-01	2019年10月16日							
S-0133-01	2019年10月15日							
S-0184-01	2020年2月12日							
S-0185-01	2020年2月6日							
S-0186-01	2020年2月6日							
S-0187-01	2020年2月6日							
S-0188-01	2020年2月6日							
S-0189-01	2020年2月10日							
S-0190-01	2020年2月7日							
S-0191-01	2020年4月2日							
S-0192-01	2020年3月10日							

(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (3/18)

評価単位 の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の 高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0193-01	2020年3月5日							
S-0194-01	2020年2月13日							
S-0195-01	2020年2月14日							
S-0196-01	2020年2月5日							
S-0197-01	2020年2月13日							
S-0198-01	2020年2月13日							
S-0199-01	2020年1月24日							
S-0200-01	2020年2月7日							
S-0201-01	2020年2月7日							
S-0202-01	2020年4月3日							
S-0203-01	2020年2月14日							
S-0204-01	2020年2月14日							
S-0206-01	2019年10月17日							
S-0207-01	2019年10月24日							
S-0208-01	2019年9月27日							
S-0209-01	2019年9月26日							
S-0210-01	2020年4月2日							
S-0211-01	2020年4月2日							
S-0212-01	2020年1月24日							
S-0213-01	2019年11月8日							

(添付) 表一2 測定・評価条件の変動パラメータ (4 / 18)

評価単位の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0214-01	2020年3月5日							
S-0215-01	2019年10月17日							
S-0216-01	2019年10月17日							
S-0218-01	2019年10月16日							
S-0219-01	2019年9月18日							
S-0220-01	2019年10月16日							
S-0221-01	2019年10月17日							
S-0222-01	2020年2月12日							
S-0223-01	2020年2月13日							
S-0224-01	2019年10月2日							
S-0225-01	2019年10月15日							
S-0226-01	2019年11月1日							
S-0227-01	2019年9月18日							
S-0228-01	2019年10月3日							
S-0229-01	2019年11月1日							
S-0230-01	2019年10月3日							
S-0231-01	2019年9月25日							
S-0232-01	2019年10月16日							
S-0233-01	2020年2月10日							
S-0234-01	2019年11月6日							

(添付) 表一2 測定・評価条件の変動パラメータ (5/18)

評価単位 の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の 高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0235-01	2019年11月13日							
S-0236-01	2019年11月13日							
S-0237-01	2019年11月6日							
S-0238-01	2019年11月6日							
S-0239-01	2019年11月11日							
S-0240-01	2019年11月12日							
S-0241-01	2019年11月12日							
S-0242-01	2019年11月11日							
S-0243-01	2019年11月12日							
S-0244-01	2019年11月12日							
S-0245-01	2019年11月8日							
S-0246-01	2019年11月11日							
S-0247-01	2019年11月8日							
S-0248-01	2019年11月13日							
S-0249-01	2019年11月13日							
S-0250-01	2020年2月12日							
S-0251-01	2020年2月10日							
S-0252-01	2019年11月15日							
S-0253-01	2019年11月15日							
S-0254-01	2019年11月15日							

(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (6/18)

評価単位の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の高さ <sup>2)</sup>	比表面積 (cm <sup>2</sup> /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm <sup>3</sup> ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正の有無 <sup>4)</sup>
S-0255-01	2019年11月15日							
S-0256-01	2020年3月5日							
S-0257-01	2020年1月24日							
S-0260-01	2020年4月7日							
S-0261-01	2020年2月10日							
S-0262-01	2020年2月14日							
S-0263-01	2020年2月12日							
S-0264-01	2020年4月2日							
S-0265-01	2020年3月25日							
S-0266-01	2020年2月18日							
S-0267-01	2020年2月18日							
S-0268-01	2020年4月1日							
S-0269-01	2020年2月20日							
S-0270-01	2020年3月10日							
S-0271-01	2020年4月3日							
S-0272-01	2020年2月7日							
S-0273-01	2020年2月19日							
S-0274-01	2020年4月2日							
S-0275-01	2020年2月20日							
S-0276-01	2020年2月19日							



(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (7/18)

評価単位の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0277-01	2020年2月19日							
S-0278-01	2020年2月21日							
S-0279-01	2020年3月27日							
S-0280-01	2020年3月27日							
S-0281-01	2020年3月30日							
S-0282-01	2020年3月30日							
S-0284-01	2020年3月31日							
S-0285-01	2020年3月31日							
S-0286-01	2020年3月31日							
S-0288-01	2019年11月7日							
S-0289-01	2019年11月8日							
S-0290-01	2019年11月7日							
S-0291-01	2019年11月11日							
S-0292-01	2019年11月7日							
S-0293-01	2019年11月7日							
S-0294-01	2020年3月24日							
S-0295-01	2020年3月23日							
S-0296-01	2020年3月23日							
S-0297-01	2020年4月1日							
S-0298-01	2020年4月1日							

