

本原浜岡発第 600 号

令和 5 年 4 月 4 日

原子力規制委員会 殿

住 所 名古屋市東区東新町 1 番地

申 請 者 名 中部電力株式会社

代表者氏名 代表取締役社長 林 欣吾  
社長執行役員

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

(浜岡原子力発電所 1 号原子炉施設及び浜岡原子力発電所 2 号原子炉施設の  
廃止措置第 2 段階で発生する解体撤去物の一部のうち 377 トン分)

(第 5 回)

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

枠囲みの内容は営業秘密に係る事項のため、公開できません  
枠囲みの内容は核物質防護に係る事項のため、公開できません

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

三 放射能濃度確認対象物の種類，評価単位毎の数量及び重量

今回申請の放射能濃度確認対象物は，浜岡原子力発電所 1 号原子炉施設及び浜岡原子力発電所 2 号原子炉施設（以下，「浜岡 1,2 号炉」という。）の廃止措置により撤去した金属製の解体撤去物の一部である。放射能濃度確認対象物の評価単位の総数は 552 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 377 トンである。

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

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

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

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

評価単位を構成するすべての測定単位の評価対象核種の  $\Sigma D/C$  の最大値は  $8.5E-01$  (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に対応関係を「(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

確認申請日～2023年12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2022年4月19日～2022年12月21日、評価対象核種の放射能濃度の評価を行った日は2022年4月19日～2022年12月21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351日である（評価日及び申請日を含む）。

## 七 放射能濃度確認対象物の保管場所

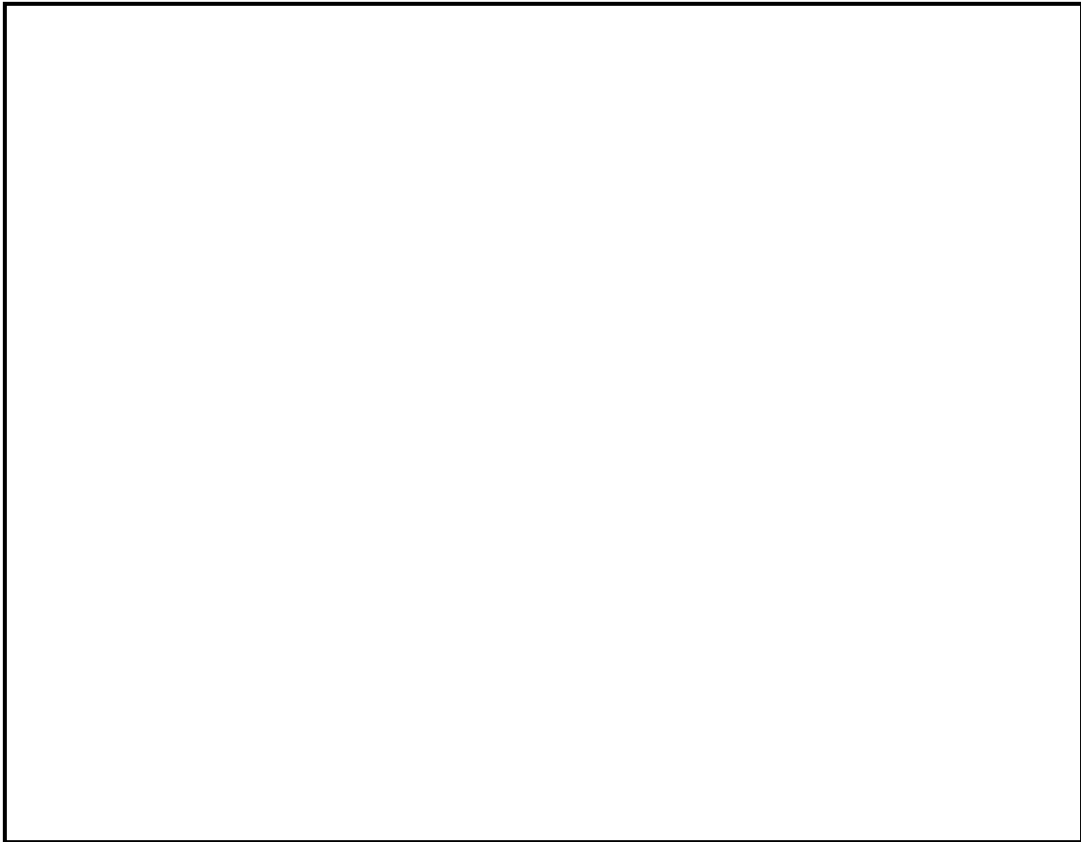
今回申請の放射能濃度確認対象物は、浜岡1,2号炉の建屋外（非管理区域）に確認待ちエリアを設定して保管している。確認待ちエリアの場所を「(本文) 図-1」に示す。

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

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

## 本文 図表リスト

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



(本文) 図-1 放射能濃度確認対象物の確認待ちエリアの場所

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(1/56)

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>
1	S-0018-01	良 (890)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月29日	1号	S-0018-01-01~08
2	S-0039-01	良 (510)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.5E-01)	2022年07月25日	2号	S-0039-01-01~04
3	S-0039-02	良 (510)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-01)	2022年07月25日	2号	S-0039-02-01~04
4	S-0071-01	良 (906)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-01)	2022年08月31日	2号	S-0071-01-01~08
5	S-0079-01	良 (880)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-01)	2022年08月29日	2号	S-0079-01-01~08
6	S-0098-01	良 (826)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-01)	2022年09月01日	2号	S-0098-01-01~08
7	S-0099-01	良 (810)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月26日	2号	S-0099-01-01~08
8	S-0100-01	良 (849)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2022年07月11日	1号	S-0100-01-01~08
9	S-0101-01	良 (867)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月31日	2号	S-0101-01-01~08
10	S-0140-01	良 (513)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.5E-01)	2022年07月26日	2号	S-0140-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(2/56)

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>
11	S-0140-02	良 (513)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.5E-01)	2022年07月26日	2号	S-0140-02-01~04
12	S-0148-01	良 (817)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.0E-01)	2022年09月05日	1号	S-0148-01-01~08
13	S-0150-01	良 (878)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2022年08月01日	1号	S-0150-01-01~08
14	S-0152-01	良 (818)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月04日	1号	S-0152-01-01~08
15	S-0153-01	良 (819)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2022年07月28日	1号	S-0153-01-01~08
16	S-0154-01	良 (836)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (4.5E-01)	2022年08月05日	2号	S-0154-01-01~08
17	S-0165-01	良 (827)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月14日	1号	S-0165-01-01~08
18	S-0168-01	良 (826)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月15日	1号	S-0168-01-01~08
19	S-0171-01	良 (844)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2022年05月31日	1号	S-0171-01-01~08
20	S-0172-01	良 (933)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月06日	1号	S-0172-01-01~08



(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(3/56)

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-0174-01	良 (555.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.2E-01)	2022年07月20日	1号	S-0174-01-01~04
22	S-0174-02	良 (555.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-01)	2022年07月20日	1号	S-0174-02-01~04
23	S-0176-01	良 (955)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.5E-01)	2022年08月03日	1号	S-0176-01-01~08
24	S-0177-01	良 (829)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.4E-01)	2022年08月04日	1号	S-0177-01-01~08
25	S-0179-01	良 (777)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2022年05月19日	1号	S-0179-01-01~08
26	S-0180-01	良 (978)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-01)	2022年04月21日	1号	S-0180-01-01~08
27	S-0181-01	良 (940)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月18日	1号	S-0181-01-01~08
28	S-0182-01	良 (510.5)	良 (4)	良 (4.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月07日	1号	S-0182-01-01~04
29	S-0182-02	良 (510.5)	良 (4)	良 (4.4E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月07日	1号	S-0182-02-01~04
30	S-0352-01	良 (895)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月02日	2号	S-0352-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(4/56)

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>
31	S-0375-01	良 (660)	良 (8)	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-01)	2022年08月01日	2号	S-0375-01-01~08
32	S-0404-01	良 (831)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.2E-01)	2022年07月28日	2号	S-0404-01-01~08
33	S-0747-01	良 (525)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.5E-01)	2022年08月30日	2号	S-0747-01-01~04
34	S-0747-02	良 (525)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.7E-01)	2022年08月30日	2号	S-0747-02-01~04
35	S-0748-01	良 (503)	良 (4)	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-01)	2022年06月20日	1号	S-0748-01-01~04
36	S-0748-02	良 (503)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月20日	1号	S-0748-02-01~04
37	S-0762-01	良 (811)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2022年07月06日	1号	S-0762-01-01~08
38	S-0766-01	良 (248)	良 (8)	良 (8.5E-01)	良 (5.5E-01)	2022年07月22日	2号	S-0766-01-01~08
39	S-0769-01	良 (830)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.6E-01)	2022年08月30日	1号	S-0769-01-01~08
40	S-0774-01	良 (575.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.4E-01)	2022年07月25日	1号	S-0774-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(5/56)

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-0774-02	良 (575.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.2E-01)	2022年07月25日	1号	S-0774-02-01~04
42	S-0788-01	良 (798)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年09月02日	1号	S-0788-01-01~08
43	S-0794-01	良 (863)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2022年07月29日	1号	S-0794-01-01~08
44	S-0801-01	良 (920)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.4E-01)	2022年07月12日	2号	S-0801-01-01~08
45	S-0813-01	良 (820)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月15日	2号	S-0813-01-01~08
46	S-0924-01	良 (863)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.6E-01)	2022年12月21日	2号	S-0924-01-01~08
47	S-0926-01	良 (937)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.7E-01)	2022年10月12日	1号	S-0926-01-01~08
48	S-0927-01	良 (929)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-01)	2022年11月02日	1号	S-0927-01-01~08
49	S-0928-01	良 (603.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.4E-01)	2022年10月19日	1号	S-0928-01-01~04
50	S-0928-02	良 (603.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.2E-01)	2022年10月19日	1号	S-0928-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(6/56)

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>
51	S-0929-01	良 (533.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.3E-01)	2022年10月12日	1号	S-0929-01-01~04
52	S-0929-02	良 (533.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-01)	2022年10月12日	1号	S-0929-02-01~04
53	S-0931-01	良 (512)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.6E-01)	2022年09月14日	1号	S-0931-01-01~04
54	S-0931-02	良 (512)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.7E-01)	2022年09月14日	1号	S-0931-02-01~04
55	S-0932-01	良 (964)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.3E-01)	2022年09月16日	1号	S-0932-01-01~08
56	S-0933-01	良 (859)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2022年11月07日	2号	S-0933-01-01~08
57	S-0941-01	良 (864)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2022年11月09日	2号	S-0941-01-01~08
58	S-0942-01	良 (862)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月12日	2号	S-0942-01-01~08
59	S-0943-01	良 (863)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.4E-01)	2022年12月12日	2号	S-0943-01-01~08
60	S-0944-01	良 (880)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年10月18日	1号	S-0944-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(7/56)

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-0945-01	良 (867)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-01)	2022年11月08日	1号	S-0945-01-01~08
62	S-0946-01	良 (536)	良 (4)	良 (5.8E-01)	良 (4.6E-01)	2022年10月13日	1号	S-0946-01-01~04
63	S-0946-02	良 (536)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.8E-01)	2022年10月13日	1号	S-0946-02-01~04
64	S-0947-01	良 (939)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.3E-01)	2022年10月11日	1号	S-0947-01-01~08
65	S-0948-01	良 (894)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-01)	2022年11月01日	2号	S-0948-01-01~08
66	S-0950-01	良 (979)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.6E-01)	2022年11月24日	1号	S-0950-01-01~08
67	S-0957-01	良 (949)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月05日	1号	S-0957-01-01~08
68	S-0958-01	良 (871)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.6E-01)	2022年11月07日	2号	S-0958-01-01~08
69	S-0960-01	良 (976)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-01)	2022年10月31日	2号	S-0960-01-01~08
70	S-0961-01	良 (988)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2022年10月28日	2号	S-0961-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(8/56)

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>
71	S-0962-01	良 (708)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.8E-01)	2022年09月14日	2号	S-0962-01-01~04
72	S-0962-02	良 (708)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.6E-01)	2022年09月14日	2号	S-0962-02-01~04
73	S-0971-01	良 (852)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.9E-01)	2022年09月07日	2号	S-0971-01-01~08
74	S-0972-01	良 (598)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.3E-01)	2022年08月01日	2号	S-0972-01-01~08
75	S-0973-01	良 (961)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-01)	2022年09月07日	2号	S-0973-01-01~08
76	S-0977-01	良 (932)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-01)	2022年07月27日	1号	S-0977-01-01~08
77	S-0984-01	良 (828)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-01)	2022年10月20日	1号	S-0984-01-01~08
78	S-0985-01	良 (870)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.1E-01)	2022年10月28日	1号	S-0985-01-01~08
79	S-0986-01	良 (942)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.6E-01)	2022年10月27日	2号	S-0986-01-01~08
80	S-0988-01	良 (859)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-01)	2022年10月20日	2号	S-0988-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(9/56)

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>
81	S-0992-01	良 (832)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.2E-01)	2022年07月19日	2号	S-0992-01-01~08
82	S-1007-01	良 (809)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2022年07月08日	1号	S-1007-01-01~08
83	S-1024-01	良 (607)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (5.1E-01)	2022年11月09日	1号	S-1024-01-01~04
84	S-1024-02	良 (607)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.9E-01)	2022年11月09日	1号	S-1024-02-01~04
85	S-1025-01	良 (864)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.6E-01)	2022年11月10日	2号	S-1025-01-01~08
86	S-1026-01	良 (866)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-01)	2022年11月15日	2号	S-1026-01-01~08
87	S-1031-01	良 (882)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2022年12月15日	1号	S-1031-01-01~08
88	S-1032-01	良 (862)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2022年11月14日	2号	S-1032-01-01~08
89	S-1044-01	良 (978)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-01)	2022年09月06日	2号	S-1044-01-01~08
90	S-1045-01	良 (507.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.3E-01)	2022年07月19日	2号	S-1045-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(10/56)

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>
91	S-1045-02	良 (507.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.7E-01)	2022年07月19日	2号	S-1045-02-01~04
92	S-1049-01	良 (972)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2022年09月09日	2号	S-1049-01-01~08
93	S-1050-01	良 (571.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.4E-01)	2022年09月05日	2号	S-1050-01-01~04
94	S-1050-02	良 (571.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.3E-01)	2022年09月05日	2号	S-1050-02-01~04
95	S-1051-01	良 (591.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.7E-01)	2022年09月02日	2号	S-1051-01-01~04
96	S-1051-02	良 (591.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.9E-01)	2022年09月02日	2号	S-1051-02-01~04
97	S-1052-01	良 (835)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.1E-01)	2022年07月26日	1号	S-1052-01-01~08
98	S-1053-01	良 (868)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-01)	2022年09月14日	1号	S-1053-01-01~08
99	S-1059-01	良 (691)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.3E-01)	2022年09月09日	2号	S-1059-01-01~08
100	S-1060-01	良 (523.5)	良 (4)	良 (4.6E-01)	良 (4.3E-01)	2022年09月09日	2号	S-1060-01-01~04



(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(11/56)

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>
101	S-1060-02	良 (523.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.3E-01)	2022年09月09日	2号	S-1060-02-01~04
102	S-1066-01	良 (860)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.9E-01)	2022年10月13日	1号	S-1066-01-01~08
103	S-1067-01	良 (589)	良 (4)	良 (7.4E-01)	良 (5.4E-01)	2022年11月01日	1号	S-1067-01-01~04
104	S-1067-02	良 (589)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.5E-01)	2022年11月01日	1号	S-1067-02-01~04
105	S-1068-01	良 (895)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-01)	2022年10月18日	1号	S-1068-01-01~08
106	S-1077-01	良 (919)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-01)	2022年10月25日	2号	S-1077-01-01~08
107	S-1078-01	良 (820)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.6E-01)	2022年10月27日	2号	S-1078-01-01~08
108	S-1082-01	良 (839)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-01)	2022年12月16日	2号	S-1082-01-01~08
109	S-1083-01	良 (892)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-01)	2022年09月01日	2号	S-1083-01-01~08
110	S-1084-01	良 (940)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.5E-01)	2022年07月29日	1号	S-1084-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(12/56)

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>
111	S-1086-01	良 (937)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2022年07月14日	1号	S-1086-01-01~08
112	S-1087-01	良 (923)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-01)	2022年04月20日	1号	S-1087-01-01~08
113	S-1105-01	良 (907)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月12日	1号	S-1105-01-01~08
114	S-1106-01	良 (544.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-01)	2022年08月03日	1号	S-1106-01-01~04
115	S-1106-02	良 (544.5)	良 (4)	良 (4.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年08月03日	1号	S-1106-02-01~04
116	S-1111-01	良 (989)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.7E-01)	2022年09月14日	2号	S-1111-01-01~08
117	S-1115-01	良 (822)	良 (8)	良 (4.2E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月27日	2号	S-1115-01-01~08
118	S-1118-01	良 (806)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.6E-01)	2022年07月08日	1号	S-1118-01-01~08
119	S-1122-01	良 (853)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-01)	2022年07月11日	1号	S-1122-01-01~08
120	S-1145-01	良 (775)	良 (8)	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-01)	2022年12月19日	2号	S-1145-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(13/56)

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>
121	S-1146-01	良 (341)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.3E-01)	2022年08月02日	2号	S-1146-01-01~08
122	S-1147-01	良 (536)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-01)	2022年07月20日	2号	S-1147-01-01~04
123	S-1147-02	良 (536)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.2E-01)	2022年07月20日	2号	S-1147-02-01~04
124	S-1148-01	良 (719)	良 (8)	良 (3.6E-01)	良 (3.0E-01)	2022年08月04日	1号	S-1148-01-01~08
125	S-1149-01	良 (822)	良 (8)	良 (3.5E-01)	良 (3.1E-01)	2022年08月26日	1号	S-1149-01-01~08
126	S-1150-01	良 (867)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.3E-01)	2022年09月06日	1号	S-1150-01-01~08
127	S-1151-01	良 (871)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月22日	1号	S-1151-01-01~08
128	S-1152-01	良 (941)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.2E-01)	2022年05月18日	1号	S-1152-01-01~08
129	S-1153-01	良 (879)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (3.9E-01)	2022年09月13日	1号	S-1153-01-01~08
130	S-1157-01	良 (885)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.8E-01)	2022年10月31日	1号	S-1157-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(14/56)

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>
131	S-1158-01	良 (555.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.5E-01)	2022年10月14日	1号	S-1158-01-01~04
132	S-1158-02	良 (555.5)	良 (4)	良 (7.7E-01)	良 (5.5E-01)	2022年10月14日	1号	S-1158-02-01~04
133	S-1174-01	良 (826)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2022年06月29日	1号	S-1174-01-01~08
134	S-1175-01	良 (982)	良 (8)	良 (4.6E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月27日	1号	S-1175-01-01~08
135	S-1195-01	良 (581)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2022年12月12日	1号	S-1195-01-01~04
136	S-1195-02	良 (581)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-01)	2022年12月12日	1号	S-1195-02-01~04
137	S-1212-01	良 (864)	良 (8)	良 (3.8E-01)	良 (3.4E-01)	2022年09月12日	2号	S-1212-01-01~08
138	S-1213-01	良 (951)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.7E-01)	2022年09月13日	1号	S-1213-01-01~08
139	S-1215-01	良 (512.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.6E-01)	2022年09月13日	1号	S-1215-01-01~04
140	S-1215-02	良 (512.5)	良 (4)	良 (6.0E-01)	良 (5.2E-01)	2022年09月13日	1号	S-1215-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(15/56)

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>
141	S-1216-01	良 (974)	良 (8)	良 (3.9E-01)	良 (3.6E-01)	2022年09月13日	1号	S-1216-01-01~08
142	S-1217-01	良 (863)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.5E-01)	2022年10月21日	2号	S-1217-01-01~08
143	S-1218-01	良 (862)	良 (8)	良 (4.0E-01)	良 (3.4E-01)	2022年10月21日	2号	S-1218-01-01~08
144	S-1219-01	良 (518.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (5.0E-01)	2022年10月13日	1号	S-1219-01-01~04
145	S-1219-02	良 (518.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.9E-01)	2022年10月13日	1号	S-1219-02-01~04
146	S-1220-01	良 (503.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2022年10月25日	1号	S-1220-01-01~04
147	S-1220-02	良 (503.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.5E-01)	2022年10月25日	1号	S-1220-02-01~04
148	S-1221-01	良 (869)	良 (8)	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-01)	2022年09月12日	2号	S-1221-01-01~08
149	S-1224-01	良 (517.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.5E-01)	2022年10月14日	1号	S-1224-01-01~04
150	S-1224-02	良 (517.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.6E-01)	2022年10月14日	1号	S-1224-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(16/56)

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>
151	S-1225-01	良 (906)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.2E-01)	2022年10月24日	1号	S-1225-01-01~08
152	S-1226-01	良 (508.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.9E-01)	2022年09月16日	1号	S-1226-01-01~04
153	S-1226-02	良 (508.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.6E-01)	2022年09月16日	1号	S-1226-02-01~04
154	S-1227-01	良 (518.5)	良 (4)	良 (6.0E-01)	良 (5.0E-01)	2022年10月17日	1号	S-1227-01-01~04
155	S-1227-02	良 (518.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-01)	2022年10月17日	1号	S-1227-02-01~04
156	S-1228-01	良 (507)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-01)	2022年10月18日	1号	S-1228-01-01~04
157	S-1228-02	良 (507)	良 (4)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2022年10月18日	1号	S-1228-02-01~04
158	S-1229-01	良 (968)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.6E-01)	2022年10月21日	1号	S-1229-01-01~08
159	S-1230-01	良 (508.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-01)	2022年10月26日	1号	S-1230-01-01~04
160	S-1230-02	良 (508.5)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (3.8E-01)	2022年10月26日	1号	S-1230-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(17/56)

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-1231-01	良 (508)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.6E-01)	2022年09月12日	1号	S-1231-01-01~04
162	S-1231-02	良 (508)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (4.3E-01)	2022年09月12日	1号	S-1231-02-01~04
163	S-1232-01	良 (932)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.5E-01)	2022年11月07日	1号	S-1232-01-01~08
164	S-1233-01	良 (994)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.3E-01)	2022年10月26日	1号	S-1233-01-01~08
165	S-1249-01	良 (859)	良 (8)	良 (4.7E-01)	良 (4.0E-01)	2022年11月08日	1号	S-1249-01-01~08
166	S-1250-01	良 (986)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.7E-01)	2022年11月02日	1号	S-1250-01-01~08
167	S-1251-01	良 (876)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-01)	2022年12月21日	1号	S-1251-01-01~08
168	S-1252-01	良 (506.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.4E-01)	2022年11月16日	1号	S-1252-01-01~04
169	S-1252-02	良 (506.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.2E-01)	2022年11月16日	1号	S-1252-02-01~04
170	S-1253-01	良 (762)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-01)	2022年11月22日	1号	S-1253-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(18/56)

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>
171	S-1254-01	良 (972)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-01)	2022年11月16日	1号	S-1254-01-01~08
172	S-1255-01	良 (859)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.7E-01)	2022年11月11日	2号	S-1255-01-01~08
173	S-1256-01	良 (501)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.4E-01)	2022年11月16日	1号	S-1256-01-01~04
174	S-1256-02	良 (501)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.4E-01)	2022年11月16日	1号	S-1256-02-01~04
175	S-1257-01	良 (851)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (4.0E-01)	2022年11月15日	1号	S-1257-01-01~08
176	S-1258-01	良 (574.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.5E-01)	2022年11月21日	1号	S-1258-01-01~04
177	S-1258-02	良 (574.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.2E-01)	2022年11月21日	1号	S-1258-02-01~04
178	S-1279-01	良 (532)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.2E-01)	2022年12月20日	1号	S-1279-01-01~04
179	S-1279-02	良 (532)	良 (4)	良 (4.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年12月20日	1号	S-1279-02-01~04
180	S-1280-01	良 (521.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (4.1E-01)	2022年10月13日	1号	S-1280-01-01~04



(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(19/56)