(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (8/18)

評価単位の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0299-01	2020年4月1日							
S-0300-01	2020年4月1日							
S-0301-01	2020年3月25日							
S-0302-01	2020年3月25日							
S-0303-01	2020年3月31日							
S-0304-01	2020年3月25日							
S-0305-01	2020年3月24日							
S-0306-01	2020年3月30日							
S-0308-01	2020年4月7日							
S-0309-01	2020年2月19日							
S-0310-01	2020年4月3日							
S-0311-01	2020年4月3日							
S-0312-01	2020年2月21日							
S-0313-01	2020年3月10日							
S-0314-01	2020年3月10日							
S-0315-01	2020年4月3日							
S-0316-01	2020年2月21日							
S-0317-01	2020年3月9日							
S-0318-01	2020年3月9日							
S-0319-01	2020年2月21日							

(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (9 / 18)

評価単位 の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の 高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0320-01	2020年2月20日							
S-0321-01	2020年3月6日							
S-0322-01	2020年3月6日							
S-0323-01	2020年3月9日							
S-0324-01	2020年3月10日							
S-0325-01	2020年2月18日							
S-0326-01	2020年2月18日							
S-0327-01	2020年3月9日							
S-0328-01	2020年3月6日							
S-0329-01	2020年3月5日							
S-0330-01	2020年3月6日							
S-0331-01	2020年3月9日							
S-0332-01	2020年3月24日							
S-0333-01	2020年3月23日							
S-0334-01	2020年4月7日							
S-0335-01	2020年4月7日							
S-0336-01	2020年4月8日							
S-0337-01	2020年4月8日							
S-0338-01	2020年4月8日							
S-0339-01	2020年4月8日							

(添付) 表一2 測定・評価条件の変動パラメータ (10/18)

評価単位の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0341-01	2020年4月8日							
S-0342-01	2020年4月7日							
S-0344-01	2020年3月27日							
S-0345-01	2020年4月6日							
S-0347-01	2020年3月27日							
S-0348-01	2020年3月27日							
S-0448-01	2020年6月15日							
S-0449-01	2020年6月12日							
S-0450-01	2020年6月11日							
S-0452-01	2020年6月17日							
S-0453-01	2020年5月22日							
S-0455-01	2020年6月15日							
S-0456-01	2020年6月15日							
S-0457-01	2020年6月12日							
S-0458-01	2020年6月11日							
S-0459-01	2020年6月22日							
S-0463-01	2020年6月23日							
S-0464-01	2020年5月20日							
S-0465-01	2020年5月18日							
S-0466-01	2020年6月15日							

(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (11/18)

評価単位 の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の 高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0469-01	2020年4月15日							
S-0470-01	2020年5月22日							
S-0471-01	2020年4月22日							
S-0472-01	2020年4月20日							
S-0473-01	2020年4月20日							
S-0475-01	2020年6月18日							
S-0476-01	2020年5月20日							
S-0477-01	2020年6月17日							
S-0478-01	2020年5月20日							
S-0479-01	2020年6月24日							
S-0482-01	2020年3月30日							
S-0483-01	2020年3月30日							
S-0514-01	2020年4月15日							
S-0515-01	2020年4月17日							
S-0516-01	2020年4月17日							
S-0517-01	2020年4月21日							
S-0518-01	2020年4月21日							
S-0519-01	2020年4月28日							
S-0520-01	2020年4月17日							
S-0521-01	2020年4月15日							

(添付) 表一2 測定・評価条件の変動パラメータ (12/18)

評価単位 の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の 高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ビークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0522-01	2020年4月17日							
S-0523-01	2020年4月17日							
S-0535-01	2020年4月27日							
S-0536-01	2020年4月27日							
S-0537-01	2020年4月24日							
S-0538-01	2020年4月27日							
S-0541-01	2020年6月23日							
S-0544-01	2020年4月24日							
S-0545-01	2020年4月27日							
S-0546-01	2020年4月27日							
S-0547-01	2020年4月24日							
S-0549-01	2020年4月28日							
S-0550-01	2020年6月18日							
S-0551-01	2020年4月24日							
S-0552-01	2020年4月28日							
S-0553-01	2020年4月24日							
S-0554-01	2020年4月21日							
S-0557-01	2020年5月19日							
S-0558-01	2020年5月15日							
S-0560-01	2020年5月15日							

(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (13/18)

評価単位 の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の 高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0561-01	2020年6月23日							
S-0563-01	2020年5月15日							
S-0585-01	2020年6月24日							
S-0588-01	2020年6月24日							
S-0589-01	2020年6月24日							
S-0594-01	2020年4月6日							
S-0597-01	2020年6月24日							
S-0598-01	2020年4月6日							
S-0601-01	2020年5月15日							
S-0602-01	2020年5月15日							
S-0603-01	2020年5月19日							
S-0611-01	2020年6月25日							
S-0612-01	2020年6月25日							
S-0614-01	2020年6月25日							
S-0615-01	2020年6月25日							
S-0619-01	2020年6月25日							
S-0622-01	2020年6月19日							
S-0623-01	2020年6月19日							
S-0626-01	2020年4月6日							
S-0627-01	2020年4月6日							

(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (14/18)

評価単位の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の高さ <sup>2)</sup>	比表面積 (cm <sup>2</sup> /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm <sup>3</sup> ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0628-01	2020年4月10日							
S-0633-01	2020年4月9日							
S-0635-01	2020年6月24日							
S-0636-01	2020年4月13日							
S-0637-01	2020年4月9日							
S-0638-01	2020年4月9日							
S-0639-01	2020年4月22日							
S-0640-01	2020年6月19日							
S-0641-01	2020年6月23日							
S-0642-01	2020年4月20日							
S-0643-01	2020年4月21日							
S-0644-01	2020年4月20日							
S-0647-01	2020年5月22日							
S-0648-01	2020年5月22日							
S-0649-01	2020年6月23日							
S-0651-01	2020年5月19日							
S-0652-01	2020年5月18日							
S-0653-01	2020年4月20日							
S-0654-01	2020年6月19日							
S-0655-01	2020年6月22日							



(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (15/18)

評価単位 の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の 高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0657-01	2020年6月11日							
S-0658-01	2020年6月22日							
S-0659-01	2020年6月11日							
S-0677-01	2020年6月19日							
S-0678-01	2020年6月18日							
S-0678-02	2020年6月18日							
S-0679-01	2020年6月11日							
S-0680-01	2020年6月22日							
S-0684-01	2020年6月12日							
S-0687-01	2020年6月12日							
S-0688-01	2020年6月12日							
S-0689-01	2020年4月15日							
S-0690-01	2020年4月21日							
S-0691-01	2020年4月15日							
S-0692-01	2020年4月13日							
S-0693-01	2020年4月13日							
S-0694-01	2020年4月14日							
S-0695-01	2020年4月14日							
S-0696-01	2020年4月10日							
S-0697-01	2020年4月10日							

(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (16/18)

評価単位の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBC補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0698-01	2020年4月9日							
S-0705-01	2020年6月22日							
S-0709-01	2020年4月13日							
S-0710-01	2020年4月14日							
S-0711-01	2020年4月13日							
S-0712-01	2020年4月14日							
S-0713-01	2020年4月10日							
S-0714-01	2020年5月22日							
S-0716-01	2020年6月15日							
S-0716-02	2020年6月15日							
S-0717-01	2020年6月16日							
S-0718-01	2020年6月16日							
S-0719-01	2020年5月19日							
S-0720-01	2020年6月16日							
S-0721-01	2020年5月18日							
S-0722-01	2020年5月19日							
S-0723-01	2020年6月18日							
S-0724-01	2020年5月18日							
S-0725-01	2020年5月18日							
S-0726-01	2020年5月20日							

(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (17/18)

評価単位の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の高さ <sup>2)</sup>	比表面積 (cm <sup>2</sup> /g)	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 (g/cm <sup>3</sup> ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
S-0727-01	2020年6月17日							
S-0728-01	2020年6月16日							
S-0729-01	2020年6月17日							
S-0730-01	2020年5月20日							
S-0731-01	2020年6月16日							
S-0732-01	2020年6月17日							
S-0733-01	2020年6月18日							
T-0006-01	2020年6月4日							
T-0007-01	2020年5月29日							
T-0007-02	2020年5月29日							
T-0008-01	2020年6月2日							
T-0008-02	2020年6月2日							
T-0012-01	2020年5月14日							
T-0013-01	2020年5月28日							
T-0013-02	2020年5月28日							
T-0016-01	2020年5月27日							
T-0016-02	2020年5月27日							
T-0017-01	2020年5月13日							
T-0021-01	2020年5月12日							
T-0022-01	2020年5月11日							

(添付) 表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (18/18)

評価単位の名称	測定日 <sup>1)</sup>	測定容器の 高さ <sup>2)</sup>	比表面積 ( $\text{cm}^2/\text{g}$ )	収納高さ (mm)	収納物重量 (kg)	かさ密度 ( $\text{g}/\text{cm}^3$ ) <sup>3)</sup>	測定時間 (s)	ピークBG補正 有無 <sup>4)</sup>
T-0034-01	2020年6月3日							
T-0034-02	2020年6月3日							
T-0037-01	2020年6月5日							
T-0038-01	2020年5月8日							
T-0041-01	2020年6月8日							
T-0041-02	2020年6月8日							
T-0043-01	2020年6月9日							
T-0045-01	2020年5月25日							
T-0061-01	2020年6月10日							
T-0068-01	2020年5月26日							
T-0068-02	2020年5月26日							

1) 同一評価単位内の全ての測定単位の測定日は同一である。



(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