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-1280-02	良 (521.5)	良 (4)	良 (4.5E-01)	良 (4.2E-01)	2022年10月13日	1号	S-1280-02-01~04
182	S-1281-01	良 (709.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.4E-01)	2022年11月01日	1号	S-1281-01-01~04
183	S-1281-02	良 (709.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (4.3E-01)	2022年11月01日	1号	S-1281-02-01~04
184	S-1282-01	良 (523.5)	良 (4)	良 (4.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年12月21日	1号	S-1282-01-01~04
185	S-1282-02	良 (523.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.4E-01)	2022年12月21日	1号	S-1282-02-01~04
186	S-1283-01	良 (975)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.8E-01)	2022年10月19日	1号	S-1283-01-01~08
187	S-1299-01	良 (865)	良 (8)	良 (4.4E-01)	良 (3.5E-01)	2022年11月10日	1号	S-1299-01-01~08
188	S-1300-01	良 (890)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.6E-01)	2022年11月29日	1号	S-1300-01-01~08
189	S-1304-01	良 (985)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (4.4E-01)	2022年11月14日	1号	S-1304-01-01~08
190	S-1305-01	良 (849)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (4.9E-01)	2022年11月11日	1号	S-1305-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(20/56)

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>
191	S-1307-01	良 (682.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.5E-01)	2022年12月21日	1号	S-1307-01-01~04
192	S-1307-02	良 (682.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.5E-01)	2022年12月21日	1号	S-1307-02-01~04
193	S-1308-01	良 (538)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.3E-01)	2022年12月06日	1号	S-1308-01-01~04
194	S-1308-02	良 (538)	良 (4)	良 (4.6E-01)	良 (4.0E-01)	2022年12月06日	1号	S-1308-02-01~04
195	S-1381-01	良 (864)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.7E-01)	2022年11月07日	2号	S-1381-01-01~08
196	S-1382-01	良 (887)	良 (8)	良 (4.1E-01)	良 (3.7E-01)	2022年09月16日	1号	S-1382-01-01~08
197	S-1384-01	良 (929)	良 (8)	良 (4.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年11月01日	1号	S-1384-01-01~08
198	S-1385-01	良 (529.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.5E-01)	2022年10月13日	1号	S-1385-01-01~04
199	S-1385-02	良 (529.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.9E-01)	2022年10月13日	1号	S-1385-02-01~04
200	T-0019-01	良 (521)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月23日	2号	T-0019-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(21/56)

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	T-0019-02	良 (521)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2022年06月23日	2号	T-0019-02-01~04
202	T-0024-01	良 (530)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.3E-01)	2022年06月15日	2号	T-0024-01-01~04
203	T-0024-02	良 (530)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月15日	2号	T-0024-02-01~04
204	T-0030-01	良 (516.5)	良 (4)	良 (5.7E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月07日	2号	T-0030-01-01~04
205	T-0030-02	良 (516.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (3.7E-01)	2022年06月07日	2号	T-0030-02-01~04
206	T-0031-01	良 (505.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2022年06月17日	2号	T-0031-01-01~04
207	T-0031-02	良 (505.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.0E-01)	2022年06月17日	2号	T-0031-02-01~04
208	T-0063-01	良 (520)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月13日	2号	T-0063-01-01~04
209	T-0063-02	良 (520)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2022年06月13日	2号	T-0063-02-01~04
210	T-0069-01	良 (793)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.9E-01)	2022年05月24日	2号	T-0069-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(22/56)

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>
211	T-0070-01	良 (503)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2022年05月20日	2号	T-0070-01-01~04
212	T-0070-02	良 (503)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年05月20日	2号	T-0070-02-01~04
213	T-0073-01	良 (634)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.7E-01)	2022年06月02日	2号	T-0073-01-01~08
214	T-0080-01	良 (1000)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月09日	2号	T-0080-01-01~08
215	T-0084-01	良 (519)	良 (4)	良 (5.7E-01)	良 (4.2E-01)	2022年06月22日	2号	T-0084-01-01~04
216	T-0084-02	良 (519)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年06月22日	2号	T-0084-02-01~04
217	T-0085-01	良 (751)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (4.0E-01)	2022年06月21日	2号	T-0085-01-01~08
218	T-0105-01	良 (659)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (3.9E-01)	2022年05月25日	2号	T-0105-01-01~08
219	T-0106-01	良 (600)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.6E-01)	2022年05月26日	2号	T-0106-01-01~08
220	T-0107-01	良 (584)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.8E-01)	2022年06月08日	2号	T-0107-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(23/56)

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>
221	T-0108-01	良 (593)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (3.6E-01)	2022年06月14日	2号	T-0108-01-01~08
222	T-0109-01	良 (594)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.7E-01)	2022年05月24日	2号	T-0109-01-01~08
223	T-0110-01	良 (502)	良 (4)	良 (5.7E-01)	良 (4.3E-01)	2022年05月25日	2号	T-0110-01-01~04
224	T-0110-02	良 (502)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2022年05月25日	2号	T-0110-02-01~04
225	T-0111-01	良 (514)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2022年06月03日	2号	T-0111-01-01~04
226	T-0111-02	良 (514)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年06月03日	2号	T-0111-02-01~04
227	T-0112-01	良 (609)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.8E-01)	2022年06月02日	2号	T-0112-01-01~08
228	T-0119-01	良 (505.5)	良 (4)	良 (5.7E-01)	良 (4.3E-01)	2022年05月17日	2号	T-0119-01-01~04
229	T-0119-02	良 (505.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年05月17日	2号	T-0119-02-01~04
230	T-0120-01	良 (522.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年05月23日	2号	T-0120-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(24/56)

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	T-0120-02	良 (522.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年05月23日	2号	T-0120-02-01~04
232	T-0121-01	良 (992)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年04月19日	2号	T-0121-01-01~08
233	T-0122-01	良 (523)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年04月19日	2号	T-0122-01-01~04
234	T-0122-02	良 (523)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.9E-01)	2022年04月19日	2号	T-0122-02-01~04
235	T-0123-01	良 (504.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2022年05月19日	2号	T-0123-01-01~04
236	T-0123-02	良 (504.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年05月19日	2号	T-0123-02-01~04
237	T-0124-01	良 (511)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2022年05月16日	2号	T-0124-01-01~04
238	T-0124-02	良 (511)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月16日	2号	T-0124-02-01~04
239	T-0125-01	良 (612)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.6E-01)	2022年04月27日	2号	T-0125-01-01~08
240	T-0126-01	良 (691)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.6E-01)	2022年04月27日	2号	T-0126-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(25/56)

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	T-0127-01	良 (931)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月10日	2号	T-0127-01-01~08
242	T-0128-01	良 (790)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.5E-01)	2022年04月20日	2号	T-0128-01-01~08
243	T-0129-01	良 (927)	良 (8)	良 (4.9E-01)	良 (3.5E-01)	2022年04月25日	2号	T-0129-01-01~08
244	T-0130-01	良 (594)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.7E-01)	2022年04月25日	2号	T-0130-01-01~08
245	T-0131-01	良 (576)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (3.9E-01)	2022年06月16日	2号	T-0131-01-01~08
246	T-0132-01	良 (648)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.5E-01)	2022年06月28日	2号	T-0132-01-01~08
247	T-0133-01	良 (760)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月27日	2号	T-0133-01-01~08
248	T-0134-01	良 (943)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (4.0E-01)	2022年06月09日	2号	T-0134-01-01~08
249	T-0135-01	良 (937)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (4.1E-01)	2022年05月27日	2号	T-0135-01-01~08
250	T-0136-01	良 (745)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月27日	2号	T-0136-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(26/56)

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>
251	T-0137-01	良 (942)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月13日	2号	T-0137-01-01~08
252	T-0138-01	良 (772)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.8E-01)	2022年06月03日	2号	T-0138-01-01~08
253	T-0139-01	良 (638)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.6E-01)	2022年06月10日	2号	T-0139-01-01~08
254	T-0140-01	良 (628)	良 (8)	良 (6.1E-01)	良 (3.9E-01)	2022年06月06日	2号	T-0140-01-01~08
255	T-0141-01	良 (624)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月18日	2号	T-0141-01-01~08
256	T-0142-01	良 (754)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月13日	2号	T-0142-01-01~08
257	T-0143-01	良 (506)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.2E-01)	2022年12月13日	2号	T-0143-01-01~04
258	T-0143-02	良 (506)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年12月13日	2号	T-0143-02-01~04
259	T-0144-01	良 (641)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.4E-01)	2022年05月16日	2号	T-0144-01-01~08
260	T-0145-01	良 (690)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.7E-01)	2022年05月23日	2号	T-0145-01-01~08



(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(27/56)

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>
261	T-0146-01	良 (682)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月20日	2号	T-0146-01-01~08
262	T-0147-01	良 (518.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月16日	2号	T-0147-01-01~04
263	T-0147-02	良 (518.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年06月16日	2号	T-0147-02-01~04
264	T-0148-01	良 (534)	良 (4)	良 (5.8E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月07日	2号	T-0148-01-01~04
265	T-0148-02	良 (534)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月07日	2号	T-0148-02-01~04
266	T-0149-01	良 (760)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.6E-01)	2022年05月30日	2号	T-0149-01-01~08
267	T-0150-01	良 (505.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2022年05月26日	2号	T-0150-01-01~04
268	T-0150-02	良 (505.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2022年05月26日	2号	T-0150-02-01~04
269	T-0151-01	良 (741)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.6E-01)	2022年05月17日	2号	T-0151-01-01~08
270	T-0152-01	良 (679)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (3.7E-01)	2022年06月29日	2号	T-0152-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(28/56)

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	T-0172-01	良 (662)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.7E-01)	2022年05月31日	2号	T-0172-01-01~08
272	T-0194-01	良 (667)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (3.6E-01)	2022年05月09日	2号	T-0194-01-01~08
273	T-0195-01	良 (686)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月09日	2号	T-0195-01-01~08
274	T-0199-01	良 (827)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.9E-01)	2022年12月20日	2号	T-0199-01-01~08
275	T-0204-01	良 (553.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.1E-01)	2022年05月31日	2号	T-0204-01-01~04
276	T-0204-02	良 (553.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年05月31日	2号	T-0204-02-01~04
277	T-0216-01	良 (746)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (3.9E-01)	2022年05月13日	2号	T-0216-01-01~08
278	T-0217-01	良 (636)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月18日	2号	T-0217-01-01~08
279	T-0220-01	良 (506.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2022年05月10日	2号	T-0220-01-01~04
280	T-0220-02	良 (506.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年05月10日	2号	T-0220-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(29/56)

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>
281	T-0227-01	良 (530.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年05月11日	2号	T-0227-01-01~04
282	T-0227-02	良 (530.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月11日	2号	T-0227-02-01~04
283	T-0232-01	良 (511.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2022年05月12日	2号	T-0232-01-01~04
284	T-0232-02	良 (511.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2022年05月12日	2号	T-0232-02-01~04
285	T-0270-01	良 (540.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年06月24日	2号	T-0270-01-01~04
286	T-0270-02	良 (540.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.9E-01)	2022年06月24日	2号	T-0270-02-01~04
287	T-0285-01	良 (733)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月14日	2号	T-0285-01-01~08
288	T-0335-01	良 (517)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年04月26日	2号	T-0335-01-01~04
289	T-0335-02	良 (517)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2022年04月26日	2号	T-0335-02-01~04
290	T-0353-01	良 (561.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月19日	1号	T-0353-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(30/56)

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>
291	T-0353-02	良 (561.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月19日	1号	T-0353-02-01~04
292	T-0354-01	良 (559)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.0E-01)	2022年08月15日	1号	T-0354-01-01~04
293	T-0354-02	良 (559)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.0E-01)	2022年08月15日	1号	T-0354-02-01~04
294	T-0355-01	良 (570.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.6E-01)	2022年07月04日	1号	T-0355-01-01~04
295	T-0355-02	良 (570.5)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (3.6E-01)	2022年07月04日	1号	T-0355-02-01~04
296	T-0356-01	良 (569.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.9E-01)	2022年07月05日	1号	T-0356-01-01~04
297	T-0356-02	良 (569.5)	良 (4)	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-01)	2022年07月05日	1号	T-0356-02-01~04
298	T-0357-01	良 (704)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月05日	1号	T-0357-01-01~04
299	T-0357-02	良 (704)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2022年07月05日	1号	T-0357-02-01~04
300	T-0358-01	良 (707.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月06日	1号	T-0358-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(31/56)

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	T-0358-02	良 (707.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月06日	1号	T-0358-02-01~04
302	T-0359-01	良 (569)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.9E-01)	2022年07月01日	1号	T-0359-01-01~04
303	T-0359-02	良 (569)	良 (4)	良 (5.7E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月01日	1号	T-0359-02-01~04
304	T-0360-01	良 (843)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.6E-01)	2022年10月20日	1号	T-0360-01-01~08
305	T-0361-01	良 (833)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.7E-01)	2022年10月14日	1号	T-0361-01-01~08
306	T-0362-01	良 (834)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.7E-01)	2022年10月20日	1号	T-0362-01-01~08
307	T-0363-01	良 (842)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.6E-01)	2022年10月19日	1号	T-0363-01-01~08
308	T-0364-01	良 (825)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.4E-01)	2022年10月18日	1号	T-0364-01-01~08
309	T-0365-01	良 (872)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.9E-01)	2022年10月17日	1号	T-0365-01-01~08
310	T-0366-01	良 (851)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.5E-01)	2022年11月02日	1号	T-0366-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(32/56)

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>
311	T-0367-01	良 (853)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.6E-01)	2022年10月27日	1号	T-0367-01-01~08
312	T-0368-01	良 (854)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.5E-01)	2022年11月07日	1号	T-0368-01-01~08
313	T-0369-01	良 (859)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.5E-01)	2022年10月24日	1号	T-0369-01-01~08
314	T-0370-01	良 (841)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.5E-01)	2022年11月02日	1号	T-0370-01-01~08
315	T-0371-01	良 (825)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.9E-01)	2022年10月17日	1号	T-0371-01-01~08
316	T-0372-01	良 (831)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.6E-01)	2022年10月12日	1号	T-0372-01-01~08
317	T-0373-01	良 (985)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.8E-01)	2022年10月26日	1号	T-0373-01-01~08
318	T-0374-01	良 (853)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.7E-01)	2022年10月27日	1号	T-0374-01-01~08
319	T-0375-01	良 (676)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.4E-01)	2022年04月22日	2号	T-0375-01-01~08
320	T-0376-01	良 (753)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.7E-01)	2022年05月11日	2号	T-0376-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(33/56)

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>
321	T-0377-01	良 (782)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.8E-01)	2022年05月12日	2号	T-0377-01-01~08
322	T-0378-01	良 (941)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.5E-01)	2022年04月26日	2号	T-0378-01-01~08
323	T-0379-01	良 (815)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (3.8E-01)	2022年11月28日	2号	T-0379-01-01~08
324	T-0381-01	良 (512)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年06月27日	2号	T-0381-01-01~04
325	T-0381-02	良 (512)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2022年06月27日	2号	T-0381-02-01~04
326	T-0382-01	良 (645)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.6E-01)	2022年04月21日	2号	T-0382-01-01~08
327	T-0383-01	良 (555.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.0E-01)	2022年08月24日	1号	T-0383-01-01~04
328	T-0383-02	良 (555.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月24日	1号	T-0383-02-01~04
329	T-0384-01	良 (567.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年09月01日	1号	T-0384-01-01~04
330	T-0384-02	良 (567.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2022年09月01日	1号	T-0384-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(34/56)

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>
331	T-0385-01	良 (560.5)	良 (4)	良 (5.8E-01)	良 (4.2E-01)	2022年08月22日	1号	T-0385-01-01~04
332	T-0385-02	良 (560.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月22日	1号	T-0385-02-01~04
333	T-0386-01	良 (559)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.7E-01)	2022年08月23日	1号	T-0386-01-01~04
334	T-0386-02	良 (559)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (3.5E-01)	2022年08月23日	1号	T-0386-02-01~04
335	T-0387-01	良 (559)	良 (4)	良 (5.7E-01)	良 (4.0E-01)	2022年08月25日	1号	T-0387-01-01~04
336	T-0387-02	良 (559)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月25日	1号	T-0387-02-01~04
337	T-0388-01	良 (698)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.3E-01)	2022年08月23日	1号	T-0388-01-01~04
338	T-0388-02	良 (698)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年08月23日	1号	T-0388-02-01~04
339	T-0389-01	良 (837)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.6E-01)	2022年10月28日	1号	T-0389-01-01~08
340	T-0390-01	良 (825)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.8E-01)	2022年11月01日	1号	T-0390-01-01~08



(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(35/56)

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>
341	T-0391-01	良 (824)	良 (8)	良 (5.9E-01)	良 (4.0E-01)	2022年10月28日	1号	T-0391-01-01~08
342	T-0392-01	良 (863)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2022年12月19日	1号	T-0392-01-01~08
343	T-0393-01	良 (820)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月19日	1号	T-0393-01-01~08
344	T-0394-01	良 (853)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.6E-01)	2022年11月11日	1号	T-0394-01-01~08
345	T-0395-01	良 (820)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.7E-01)	2022年11月10日	1号	T-0395-01-01~08
346	T-0396-01	良 (866)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.4E-01)	2022年11月22日	1号	T-0396-01-01~08
347	T-0397-01	良 (845)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年10月24日	1号	T-0397-01-01~08
348	T-0398-01	良 (567.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月22日	1号	T-0398-01-01~04
349	T-0398-02	良 (567.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年07月22日	1号	T-0398-02-01~04
350	T-0399-01	良 (558.5)	良 (4)	良 (5.8E-01)	良 (4.2E-01)	2022年08月22日	1号	T-0399-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(36/56)

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-0399-02	良 (558.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月22日	1号	T-0399-02-01~04
352	T-0400-01	良 (537.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年09月08日	1号	T-0400-01-01~04
353	T-0400-02	良 (537.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.7E-01)	2022年09月08日	1号	T-0400-02-01~04
354	T-0401-01	良 (856)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.5E-01)	2022年11月18日	1号	T-0401-01-01~08
355	T-0402-01	良 (864)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.5E-01)	2022年11月18日	1号	T-0402-01-01~08
356	T-0403-01	良 (874)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.9E-01)	2022年12月20日	1号	T-0403-01-01~08
357	T-0404-01	良 (840)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.6E-01)	2022年11月10日	1号	T-0404-01-01~08
358	T-0405-01	良 (548.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2022年08月17日	1号	T-0405-01-01~04
359	T-0405-02	良 (548.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月17日	1号	T-0405-02-01~04
360	T-0406-01	良 (554)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2022年08月18日	1号	T-0406-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(37/56)

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>
361	T-0406-02	良 (554)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年08月18日	1号	T-0406-02-01~04
362	T-0407-01	良 (559)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2022年08月26日	1号	T-0407-01-01~04
363	T-0407-02	良 (559)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年08月26日	1号	T-0407-02-01~04
364	T-0408-01	良 (994)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月15日	1号	T-0408-01-01~08
365	T-0409-01	良 (691.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.2E-01)	2022年08月16日	1号	T-0409-01-01~04
366	T-0409-02	良 (691.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.2E-01)	2022年08月16日	1号	T-0409-02-01~04
367	T-0410-01	良 (519.5)	良 (4)	良 (5.9E-01)	良 (4.2E-01)	2022年08月25日	1号	T-0410-01-01~04
368	T-0410-02	良 (519.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2022年08月25日	1号	T-0410-02-01~04
369	T-0411-01	良 (556)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月24日	1号	T-0411-01-01~04
370	T-0411-02	良 (556)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月24日	1号	T-0411-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(38/56)

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>
371	T-0412-01	良 (562.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年09月07日	1号	T-0412-01-01~04
372	T-0412-02	良 (562.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年09月07日	1号	T-0412-02-01~04
373	T-0413-01	良 (525)	良 (4)	良 (5.9E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月21日	1号	T-0413-01-01~04
374	T-0413-02	良 (525)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.0E-01)	2022年06月21日	1号	T-0413-02-01~04
375	T-0414-01	良 (561)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月03日	1号	T-0414-01-01~04
376	T-0414-02	良 (561)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月03日	1号	T-0414-02-01~04
377	T-0415-01	良 (851)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.5E-01)	2022年10月18日	1号	T-0415-01-01~08
378	T-0416-01	良 (606)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年10月11日	1号	T-0416-01-01~04
379	T-0416-02	良 (606)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2022年10月11日	1号	T-0416-02-01~04
380	T-0417-01	良 (560.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2022年09月16日	1号	T-0417-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(39/56)

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>
381	T-0417-02	良 (560.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.7E-01)	2022年09月16日	1号	T-0417-02-01~04
382	T-0418-01	良 (853)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.6E-01)	2022年10月26日	1号	T-0418-01-01~08
383	T-0419-01	良 (850)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.6E-01)	2022年11月09日	1号	T-0419-01-01~08
384	T-0420-01	良 (838)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年11月24日	1号	T-0420-01-01~08
385	T-0421-01	良 (835)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月01日	1号	T-0421-01-01~08
386	T-0422-01	良 (843)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.8E-01)	2022年11月14日	1号	T-0422-01-01~08
387	T-0423-01	良 (576)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2022年12月02日	1号	T-0423-01-01~04
388	T-0423-02	良 (576)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年12月02日	1号	T-0423-02-01~04
389	T-0424-01	良 (559)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年12月12日	1号	T-0424-01-01~04
390	T-0424-02	良 (559)	良 (4)	良 (5.8E-01)	良 (4.1E-01)	2022年12月12日	1号	T-0424-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(40/56)

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>
391	T-0425-01	良 (551)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月09日	1号	T-0425-01-01~04
392	T-0425-02	良 (551)	良 (4)	良 (4.7E-01)	良 (3.6E-01)	2022年12月09日	1号	T-0425-02-01~04
393	T-0426-01	良 (550)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.0E-01)	2022年12月02日	1号	T-0426-01-01~04
394	T-0426-02	良 (550)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.0E-01)	2022年12月02日	1号	T-0426-02-01~04
395	T-0427-01	良 (557.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2022年08月19日	1号	T-0427-01-01~04
396	T-0427-02	良 (557.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月19日	1号	T-0427-02-01~04
397	T-0428-01	良 (607.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2022年08月17日	1号	T-0428-01-01~04
398	T-0428-02	良 (607.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.2E-01)	2022年08月17日	1号	T-0428-02-01~04
399	T-0429-01	良 (558)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.9E-01)	2022年09月09日	1号	T-0429-01-01~04
400	T-0429-02	良 (558)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.7E-01)	2022年09月09日	1号	T-0429-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(41/56)

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>
401	T-0430-01	良 (645)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2022年09月05日	1号	T-0430-01-01~04
402	T-0430-02	良 (645)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2022年09月05日	1号	T-0430-02-01~04
403	T-0431-01	良 (695.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年07月15日	1号	T-0431-01-01~04
404	T-0431-02	良 (695.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月15日	1号	T-0431-02-01~04
405	T-0432-01	良 (691.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年08月05日	1号	T-0432-01-01~04
406	T-0432-02	良 (691.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (4.0E-01)	2022年08月05日	1号	T-0432-02-01~04
407	T-0433-01	良 (559.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月19日	1号	T-0433-01-01~04
408	T-0433-02	良 (559.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月19日	1号	T-0433-02-01~04
409	T-0434-01	良 (549)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.0E-01)	2022年08月30日	1号	T-0434-01-01~04
410	T-0434-02	良 (549)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年08月30日	1号	T-0434-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(42/56)

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>
411	T-0435-01	良 (563)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.9E-01)	2022年12月07日	1号	T-0435-01-01~04
412	T-0435-02	良 (563)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月07日	1号	T-0435-02-01~04
413	T-0436-01	良 (565)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年12月06日	1号	T-0436-01-01~04
414	T-0436-02	良 (565)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月06日	1号	T-0436-02-01~04
415	T-0437-01	良 (828)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.7E-01)	2022年10月31日	1号	T-0437-01-01~08
416	T-0438-01	良 (663)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.7E-01)	2022年11月11日	1号	T-0438-01-01~08
417	T-0439-01	良 (837)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.6E-01)	2022年09月15日	1号	T-0439-01-01~08
418	T-0440-01	良 (999)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (4.0E-01)	2022年09月14日	1号	T-0440-01-01~08
419	T-0441-01	良 (853)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.5E-01)	2022年09月15日	1号	T-0441-01-01~08
420	T-0442-01	良 (858)	良 (8)	良 (5.1E-01)	良 (3.4E-01)	2022年10月12日	1号	T-0442-01-01~08



(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(43/56)

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>
421	T-0443-01	良 (513)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月27日	1号	T-0443-01-01~04
422	T-0443-02	良 (513)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.6E-01)	2022年07月27日	1号	T-0443-02-01~04
423	T-0444-01	良 (516.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年07月01日	1号	T-0444-01-01~04
424	T-0444-02	良 (516.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2022年07月01日	1号	T-0444-02-01~04
425	T-0445-01	良 (568.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月04日	1号	T-0445-01-01~04
426	T-0445-02	良 (568.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.6E-01)	2022年07月04日	1号	T-0445-02-01~04
427	T-0447-01	良 (501)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.2E-01)	2022年12月06日	2号	T-0447-01-01~04
428	T-0447-02	良 (501)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年12月06日	2号	T-0447-02-01~04
429	T-0449-01	良 (501.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年05月30日	2号	T-0449-01-01~04
430	T-0449-02	良 (501.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年05月30日	2号	T-0449-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(44/56)

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>
431	T-0450-01	良 (612.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.6E-01)	2022年06月20日	1号	T-0450-01-01~04
432	T-0450-02	良 (612.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.5E-01)	2022年06月20日	1号	T-0450-02-01~04
433	T-0451-01	良 (538.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.9E-01)	2022年06月23日	1号	T-0451-01-01~04
434	T-0451-02	良 (538.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.7E-01)	2022年06月23日	1号	T-0451-02-01~04
435	T-0452-01	良 (504)	良 (4)	良 (6.0E-01)	良 (4.4E-01)	2022年06月22日	1号	T-0452-01-01~04
436	T-0452-02	良 (504)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年06月22日	1号	T-0452-02-01~04
437	T-0453-01	良 (826)	良 (8)	良 (6.0E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月06日	2号	T-0453-01-01~08
438	T-0454-01	良 (560.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年06月30日	1号	T-0454-01-01~04
439	T-0454-02	良 (560.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年06月30日	1号	T-0454-02-01~04
440	T-0455-01	良 (569.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月02日	1号	T-0455-01-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(45/56)

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>
441	T-0455-02	良 (569.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.5E-01)	2022年08月02日	1号	T-0455-02-01~04
442	T-0456-01	良 (699.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年07月14日	1号	T-0456-01-01~04
443	T-0456-02	良 (699.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月14日	1号	T-0456-02-01~04
444	T-0457-01	良 (562.5)	良 (4)	良 (5.7E-01)	良 (4.2E-01)	2022年07月29日	1号	T-0457-01-01~04
445	T-0457-02	良 (562.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2022年07月29日	1号	T-0457-02-01~04
446	T-0458-01	良 (537)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月01日	2号	T-0458-01-01~04
447	T-0458-02	良 (537)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月01日	2号	T-0458-02-01~04
448	T-0459-01	良 (718)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.6E-01)	2022年06月01日	2号	T-0459-01-01~08
449	T-0460-01	良 (622)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.5E-01)	2022年04月20日	2号	T-0460-01-01~08
450	T-0461-01	良 (763)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.7E-01)	2022年04月21日	2号	T-0461-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(46/56)

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>
451	T-0462-01	良 (844)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年04月22日	2号	T-0462-01-01~08
452	T-0463-01	良 (796)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.8E-01)	2022年06月08日	2号	T-0463-01-01~08
453	T-0464-01	良 (846)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.6E-01)	2022年11月15日	1号	T-0464-01-01~08
454	T-0465-01	良 (841)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月15日	1号	T-0465-01-01~08
455	T-0466-01	良 (849)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.6E-01)	2022年10月31日	1号	T-0466-01-01~08
456	T-0467-01	良 (902)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (4.1E-01)	2022年11月22日	1号	T-0467-01-01~08
457	T-0468-01	良 (844)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.6E-01)	2022年11月21日	1号	T-0468-01-01~08
458	T-0469-01	良 (875)	良 (8)	良 (6.0E-01)	良 (4.3E-01)	2022年11月30日	1号	T-0469-01-01~08
459	T-0470-01	良 (859)	良 (8)	良 (5.7E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月14日	1号	T-0470-01-01~08
460	T-0471-01	良 (821)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月14日	1号	T-0471-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(47/56)

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>
461	T-0472-01	良 (860)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.5E-01)	2022年11月14日	1号	T-0472-01-01~08
462	T-0473-01	良 (860)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.6E-01)	2022年11月15日	1号	T-0473-01-01~08
463	T-0474-01	良 (824)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.6E-01)	2022年11月09日	1号	T-0474-01-01~08
464	T-0475-01	良 (855)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.8E-01)	2022年12月16日	1号	T-0475-01-01~08
465	T-0480-01	良 (558.5)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.7E-01)	2022年09月12日	1号	T-0480-01-01~04
466	T-0480-02	良 (558.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2022年09月12日	1号	T-0480-02-01~04
467	T-0481-01	良 (554.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.8E-01)	2022年09月13日	1号	T-0481-01-01~04
468	T-0481-02	良 (554.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年09月13日	1号	T-0481-02-01~04
469	T-0482-01	良 (560)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.1E-01)	2022年08月18日	1号	T-0482-01-01~04
470	T-0482-02	良 (560)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年08月18日	1号	T-0482-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(48/56)

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>
471	T-0483-01	良 (559)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年09月08日	1号	T-0483-01-01~04
472	T-0483-02	良 (559)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年09月08日	1号	T-0483-02-01~04
473	T-0484-01	良 (633)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2022年09月06日	1号	T-0484-01-01~04
474	T-0484-02	良 (633)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年09月06日	1号	T-0484-02-01~04
475	T-0485-01	良 (555.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2022年09月02日	1号	T-0485-01-01~04
476	T-0485-02	良 (555.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2022年09月02日	1号	T-0485-02-01~04
477	T-0486-01	良 (542)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月16日	1号	T-0486-01-01~04
478	T-0486-02	良 (542)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月16日	1号	T-0486-02-01~04
479	T-0487-01	良 (698)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2022年08月31日	1号	T-0487-01-01~04
480	T-0487-02	良 (698)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年08月31日	1号	T-0487-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(49/56)

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>
481	T-0488-01	良 (867)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (4.0E-01)	2022年11月25日	1号	T-0488-01-01~08
482	T-0489-01	良 (828)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.9E-01)	2022年11月28日	1号	T-0489-01-01~08
483	T-0490-01	良 (874)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (3.8E-01)	2022年12月16日	1号	T-0490-01-01~08
484	T-0492-01	良 (567.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年07月28日	1号	T-0492-01-01~04
485	T-0492-02	良 (567.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月28日	1号	T-0492-02-01~04
486	T-0493-01	良 (557.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.8E-01)	2022年06月24日	1号	T-0493-01-01~04
487	T-0493-02	良 (557.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2022年06月24日	1号	T-0493-02-01~04
488	T-0494-01	良 (569)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (3.9E-01)	2022年06月17日	1号	T-0494-01-01~04
489	T-0494-02	良 (569)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.5E-01)	2022年06月17日	1号	T-0494-02-01~04
490	T-0495-01	良 (827)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.9E-01)	2022年10月14日	1号	T-0495-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(50/56)

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>
491	T-0496-01	良 (854)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.4E-01)	2022年10月13日	1号	T-0496-01-01~08
492	T-0497-01	良 (836)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.7E-01)	2022年10月19日	1号	T-0497-01-01~08
493	T-0498-01	良 (988)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (4.1E-01)	2022年10月21日	1号	T-0498-01-01~08
494	T-0499-01	良 (559.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年06月30日	1号	T-0499-01-01~04
495	T-0499-02	良 (559.5)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.5E-01)	2022年06月30日	1号	T-0499-02-01~04
496	T-0500-01	良 (560.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2022年06月15日	1号	T-0500-01-01~04
497	T-0500-02	良 (560.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.6E-01)	2022年06月15日	1号	T-0500-02-01~04
498	T-0501-01	良 (572)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年06月10日	1号	T-0501-01-01~04
499	T-0501-02	良 (572)	良 (4)	良 (4.9E-01)	良 (3.6E-01)	2022年06月10日	1号	T-0501-02-01~04
500	T-0502-01	良 (556.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2022年06月28日	1号	T-0502-01-01~04



(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(51/56)

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>
501	T-0502-02	良 (556.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.7E-01)	2022年06月28日	1号	T-0502-02-01~04
502	T-0539-01	良 (873)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.9E-01)	2022年11月24日	1号	T-0539-01-01~08
503	T-0540-01	良 (827)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.6E-01)	2022年11月25日	1号	T-0540-01-01~08
504	T-0541-01	良 (689)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.7E-01)	2022年11月21日	1号	T-0541-01-01~08
505	T-0542-01	良 (823)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.5E-01)	2022年11月18日	1号	T-0542-01-01~08
506	T-0543-01	良 (875)	良 (8)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年12月01日	1号	T-0543-01-01~08
507	T-0544-01	良 (961)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (4.2E-01)	2022年11月28日	1号	T-0544-01-01~08
508	T-0545-01	良 (609.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2022年12月05日	1号	T-0545-01-01~04
509	T-0545-02	良 (609.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2022年12月05日	1号	T-0545-02-01~04
510	T-0546-01	良 (941)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.9E-01)	2022年11月29日	1号	T-0546-01-01~08

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(52/56)

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>
511	T-0559-01	良 (718)	良 (8)	良 (5.8E-01)	良 (3.8E-01)	2022年12月16日	1号	T-0559-01-01~08
512	T-0560-01	良 (875)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年12月15日	1号	T-0560-01-01~08
513	T-0599-01	良 (704)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.1E-01)	2022年08月29日	1号	T-0599-01-01~04
514	T-0599-02	良 (704)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月29日	1号	T-0599-02-01~04
515	T-0600-01	良 (558.5)	良 (4)	良 (5.6E-01)	良 (4.2E-01)	2022年07月25日	1号	T-0600-01-01~04
516	T-0600-02	良 (558.5)	良 (4)	良 (5.7E-01)	良 (4.2E-01)	2022年07月25日	1号	T-0600-02-01~04
517	T-0601-01	良 (559.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年07月26日	1号	T-0601-01-01~04
518	T-0601-02	良 (559.5)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (3.8E-01)	2022年07月26日	1号	T-0601-02-01~04
519	T-0602-01	良 (559)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年07月11日	1号	T-0602-01-01~04
520	T-0602-02	良 (559)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月11日	1号	T-0602-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(53/56)

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>
521	T-0603-01	良 (809)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.8E-01)	2022年12月09日	1号	T-0603-01-01~08
522	T-0604-01	良 (830)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月08日	1号	T-0604-01-01~08
523	T-0605-01	良 (832)	良 (8)	良 (5.0E-01)	良 (3.6E-01)	2022年12月07日	1号	T-0605-01-01~08
524	T-0606-01	良 (868)	良 (8)	良 (5.4E-01)	良 (3.9E-01)	2022年12月07日	1号	T-0606-01-01~08
525	T-0607-01	良 (848)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.6E-01)	2022年12月09日	1号	T-0607-01-01~08
526	T-0608-01	良 (824)	良 (8)	良 (5.6E-01)	良 (3.8E-01)	2022年12月12日	1号	T-0608-01-01~08
527	T-0609-01	良 (844)	良 (8)	良 (5.2E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月13日	1号	T-0609-01-01~08
528	T-0610-01	良 (882)	良 (8)	良 (5.5E-01)	良 (3.9E-01)	2022年12月14日	1号	T-0610-01-01~08
529	T-0611-01	良 (531)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月21日	1号	T-0611-01-01~04
530	T-0611-02	良 (531)	良 (4)	良 (5.4E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月21日	1号	T-0611-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(54/56)

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>
531	T-0612-01	良 (549.5)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月01日	1号	T-0612-01-01~04
532	T-0612-02	良 (549.5)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.6E-01)	2022年08月01日	1号	T-0612-02-01~04
533	T-0613-01	良 (706)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月08日	1号	T-0613-01-01~04
534	T-0613-02	良 (706)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2022年07月08日	1号	T-0613-02-01~04
535	T-0614-01	良 (708.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (4.3E-01)	2022年07月07日	1号	T-0614-01-01~04
536	T-0614-02	良 (708.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-01)	2022年07月07日	1号	T-0614-02-01~04
537	T-0615-01	良 (565)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年11月30日	1号	T-0615-01-01~04
538	T-0615-02	良 (565)	良 (4)	良 (4.8E-01)	良 (3.5E-01)	2022年11月30日	1号	T-0615-02-01~04
539	T-0616-01	良 (548)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年12月01日	1号	T-0616-01-01~04
540	T-0616-02	良 (548)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.8E-01)	2022年12月01日	1号	T-0616-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(55/56)

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>
541	T-0617-01	良 (566.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (3.9E-01)	2022年11月29日	1号	T-0617-01-01~04
542	T-0617-02	良 (566.5)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.6E-01)	2022年11月29日	1号	T-0617-02-01~04
543	T-0618-01	良 (656)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.1E-01)	2022年06月29日	1号	T-0618-01-01~04
544	T-0618-02	良 (656)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年06月29日	1号	T-0618-02-01~04
545	T-0619-01	良 (566)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (4.0E-01)	2022年07月12日	1号	T-0619-01-01~04
546	T-0619-02	良 (566)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2022年07月12日	1号	T-0619-02-01~04
547	T-0620-01	良 (530)	良 (4)	良 (5.3E-01)	良 (3.9E-01)	2022年07月13日	1号	T-0620-01-01~04
548	T-0620-02	良 (530)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.8E-01)	2022年07月13日	1号	T-0620-02-01~04
549	T-0621-01	良 (514)	良 (4)	良 (5.0E-01)	良 (3.7E-01)	2022年07月20日	1号	T-0621-01-01~04
550	T-0621-02	良 (514)	良 (4)	良 (5.1E-01)	良 (3.8E-01)	2022年07月20日	1号	T-0621-02-01~04

(本文)表-1 評価単位の設定及び評価結果(56/56)

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>
551	T-0622-01	良 (514.5)	良 (4)	良 (5.5E-01)	良 (3.9E-01)	2022年08月04日	1号	T-0622-01-01~04
552	T-0622-02	良 (514.5)	良 (4)	良 (5.2E-01)	良 (3.8E-01)	2022年08月04日	1号	T-0622-02-01~04
評価単位の 合計重量(kg)		(376,548)						

## 判定基準

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

## 参考

- 5) 評価単位及び測定単位の名称の付番要領

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

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

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

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

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

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(1/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
1	S-0018-01	1.6E-02	1.0E-02	3.6E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.7E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.6E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.7E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
2	S-0039-01	1.6E-02	9.2E-03	2.1E-08	3.7E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.0E-20	4.5E-01
		1.6E-04	9.2E-03	2.1E-07	3.7E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.0E-19	
3	S-0039-02	1.6E-02	9.0E-03	2.0E-08	3.6E-02	3.1E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	4.4E-01
		1.6E-04	9.0E-03	2.0E-07	3.6E-01	3.1E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19	
4	S-0071-01	1.6E-02	8.6E-03	1.8E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.8E-20	4.2E-01
		1.6E-04	8.6E-03	1.8E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.8E-19	
5	S-0079-01	1.6E-02	8.8E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.6E-03	3.8E-20	4.3E-01
		1.6E-04	8.8E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.6E-02	3.8E-19	
6	S-0098-01	1.6E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.4E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19	
7	S-0099-01	1.6E-02	8.0E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	3.9E-01
		1.6E-04	8.0E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19	
8	S-0100-01	1.6E-02	9.3E-03	3.7E-09	2.8E-02	2.5E-03	9.4E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.3E-03	3.7E-08	2.8E-01	2.5E-03	9.4E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19	
9	S-0101-01	1.6E-02	8.1E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.5E-20	3.9E-01
		1.6E-04	8.1E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.5E-19	
10	S-0140-01	1.6E-02	9.2E-03	2.1E-08	3.7E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.0E-20	4.5E-01
		1.6E-04	9.2E-03	2.1E-07	3.7E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.0E-19	

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

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
11	S-0140-02	1.6E-02	9.3E-03	2.1E-08	3.7E-02	3.2E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.1E-20	4.5E-01
		1.6E-04	9.3E-03	2.1E-07	3.7E-01	3.2E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.1E-19	
12	S-0148-01	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
13	S-0150-01	1.6E-02	9.5E-03	3.6E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.4E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.5E-03	3.6E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.4E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
14	S-0152-01	1.6E-02	1.0E-02	3.8E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.8E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
15	S-0153-01	1.6E-02	9.4E-03	3.6E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.3E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.4E-03	3.6E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.3E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19	
16	S-0154-01	1.6E-02	9.2E-03	2.0E-08	3.7E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.0E-20	4.5E-01
		1.6E-04	9.2E-03	2.0E-07	3.7E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.0E-19	
17	S-0165-01	1.6E-02	9.8E-03	3.8E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.8E-03	3.8E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19	
18	S-0168-01	1.6E-02	9.7E-03	3.8E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.7E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.7E-03	3.8E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.7E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19	
19	S-0171-01	1.6E-02	9.5E-03	4.1E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.9E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.5E-03	4.1E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.9E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19	
20	S-0172-01	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19	



(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(3/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
21	S-0174-01	1.6E-02	1.1E-02	4.3E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.3E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.2E-19	
22	S-0174-02	1.6E-02	1.0E-02	4.0E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.0E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
23	S-0176-01	1.6E-02	9.4E-03	3.5E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.3E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.4E-03	3.5E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.3E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19	
24	S-0177-01	1.6E-02	9.0E-03	3.4E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.9E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	3.4E-01
		1.6E-04	9.0E-03	3.4E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.9E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19	
25	S-0179-01	1.6E-02	9.3E-03	4.1E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.8E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.4E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.3E-03	4.1E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.8E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.4E-19	
26	S-0180-01	1.7E-02	1.0E-02	4.8E-09	3.2E-02	2.7E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.9E-01
		1.7E-04	1.0E-02	4.8E-08	3.2E-01	2.7E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
27	S-0181-01	1.6E-02	9.8E-03	4.3E-09	3.0E-02	2.6E-03	1.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	3.8E-01
		1.6E-04	9.8E-03	4.3E-08	3.0E-01	2.6E-03	1.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19	
28	S-0182-01	1.6E-02	1.0E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.9E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.9E-19	
29	S-0182-02	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.9E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.9E-19	
30	S-0352-01	1.6E-02	7.9E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	3.9E-01
		1.6E-04	7.9E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(4/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
31	S-0375-01	1.6E-02	6.2E-03	1.4E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.2E-03	2.7E-20	3.0E-01
		1.6E-04	6.2E-03	1.4E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.2E-02	2.7E-19	
32	S-0404-01	1.6E-02	6.5E-03	1.5E-08	2.6E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.4E-03	2.8E-20	3.2E-01
		1.6E-04	6.5E-03	1.5E-07	2.6E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.4E-02	2.8E-19	
33	S-0747-01	1.6E-02	9.4E-03	1.9E-08	3.7E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.1E-20	4.5E-01
		1.6E-04	9.4E-03	1.9E-07	3.7E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.1E-19	
34	S-0747-02	1.6E-02	9.8E-03	2.0E-08	3.9E-02	3.4E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.1E-03	4.3E-20	4.7E-01
		1.6E-04	9.8E-03	2.0E-07	3.9E-01	3.4E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.1E-02	4.3E-19	
35	S-0748-01	1.6E-02	9.9E-03	4.1E-09	3.0E-02	2.6E-03	1.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.8E-01
		1.6E-04	9.9E-03	4.1E-08	3.0E-01	2.6E-03	1.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	
36	S-0748-02	1.6E-02	1.1E-02	4.5E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.5E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
37	S-0762-01	1.6E-02	9.0E-03	3.6E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.1E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	3.4E-01
		1.6E-04	9.0E-03	3.6E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.1E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19	
38	S-0766-01	1.3E-01	1.1E-02	2.6E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.9E-03	4.9E-20	5.5E-01
		1.3E-03	1.1E-02	2.6E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.9E-02	4.9E-19	
39	S-0769-01	1.6E-02	9.6E-03	3.4E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.2E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.6E-03	3.4E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.2E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
40	S-0774-01	1.6E-02	1.2E-02	4.5E-09	3.6E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.4E-20	4.4E-01
		1.6E-04	1.2E-02	4.5E-08	3.6E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.4E-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(5/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
41	S-0774-02	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.2E-19	
42	S-0788-01	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
43	S-0794-01	1.6E-02	8.7E-03	3.3E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.6E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.3E-20	3.3E-01
		1.6E-04	8.7E-03	3.3E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.6E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.3E-19	
44	S-0801-01	1.6E-02	6.8E-03	1.6E-08	2.7E-02	2.4E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.4E-01
		1.6E-04	6.8E-03	1.6E-07	2.7E-01	2.4E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.5E-02	3.0E-19	
45	S-0813-01	1.6E-02	7.5E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.5E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
46	S-0924-01	1.6E-02	7.8E-03	1.3E-08	2.9E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.8E-03	1.3E-07	2.9E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19	
47	S-0926-01	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.8E-20	4.7E-01
		1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.8E-19	
48	S-0927-01	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.5E-20	4.3E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.5E-19	
49	S-0928-01	1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.4E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19	
50	S-0928-02	1.6E-02	1.1E-02	3.6E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.6E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(6/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
51	S-0929-01	1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	4.3E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19	
52	S-0929-02	1.6E-02	1.1E-02	3.7E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.7E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19	
53	S-0931-01	1.6E-02	1.2E-02	4.3E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	4.6E-01
		1.6E-04	1.2E-02	4.3E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19	
54	S-0931-02	1.6E-02	1.3E-02	4.3E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.7E-20	4.7E-01
		1.6E-04	1.3E-02	4.3E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.7E-19	
55	S-0932-01	1.6E-02	1.2E-02	4.0E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	4.3E-01
		1.6E-04	1.2E-02	4.0E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19	
56	S-0933-01	1.6E-02	8.5E-03	1.5E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.5E-03	1.5E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.4E-02	3.7E-19	
57	S-0941-01	1.6E-02	7.3E-03	1.3E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.7E-03	3.2E-20	3.4E-01
		1.6E-04	7.3E-03	1.3E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.7E-02	3.2E-19	
58	S-0942-01	1.6E-02	7.8E-03	1.3E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.8E-03	1.3E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19	
59	S-0943-01	1.6E-02	7.2E-03	1.2E-08	2.7E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.7E-03	3.2E-20	3.4E-01
		1.6E-04	7.2E-03	1.2E-07	2.7E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.7E-02	3.2E-19	
60	S-0944-01	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(7/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
61	S-0945-01	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.7E-08	1.5E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.5E-03	4.0E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.7E-07	1.5E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.5E-02	4.0E-19	
62	S-0946-01	1.6E-02	1.2E-02	4.0E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	4.6E-01
		1.6E-04	1.2E-02	4.0E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19	
63	S-0946-02	1.6E-02	1.3E-02	4.2E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.9E-20	4.8E-01
		1.6E-04	1.3E-02	4.2E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.9E-19	
64	S-0947-01	1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	4.3E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19	
65	S-0948-01	1.6E-02	8.4E-03	1.5E-08	3.2E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.4E-03	1.5E-07	3.2E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19	
66	S-0950-01	1.6E-02	1.3E-02	3.7E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.7E-20	4.6E-01
		1.6E-04	1.3E-02	3.7E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.7E-19	
67	S-0957-01	1.6E-02	1.0E-02	3.7E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.7E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19	
68	S-0958-01	1.6E-02	7.7E-03	1.4E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.7E-03	1.4E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19	
69	S-0960-01	1.6E-02	7.8E-03	1.4E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.8E-03	1.4E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19	
70	S-0961-01	1.6E-02	8.1E-03	1.5E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.5E-20	3.8E-01
		1.6E-04	8.1E-03	1.5E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.5E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(8/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
71	S-0962-01	1.6E-02	1.0E-02	2.0E-08	3.9E-02	3.4E-03	1.9E-07	1.8E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.1E-03	4.3E-20	4.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.0E-07	3.9E-01	3.4E-03	1.9E-06	1.8E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.1E-02	4.3E-19	
72	S-0962-02	1.6E-02	9.5E-03	1.9E-08	3.7E-02	3.3E-03	1.8E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.2E-20	4.6E-01
		1.6E-04	9.5E-03	1.9E-07	3.7E-01	3.3E-03	1.8E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.2E-19	
73	S-0971-01	1.6E-02	8.1E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.5E-20	3.9E-01
		1.6E-04	8.1E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.5E-19	
74	S-0972-01	1.6E-02	6.8E-03	1.5E-08	2.7E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.3E-01
		1.6E-04	6.8E-03	1.5E-07	2.7E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.5E-02	2.9E-19	
75	S-0973-01	1.6E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19	
76	S-0977-01	1.6E-02	1.1E-02	4.1E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.1E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
77	S-0984-01	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
78	S-0985-01	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
79	S-0986-01	1.6E-02	7.5E-03	1.4E-08	2.9E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.5E-03	1.4E-07	2.9E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.9E-02	3.3E-19	
80	S-0988-01	1.6E-02	6.7E-03	1.2E-08	2.6E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.4E-03	2.9E-20	3.2E-01
		1.6E-04	6.7E-03	1.2E-07	2.6E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.4E-02	2.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(9/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
81	S-0992-01	1.6E-02	8.5E-03	1.9E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.2E-01
		1.6E-04	8.5E-03	1.9E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.7E-19	
82	S-1007-01	1.6E-02	9.5E-03	3.8E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.6E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.5E-03	3.8E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.6E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19	
83	S-1024-01	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	5.1E-01
		1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19	
84	S-1024-02	1.6E-02	1.4E-02	4.1E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	4.9E-01
		1.6E-04	1.4E-02	4.1E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19	
85	S-1025-01	1.6E-02	7.6E-03	1.3E-08	2.9E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.6E-03	1.3E-07	2.9E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.9E-02	3.3E-19	
86	S-1026-01	1.6E-02	7.2E-03	1.3E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.7E-03	3.2E-20	3.4E-01
		1.6E-04	7.2E-03	1.3E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.7E-02	3.2E-19	
87	S-1031-01	1.6E-02	1.0E-02	2.8E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.7E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.6E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.8E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.7E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.8E-19	
88	S-1032-01	1.6E-02	7.9E-03	1.4E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.2E-06	4.1E-03	3.5E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.9E-03	1.4E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.2E-05	4.1E-02	3.5E-19	
89	S-1044-01	1.6E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19	
90	S-1045-01	1.6E-02	8.9E-03	2.0E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.8E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	4.3E-01
		1.6E-04	8.9E-03	2.0E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.8E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(10/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
91	S-1045-02	1.6E-02	9.5E-03	2.2E-08	3.8E-02	3.3E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.1E-20	4.7E-01
		1.6E-04	9.5E-03	2.2E-07	3.8E-01	3.3E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.1E-19	
92	S-1049-01	1.6E-02	7.6E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.6E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
93	S-1050-01	1.6E-02	9.2E-03	1.9E-08	3.6E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.8E-03	4.0E-20	4.4E-01
		1.6E-04	9.2E-03	1.9E-07	3.6E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.8E-02	4.0E-19	
94	S-1050-02	1.6E-02	9.0E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	4.3E-01
		1.6E-04	9.0E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19	
95	S-1051-01	1.6E-02	9.8E-03	2.0E-08	3.9E-02	3.4E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.1E-03	4.3E-20	4.7E-01
		1.6E-04	9.8E-03	2.0E-07	3.9E-01	3.4E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.1E-02	4.3E-19	
96	S-1051-02	1.6E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.0E-02	3.5E-03	1.9E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.2E-03	4.4E-20	4.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.0E-01	3.5E-03	1.9E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.2E-02	4.4E-19	
97	S-1052-01	1.6E-02	8.3E-03	3.2E-09	2.5E-02	2.2E-03	8.2E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.5E-03	3.1E-20	3.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	3.2E-08	2.5E-01	2.2E-03	8.2E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.5E-02	3.1E-19	
98	S-1053-01	1.6E-02	9.8E-03	3.4E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.3E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.8E-03	3.4E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.3E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19	
99	S-1059-01	1.6E-02	6.8E-03	1.4E-08	2.7E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.3E-01
		1.6E-04	6.8E-03	1.4E-07	2.7E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.5E-02	3.0E-19	
100	S-1060-01	1.6E-02	9.0E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	4.3E-01
		1.6E-04	9.0E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19	



(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(11/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
101	S-1060-02	1.6E-02	9.0E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	4.3E-01
		1.6E-04	9.0E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19	
102	S-1066-01	1.6E-02	1.1E-02	3.4E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.5E-03	4.0E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.4E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.5E-02	4.0E-19	
103	S-1067-01	1.6E-02	1.5E-02	4.5E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.2E-03	5.5E-20	5.4E-01
		1.6E-04	1.5E-02	4.5E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.2E-02	5.5E-19	
104	S-1067-02	1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.5E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19	
105	S-1068-01	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
106	S-1077-01	1.6E-02	7.2E-03	1.3E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.7E-03	3.2E-20	3.4E-01
		1.6E-04	7.2E-03	1.3E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.7E-02	3.2E-19	
107	S-1078-01	1.6E-02	7.6E-03	1.4E-08	2.9E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.6E-03	1.4E-07	2.9E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
108	S-1082-01	1.6E-02	8.6E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.4E-03	3.8E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.6E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.4E-02	3.8E-19	
109	S-1083-01	1.6E-02	8.3E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.3E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
110	S-1084-01	1.6E-02	9.4E-03	3.6E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.3E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.4E-03	3.6E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.3E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(12/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
111	S-1086-01	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
112	S-1087-01	1.7E-02	9.8E-03	4.6E-09	3.1E-02	2.6E-03	1.1E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	3.8E-01
		1.7E-04	9.8E-03	4.6E-08	3.1E-01	2.6E-03	1.1E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19	
113	S-1105-01	1.6E-02	9.7E-03	3.8E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.7E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.7E-03	3.8E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.7E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
114	S-1106-01	1.6E-02	1.1E-02	4.1E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.1E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
115	S-1106-02	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
116	S-1111-01	1.6E-02	9.9E-03	2.0E-08	3.9E-02	3.4E-03	1.9E-07	1.8E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.1E-03	4.3E-20	4.7E-01
		1.6E-04	9.9E-03	2.0E-07	3.9E-01	3.4E-03	1.9E-06	1.8E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.1E-02	4.3E-19	
117	S-1115-01	1.6E-02	7.5E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.5E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
118	S-1118-01	1.6E-02	9.6E-03	3.8E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.7E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.6E-03	3.8E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.7E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
119	S-1122-01	1.6E-02	9.2E-03	3.6E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.2E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.2E-03	3.6E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.2E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19	
120	S-1145-01	1.6E-02	8.4E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	3.9E-01
		1.6E-04	8.4E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(13/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
121	S-1146-01	1.6E-02	8.9E-03	2.0E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.8E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	4.3E-01
		1.6E-04	8.9E-03	2.0E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.8E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19	
122	S-1147-01	1.6E-02	9.1E-03	2.1E-08	3.7E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.7E-03	4.0E-20	4.5E-01
		1.6E-04	9.1E-03	2.1E-07	3.7E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.7E-02	4.0E-19	
123	S-1147-02	1.6E-02	8.6E-03	1.9E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.2E-01
		1.6E-04	8.6E-03	1.9E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.7E-19	
124	S-1148-01	1.6E-02	8.0E-03	3.0E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.8E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.3E-03	3.0E-20	3.0E-01
		1.6E-04	8.0E-03	3.0E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.8E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.3E-02	3.0E-19	
125	S-1149-01	1.6E-02	8.4E-03	3.0E-09	2.5E-02	2.2E-03	8.1E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.5E-03	3.1E-20	3.1E-01
		1.6E-04	8.4E-03	3.0E-08	2.5E-01	2.2E-03	8.1E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.5E-02	3.1E-19	
126	S-1150-01	1.6E-02	8.9E-03	3.1E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.5E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	3.3E-01
		1.6E-04	8.9E-03	3.1E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.5E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19	
127	S-1151-01	1.6E-02	9.7E-03	3.7E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.7E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.6E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.7E-03	3.7E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.7E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.6E-19	
128	S-1152-01	1.6E-02	1.1E-02	4.9E-09	3.4E-02	2.9E-03	1.2E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.9E-08	3.4E-01	2.9E-03	1.2E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19	
129	S-1153-01	1.6E-02	1.1E-02	3.6E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.6E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	
130	S-1157-01	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.4E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.4E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(14/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
131	S-1158-01	1.6E-02	1.2E-02	3.9E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.5E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.9E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19	
132	S-1158-02	1.6E-02	1.5E-02	4.8E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.2E-03	5.6E-20	5.5E-01
		1.6E-04	1.5E-02	4.8E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.2E-02	5.6E-19	
133	S-1174-01	1.6E-02	9.7E-03	3.9E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.7E-03	3.9E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
134	S-1175-01	1.6E-02	1.1E-02	4.4E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.4E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
135	S-1195-01	1.6E-02	1.2E-02	3.3E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.3E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19	
136	S-1195-02	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.6E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.6E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
137	S-1212-01	1.6E-02	7.1E-03	1.4E-08	2.8E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.6E-03	3.1E-20	3.4E-01
		1.6E-04	7.1E-03	1.4E-07	2.8E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.6E-02	3.1E-19	
138	S-1213-01	1.6E-02	1.0E-02	3.4E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.4E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19	
139	S-1215-01	1.6E-02	1.3E-02	4.3E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	4.6E-01
		1.6E-04	1.3E-02	4.3E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19	
140	S-1215-02	1.6E-02	1.4E-02	4.8E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	5.2E-01
		1.6E-04	1.4E-02	4.8E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(15/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
141	S-1216-01	1.6E-02	9.7E-03	3.3E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.2E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.6E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.7E-03	3.3E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.2E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.6E-19	
142	S-1217-01	1.6E-02	7.4E-03	1.4E-08	2.9E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.3E-20	3.5E-01
		1.6E-04	7.4E-03	1.4E-07	2.9E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.3E-19	
143	S-1218-01	1.6E-02	7.1E-03	1.3E-08	2.7E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.4E-01
		1.6E-04	7.1E-03	1.3E-07	2.7E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.7E-02	3.1E-19	
144	S-1219-01	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	5.0E-01
		1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19	
145	S-1219-02	1.6E-02	1.3E-02	4.3E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	4.9E-01
		1.6E-04	1.3E-02	4.3E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19	
146	S-1220-01	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.2E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.2E-19	
147	S-1220-02	1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.5E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19	
148	S-1221-01	1.6E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19	
149	S-1224-01	1.6E-02	1.2E-02	3.9E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.5E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.9E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19	
150	S-1224-02	1.6E-02	1.2E-02	4.0E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	4.6E-01
		1.6E-04	1.2E-02	4.0E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(16/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
151	S-1225-01	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19	
152	S-1226-01	1.6E-02	1.3E-02	4.5E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	4.9E-01
		1.6E-04	1.3E-02	4.5E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19	
153	S-1226-02	1.6E-02	1.2E-02	4.2E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	4.6E-01
		1.6E-04	1.2E-02	4.2E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19	
154	S-1227-01	1.6E-02	1.4E-02	4.4E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	5.0E-01
		1.6E-04	1.4E-02	4.4E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19	
155	S-1227-02	1.6E-02	1.2E-02	3.9E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.6E-20	4.5E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.9E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.6E-19	
156	S-1228-01	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.2E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.2E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
157	S-1228-02	1.6E-02	9.9E-03	3.2E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.1E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.9E-03	3.2E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.1E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19	
158	S-1229-01	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.7E-20	4.6E-01
		1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.7E-19	
159	S-1230-01	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
160	S-1230-02	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.4E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.4E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(17/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
161	S-1231-01	1.6E-02	1.2E-02	4.2E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.6E-01
		1.6E-04	1.2E-02	4.2E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.6E-19	
162	S-1231-02	1.6E-02	1.2E-02	4.0E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	4.3E-01
		1.6E-04	1.2E-02	4.0E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19	
163	S-1232-01	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.6E-20	4.5E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.6E-19	
164	S-1233-01	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	4.3E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19	
165	S-1249-01	1.6E-02	1.1E-02	3.3E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.9E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.3E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.9E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
166	S-1250-01	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	4.7E-01
		1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19	
167	S-1251-01	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.7E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.7E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.7E-02	4.2E-19	
168	S-1252-01	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.5E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.4E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.5E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19	
169	S-1252-02	1.6E-02	1.1E-02	3.4E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.4E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19	
170	S-1253-01	1.6E-02	9.5E-03	2.8E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.4E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.4E-01
		1.6E-04	9.5E-03	2.8E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.4E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.6E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(18/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
171	S-1254-01	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.7E-20	4.5E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.7E-19	
172	S-1255-01	1.6E-02	7.9E-03	1.4E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.2E-06	4.1E-03	3.5E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.9E-03	1.4E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.2E-05	4.1E-02	3.5E-19	
173	S-1256-01	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.4E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19	
174	S-1256-02	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.4E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19	
175	S-1257-01	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.7E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.1E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.7E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.1E-19	
176	S-1258-01	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.5E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19	
177	S-1258-02	1.6E-02	1.2E-02	3.4E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.4E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19	
178	S-1279-01	1.6E-02	1.2E-02	3.2E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.4E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.2E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.4E-19	
179	S-1279-02	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.3E-02	3.0E-03	9.9E-08	1.6E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.3E-01	3.0E-03	9.9E-07	1.6E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19	
180	S-1280-01	1.6E-02	1.1E-02	3.6E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.6E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	



(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(19/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
181	S-1280-02	1.6E-02	1.1E-02	3.7E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.7E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19	
182	S-1281-01	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.5E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.5E-20	4.4E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.5E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.5E-19	
183	S-1281-02	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	4.3E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19	
184	S-1282-01	1.6E-02	1.1E-02	3.0E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.5E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.0E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.5E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
185	S-1282-02	1.6E-02	1.2E-02	3.4E-09	3.5E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.4E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.4E-08	3.5E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19	
186	S-1283-01	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.4E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.4E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19	
187	S-1299-01	1.6E-02	9.6E-03	2.9E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.6E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.6E-03	2.9E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.6E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
188	S-1300-01	1.6E-02	1.3E-02	3.7E-09	3.7E-02	3.4E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.8E-20	4.6E-01
		1.6E-04	1.3E-02	3.7E-08	3.7E-01	3.4E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.8E-19	
189	S-1304-01	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.5E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.5E-20	4.4E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.5E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.5E-19	
190	S-1305-01	1.6E-02	1.4E-02	4.1E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.1E-20	4.9E-01
		1.6E-04	1.4E-02	4.1E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(20/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
191	S-1307-01	1.6E-02	1.2E-02	3.4E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.7E-20	4.5E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.4E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.7E-19	
192	S-1307-02	1.6E-02	1.2E-02	3.4E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.7E-20	4.5E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.4E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.7E-19	
193	S-1308-01	1.6E-02	1.2E-02	3.4E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.5E-20	4.3E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.4E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.5E-19	
194	S-1308-02	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.6E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.6E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
195	S-1381-01	1.6E-02	7.8E-03	1.4E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.8E-03	1.4E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19	
196	S-1382-01	1.6E-02	9.9E-03	3.4E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.4E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.9E-03	3.4E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.4E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	
197	S-1384-01	1.6E-02	1.1E-02	3.3E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.3E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	
198	S-1385-01	1.6E-02	1.2E-02	3.9E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	4.5E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.9E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19	
199	S-1385-02	1.6E-02	1.3E-02	4.3E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	4.9E-01
		1.6E-04	1.3E-02	4.3E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19	
200	T-0019-01	1.6E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.7E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.7E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(21/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
201	T-0019-02	1.6E-02	7.9E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.4E-20	3.9E-01
		1.6E-04	7.9E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.4E-19	
202	T-0024-01	1.6E-02	8.6E-03	2.1E-08	3.5E-02	3.0E-03	1.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.7E-20	4.3E-01
		1.6E-04	8.6E-03	2.1E-07	3.5E-01	3.0E-03	1.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.7E-19	
203	T-0024-02	1.6E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.6E-19	
204	T-0030-01	1.6E-02	8.4E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.4E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
205	T-0030-02	1.6E-02	7.4E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.4E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19	
206	T-0031-01	1.6E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.7E-20	4.2E-01
		1.6E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.7E-19	
207	T-0031-02	1.6E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19	
208	T-0063-01	1.6E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
209	T-0063-02	1.6E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.4E-19	
210	T-0069-01	1.6E-02	7.8E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.9E-01
		1.6E-04	7.8E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.4E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(22/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
211	T-0070-01	1.6E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
212	T-0070-02	1.6E-02	8.1E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.1E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.5E-19	
213	T-0073-01	1.6E-02	7.5E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.5E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
214	T-0080-01	1.6E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
215	T-0084-01	1.6E-02	8.6E-03	2.1E-08	3.5E-02	3.0E-03	1.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.2E-01
		1.6E-04	8.6E-03	2.1E-07	3.5E-01	3.0E-03	1.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.7E-19	
216	T-0084-02	1.6E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.5E-19	
217	T-0085-01	1.6E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.5E-19	
218	T-0105-01	1.6E-02	7.8E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.9E-01
		1.6E-04	7.8E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.4E-19	
219	T-0106-01	1.6E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19	
220	T-0107-01	1.6E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(23/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
221	T-0108-01	1.6E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19	
222	T-0109-01	1.6E-02	7.5E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.2E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.5E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.2E-19	
223	T-0110-01	1.6E-02	8.7E-03	2.2E-08	3.6E-02	3.1E-03	1.8E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.5E-03	3.8E-20	4.3E-01
		1.6E-04	8.7E-03	2.2E-07	3.6E-01	3.1E-03	1.8E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.5E-02	3.8E-19	
224	T-0110-02	1.6E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
225	T-0111-01	1.6E-02	8.5E-03	2.1E-08	3.5E-02	3.0E-03	1.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.2E-01
		1.6E-04	8.5E-03	2.1E-07	3.5E-01	3.0E-03	1.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.7E-19	
226	T-0111-02	1.6E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19	
227	T-0112-01	1.6E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
228	T-0119-01	1.6E-02	8.7E-03	2.3E-08	3.5E-02	3.0E-03	1.8E-07	1.5E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	4.3E-01
		1.6E-04	8.7E-03	2.3E-07	3.5E-01	3.0E-03	1.8E-06	1.5E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19	
229	T-0119-02	1.6E-02	7.9E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.4E-20	3.9E-01
		1.6E-04	7.9E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.4E-19	
230	T-0120-01	1.6E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(24/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
231	T-0120-02	1.6E-02	8.2E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.2E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.6E-19	
232	T-0121-01	1.7E-02	7.4E-03	2.1E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.4E-03	2.1E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19	
233	T-0122-01	1.7E-02	8.0E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.5E-20	4.0E-01
		1.7E-04	8.0E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.5E-19	
234	T-0122-02	1.7E-02	7.8E-03	2.2E-08	3.2E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.8E-03	2.2E-07	3.2E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.4E-19	
235	T-0123-01	1.6E-02	8.2E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.2E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.5E-19	
236	T-0123-02	1.6E-02	8.0E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.5E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.0E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.5E-19	
237	T-0124-01	1.6E-02	8.4E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.2E-01
		1.6E-04	8.4E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	
238	T-0124-02	1.6E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19	
239	T-0125-01	1.7E-02	7.2E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.6E-01
		1.7E-04	7.2E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.7E-02	3.1E-19	
240	T-0126-01	1.7E-02	7.2E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.6E-01
		1.7E-04	7.2E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.7E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(25/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
241	T-0127-01	1.6E-02	7.6E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.6E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
242	T-0128-01	1.7E-02	6.9E-03	1.9E-08	2.8E-02	2.4E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.9E-03	1.9E-07	2.8E-01	2.4E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.5E-02	3.0E-19	
243	T-0129-01	1.7E-02	7.0E-03	1.9E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.5E-01
		1.7E-04	7.0E-03	1.9E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
244	T-0130-01	1.7E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19	
245	T-0131-01	1.6E-02	7.8E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.4E-20	3.9E-01
		1.6E-04	7.8E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.4E-19	
246	T-0132-01	1.6E-02	7.2E-03	1.7E-08	2.9E-02	2.5E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.5E-01
		1.6E-04	7.2E-03	1.7E-07	2.9E-01	2.5E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.7E-02	3.1E-19	
247	T-0133-01	1.6E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
248	T-0134-01	1.6E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19	
249	T-0135-01	1.6E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
250	T-0136-01	1.6E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(26/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
251	T-0137-01	1.6E-02	8.3E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
252	T-0138-01	1.6E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
253	T-0139-01	1.6E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19	
254	T-0140-01	1.6E-02	7.9E-03	2.0E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.4E-20	3.9E-01
		1.6E-04	7.9E-03	2.0E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.4E-19	
255	T-0141-01	1.6E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	
256	T-0142-01	1.6E-02	7.6E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.6E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
257	T-0143-01	1.6E-02	9.1E-03	1.5E-08	3.4E-02	3.1E-03	1.6E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.7E-03	4.0E-20	4.2E-01
		1.6E-04	9.1E-03	1.5E-07	3.4E-01	3.1E-03	1.6E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.7E-02	4.0E-19	
258	T-0143-02	1.6E-02	8.8E-03	1.4E-08	3.3E-02	3.0E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.9E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.8E-03	1.4E-07	3.3E-01	3.0E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.9E-19	
259	T-0144-01	1.6E-02	6.8E-03	1.8E-08	2.8E-02	2.4E-03	1.4E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.4E-01
		1.6E-04	6.8E-03	1.8E-07	2.8E-01	2.4E-03	1.4E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.5E-02	2.9E-19	
260	T-0145-01	1.6E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19	



(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(27/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
261	T-0146-01	1.6E-02	7.5E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.5E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
262	T-0147-01	1.6E-02	8.4E-03	2.0E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.4E-03	2.0E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
263	T-0147-02	1.6E-02	8.1E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.1E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.5E-19	
264	T-0148-01	1.6E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
265	T-0148-02	1.6E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
266	T-0149-01	1.6E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19	
267	T-0150-01	1.6E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
268	T-0150-02	1.6E-02	8.0E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.0E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19	
269	T-0151-01	1.6E-02	7.2E-03	1.9E-08	2.9E-02	2.5E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.2E-03	1.9E-07	2.9E-01	2.5E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.7E-02	3.1E-19	
270	T-0152-01	1.6E-02	7.5E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.5E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(28/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
271	T-0172-01	1.6E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.2E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.2E-19	
272	T-0194-01	1.6E-02	7.3E-03	1.9E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.3E-03	1.9E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.7E-02	3.1E-19	
273	T-0195-01	1.6E-02	7.6E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.6E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.3E-19	
274	T-0199-01	1.6E-02	8.3E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.4E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.3E-06	4.3E-03	3.6E-20	3.9E-01
		1.6E-04	8.3E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.4E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.3E-05	4.3E-02	3.6E-19	
275	T-0204-01	1.6E-02	8.2E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.2E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
276	T-0204-02	1.6E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
277	T-0216-01	1.6E-02	7.9E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.4E-20	3.9E-01
		1.6E-04	7.9E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.4E-19	
278	T-0217-01	1.6E-02	7.7E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.7E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19	
279	T-0220-01	1.6E-02	8.5E-03	2.2E-08	3.5E-02	3.0E-03	1.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.7E-20	4.2E-01
		1.6E-04	8.5E-03	2.2E-07	3.5E-01	3.0E-03	1.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.7E-19	
280	T-0220-02	1.6E-02	7.9E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.4E-20	3.9E-01
		1.6E-04	7.9E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.4E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(29/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
281	T-0227-01	1.6E-02	8.3E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.8E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.8E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
282	T-0227-02	1.6E-02	7.6E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.6E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
283	T-0232-01	1.6E-02	8.4E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.8E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.2E-01
		1.6E-04	8.4E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.8E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.6E-19	
284	T-0232-02	1.6E-02	7.9E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.4E-20	3.9E-01
		1.6E-04	7.9E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.4E-19	
285	T-0270-01	1.6E-02	8.1E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.5E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.1E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.5E-19	
286	T-0270-02	1.6E-02	7.9E-03	1.9E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.4E-20	3.9E-01
		1.6E-04	7.9E-03	1.9E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.4E-19	
287	T-0285-01	1.6E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.6E-19	
288	T-0335-01	1.7E-02	8.0E-03	2.2E-08	3.3E-02	2.8E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.4E-20	4.0E-01
		1.7E-04	8.0E-03	2.2E-07	3.3E-01	2.8E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.4E-19	
289	T-0335-02	1.7E-02	7.7E-03	2.1E-08	3.2E-02	2.7E-03	1.7E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.3E-20	3.9E-01
		1.7E-04	7.7E-03	2.1E-07	3.2E-01	2.7E-03	1.7E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.3E-19	
290	T-0353-01	1.6E-02	1.0E-02	3.7E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.7E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(30/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
291	T-0353-02	1.6E-02	1.0E-02	3.7E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.7E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
292	T-0354-01	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
293	T-0354-02	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	
294	T-0355-01	1.6E-02	9.6E-03	3.8E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.7E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.6E-03	3.8E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.7E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
295	T-0355-02	1.6E-02	9.4E-03	3.7E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.4E-03	3.7E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19	
296	T-0356-01	1.6E-02	1.0E-02	4.1E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.1E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
297	T-0356-02	1.6E-02	8.6E-03	3.4E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.7E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.2E-20	3.3E-01
		1.6E-04	8.6E-03	3.4E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.7E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.2E-19	
298	T-0357-01	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.9E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.9E-19	
299	T-0357-02	1.6E-02	1.1E-02	4.3E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.3E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
300	T-0358-01	1.6E-02	1.1E-02	4.3E-09	3.3E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.3E-08	3.3E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(31/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
301	T-0358-02	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.3E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.3E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19	
302	T-0359-01	1.6E-02	1.0E-02	4.1E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.1E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
303	T-0359-02	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.9E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.9E-19	
304	T-0360-01	1.6E-02	9.8E-03	3.1E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.0E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.8E-03	3.1E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.0E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19	
305	T-0361-01	1.6E-02	9.9E-03	3.2E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.1E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.9E-03	3.2E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.1E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	
306	T-0362-01	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.3E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.3E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
307	T-0363-01	1.6E-02	9.9E-03	3.1E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.1E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.9E-03	3.1E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.1E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19	
308	T-0364-01	1.6E-02	9.4E-03	3.0E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.6E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.4E-01
		1.6E-04	9.4E-03	3.0E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.6E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19	
309	T-0365-01	1.6E-02	1.1E-02	3.4E-09	3.2E-02	2.8E-03	9.9E-08	1.5E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.4E-08	3.2E-01	2.8E-03	9.9E-07	1.5E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
310	T-0366-01	1.6E-02	9.6E-03	3.0E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.7E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.6E-03	3.0E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.7E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(32/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
311	T-0367-01	1.6E-02	9.7E-03	3.0E-09	2.8E-02	2.6E-03	8.8E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.7E-03	3.0E-08	2.8E-01	2.6E-03	8.8E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
312	T-0368-01	1.6E-02	9.7E-03	2.9E-09	2.8E-02	2.6E-03	8.7E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.6E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.7E-03	2.9E-08	2.8E-01	2.6E-03	8.7E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.6E-19	
313	T-0369-01	1.6E-02	9.6E-03	3.0E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.8E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.6E-03	3.0E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.8E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
314	T-0370-01	1.6E-02	9.7E-03	3.0E-09	2.8E-02	2.6E-03	8.8E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.7E-03	3.0E-08	2.8E-01	2.6E-03	8.8E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
315	T-0371-01	1.6E-02	1.1E-02	3.4E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.7E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.4E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.7E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	
316	T-0372-01	1.6E-02	9.8E-03	3.2E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.1E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.8E-03	3.2E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.1E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19	
317	T-0373-01	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
318	T-0374-01	1.6E-02	1.0E-02	3.1E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.1E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.1E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.1E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19	
319	T-0375-01	1.7E-02	6.8E-03	1.9E-08	2.8E-02	2.4E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.5E-03	2.9E-20	3.4E-01
		1.7E-04	6.8E-03	1.9E-07	2.8E-01	2.4E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.5E-02	2.9E-19	
320	T-0376-01	1.6E-02	7.5E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.6E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.2E-20	3.7E-01
		1.6E-04	7.5E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.6E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(33/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
321	T-0377-01	1.6E-02	7.6E-03	2.0E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.6E-03	2.0E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
322	T-0378-01	1.7E-02	6.9E-03	1.9E-08	2.8E-02	2.4E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.5E-03	3.0E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.9E-03	1.9E-07	2.8E-01	2.4E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.5E-02	3.0E-19	
323	T-0379-01	1.6E-02	8.1E-03	1.4E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.6E-20	3.8E-01
		1.6E-04	8.1E-03	1.4E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.6E-19	
324	T-0381-01	1.6E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.6E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.6E-19	
325	T-0381-02	1.6E-02	8.2E-03	2.0E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.6E-20	4.0E-01
		1.6E-04	8.2E-03	2.0E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.6E-19	
326	T-0382-01	1.7E-02	7.1E-03	1.9E-08	2.9E-02	2.5E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.1E-20	3.6E-01
		1.7E-04	7.1E-03	1.9E-07	2.9E-01	2.5E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.1E-19	
327	T-0383-01	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
328	T-0383-02	1.6E-02	1.0E-02	3.7E-09	3.1E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.7E-08	3.1E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	
329	T-0384-01	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
330	T-0384-02	1.6E-02	1.0E-02	3.6E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.6E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.8E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(34/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
331	T-0385-01	1.6E-02	1.1E-02	4.1E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.1E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19	
332	T-0385-02	1.6E-02	1.0E-02	3.7E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.9E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.7E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.9E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
333	T-0386-01	1.6E-02	9.9E-03	3.6E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.9E-03	3.6E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19	
334	T-0386-02	1.6E-02	9.4E-03	3.4E-09	2.8E-02	2.5E-03	9.1E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.4E-03	3.4E-08	2.8E-01	2.5E-03	9.1E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19	
335	T-0387-01	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.1E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.1E-19	
336	T-0387-02	1.6E-02	1.0E-02	3.6E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.6E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
337	T-0388-01	1.6E-02	1.2E-02	4.1E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.3E-01
		1.6E-04	1.2E-02	4.1E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19	
338	T-0388-02	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	
339	T-0389-01	1.6E-02	9.8E-03	3.0E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.9E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.8E-03	3.0E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.9E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19	
340	T-0390-01	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	



(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(35/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
341	T-0391-01	1.6E-02	1.1E-02	3.4E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.4E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
342	T-0392-01	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.3E-02	3.0E-03	9.8E-08	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.3E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.3E-01	3.0E-03	9.8E-07	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.3E-19	
343	T-0393-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.0E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.0E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19	
344	T-0394-01	1.6E-02	9.9E-03	3.0E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.9E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.9E-03	3.0E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.9E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19	
345	T-0395-01	1.6E-02	1.0E-02	3.1E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.1E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.1E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.1E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
346	T-0396-01	1.6E-02	9.4E-03	2.8E-09	2.7E-02	2.5E-03	8.4E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.4E-01
		1.6E-04	9.4E-03	2.8E-08	2.7E-01	2.5E-03	8.4E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19	
347	T-0397-01	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
348	T-0398-01	1.6E-02	9.8E-03	3.8E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.8E-03	3.8E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	
349	T-0398-02	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
350	T-0399-01	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(36/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
351	T-0399-02	1.6E-02	1.0E-02	3.7E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.7E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
352	T-0400-01	1.6E-02	1.0E-02	3.6E-09	3.1E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.6E-08	3.1E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	
353	T-0400-02	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
354	T-0401-01	1.6E-02	9.7E-03	2.9E-09	2.8E-02	2.6E-03	8.7E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.7E-03	2.9E-08	2.8E-01	2.6E-03	8.7E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19	
355	T-0402-01	1.6E-02	9.7E-03	2.9E-09	2.8E-02	2.6E-03	8.6E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.7E-03	2.9E-08	2.8E-01	2.6E-03	8.6E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
356	T-0403-01	1.6E-02	1.1E-02	3.0E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.3E-08	1.5E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.5E-03	4.1E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.0E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.3E-07	1.5E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.5E-02	4.1E-19	
357	T-0404-01	1.6E-02	9.9E-03	3.0E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.9E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.9E-03	3.0E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.9E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19	
358	T-0405-01	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19	
359	T-0405-02	1.6E-02	1.0E-02	3.7E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.7E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
360	T-0406-01	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(37/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
361	T-0406-02	1.6E-02	9.8E-03	3.6E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.6E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.8E-03	3.6E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.6E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	
362	T-0407-01	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
363	T-0407-02	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.1E-19	
364	T-0408-01	1.6E-02	1.0E-02	3.8E-09	3.1E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.8E-08	3.1E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
365	T-0409-01	1.6E-02	1.1E-02	4.1E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.1E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
366	T-0409-02	1.6E-02	1.1E-02	4.1E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.1E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
367	T-0410-01	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
368	T-0410-02	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
369	T-0411-01	1.6E-02	1.0E-02	3.7E-09	3.1E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.7E-08	3.1E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
370	T-0411-02	1.6E-02	1.0E-02	3.7E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.9E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.7E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.9E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(38/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		<sup>3</sup> H	<sup>14</sup> C	<sup>54</sup> Mn	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Sr	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>152</sup> Eu	<sup>154</sup> Eu	<sup>239</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	
371	T-0412-01	1.6E-02 1.6E-04	1.1E-02 1.1E-02	3.9E-09 3.9E-08	3.3E-02 3.3E-01	2.9E-03 2.9E-03	1.1E-07 1.1E-06	1.5E-03 1.5E-02	3.4E-05 3.4E-04	2.8E-06 2.8E-05	4.6E-03 4.6E-02	4.2E-20 4.2E-19	4.1E-01
372	T-0412-02	1.6E-02 1.6E-04	1.1E-02 1.1E-02	3.7E-09 3.7E-08	3.2E-02 3.2E-01	2.9E-03 2.9E-03	1.0E-07 1.0E-06	1.5E-03 1.5E-02	3.3E-05 3.3E-04	2.7E-06 2.7E-05	4.5E-03 4.5E-02	4.0E-20 4.0E-19	4.0E-01
373	T-0413-01	1.6E-02 1.6E-04	1.1E-02 1.1E-02	4.5E-09 4.5E-08	3.3E-02 3.3E-01	2.9E-03 2.9E-03	1.1E-07 1.1E-06	1.5E-03 1.5E-02	3.3E-05 3.3E-04	2.7E-06 2.7E-05	4.5E-03 4.5E-02	4.0E-20 4.0E-19	4.1E-01
374	T-0413-02	1.6E-02 1.6E-04	1.0E-02 1.0E-02	4.3E-09 4.3E-08	3.2E-02 3.2E-01	2.8E-03 2.8E-03	1.1E-07 1.1E-06	1.4E-03 1.4E-02	3.2E-05 3.2E-04	2.7E-06 2.7E-05	4.4E-03 4.4E-02	3.9E-20 3.9E-19	4.0E-01
375	T-0414-01	1.6E-02 1.6E-04	1.0E-02 1.0E-02	3.9E-09 3.9E-08	3.2E-02 3.2E-01	2.8E-03 2.8E-03	1.0E-07 1.0E-06	1.4E-03 1.4E-02	3.2E-05 3.2E-04	2.6E-06 2.6E-05	4.4E-03 4.4E-02	3.9E-20 3.9E-19	3.9E-01
376	T-0414-02	1.6E-02 1.6E-04	1.0E-02 1.0E-02	3.8E-09 3.8E-08	3.0E-02 3.0E-01	2.7E-03 2.7E-03	9.9E-08 9.9E-07	1.4E-03 1.4E-02	3.1E-05 3.1E-04	2.5E-06 2.5E-05	4.2E-03 4.2E-02	3.8E-20 3.8E-19	3.8E-01
377	T-0415-01	1.6E-02 1.6E-04	9.5E-03 9.5E-03	3.0E-09 3.0E-08	2.8E-02 2.8E-01	2.5E-03 2.5E-03	8.7E-08 8.7E-07	1.3E-03 1.3E-02	2.9E-05 2.9E-04	2.3E-06 2.3E-05	4.0E-03 4.0E-02	3.6E-20 3.6E-19	3.5E-01
378	T-0416-01	1.6E-02 1.6E-04	1.1E-02 1.1E-02	3.6E-09 3.6E-08	3.3E-02 3.3E-01	3.0E-03 3.0E-03	1.0E-07 1.0E-06	1.5E-03 1.5E-02	3.4E-05 3.4E-04	2.8E-06 2.8E-05	4.7E-03 4.7E-02	4.2E-20 4.2E-19	4.1E-01
379	T-0416-02	1.6E-02 1.6E-04	1.1E-02 1.1E-02	3.7E-09 3.7E-08	3.4E-02 3.4E-01	3.0E-03 3.0E-03	1.1E-07 1.1E-06	1.5E-03 1.5E-02	3.4E-05 3.4E-04	2.8E-06 2.8E-05	4.8E-03 4.8E-02	4.3E-20 4.3E-19	4.2E-01
380	T-0417-01	1.6E-02 1.6E-04	1.0E-02 1.0E-02	3.6E-09 3.6E-08	3.1E-02 3.1E-01	2.8E-03 2.8E-03	9.9E-08 9.9E-07	1.4E-03 1.4E-02	3.2E-05 3.2E-04	2.6E-06 2.6E-05	4.4E-03 4.4E-02	3.9E-20 3.9E-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(39/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
381	T-0417-02	1.6E-02	1.0E-02	3.4E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.4E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
382	T-0418-01	1.6E-02	9.7E-03	3.0E-09	2.8E-02	2.6E-03	8.8E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.7E-03	3.0E-08	2.8E-01	2.6E-03	8.8E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
383	T-0419-01	1.6E-02	1.0E-02	3.0E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.0E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.6E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.0E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.0E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19	
384	T-0420-01	1.6E-02	1.0E-02	3.1E-09	3.0E-02	2.8E-03	9.3E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.1E-08	3.0E-01	2.8E-03	9.3E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	
385	T-0421-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.0E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.0E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.8E-19	
386	T-0422-01	1.6E-02	1.0E-02	3.1E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.2E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.1E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.2E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19	
387	T-0423-01	1.6E-02	1.2E-02	3.4E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.4E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19	
388	T-0423-02	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.8E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.8E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.7E-02	4.2E-19	
389	T-0424-01	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.3E-02	3.0E-03	9.9E-08	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.3E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.3E-01	3.0E-03	9.9E-07	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.3E-19	
390	T-0424-02	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(40/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
391	T-0425-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	2.9E-02	2.7E-03	8.8E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	2.9E-01	2.7E-03	8.8E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
392	T-0425-02	1.6E-02	1.0E-02	2.8E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.8E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.6E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.8E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.8E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.8E-19	
393	T-0426-01	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.8E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.8E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.7E-02	4.2E-19	
394	T-0426-02	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.7E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.7E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
395	T-0427-01	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.2E-19	
396	T-0427-02	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	
397	T-0428-01	1.6E-02	1.1E-02	4.1E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.1E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
398	T-0428-02	1.6E-02	1.1E-02	4.1E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.1E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
399	T-0429-01	1.6E-02	1.0E-02	3.6E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.9E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.6E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.9E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	
400	T-0429-02	1.6E-02	9.8E-03	3.4E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.4E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.8E-03	3.4E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.4E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(41/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
401	T-0430-01	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
402	T-0430-02	1.6E-02	1.1E-02	3.7E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.7E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	
403	T-0431-01	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
404	T-0431-02	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19	
405	T-0432-01	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
406	T-0432-02	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19	
407	T-0433-01	1.6E-02	9.9E-03	3.8E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.9E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.9E-03	3.8E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.9E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	
408	T-0433-02	1.6E-02	9.8E-03	3.8E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.8E-03	3.8E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	
409	T-0434-01	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19	
410	T-0434-02	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(42/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
411	T-0435-01	1.6E-02 1.6E-04	1.1E-02 1.1E-02	3.0E-09 3.0E-08	3.1E-02 3.1E-01	2.8E-03 2.8E-03	9.4E-08 9.4E-07	1.5E-03 1.5E-02	3.2E-05 3.2E-04	2.6E-06 2.6E-05	4.5E-03 4.5E-02	4.0E-20 4.0E-19	3.9E-01
412	T-0435-02	1.6E-02 1.6E-04	1.0E-02 1.0E-02	2.9E-09 2.9E-08	3.0E-02 3.0E-01	2.7E-03 2.7E-03	9.0E-08 9.0E-07	1.4E-03 1.4E-02	3.1E-05 3.1E-04	2.5E-06 2.5E-05	4.3E-03 4.3E-02	3.9E-20 3.9E-19	3.7E-01
413	T-0436-01	1.6E-02 1.6E-04	1.1E-02 1.1E-02	3.0E-09 3.0E-08	3.1E-02 3.1E-01	2.8E-03 2.8E-03	9.4E-08 9.4E-07	1.4E-03 1.4E-02	3.2E-05 3.2E-04	2.6E-06 2.6E-05	4.5E-03 4.5E-02	4.0E-20 4.0E-19	3.9E-01
414	T-0436-02	1.6E-02 1.6E-04	1.0E-02 1.0E-02	2.9E-09 2.9E-08	2.9E-02 2.9E-01	2.7E-03 2.7E-03	8.9E-08 8.9E-07	1.4E-03 1.4E-02	3.0E-05 3.0E-04	2.5E-06 2.5E-05	4.2E-03 4.2E-02	3.8E-20 3.8E-19	3.7E-01
415	T-0437-01	1.6E-02 1.6E-04	1.0E-02 1.0E-02	3.1E-09 3.1E-08	2.9E-02 2.9E-01	2.6E-03 2.6E-03	9.0E-08 9.0E-07	1.3E-03 1.3E-02	3.0E-05 3.0E-04	2.5E-06 2.5E-05	4.2E-03 4.2E-02	3.7E-20 3.7E-19	3.7E-01
416	T-0438-01	1.6E-02 1.6E-04	1.0E-02 1.0E-02	3.0E-09 3.0E-08	2.9E-02 2.9E-01	2.7E-03 2.7E-03	9.1E-08 9.1E-07	1.4E-03 1.4E-02	3.0E-05 3.0E-04	2.5E-06 2.5E-05	4.2E-03 4.2E-02	3.8E-20 3.8E-19	3.7E-01
417	T-0439-01	1.6E-02 1.6E-04	9.6E-03 9.6E-03	3.3E-09 3.3E-08	2.9E-02 2.9E-01	2.6E-03 2.6E-03	9.1E-08 9.1E-07	1.3E-03 1.3E-02	2.9E-05 2.9E-04	2.4E-06 2.4E-05	4.0E-03 4.0E-02	3.6E-20 3.6E-19	3.6E-01
418	T-0440-01	1.6E-02 1.6E-04	1.1E-02 1.1E-02	3.7E-09 3.7E-08	3.2E-02 3.2E-01	2.8E-03 2.8E-03	1.0E-07 1.0E-06	1.5E-03 1.5E-02	3.3E-05 3.3E-04	2.7E-06 2.7E-05	4.5E-03 4.5E-02	4.0E-20 4.0E-19	4.0E-01
419	T-0441-01	1.6E-02 1.6E-04	9.5E-03 9.5E-03	3.2E-09 3.2E-08	2.8E-02 2.8E-01	2.5E-03 2.5E-03	9.0E-08 9.0E-07	1.3E-03 1.3E-02	2.9E-05 2.9E-04	2.4E-06 2.4E-05	4.0E-03 4.0E-02	3.6E-20 3.6E-19	3.5E-01
420	T-0442-01	1.6E-02 1.6E-04	9.3E-03 9.3E-03	3.0E-09 3.0E-08	2.7E-02 2.7E-01	2.5E-03 2.5E-03	8.6E-08 8.6E-07	1.3E-03 1.3E-02	2.8E-05 2.8E-04	2.3E-06 2.3E-05	3.9E-03 3.9E-02	3.5E-20 3.5E-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(43/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
421	T-0443-01	1.6E-02 1.6E-04	9.7E-03 9.7E-03	3.7E-09 3.7E-08	2.9E-02 2.9E-01	2.6E-03 2.6E-03	9.6E-08 9.6E-07	1.3E-03 1.3E-02	3.0E-05 3.0E-04	2.4E-06 2.4E-05	4.0E-03 4.0E-02	3.6E-20 3.6E-19	3.7E-01
422	T-0443-02	1.6E-02 1.6E-04	9.6E-03 9.6E-03	3.6E-09 3.6E-08	2.9E-02 2.9E-01	2.5E-03 2.5E-03	9.5E-08 9.5E-07	1.3E-03 1.3E-02	2.9E-05 2.9E-04	2.4E-06 2.4E-05	4.0E-03 4.0E-02	3.6E-20 3.6E-19	3.6E-01
423	T-0444-01	1.6E-02 1.6E-04	1.0E-02 1.0E-02	4.0E-09 4.0E-08	3.1E-02 3.1E-01	2.7E-03 2.7E-03	1.0E-07 1.0E-06	1.4E-03 1.4E-02	3.1E-05 3.1E-04	2.5E-06 2.5E-05	4.2E-03 4.2E-02	3.7E-20 3.7E-19	3.8E-01
424	T-0444-02	1.6E-02 1.6E-04	1.1E-02 1.1E-02	4.3E-09 4.3E-08	3.3E-02 3.3E-01	2.9E-03 2.9E-03	1.1E-07 1.1E-06	1.5E-03 1.5E-02	3.3E-05 3.3E-04	2.7E-06 2.7E-05	4.5E-03 4.5E-02	4.0E-20 4.0E-19	4.1E-01
425	T-0445-01	1.6E-02 1.6E-04	9.8E-03 9.8E-03	3.9E-09 3.9E-08	3.0E-02 3.0E-01	2.6E-03 2.6E-03	9.9E-08 9.9E-07	1.3E-03 1.3E-02	3.0E-05 3.0E-04	2.5E-06 2.5E-05	4.1E-03 4.1E-02	3.7E-20 3.7E-19	3.7E-01
426	T-0445-02	1.6E-02 1.6E-04	9.6E-03 9.6E-03	3.8E-09 3.8E-08	2.9E-02 2.9E-01	2.5E-03 2.5E-03	9.7E-08 9.7E-07	1.3E-03 1.3E-02	2.9E-05 2.9E-04	2.4E-06 2.4E-05	4.0E-03 4.0E-02	3.6E-20 3.6E-19	3.6E-01
427	T-0447-01	1.6E-02 1.6E-04	9.0E-03 9.0E-03	1.5E-08 1.5E-07	3.4E-02 3.4E-01	3.1E-03 3.1E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.6E-03 1.6E-02	2.9E-05 2.9E-04	2.5E-06 2.5E-05	4.6E-03 4.6E-02	3.9E-20 3.9E-19	4.2E-01
428	T-0447-02	1.6E-02 1.6E-04	8.8E-03 8.8E-03	1.5E-08 1.5E-07	3.4E-02 3.4E-01	3.0E-03 3.0E-03	1.6E-07 1.6E-06	1.6E-03 1.6E-02	2.8E-05 2.8E-04	2.5E-06 2.5E-05	4.6E-03 4.6E-02	3.9E-20 3.9E-19	4.1E-01
429	T-0449-01	1.6E-02 1.6E-04	8.1E-03 8.1E-03	2.1E-08 2.1E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.8E-03 2.8E-03	1.7E-07 1.7E-06	1.5E-03 1.5E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	4.2E-03 4.2E-02	3.5E-20 3.5E-19	4.0E-01
430	T-0449-02	1.6E-02 1.6E-04	8.0E-03 8.0E-03	2.0E-08 2.0E-07	3.3E-02 3.3E-01	2.8E-03 2.8E-03	1.7E-07 1.7E-06	1.4E-03 1.4E-02	2.7E-05 2.7E-04	2.4E-06 2.4E-05	4.1E-03 4.1E-02	3.5E-20 3.5E-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(44/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
431	T-0450-01	1.6E-02	9.5E-03	3.9E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.8E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.5E-03	3.9E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.8E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19	
432	T-0450-02	1.6E-02	9.3E-03	3.8E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.3E-03	3.8E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19	
433	T-0451-01	1.6E-02	1.0E-02	4.3E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.3E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
434	T-0451-02	1.6E-02	9.6E-03	3.9E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.6E-03	3.9E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
435	T-0452-01	1.6E-02	1.1E-02	4.7E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.4E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.7E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19	
436	T-0452-02	1.6E-02	1.0E-02	4.2E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.2E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
437	T-0453-01	1.6E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
438	T-0454-01	1.6E-02	1.0E-02	4.1E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.1E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
439	T-0454-02	1.6E-02	1.0E-02	4.0E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.0E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19	
440	T-0455-01	1.6E-02	1.0E-02	3.7E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.7E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(45/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
441	T-0455-02	1.6E-02	9.4E-03	3.5E-09	2.8E-02	2.5E-03	9.3E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.4E-03	3.5E-08	2.8E-01	2.5E-03	9.3E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19	
442	T-0456-01	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
443	T-0456-02	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
444	T-0457-01	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19	
445	T-0457-02	1.6E-02	1.1E-02	4.1E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.1E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19	
446	T-0458-01	1.6E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
447	T-0458-02	1.6E-02	8.3E-03	2.1E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	4.1E-01
		1.6E-04	8.3E-03	2.1E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19	
448	T-0459-01	1.6E-02	7.3E-03	1.8E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.7E-03	3.1E-20	3.6E-01
		1.6E-04	7.3E-03	1.8E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.7E-02	3.1E-19	
449	T-0460-01	1.7E-02	6.9E-03	1.9E-08	2.9E-02	2.4E-03	1.5E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.0E-20	3.5E-01
		1.7E-04	6.9E-03	1.9E-07	2.9E-01	2.4E-03	1.5E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.0E-19	
450	T-0461-01	1.7E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(46/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
451	T-0462-01	1.7E-02	7.3E-03	2.0E-08	3.0E-02	2.5E-03	1.6E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.1E-20	3.7E-01
		1.7E-04	7.3E-03	2.0E-07	3.0E-01	2.5E-03	1.6E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.1E-19	
452	T-0463-01	1.6E-02	7.6E-03	1.9E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	3.8E-01
		1.6E-04	7.6E-03	1.9E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19	
453	T-0464-01	1.6E-02	9.8E-03	2.9E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.8E-03	2.9E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19	
454	T-0465-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	2.9E-02	2.7E-03	8.9E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	2.9E-01	2.7E-03	8.9E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.8E-19	
455	T-0466-01	1.6E-02	9.7E-03	3.0E-09	2.8E-02	2.6E-03	8.8E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.6E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.7E-03	3.0E-08	2.8E-01	2.6E-03	8.8E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.6E-19	
456	T-0467-01	1.6E-02	1.1E-02	3.3E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.9E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.3E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.9E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.7E-02	4.2E-19	
457	T-0468-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.9E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.6E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.9E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
458	T-0469-01	1.6E-02	1.2E-02	3.4E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.5E-20	4.3E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.4E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.5E-19	
459	T-0470-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.0E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.0E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19	
460	T-0471-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.0E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.0E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(47/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
461	T-0472-01	1.6E-02	9.6E-03	2.9E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.6E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.6E-03	2.9E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.6E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
462	T-0473-01	1.6E-02	9.9E-03	2.9E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.9E-03	2.9E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19	
463	T-0474-01	1.6E-02	9.9E-03	3.0E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.9E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.9E-03	3.0E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.9E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19	
464	T-0475-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.1E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.1E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19	
465	T-0480-01	1.6E-02	1.0E-02	3.4E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.4E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
466	T-0480-02	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
467	T-0481-01	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.7E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.7E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.8E-19	
468	T-0481-02	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
469	T-0482-01	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19	
470	T-0482-02	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(48/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
471	T-0483-01	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
472	T-0483-02	1.6E-02	1.1E-02	3.7E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.7E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
473	T-0484-01	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
474	T-0484-02	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
475	T-0485-01	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
476	T-0485-02	1.6E-02	1.0E-02	3.6E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.6E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
477	T-0486-01	1.6E-02	1.0E-02	3.7E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.9E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.7E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.9E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
478	T-0486-02	1.6E-02	1.0E-02	3.8E-09	3.1E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.8E-08	3.1E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
479	T-0487-01	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
480	T-0487-02	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(49/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
481	T-0488-01	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.7E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.7E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
482	T-0489-01	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.4E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.4E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	
483	T-0490-01	1.6E-02	1.1E-02	3.0E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.3E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.0E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.3E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	
484	T-0492-01	1.6E-02	1.0E-02	3.8E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.8E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
485	T-0492-02	1.6E-02	9.7E-03	3.7E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.7E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.7E-03	3.7E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.7E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19	
486	T-0493-01	1.6E-02	1.0E-02	4.1E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.1E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19	
487	T-0493-02	1.6E-02	9.9E-03	4.0E-09	3.0E-02	2.6E-03	1.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.8E-01
		1.6E-04	9.9E-03	4.0E-08	3.0E-01	2.6E-03	1.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	
488	T-0494-01	1.6E-02	1.0E-02	4.2E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.2E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.8E-19	
489	T-0494-02	1.6E-02	9.2E-03	3.8E-09	2.8E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.4E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.2E-03	3.8E-08	2.8E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.4E-19	
490	T-0495-01	1.6E-02	1.0E-02	3.3E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.3E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(50/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
491	T-0496-01	1.6E-02	9.2E-03	3.0E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.5E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.5E-20	3.4E-01
		1.6E-04	9.2E-03	3.0E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.5E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.5E-19	
492	T-0497-01	1.6E-02	9.9E-03	3.1E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.1E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.9E-03	3.1E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.1E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19	
493	T-0498-01	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.2E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.2E-19	
494	T-0499-01	1.6E-02	1.0E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
495	T-0499-02	1.6E-02	9.3E-03	3.7E-09	2.8E-02	2.5E-03	9.4E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.3E-03	3.7E-08	2.8E-01	2.5E-03	9.4E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19	
496	T-0500-01	1.6E-02	9.9E-03	4.1E-09	3.0E-02	2.6E-03	1.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.8E-01
		1.6E-04	9.9E-03	4.1E-08	3.0E-01	2.6E-03	1.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	
497	T-0500-02	1.6E-02	9.4E-03	3.9E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.7E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.4E-03	3.9E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.7E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19	
498	T-0501-01	1.6E-02	9.7E-03	4.1E-09	3.0E-02	2.6E-03	1.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.7E-03	4.1E-08	3.0E-01	2.6E-03	1.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.0E-02	3.6E-19	
499	T-0501-02	1.6E-02	9.3E-03	3.9E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.7E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.3E-03	3.9E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.7E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19	
500	T-0502-01	1.6E-02	9.9E-03	4.0E-09	3.0E-02	2.6E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.8E-01
		1.6E-04	9.9E-03	4.0E-08	3.0E-01	2.6E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	



(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(51/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
501	T-0502-02	1.6E-02	9.8E-03	4.0E-09	3.0E-02	2.6E-03	1.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.8E-03	4.0E-08	3.0E-01	2.6E-03	1.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	
502	T-0539-01	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.4E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.4E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	
503	T-0540-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.9E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.6E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.9E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.8E-19	
504	T-0541-01	1.6E-02	1.0E-02	3.0E-09	2.9E-02	2.7E-03	9.0E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.0E-08	2.9E-01	2.7E-03	9.0E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
505	T-0542-01	1.6E-02	9.7E-03	2.9E-09	2.8E-02	2.6E-03	8.6E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.7E-03	2.9E-08	2.8E-01	2.6E-03	8.6E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
506	T-0543-01	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.6E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.6E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19	
507	T-0544-01	1.6E-02	1.2E-02	3.3E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.3E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19	
508	T-0545-01	1.6E-02	1.2E-02	3.3E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.4E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.2E-02	3.3E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.4E-19	
509	T-0545-02	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.8E-08	1.5E-03	3.4E-05	2.7E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.8E-07	1.5E-02	3.4E-04	2.7E-05	4.7E-02	4.2E-19	
510	T-0546-01	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.5E-08	1.5E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.5E-03	4.1E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.5E-07	1.5E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.5E-02	4.1E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(52/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
511	T-0559-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	3.0E-02	2.8E-03	9.1E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	3.0E-01	2.8E-03	9.1E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	
512	T-0560-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	3.0E-02	2.8E-03	9.1E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	3.0E-01	2.8E-03	9.1E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	
513	T-0599-01	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19	
514	T-0599-02	1.6E-02	1.1E-02	3.7E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.7E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	
515	T-0600-01	1.6E-02	1.1E-02	4.3E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.3E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
516	T-0600-02	1.6E-02	1.1E-02	4.3E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	4.2E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.3E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19	
517	T-0601-01	1.6E-02	1.0E-02	4.0E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.0E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	
518	T-0601-02	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
519	T-0602-01	1.6E-02	1.0E-02	4.1E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.1E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
520	T-0602-02	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.9E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(53/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
521	T-0603-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.1E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.1E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.9E-19	
522	T-0604-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	2.9E-02	2.7E-03	8.9E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	2.9E-01	2.7E-03	8.9E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
523	T-0605-01	1.6E-02	9.9E-03	2.8E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.7E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.9E-03	2.8E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.7E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.7E-19	
524	T-0606-01	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.1E-02	2.9E-03	9.5E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.1E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.1E-01	2.9E-03	9.5E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.1E-19	
525	T-0607-01	1.6E-02	1.0E-02	2.8E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.8E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.6E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.8E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.8E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.8E-19	
526	T-0608-01	1.6E-02	1.1E-02	3.0E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.3E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.0E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.3E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	
527	T-0609-01	1.6E-02	1.0E-02	2.8E-09	2.9E-02	2.7E-03	8.8E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.8E-08	2.9E-01	2.7E-03	8.8E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
528	T-0610-01	1.6E-02	1.1E-02	3.0E-09	3.1E-02	2.9E-03	9.4E-08	1.5E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.5E-03	4.1E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.0E-08	3.1E-01	2.9E-03	9.4E-07	1.5E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.5E-02	4.1E-19	
529	T-0611-01	1.6E-02	1.0E-02	4.0E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.0E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	
530	T-0611-02	1.6E-02	1.0E-02	4.0E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.0E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(54/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
531	T-0612-01	1.6E-02	1.0E-02	3.8E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.8E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19	
532	T-0612-02	1.6E-02	9.6E-03	3.6E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.6E-01
		1.6E-04	9.6E-03	3.6E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
533	T-0613-01	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	3.9E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	3.9E-19	
534	T-0613-02	1.6E-02	1.0E-02	4.0E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.0E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.8E-19	
535	T-0614-01	1.6E-02	1.1E-02	4.5E-09	3.5E-02	3.0E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	4.3E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.5E-08	3.5E-01	3.0E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19	
536	T-0614-02	1.6E-02	1.1E-02	4.3E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.3E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
537	T-0615-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	2.9E-02	2.7E-03	8.9E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	2.9E-01	2.7E-03	8.9E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
538	T-0615-02	1.6E-02	9.6E-03	2.8E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.5E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	3.5E-01
		1.6E-04	9.6E-03	2.8E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.5E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	
539	T-0616-01	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	2.9E-02	2.7E-03	8.9E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.7E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	2.9E-01	2.7E-03	8.9E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
540	T-0616-02	1.6E-02	1.0E-02	3.0E-09	3.0E-02	2.8E-03	9.3E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.0E-08	3.0E-01	2.8E-03	9.3E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	

(本文)表-2 評価単位毎の放射性物質の種類毎の放射能濃度及び割合(55/56)

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
541	T-0617-01	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.5E-08	1.5E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.5E-03	4.1E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.5E-07	1.5E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.5E-02	4.1E-19	
542	T-0617-02	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.9E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.6E-01
		1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.9E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
543	T-0618-01	1.6E-02	1.1E-02	4.3E-09	3.3E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	4.1E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.3E-08	3.3E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19	
544	T-0618-02	1.6E-02	1.0E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19	
545	T-0619-01	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	4.0E-01
		1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19	
546	T-0619-02	1.6E-02	1.0E-02	4.0E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.0E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.8E-19	
547	T-0620-01	1.6E-02	1.0E-02	4.1E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	4.1E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
548	T-0620-02	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	
549	T-0621-01	1.6E-02	9.8E-03	3.8E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	3.7E-01
		1.6E-04	9.8E-03	3.8E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	
550	T-0621-02	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.0E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.0E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19	

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

No.	評価単位の名称	上段:評価に用いる放射性物質の種類毎の放射能濃度D (Bq/g)											左記の 割合の和 ( $\Sigma D/C$ )
		下段:上段に対応した放射性物質の割合 D/C(-) (Cは規則別表第1第2欄の放射能濃度)											
		$^3\text{H}$	$^{14}\text{C}$	$^{54}\text{Mn}$	$^{60}\text{Co}$	$^{90}\text{Sr}$	$^{134}\text{Cs}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{152}\text{Eu}$	$^{154}\text{Eu}$	$^{239}\text{Pu}$	$^{241}\text{Am}$	
551	T-0622-01	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	3.9E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19	
552	T-0622-02	1.6E-02	1.0E-02	3.8E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.9E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	3.8E-01
		1.6E-04	1.0E-02	3.8E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.9E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(1/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1	S-0018-01-01	S-0018-01	ND	1. 6E-02	8. 7E-03	3. 1E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 4E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 7E-03	3. 1E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 4E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	3. 3E-19		
2	S-0018-01-02		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 9E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 6E-03	4. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 9E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 6E-02	4. 2E-19		
3	S-0018-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 9E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 6E-03	4. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 9E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 6E-02	4. 2E-19		
4	S-0018-01-04		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 6E-09	3. 0E-02	2. 7E-03	9. 7E-08	1. 4E-03	3. 0E-05	2. 5E-06	4. 2E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 6E-08	3. 0E-01	2. 7E-03	9. 7E-07	1. 4E-02	3. 0E-04	2. 5E-05	4. 2E-02	3. 8E-19		
5	S-0018-01-05	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 8E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 8E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19			(4. 0E-01)
6	S-0018-01-06	ND	1. 6E-02	9. 5E-03	3. 4E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 1E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 5E-03	3. 4E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 1E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19			(3. 6E-01)
7	S-0018-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 7E-09	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 0E-07	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	4. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 7E-08	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 0E-06	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	4. 0E-19			(3. 9E-01)
8	S-0018-01-08	ND	1. 6E-02	8. 7E-03	3. 1E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 4E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	3. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 7E-03	3. 1E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 4E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	3. 3E-19			(3. 3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(2/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
9	S-0039-01-01	S-0039-01	ND	1.6E-02	9.4E-03	2.1E-08	3.8E-02	3.3E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	9.4E-03	2.1E-07	3.8E-01	3.3E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.1E-19		
10	S-0039-01-02		ND	1.6E-02	8.5E-03	1.9E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.5E-03	1.9E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.7E-19		
11	S-0039-01-03		ND	1.6E-02	9.7E-03	2.2E-08	3.9E-02	3.4E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	9.7E-03	2.2E-07	3.9E-01	3.4E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.0E-02	4.2E-19		
12	S-0039-01-04		ND	1.6E-02	9.2E-03	2.1E-08	3.7E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	9.2E-03	2.1E-07	3.7E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.0E-19		
13	S-0039-02-01	S-0039-02	ND	1.6E-02	7.9E-03	1.8E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	7.9E-03	1.8E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.4E-19		
14	S-0039-02-02		ND	1.6E-02	7.6E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	7.6E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19		
15	S-0039-02-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.4E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.1E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.4E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.1E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.6E-02	4.7E-19		
16	S-0039-02-04		ND	1.6E-02	9.7E-03	2.2E-08	3.9E-02	3.4E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	9.7E-03	2.2E-07	3.9E-01	3.4E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.0E-02	4.2E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(3/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
17	S-0071-01-01	S-0071-01	ND	1.6E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.5E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.5E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19		
18	S-0071-01-02		ND	1.6E-02	6.8E-03	1.4E-08	2.7E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	1.4E-07	2.7E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.5E-02	3.0E-19		
19	S-0071-01-03		ND	1.6E-02	9.3E-03	1.9E-08	3.7E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.7E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	9.3E-03	1.9E-07	3.7E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.7E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.1E-19		
20	S-0071-01-04		ND	1.6E-02	9.8E-03	2.0E-08	3.9E-02	3.4E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	9.8E-03	2.0E-07	3.9E-01	3.4E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.1E-02	4.3E-19		
21	S-0071-01-05		ND	1.6E-02	8.0E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	8.0E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19		
22	S-0071-01-06	ND	1.6E-02	7.5E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	7.5E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19			(3.6E-01)
23	S-0071-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.2E-08	4.2E-02	3.7E-03	2.1E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.2E-07	4.2E-01	3.7E-03	2.1E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.7E-19			(5.1E-01)
24	S-0071-01-08	ND	1.6E-02	9.6E-03	2.0E-08	3.8E-02	3.3E-03	1.8E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	9.6E-03	2.0E-07	3.8E-01	3.3E-03	1.8E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.2E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(4/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
25	S-0079-01-01	S-0079-01	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 4E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	2. 0E-06	3. 5E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	1. 4E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	2. 0E-05	3. 5E-02	3. 0E-19		
26	S-0079-01-02		ND	1. 6E-02	8. 6E-03	1. 8E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 4E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 6E-03	1. 8E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 4E-02	3. 8E-19		
27	S-0079-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 2E-08	4. 2E-02	3. 7E-03	2. 1E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 2E-07	4. 2E-01	3. 7E-03	2. 1E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
28	S-0079-01-04		ND	1. 6E-02	9. 8E-03	2. 0E-08	3. 9E-02	3. 4E-03	1. 9E-07	1. 7E-03	3. 2E-05	2. 8E-06	5. 1E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 8E-03	2. 0E-07	3. 9E-01	3. 4E-03	1. 9E-06	1. 7E-02	3. 2E-04	2. 8E-05	5. 1E-02	4. 3E-19		
29	S-0079-01-05		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	1. 6E-08	3. 0E-02	2. 6E-03	1. 5E-07	1. 4E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	1. 6E-07	3. 0E-01	2. 6E-03	1. 5E-06	1. 4E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	3. 9E-02	3. 3E-19		
30	S-0079-01-06	ND	1. 6E-02	6. 4E-03	1. 3E-08	2. 5E-02	2. 2E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 8E-06	3. 3E-03	2. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 4E-03	1. 3E-07	2. 5E-01	2. 2E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 8E-05	3. 3E-02	2. 8E-19			(3. 1E-01)
31	S-0079-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 2E-08	4. 1E-02	3. 6E-03	2. 0E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 4E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 2E-07	4. 1E-01	3. 6E-03	2. 0E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 4E-02	4. 5E-19			(5. 0E-01)
32	S-0079-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 1E-08	4. 0E-02	3. 5E-03	2. 0E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 3E-03	4. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 1E-07	4. 0E-01	3. 5E-03	2. 0E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 3E-02	4. 4E-19			(4. 9E-01)

本文図表-117

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(5/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
33	S-0098-01-01	S-0098-01	ND	1.6E-02	8.0E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	8.0E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19		
34	S-0098-01-02		ND	1.6E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	8.7E-03	1.8E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19		
35	S-0098-01-03		ND	1.6E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19		
36	S-0098-01-04		ND	1.6E-02	8.4E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.4E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19		
37	S-0098-01-05		ND	1.6E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	8.7E-03	1.8E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19		
38	S-0098-01-06	ND	1.6E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.5E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.6E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.5E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.5E-01)
39	S-0098-01-07	ND	1.6E-02	8.0E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.6E-04	8.0E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19			(3.9E-01)
40	S-0098-01-08	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.2E-08	4.1E-02	3.6E-03	2.0E-07	1.9E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	2.2E-07	4.1E-01	3.6E-03	2.0E-06	1.9E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.4E-02	4.6E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(6/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0099-01-01	S-0099-01	ND	1. 6E-02	7. 7E-03	1. 6E-08	3. 1E-02	2. 7E-03	1. 5E-07	1. 4E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	4. 0E-03	3. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 7E-03	1. 6E-07	3. 1E-01	2. 7E-03	1. 5E-06	1. 4E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	4. 0E-02	3. 4E-19		
42	S-0099-01-02		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	1. 5E-08	2. 9E-02	2. 5E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 8E-03	3. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	1. 5E-07	2. 9E-01	2. 5E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 8E-02	3. 2E-19		
43	S-0099-01-03		ND	1. 6E-02	8. 0E-03	1. 7E-08	3. 1E-02	2. 8E-03	1. 5E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 1E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 0E-03	1. 7E-07	3. 1E-01	2. 8E-03	1. 5E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 1E-02	3. 5E-19		
44	S-0099-01-04		ND	1. 6E-02	8. 6E-03	1. 8E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 6E-03	1. 8E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19		
45	S-0099-01-05		ND	1. 6E-02	7. 5E-03	1. 6E-08	3. 0E-02	2. 6E-03	1. 5E-07	1. 3E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		7. 5E-03	1. 6E-07	3. 0E-01	2. 6E-03	1. 5E-06	1. 3E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	3. 9E-02	3. 3E-19	(3. 6E-01)		
46	S-0099-01-06	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	1. 5E-08	2. 9E-02	2. 5E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 8E-03	3. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 3E-03	1. 5E-07	2. 9E-01	2. 5E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 8E-02	3. 2E-19			(3. 5E-01)
47	S-0099-01-07	ND	1. 6E-02	8. 6E-03	1. 8E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 6E-03	1. 8E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19			(4. 2E-01)
48	S-0099-01-08	ND	1. 6E-02	8. 6E-03	1. 8E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 6E-03	1. 8E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19			(4. 2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(7/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
49	S-0100-01-01	S-0100-01	ND	1.6E-02	8.2E-03	3.2E-09	2.5E-02	2.2E-03	8.3E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.4E-03	3.1E-20	良	良
				1.6E-04	8.2E-03	3.2E-08	2.5E-01	2.2E-03	8.3E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.4E-02	3.1E-19		
50	S-0100-01-02		ND	1.6E-02	7.9E-03	3.1E-09	2.4E-02	2.1E-03	8.0E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.3E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	7.9E-03	3.1E-08	2.4E-01	2.1E-03	8.0E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.3E-02	3.0E-19		
51	S-0100-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	4.0E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	4.0E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
52	S-0100-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.3E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.3E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19		
53	S-0100-01-05	ND	1.6E-02	8.8E-03	3.5E-09	2.7E-02	2.3E-03	8.9E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	8.8E-03	3.5E-08	2.7E-01	2.3E-03	8.9E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.4E-01)
54	S-0100-01-06	ND	1.6E-02	8.5E-03	3.4E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.6E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良	
			1.6E-04	8.5E-03	3.4E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.6E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.2E-19			(3.2E-01)
55	S-0100-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.3E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.3E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19			(4.0E-01)
56	S-0100-01-08	ND	1.6E-02	9.7E-03	3.8E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	9.7E-03	3.8E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(8/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
57	S-0101-01-01	S-0101-01	ND	1.6E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19		
58	S-0101-01-02		ND	1.6E-02	7.3E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.5E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.5E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19		
59	S-0101-01-03		ND	1.6E-02	7.7E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	7.7E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19		
60	S-0101-01-04		ND	1.6E-02	8.9E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	8.9E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.6E-02	3.9E-19		
61	S-0101-01-05		ND	1.6E-02	8.2E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
		1.6E-04		8.2E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.6E-19	(4.0E-01)		
62	S-0101-01-06	ND	1.6E-02	8.2E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	8.2E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.6E-19			(4.0E-01)
63	S-0101-01-07	ND	1.6E-02	8.9E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良	
			1.6E-04	8.9E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.6E-02	3.9E-19			(4.3E-01)
64	S-0101-01-08	ND	1.6E-02	7.5E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	7.5E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(9/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
65	S-0140-01-01	S-0140-01	ND	1.6E-02	8.8E-03	2.0E-08	3.5E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	8.8E-03	2.0E-07	3.5E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19		
66	S-0140-01-02		ND	1.6E-02	9.2E-03	2.1E-08	3.7E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	9.2E-03	2.1E-07	3.7E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.0E-19		
67	S-0140-01-03		ND	1.6E-02	9.0E-03	2.0E-08	3.6E-02	3.1E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	9.0E-03	2.0E-07	3.6E-01	3.1E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19		
68	S-0140-01-04		ND	1.6E-02	9.9E-03	2.2E-08	3.9E-02	3.4E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	9.9E-03	2.2E-07	3.9E-01	3.4E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19		
69	S-0140-02-01	S-0140-02	ND	1.6E-02	8.8E-03	2.0E-08	3.5E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	8.8E-03	2.0E-07	3.5E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19		
70	S-0140-02-02		ND	1.6E-02	8.5E-03	1.9E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.5E-03	1.9E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.7E-19		
71	S-0140-02-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.3E-08	4.1E-02	3.6E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.3E-07	4.1E-01	3.6E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.5E-19		
72	S-0140-02-04		ND	1.6E-02	9.7E-03	2.2E-08	3.9E-02	3.4E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	9.7E-03	2.2E-07	3.9E-01	3.4E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.0E-02	4.2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(10/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
73	S-0148-01-01	S-0148-01	ND	1.6E-02	9.6E-03	3.3E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.2E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	9.6E-03	3.3E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.2E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19		
74	S-0148-01-02		ND	1.6E-02	9.6E-03	3.3E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.2E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	9.6E-03	3.3E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.2E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19		
75	S-0148-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19		
76	S-0148-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.7E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.7E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19		
77	S-0148-01-05		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19		
78	S-0148-01-06	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19			(4.1E-01)
79	S-0148-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19			(4.2E-01)
80	S-0148-01-08	ND	1.6E-02	1.2E-02	4.2E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	4.2E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.5E-19			(4.5E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(11/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
81	S-0150-01-01	S-0150-01	ND	1.6E-02	8.6E-03	3.2E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.5E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	8.6E-03	3.2E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.5E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.2E-19		
82	S-0150-01-02		ND	1.6E-02	9.8E-03	3.7E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.7E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	9.8E-03	3.7E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.7E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19		
83	S-0150-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.3E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.3E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.7E-02	4.2E-19		
84	S-0150-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19		
85	S-0150-01-05		ND	1.6E-02	8.6E-03	3.2E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.5E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	8.6E-03	3.2E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.5E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.2E-19		
86	S-0150-01-06	ND	1.6E-02	7.4E-03	2.8E-09	2.2E-02	2.0E-03	7.3E-08	1.0E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良	
			1.6E-04	7.4E-03	2.8E-08	2.2E-01	2.0E-03	7.3E-07	1.0E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19			(2.8E-01)
87	S-0150-01-07	ND	1.6E-02	9.2E-03	3.5E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.1E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	9.2E-03	3.5E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.1E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19			(3.5E-01)
88	S-0150-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(12/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
89	S-0152-01-01	S-0152-01	ND	1.6E-02	8.8E-03	3.3E-09	2.7E-02	2.3E-03	8.7E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	8.8E-03	3.3E-08	2.7E-01	2.3E-03	8.7E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19		
90	S-0152-01-02		ND	1.6E-02	8.5E-03	3.2E-09	2.6E-02	2.2E-03	8.3E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.1E-06	3.5E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	8.5E-03	3.2E-08	2.6E-01	2.2E-03	8.3E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.1E-05	3.5E-02	3.2E-19		
91	S-0152-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.6E-09	3.7E-02	3.2E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.6E-08	3.7E-01	3.2E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.6E-19		
92	S-0152-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19		
93	S-0152-01-05		ND	1.6E-02	9.5E-03	3.5E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.3E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.5E-03	3.5E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.3E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19		
94	S-0152-01-06	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19			(4.2E-01)
95	S-0152-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19			(4.2E-01)
96	S-0152-01-08	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.8E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	3.8E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.8E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(13/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
97	S-0153-01-01	S-0153-01	ND	1.6E-02	9.4E-03	3.6E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.3E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.4E-03	3.6E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.3E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19		
98	S-0153-01-02		ND	1.6E-02	8.6E-03	3.3E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.5E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	8.6E-03	3.3E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.5E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.2E-19		
99	S-0153-01-03		ND	1.6E-02	9.0E-03	3.4E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.9E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	9.0E-03	3.4E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.9E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19		
100	S-0153-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19		
101	S-0153-01-05		ND	1.6E-02	8.6E-03	3.3E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.5E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	8.6E-03	3.3E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.5E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.2E-19		
102	S-0153-01-06	ND	1.6E-02	8.6E-03	3.3E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.5E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良	
			1.6E-04	8.6E-03	3.3E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.5E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.2E-19			(3.3E-01)
103	S-0153-01-07	ND	1.6E-02	9.4E-03	3.6E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.3E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良	
			1.6E-04	9.4E-03	3.6E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.3E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19			(3.5E-01)
104	S-0153-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(14/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
105	S-0154-01-01	S-0154-01	ND	1.6E-02	9.1E-03	2.0E-08	3.6E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.7E-03	4.0E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-02)
				1.6E-04	9.1E-03	2.0E-07	3.6E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.7E-02	4.0E-19		
106	S-0154-01-02		ND	1.6E-02	7.5E-03	1.6E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-02)
				1.6E-04	7.5E-03	1.6E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19		
107	S-0154-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.3E-08	4.1E-02	3.6E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.5E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)
				1.6E-04	1.0E-02	2.3E-07	4.1E-01	3.6E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.5E-19		
108	S-0154-01-04		ND	1.6E-02	9.4E-03	2.1E-08	3.7E-02	3.3E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.1E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-02)
				1.6E-04	9.4E-03	2.1E-07	3.7E-01	3.3E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.1E-19		
109	S-0154-01-05		ND	1.6E-02	8.1E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)
				1.6E-04	8.1E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.5E-19		
110	S-0154-01-06		ND	1.6E-02	8.1E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)
				1.6E-04	8.1E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.5E-19		
111	S-0154-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	2.7E-08	4.8E-02	4.2E-03	2.4E-07	2.2E-03	4.0E-05	3.5E-06	6.3E-03	5.3E-20	良 (5.9E-01)	良 (4.9E-02)	
			1.6E-04	1.2E-02	2.7E-07	4.8E-01	4.2E-03	2.4E-06	2.2E-02	4.0E-04	3.5E-05	6.3E-02	5.3E-19			
112	S-0154-01-08	ND	1.6E-02	9.1E-03	2.0E-08	3.6E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.7E-03	4.0E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.6E-04	9.1E-03	2.0E-07	3.6E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.7E-02	4.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(15/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
113	S-0165-01-01	S-0165-01	ND	1.6E-02	9.5E-03	3.7E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.5E-03	3.7E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19		
114	S-0165-01-02		ND	1.6E-02	9.5E-03	3.7E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.5E-03	3.7E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19		
115	S-0165-01-03		ND	1.6E-02	9.5E-03	3.7E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.5E-03	3.7E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19		
116	S-0165-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.7E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.7E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.4E-19		
117	S-0165-01-05		ND	1.6E-02	9.5E-03	3.7E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.5E-03	3.7E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19		
118	S-0165-01-06	ND	1.6E-02	9.5E-03	3.7E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良	
			1.6E-04	9.5E-03	3.7E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19			(3.6E-01)
119	S-0165-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.4E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.4E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19			(4.3E-01)
120	S-0165-01-08	ND	1.6E-02	7.6E-03	3.0E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.7E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
			1.6E-04	7.6E-03	3.0E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.7E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.8E-19			(2.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(16/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0168-01-01	S-0168-01	ND	1.6E-02	9.8E-03	3.8E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	9.8E-03	3.8E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19		
122	S-0168-01-02		ND	1.6E-02	9.2E-03	3.6E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.2E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	9.2E-03	3.6E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.2E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19		
123	S-0168-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.5E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.5E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19		
124	S-0168-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.3E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.3E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19		
125	S-0168-01-05		ND	1.6E-02	8.5E-03	3.3E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.6E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
		1.6E-04		8.5E-03	3.3E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.6E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.2E-19	(3.2E-01)		
126	S-0168-01-06	ND	1.6E-02	8.8E-03	3.5E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.9E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	8.8E-03	3.5E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.9E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.4E-01)
127	S-0168-01-07	ND	1.6E-02	8.8E-03	3.5E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.9E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	8.8E-03	3.5E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.9E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.4E-01)
128	S-0168-01-08	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(17/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
129	S-0171-01-01	S-0171-01	ND	1. 6E-02	9. 3E-03	4. 0E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 7E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 3E-03	4. 0E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 7E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
130	S-0171-01-02		ND	1. 6E-02	9. 3E-03	4. 0E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 7E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 3E-03	4. 0E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 7E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
131	S-0171-01-03		ND	1. 6E-02	9. 6E-03	4. 1E-09	3. 0E-02	2. 6E-03	1. 0E-07	1. 3E-03	3. 0E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 6E-03	4. 1E-08	3. 0E-01	2. 6E-03	1. 0E-06	1. 3E-02	3. 0E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19		
132	S-0171-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 8E-09	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 2E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 8E-08	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 2E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 6E-02	4. 1E-19		
133	S-0171-01-05		ND	1. 6E-02	9. 3E-03	4. 0E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 7E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 3E-03	4. 0E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 7E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
134	S-0171-01-06	ND	1. 6E-02	8. 4E-03	3. 6E-09	2. 6E-02	2. 2E-03	8. 8E-08	1. 1E-03	2. 6E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 4E-03	3. 6E-08	2. 6E-01	2. 2E-03	8. 8E-07	1. 1E-02	2. 6E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 1E-19			(3. 2E-01)
135	S-0171-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	4. 4E-09	3. 2E-02	2. 7E-03	1. 1E-07	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 3E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	4. 4E-08	3. 2E-01	2. 7E-03	1. 1E-06	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 3E-02	3. 8E-19			(3. 9E-01)
136	S-0171-01-08	ND	1. 6E-02	8. 4E-03	3. 6E-09	2. 6E-02	2. 2E-03	8. 8E-08	1. 1E-03	2. 6E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 4E-03	3. 6E-08	2. 6E-01	2. 2E-03	8. 8E-07	1. 1E-02	2. 6E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 1E-19			(3. 2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(18/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
137	S-0172-01-01	S-0172-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 3E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 3E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19		
138	S-0172-01-02		ND	1. 6E-02	9. 6E-03	3. 8E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	9. 7E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 6E-03	3. 8E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	9. 7E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19		
139	S-0172-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 2E-09	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 1E-07	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 7E-06	4. 4E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 2E-08	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 1E-06	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 7E-05	4. 4E-02	4. 0E-19		
140	S-0172-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 2E-09	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 1E-07	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 7E-06	4. 4E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 2E-08	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 1E-06	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 7E-05	4. 4E-02	4. 0E-19		
141	S-0172-01-05		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	4. 1E-09	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 0E-07	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 3E-03	3. 9E-20	良	良
		1. 6E-04		1. 0E-02	4. 1E-08	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 0E-06	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 3E-02	3. 9E-19	(3. 9E-01)		
142	S-0172-01-06	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 3E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	4. 3E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19			(4. 1E-01)
143	S-0172-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	4. 0E-09	3. 1E-02	2. 7E-03	1. 0E-07	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 2E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	4. 0E-08	3. 1E-01	2. 7E-03	1. 0E-06	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 2E-02	3. 8E-19			(3. 8E-01)
144	S-0172-01-08	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 6E-09	3. 6E-02	3. 1E-03	1. 2E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 2E-02	4. 6E-08	3. 6E-01	3. 1E-03	1. 2E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19			(4. 4E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(19/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
145	S-0174-01-01	S-0174-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 2E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良 (4. 1E-01)	良 (3. 4E-02)	
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 2E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 6E-02	4. 1E-19			
146	S-0174-01-02		ND	1. 6E-02	8. 7E-03	3. 4E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 7E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	3. 3E-20	良 (3. 3E-01)	良 (2. 7E-02)	
				1. 6E-04	8. 7E-03	3. 4E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 7E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	3. 3E-19			
147	S-0174-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 0E-09	3. 9E-02	3. 4E-03	1. 3E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良 (4. 8E-01)	良 (3. 9E-02)	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 0E-08	3. 9E-01	3. 4E-03	1. 3E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 8E-19			
148	S-0174-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 6E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 2E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良 (4. 5E-01)	良 (3. 7E-02)	
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 6E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 2E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 0E-02	4. 5E-19			
149	S-0174-02-01		S-0174-02	ND	1. 6E-02	8. 9E-03	3. 5E-09	2. 7E-02	2. 4E-03	8. 9E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 3E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良 (3. 4E-01)	良 (2. 8E-02)
					1. 6E-04	8. 9E-03	3. 5E-08	2. 7E-01	2. 4E-03	8. 9E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 3E-05	3. 7E-02	3. 3E-19		
150	S-0174-02-02	ND		1. 6E-02	7. 6E-03	2. 9E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良 (2. 9E-01)	良 (2. 3E-02)	
				1. 6E-04	7. 6E-03	2. 9E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19			
151	S-0174-02-03	ND		1. 6E-02	1. 2E-02	4. 5E-09	3. 6E-02	3. 1E-03	1. 2E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良 (4. 4E-01)	良 (3. 6E-02)	
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 5E-08	3. 6E-01	3. 1E-03	1. 2E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19			
152	S-0174-02-04	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	5. 0E-09	3. 9E-02	3. 4E-03	1. 3E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良 (4. 8E-01)	良 (3. 9E-02)	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 0E-08	3. 9E-01	3. 4E-03	1. 3E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(20/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
153	S-0176-01-01	S-0176-01	ND	1.6E-02	9.3E-03	3.5E-09	2.8E-02	2.5E-03	9.2E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.3E-03	3.5E-08	2.8E-01	2.5E-03	9.2E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19		
154	S-0176-01-02		ND	1.6E-02	9.3E-03	3.5E-09	2.8E-02	2.5E-03	9.2E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.3E-03	3.5E-08	2.8E-01	2.5E-03	9.2E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19		
155	S-0176-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19		
156	S-0176-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19		
157	S-0176-01-05		ND	1.6E-02	6.3E-03	2.4E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.2E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	2.4E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.2E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.4E-19		
158	S-0176-01-06	ND	1.6E-02	8.0E-03	3.0E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.8E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.3E-03	3.0E-20	良	良	
			1.6E-04	8.0E-03	3.0E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.8E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.3E-02	3.0E-19			(3.0E-01)
159	S-0176-01-07	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19			(3.9E-01)
160	S-0176-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19			(4.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(21/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
161	S-0177-01-01	S-0177-01	ND	1. 6E-02	8. 9E-03	3. 3E-09	2. 7E-02	2. 4E-03	8. 8E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 9E-03	3. 3E-08	2. 7E-01	2. 4E-03	8. 8E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19		
162	S-0177-01-02		ND	1. 6E-02	7. 7E-03	2. 9E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 7E-03	2. 9E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19		
163	S-0177-01-03		ND	1. 6E-02	9. 8E-03	3. 7E-09	3. 0E-02	2. 6E-03	9. 7E-08	1. 3E-03	3. 0E-05	2. 5E-06	4. 1E-03	3. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 8E-03	3. 7E-08	3. 0E-01	2. 6E-03	9. 7E-07	1. 3E-02	3. 0E-04	2. 5E-05	4. 1E-02	3. 7E-19		
164	S-0177-01-04		ND	1. 6E-02	9. 5E-03	3. 6E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 4E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 5E-03	3. 6E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 4E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19		
165	S-0177-01-05		ND	1. 6E-02	9. 5E-03	3. 6E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 4E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良
		1. 6E-04		9. 5E-03	3. 6E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 4E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19	(3. 6E-01)		
166	S-0177-01-06	ND	1. 6E-02	8. 6E-03	3. 2E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 5E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	3. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 6E-03	3. 2E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 5E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	3. 2E-19			(3. 2E-01)
167	S-0177-01-07	ND	1. 6E-02	8. 9E-03	3. 3E-09	2. 7E-02	2. 4E-03	8. 8E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 9E-03	3. 3E-08	2. 7E-01	2. 4E-03	8. 8E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19			(3. 4E-01)
168	S-0177-01-08	ND	1. 6E-02	9. 2E-03	3. 4E-09	2. 8E-02	2. 4E-03	9. 1E-08	1. 3E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	3. 9E-03	3. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 2E-03	3. 4E-08	2. 8E-01	2. 4E-03	9. 1E-07	1. 3E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	3. 9E-02	3. 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(22/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0179-01-01	S-0179-01	ND	1.6E-02	9.2E-03	4.1E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.7E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	9.2E-03	4.1E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.7E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.4E-19		
170	S-0179-01-02		ND	1.6E-02	7.9E-03	3.5E-09	2.5E-02	2.1E-03	8.4E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.3E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	7.9E-03	3.5E-08	2.5E-01	2.1E-03	8.4E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.3E-02	2.9E-19		
171	S-0179-01-03		ND	1.6E-02	9.9E-03	4.4E-09	3.1E-02	2.6E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	9.9E-03	4.4E-08	3.1E-01	2.6E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19		
172	S-0179-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	4.5E-09	3.2E-02	2.7E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	4.5E-08	3.2E-01	2.7E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19		
173	S-0179-01-05		ND	1.6E-02	8.6E-03	3.8E-09	2.7E-02	2.3E-03	9.1E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	8.6E-03	3.8E-08	2.7E-01	2.3E-03	9.1E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.2E-19		
174	S-0179-01-06	ND	1.6E-02	8.9E-03	3.9E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.4E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	8.9E-03	3.9E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.4E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.4E-01)
175	S-0179-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.8E-09	3.4E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.8E-08	3.4E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.5E-02	4.0E-19			(4.2E-01)
176	S-0179-01-08	ND	1.6E-02	8.6E-03	3.8E-09	2.7E-02	2.3E-03	9.1E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良	
			1.6E-04	8.6E-03	3.8E-08	2.7E-01	2.3E-03	9.1E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.2E-19			(3.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(23/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
177	S-0180-01-01	S-0180-01	ND	1.7E-02	8.8E-03	4.2E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.6E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.7E-04	8.8E-03	4.2E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.6E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.3E-19		
178	S-0180-01-02		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.7E-09	3.2E-02	2.7E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.7E-08	3.2E-01	2.7E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.7E-19		
179	S-0180-01-03		ND	1.7E-02	1.2E-02	5.7E-09	3.8E-02	3.2E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.2E-02	5.7E-08	3.8E-01	3.2E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.5E-19		
180	S-0180-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	5.2E-09	3.5E-02	3.0E-03	1.2E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	5.2E-08	3.5E-01	3.0E-03	1.2E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19		
181	S-0180-01-05		ND	1.7E-02	9.8E-03	4.6E-09	3.1E-02	2.6E-03	1.1E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良
		1.7E-04		9.8E-03	4.6E-08	3.1E-01	2.6E-03	1.1E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19	(3.8E-01)		
182	S-0180-01-06	ND	1.7E-02	8.8E-03	4.2E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.6E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	4.2E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.6E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.4E-01)
183	S-0180-01-07	ND	1.7E-02	9.8E-03	4.6E-09	3.1E-02	2.6E-03	1.1E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良	
			1.7E-04	9.8E-03	4.6E-08	3.1E-01	2.6E-03	1.1E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19			(3.8E-01)
184	S-0180-01-08	ND	1.7E-02	1.1E-02	5.1E-09	3.4E-02	2.9E-03	1.2E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	5.1E-08	3.4E-01	2.9E-03	1.2E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.5E-02	4.0E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(24/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0181-01-01	S-0181-01	ND	1.6E-02	7.4E-03	3.3E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.8E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	3.3E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.8E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.7E-19		
186	S-0181-01-02		ND	1.6E-02	9.2E-03	4.1E-09	2.9E-02	2.4E-03	9.7E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	9.2E-03	4.1E-08	2.9E-01	2.4E-03	9.7E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19		
187	S-0181-01-03		ND	1.6E-02	9.9E-03	4.4E-09	3.1E-02	2.6E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	9.9E-03	4.4E-08	3.1E-01	2.6E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19		
188	S-0181-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	4.5E-09	3.2E-02	2.7E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	4.5E-08	3.2E-01	2.7E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19		
189	S-0181-01-05		ND	1.6E-02	9.2E-03	4.1E-09	2.9E-02	2.4E-03	9.7E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	9.2E-03	4.1E-08	2.9E-01	2.4E-03	9.7E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19		
190	S-0181-01-06	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.7E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.7E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19			(4.1E-01)
191	S-0181-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.9E-09	3.4E-02	2.9E-03	1.2E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.9E-08	3.4E-01	2.9E-03	1.2E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19			(4.2E-01)
192	S-0181-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.9E-09	3.4E-02	2.9E-03	1.2E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.9E-08	3.4E-01	2.9E-03	1.2E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19			(4.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(25/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
193	S-0182-01-01	S-0182-01	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)	
				1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19			
194	S-0182-01-02		ND	1.6E-02	9.3E-03	3.7E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.4E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.9E-02)	
				1.6E-04	9.3E-03	3.7E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.4E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19			
195	S-0182-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.5E-09	3.5E-02	3.0E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-02)	
				1.6E-04	1.1E-02	4.5E-08	3.5E-01	3.0E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19			
196	S-0182-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)	
				1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19			
197	S-0182-02-01		S-0182-02	ND	1.6E-02	1.0E-02	4.1E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-02)
					1.6E-04	1.0E-02	4.1E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19		
198	S-0182-02-02	ND		1.6E-02	9.1E-03	3.6E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.2E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.8E-02)	
				1.6E-04	9.1E-03	3.6E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.2E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19			
199	S-0182-02-03	ND		1.6E-02	1.1E-02	4.4E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)	
				1.6E-04	1.1E-02	4.4E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19			
200	S-0182-02-04	ND		1.6E-02	1.2E-02	4.6E-09	3.6E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-02)	
				1.6E-04	1.2E-02	4.6E-08	3.6E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(26/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0352-01-01	S-0352-01	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 4E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 4E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19		
202	S-0352-01-02		ND	1. 6E-02	7. 2E-03	1. 6E-08	2. 9E-02	2. 5E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 7E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 2E-03	1. 6E-07	2. 9E-01	2. 5E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 7E-02	3. 1E-19		
203	S-0352-01-03		ND	1. 6E-02	9. 4E-03	2. 1E-08	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 9E-07	1. 7E-03	3. 1E-05	2. 7E-06	4. 8E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 4E-03	2. 1E-07	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 9E-06	1. 7E-02	3. 1E-04	2. 7E-05	4. 8E-02	4. 1E-19		
204	S-0352-01-04		ND	1. 6E-02	9. 4E-03	2. 1E-08	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 9E-07	1. 7E-03	3. 1E-05	2. 7E-06	4. 8E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 4E-03	2. 1E-07	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 9E-06	1. 7E-02	3. 1E-04	2. 7E-05	4. 8E-02	4. 1E-19		
205	S-0352-01-05		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	1. 5E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 4E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 0E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 9E-03	1. 5E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 4E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 0E-19	(3. 4E-01)		
206	S-0352-01-06	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 4E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 6E-03	1. 4E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19			(3. 2E-01)
207	S-0352-01-07	ND	1. 6E-02	8. 8E-03	1. 9E-08	3. 5E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 6E-03	2. 9E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 8E-03	1. 9E-07	3. 5E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 6E-02	2. 9E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19			(4. 3E-01)
208	S-0352-01-08	ND	1. 6E-02	8. 8E-03	1. 9E-08	3. 5E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 6E-03	2. 9E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 8E-03	1. 9E-07	3. 5E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 6E-02	2. 9E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19			(4. 3E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(27/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
209	S-0375-01-01	S-0375-01	ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 2E-08	2. 1E-02	1. 8E-03	1. 1E-07	9. 5E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 7E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 2E-07	2. 1E-01	1. 8E-03	1. 1E-06	9. 5E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 7E-02	2. 3E-19		
210	S-0375-01-02		ND	1. 6E-02	5. 6E-03	1. 2E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 1E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 9E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 6E-03	1. 2E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 1E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 9E-02	2. 5E-19		
211	S-0375-01-03		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 4E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 4E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19		
212	S-0375-01-04		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 4E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 4E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19		
213	S-0375-01-05		ND	1. 6E-02	5. 9E-03	1. 3E-08	2. 4E-02	2. 1E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 7E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 9E-03	1. 3E-07	2. 4E-01	2. 1E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 7E-05	3. 1E-02	2. 6E-19	(2. 9E-01)		
214	S-0375-01-06	ND	1. 6E-02	5. 0E-03	1. 1E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 9E-04	1. 6E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 0E-03	1. 1E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 9E-03	1. 6E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19			(2. 5E-01)
215	S-0375-01-07	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	1. 5E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 4E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 9E-03	1. 5E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 4E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 0E-19			(3. 4E-01)
216	S-0375-01-08	ND	1. 6E-02	7. 5E-03	1. 7E-08	3. 0E-02	2. 6E-03	1. 5E-07	1. 3E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 5E-03	1. 7E-07	3. 0E-01	2. 6E-03	1. 5E-06	1. 3E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	3. 9E-02	3. 3E-19			(3. 7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(28/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0404-01-01	S-0404-01	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.3E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.3E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
218	S-0404-01-02		ND	1.6E-02	7.1E-03	1.6E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.1E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.6E-04	7.1E-03	1.6E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.1E-05	3.7E-02	3.1E-19		
219	S-0404-01-03		ND	1.6E-02	7.3E-03	1.6E-08	2.9E-02	2.5E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	1.6E-07	2.9E-01	2.5E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19		
220	S-0404-01-04		ND	1.6E-02	6.3E-03	1.4E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	1.4E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.2E-02	2.7E-19		
221	S-0404-01-05		ND	1.6E-02	5.6E-03	1.3E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.1E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.6E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	1.3E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.1E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.6E-05	2.9E-02	2.5E-19		
222	S-0404-01-06	ND	1.6E-02	6.1E-03	1.3E-08	2.4E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.6E-04	6.1E-03	1.3E-07	2.4E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19			(3.0E-01)
223	S-0404-01-07	ND	1.6E-02	7.7E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	7.7E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19			(3.8E-01)
224	S-0404-01-08	ND	1.6E-02	6.3E-03	1.4E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良	
			1.6E-04	6.3E-03	1.4E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.2E-02	2.7E-19			(3.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(29/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
225	S-0747-01-01	S-0747-01	ND	1.6E-02	8.8E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.5E-02)	
				1.6E-04	8.8E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19			
226	S-0747-01-02		ND	1.6E-02	8.0E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-02)	
				1.6E-04	8.0E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19			
227	S-0747-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.0E-02	3.5E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.3E-03	4.5E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-02)	
				1.6E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.0E-01	3.5E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.3E-02	4.5E-19			
228	S-0747-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.1E-02	3.6E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.4E-03	4.5E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)	
				1.6E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.1E-01	3.6E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.4E-02	4.5E-19			
229	S-0747-02-01		S-0747-02	ND	1.6E-02	9.8E-03	2.0E-08	3.9E-02	3.4E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.1E-03	4.3E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.9E-02)
					1.6E-04	9.8E-03	2.0E-07	3.9E-01	3.4E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.1E-02	4.3E-19		
230	S-0747-02-02	ND		1.6E-02	8.2E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.6E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)	
				1.6E-04	8.2E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.6E-19			
231	S-0747-02-03	ND		1.6E-02	1.1E-02	2.2E-08	4.2E-02	3.7E-03	2.1E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.6E-03	4.7E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)	
				1.6E-04	1.1E-02	2.2E-07	4.2E-01	3.7E-03	2.1E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.6E-02	4.7E-19			
232	S-0747-02-04	ND		1.6E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.1E-02	3.6E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.4E-03	4.5E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)	
				1.6E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.1E-01	3.6E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.4E-02	4.5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(30/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
233	S-0748-01-01	S-0748-01	ND	1.6E-02	9.3E-03	3.8E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良	
				1.6E-04	9.3E-03	3.8E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19			(3.5E-01)
234	S-0748-01-02		ND	1.6E-02	9.8E-03	4.0E-09	3.0E-02	2.6E-03	1.0E-07	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良	
				1.6E-04	9.8E-03	4.0E-08	3.0E-01	2.6E-03	1.0E-06	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19			(3.7E-01)
235	S-0748-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.8E-09	3.6E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	良	良	
				1.6E-04	1.2E-02	4.8E-08	3.6E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19			(4.4E-01)
236	S-0748-01-04		ND	1.6E-02	8.8E-03	3.6E-09	2.7E-02	2.3E-03	9.0E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
				1.6E-04	8.8E-03	3.6E-08	2.7E-01	2.3E-03	9.0E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.3E-01)
237	S-0748-02-01		S-0748-02	ND	1.6E-02	9.3E-03	3.8E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
					1.6E-04	9.3E-03	3.8E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19		
238	S-0748-02-02	ND		1.6E-02	9.3E-03	3.8E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良	
				1.6E-04	9.3E-03	3.8E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19			(3.5E-01)
239	S-0748-02-03	ND		1.6E-02	1.3E-02	5.3E-09	4.0E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.3E-06	5.4E-03	4.8E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	5.3E-08	4.0E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.3E-05	5.4E-02	4.8E-19			(4.9E-01)
240	S-0748-02-04	ND		1.6E-02	1.2E-02	4.9E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.4E-20	良	良	
				1.6E-04	1.2E-02	4.9E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.4E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(31/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
241	S-0762-01-01	S-0762-01	ND	1.6E-02	9.1E-03	3.6E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.2E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	9.1E-03	3.6E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.2E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19		
242	S-0762-01-02		ND	1.6E-02	8.2E-03	3.3E-09	2.5E-02	2.2E-03	8.3E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.4E-03	3.1E-20	良	良
				1.6E-04	8.2E-03	3.3E-08	2.5E-01	2.2E-03	8.3E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.4E-02	3.1E-19		
243	S-0762-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.4E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.4E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19		
244	S-0762-01-04		ND	1.6E-02	9.7E-03	3.9E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	9.7E-03	3.9E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19		
245	S-0762-01-05		ND	1.6E-02	5.8E-03	2.3E-09	1.8E-02	1.5E-03	5.9E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.2E-20	良	良
		1.6E-04		5.8E-03	2.3E-08	1.8E-01	1.5E-03	5.9E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.2E-19	(2.2E-01)		
246	S-0762-01-06	ND	1.6E-02	9.7E-03	3.9E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	9.7E-03	3.9E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19			(3.7E-01)
247	S-0762-01-07	ND	1.6E-02	9.7E-03	3.9E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	9.7E-03	3.9E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19			(3.7E-01)
248	S-0762-01-08	ND	1.6E-02	8.8E-03	3.5E-09	2.7E-02	2.3E-03	8.9E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	8.8E-03	3.5E-08	2.7E-01	2.3E-03	8.9E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-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(32/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
249	S-0766-01-01	S-0766-01	ND	1.3E-01	5.6E-03	1.3E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.1E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.6E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.3E-03	5.6E-03	1.3E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.1E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.6E-05	2.9E-02	2.5E-19		
250	S-0766-01-02		D	1.3E-01	9.2E-03	2.1E-08	3.7E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良
				1.3E-03	9.2E-03	2.1E-07	3.7E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.7E-02	4.0E-19		
251	S-0766-01-03		D	1.3E-01	1.5E-02	3.3E-08	5.9E-02	5.1E-03	2.9E-07	2.6E-03	4.9E-05	4.3E-06	7.6E-03	6.4E-20	良	良
				1.3E-03	1.5E-02	3.3E-07	5.9E-01	5.1E-03	2.9E-06	2.6E-02	4.9E-04	4.3E-05	7.6E-02	6.4E-19		
252	S-0766-01-04		D	1.3E-01	1.3E-02	3.0E-08	5.3E-02	4.7E-03	2.7E-07	2.4E-03	4.4E-05	3.9E-06	6.9E-03	5.8E-20	良	良
				1.3E-03	1.3E-02	3.0E-07	5.3E-01	4.7E-03	2.7E-06	2.4E-02	4.4E-04	3.9E-05	6.9E-02	5.8E-19		
253	S-0766-01-05		D	1.3E-01	9.9E-03	2.2E-08	3.9E-02	3.4E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.3E-03	9.9E-03	2.2E-07	3.9E-01	3.4E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19		
254	S-0766-01-06	ND	1.3E-01	7.0E-03	1.6E-08	2.8E-02	2.4E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
			1.3E-03	7.0E-03	1.6E-07	2.8E-01	2.4E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.6E-02	3.1E-19			(3.5E-01)
255	S-0766-01-07	D	1.3E-01	1.8E-02	4.0E-08	7.0E-02	6.1E-03	3.5E-07	3.1E-03	5.8E-05	5.1E-06	9.1E-03	7.7E-20	良	良	
			1.3E-03	1.8E-02	4.0E-07	7.0E-01	6.1E-03	3.5E-06	3.1E-02	5.8E-04	5.1E-05	9.1E-02	7.7E-19			(8.5E-01)
256	S-0766-01-08	D	1.3E-01	1.3E-02	3.0E-08	5.3E-02	4.7E-03	2.7E-07	2.4E-03	4.4E-05	3.9E-06	6.9E-03	5.8E-20	良	良	
			1.3E-03	1.3E-02	3.0E-07	5.3E-01	4.7E-03	2.7E-06	2.4E-02	4.4E-04	3.9E-05	6.9E-02	5.8E-19			(6.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(33/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
257	S-0769-01-01	S-0769-01	ND	1.6E-02	9.6E-03	3.4E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.2E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	9.6E-03	3.4E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.2E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19		
258	S-0769-01-02		ND	1.6E-02	9.3E-03	3.3E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.9E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.3E-03	3.3E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.9E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19		
259	S-0769-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19		
260	S-0769-01-04		ND	1.6E-02	9.0E-03	3.2E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.6E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	9.0E-03	3.2E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.6E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.4E-19		
261	S-0769-01-05		ND	1.6E-02	9.3E-03	3.3E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.9E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
		1.6E-04		9.3E-03	3.3E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.9E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19	(3.5E-01)		
262	S-0769-01-06	ND	1.6E-02	9.3E-03	3.3E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.9E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良	
			1.6E-04	9.3E-03	3.3E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.9E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19			(3.5E-01)
263	S-0769-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.1E-19			(4.0E-01)
264	S-0769-01-08	ND	1.6E-02	8.4E-03	3.0E-09	2.5E-02	2.2E-03	8.1E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良	
			1.6E-04	8.4E-03	3.0E-08	2.5E-01	2.2E-03	8.1E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.5E-02	3.1E-19			(3.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(34/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
265	S-0774-01-01	S-0774-01	ND	1.6E-02	9.8E-03	3.8E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.7E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	9.8E-03	3.8E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.7E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19		
266	S-0774-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.8E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.8E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
267	S-0774-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.2E-09	4.2E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.2E-08	4.2E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		
268	S-0774-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.1E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.1E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.6E-02	5.0E-19		
269	S-0774-02-01	S-0774-02	ND	1.6E-02	9.0E-03	3.5E-09	2.7E-02	2.4E-03	9.0E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	9.0E-03	3.5E-08	2.7E-01	2.4E-03	9.0E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19		
270	S-0774-02-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.8E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.8E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
271	S-0774-02-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.8E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.8E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.7E-19		
272	S-0774-02-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.8E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.8E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.7E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(35/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
273	S-0788-01-01	S-0788-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.6E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.7E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-02)
				1.6E-04	1.0E-02	3.6E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.7E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
274	S-0788-01-02		ND	1.6E-02	9.8E-03	3.4E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.4E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-02)
				1.6E-04	9.8E-03	3.4E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.4E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19		
275	S-0788-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19		
276	S-0788-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.1E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-02)
				1.6E-04	1.2E-02	4.1E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19		
277	S-0788-01-05		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19		
278	S-0788-01-06	ND	1.6E-02	9.8E-03	3.4E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.4E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-02)	
			1.6E-04	9.8E-03	3.4E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.4E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19			
279	S-0788-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.9E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-02)	
			1.6E-04	1.1E-02	3.9E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19			
280	S-0788-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)	
			1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(36/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0794-01-01	S-0794-01	ND	1.6E-02	7.9E-03	3.0E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.9E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.3E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	7.9E-03	3.0E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.9E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.3E-02	3.0E-19		
282	S-0794-01-02		ND	1.6E-02	6.6E-03	2.5E-09	2.0E-02	1.7E-03	6.5E-08	8.9E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	2.5E-08	2.0E-01	1.7E-03	6.5E-07	8.9E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.5E-19		
283	S-0794-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19		
284	S-0794-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.8E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.8E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
285	S-0794-01-05		ND	1.6E-02	7.9E-03	3.0E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.9E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.3E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	7.9E-03	3.0E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.9E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.3E-02	3.0E-19		
286	S-0794-01-06	ND	1.6E-02	7.9E-03	3.0E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.9E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.3E-03	3.0E-20	良	良	
			1.6E-04	7.9E-03	3.0E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.9E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.3E-02	3.0E-19			(3.0E-01)
287	S-0794-01-07	ND	1.6E-02	9.9E-03	3.7E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.7E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良	
			1.6E-04	9.9E-03	3.7E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.7E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19			(3.7E-01)
288	S-0794-01-08	ND	1.6E-02	9.0E-03	3.4E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.9E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	9.0E-03	3.4E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.9E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19			(3.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(37/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
289	S-0801-01-01	S-0801-01	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 4E-08	2. 4E-02	2. 1E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 4E-07	2. 4E-01	2. 1E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 6E-19		
290	S-0801-01-02		ND	1. 6E-02	5. 1E-03	1. 2E-08	2. 1E-02	1. 8E-03	1. 0E-07	9. 1E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 1E-03	1. 2E-07	2. 1E-01	1. 8E-03	1. 0E-06	9. 1E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19		
291	S-0801-01-03		ND	1. 6E-02	9. 1E-03	2. 1E-08	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 8E-07	1. 6E-03	3. 0E-05	2. 6E-06	4. 7E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 1E-03	2. 1E-07	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 8E-06	1. 6E-02	3. 0E-04	2. 6E-05	4. 7E-02	4. 0E-19		
292	S-0801-01-04		ND	1. 6E-02	7. 0E-03	1. 6E-08	2. 8E-02	2. 4E-03	1. 4E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	1. 6E-07	2. 8E-01	2. 4E-03	1. 4E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 0E-19		
293	S-0801-01-05		ND	1. 6E-02	6. 5E-03	1. 5E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 5E-03	1. 5E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 8E-19		
294	S-0801-01-06	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 4E-08	2. 5E-02	2. 2E-03	1. 3E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 3E-03	1. 4E-07	2. 5E-01	2. 2E-03	1. 3E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 7E-19			(3. 1E-01)
295	S-0801-01-07	ND	1. 6E-02	7. 9E-03	1. 8E-08	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 6E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 1E-03	3. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 9E-03	1. 8E-07	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 6E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 1E-02	3. 4E-19			(3. 9E-01)
296	S-0801-01-08	ND	1. 6E-02	6. 5E-03	1. 5E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 5E-03	1. 5E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 8E-19			(3. 2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(38/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0813-01-01	S-0813-01	ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 2E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 6E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 4E-03	1. 2E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 6E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 3E-19		
298	S-0813-01-02		ND	1. 6E-02	7. 8E-03	1. 8E-08	3. 1E-02	2. 7E-03	1. 6E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 0E-03	3. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 8E-03	1. 8E-07	3. 1E-01	2. 7E-03	1. 6E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 0E-02	3. 4E-19		
299	S-0813-01-03		ND	1. 6E-02	9. 5E-03	2. 2E-08	3. 8E-02	3. 3E-03	1. 9E-07	1. 7E-03	3. 1E-05	2. 8E-06	4. 9E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 5E-03	2. 2E-07	3. 8E-01	3. 3E-03	1. 9E-06	1. 7E-02	3. 1E-04	2. 8E-05	4. 9E-02	4. 1E-19		
300	S-0813-01-04		ND	1. 6E-02	8. 1E-03	1. 8E-08	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 6E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 2E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 1E-03	1. 8E-07	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 6E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 2E-02	3. 5E-19		
301	S-0813-01-05		ND	1. 6E-02	7. 5E-03	1. 7E-08	3. 0E-02	2. 6E-03	1. 5E-07	1. 3E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	3. 8E-03	3. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 5E-03	1. 7E-07	3. 0E-01	2. 6E-03	1. 5E-06	1. 3E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	3. 8E-02	3. 2E-19		
302	S-0813-01-06	ND	1. 6E-02	7. 2E-03	1. 6E-08	2. 9E-02	2. 5E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 7E-03	3. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 2E-03	1. 6E-07	2. 9E-01	2. 5E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 7E-02	3. 1E-19			(3. 5E-01)
303	S-0813-01-07	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	1. 6E-08	2. 8E-02	2. 4E-03	1. 4E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 5E-03	3. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 9E-03	1. 6E-07	2. 8E-01	2. 4E-03	1. 4E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 5E-02	3. 0E-19			(3. 4E-01)
304	S-0813-01-08	ND	1. 6E-02	7. 8E-03	1. 8E-08	3. 1E-02	2. 7E-03	1. 6E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 0E-03	3. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 8E-03	1. 8E-07	3. 1E-01	2. 7E-03	1. 6E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 0E-02	3. 4E-19			(3. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(39/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
305	S-0924-01-01	S-0924-01	ND	1.6E-02	8.4E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.4E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19		
306	S-0924-01-02		ND	1.6E-02	7.4E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.3E-19		
307	S-0924-01-03		ND	1.6E-02	8.6E-03	1.4E-08	3.3E-02	3.0E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	8.6E-03	1.4E-07	3.3E-01	3.0E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.5E-02	3.8E-19		
308	S-0924-01-04		ND	1.6E-02	8.6E-03	1.4E-08	3.3E-02	3.0E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	8.6E-03	1.4E-07	3.3E-01	3.0E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.5E-02	3.8E-19		
309	S-0924-01-05		ND	1.6E-02	7.2E-03	1.2E-08	2.7E-02	2.5E-03	1.2E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	1.2E-07	2.7E-01	2.5E-03	1.2E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.7E-02	3.1E-19		
310	S-0924-01-06	ND	1.6E-02	6.4E-03	1.0E-08	2.4E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良	
			1.6E-04	6.4E-03	1.0E-07	2.4E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.3E-02	2.8E-19			(3.0E-01)
311	S-0924-01-07	ND	1.6E-02	7.4E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	7.4E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.3E-19			(3.5E-01)
312	S-0924-01-08	ND	1.6E-02	8.2E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	8.2E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.6E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(40/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0926-01-01	S-0926-01	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 9E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 6E-20	良 (4. 5E-01)	良 (3. 6E-02)
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 9E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 6E-19		
314	S-0926-01-02		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 8E-09	3. 5E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良 (4. 4E-01)	良 (3. 6E-02)
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 8E-08	3. 5E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 0E-02	4. 5E-19		
315	S-0926-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 9E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 4E-03	5. 8E-20	良 (5. 6E-01)	良 (4. 6E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 9E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 4E-02	5. 8E-19		
316	S-0926-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 3E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良 (4. 9E-01)	良 (4. 0E-02)
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 3E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
317	S-0926-01-05		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 3E-09	3. 1E-02	2. 7E-03	9. 6E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 3E-03	3. 9E-20	良 (3. 8E-01)	良 (3. 1E-02)
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 3E-08	3. 1E-01	2. 7E-03	9. 6E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 3E-02	3. 9E-19		
318	S-0926-01-06	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 8E-09	3. 5E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良 (4. 4E-01)	良 (3. 6E-02)	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 8E-08	3. 5E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 0E-02	4. 5E-19			
319	S-0926-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 3E-02)	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			
320	S-0926-01-08	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 8E-09	3. 5E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良 (4. 4E-01)	良 (3. 6E-02)	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 8E-08	3. 5E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 0E-02	4. 5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(41/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
321	S-0927-01-01	S-0927-01	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 2E-09	3. 0E-02	2. 7E-03	9. 4E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 5E-06	4. 3E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 2E-08	3. 0E-01	2. 7E-03	9. 4E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 5E-05	4. 3E-02	3. 9E-19		
322	S-0927-01-02		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	5. 0E-02	4. 5E-19		
323	S-0927-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 5E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 5E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		
324	S-0927-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	5. 0E-02	4. 5E-19		
325	S-0927-01-05		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 9E-09	3. 7E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 8E-20	良	良
		1. 6E-04		1. 3E-02	3. 9E-08	3. 7E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 8E-19	(4. 7E-01)		
326	S-0927-01-06	ND	1. 6E-02	8. 8E-03	2. 7E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 0E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 8E-03	2. 7E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 0E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19			(3. 2E-01)
327	S-0927-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 5E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	4. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 5E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	4. 2E-19			(4. 1E-01)
328	S-0927-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(4. 9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(42/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0928-01-01	S-0928-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 5E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 5E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 1E-19			(4. 0E-01)
330	S-0928-01-02		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 3E-09	3. 1E-02	2. 7E-03	9. 5E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 3E-03	3. 9E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 3E-08	3. 1E-01	2. 7E-03	9. 5E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 3E-02	3. 9E-19			(3. 8E-01)
331	S-0928-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			(5. 0E-01)
332	S-0928-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			(5. 0E-01)
333	S-0928-02-01		S-0928-02	ND	1. 6E-02	9. 3E-03	2. 9E-09	2. 7E-02	2. 5E-03	8. 6E-08	1. 3E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
					1. 6E-04	9. 3E-03	2. 9E-08	2. 7E-01	2. 5E-03	8. 6E-07	1. 3E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
334	S-0928-02-02	ND		1. 6E-02	1. 1E-02	3. 5E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 5E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 1E-19			(4. 0E-01)
335	S-0928-02-03	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	4. 0E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 3E-03	4. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 0E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 3E-02	4. 8E-19			(4. 7E-01)
336	S-0928-02-04	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	4. 0E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 3E-03	4. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 0E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 3E-02	4. 8E-19			(4. 7E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(43/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
337	S-0929-01-01	S-0929-01	ND	1.6E-02	8.9E-03	2.8E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.2E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
				1.6E-04	8.9E-03	2.8E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.2E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.3E-01)
338	S-0929-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.3E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.4E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良	
				1.6E-04	1.0E-02	3.3E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.4E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.8E-19			(3.8E-01)
339	S-0929-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.7E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.2E-03	5.5E-20	良	良	
				1.6E-04	1.5E-02	4.7E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.2E-02	5.5E-19			(5.4E-01)
340	S-0929-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.2E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	4.2E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.9E-19			(4.8E-01)
341	S-0929-02-01		S-0929-02	ND	1.6E-02	8.9E-03	2.8E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.2E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
					1.6E-04	8.9E-03	2.8E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.2E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19		
342	S-0929-02-02	ND		1.6E-02	1.0E-02	3.4E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.7E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.0E-02	3.4E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.7E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19			(3.9E-01)
343	S-0929-02-03	ND		1.6E-02	1.3E-02	4.2E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	4.2E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.9E-19			(4.8E-01)
344	S-0929-02-04	ND		1.6E-02	1.3E-02	4.3E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	4.3E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(44/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
345	S-0931-01-01	S-0931-01	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 0E-09	3. 4E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 9E-06	4. 8E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 0E-08	3. 4E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 9E-05	4. 8E-02	4. 3E-19		
346	S-0931-01-02		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 8E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 8E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 1E-19		
347	S-0931-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
348	S-0931-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 5E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 5E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		
349	S-0931-02-01	S-0931-02	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 0E-09	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 0E-08	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19		
350	S-0931-02-02		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 0E-09	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 0E-08	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19		
351	S-0931-02-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 2E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 1E-06	5. 2E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 2E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 1E-05	5. 2E-02	4. 6E-19		
352	S-0931-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(45/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
353	S-0932-01-01	S-0932-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.4E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.4E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19		
354	S-0932-01-02		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.9E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.9E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19		
355	S-0932-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.6E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.6E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19		
356	S-0932-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.1E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.1E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.5E-19		
357	S-0932-01-05		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.7E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.7E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19		
358	S-0932-01-06	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.7E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.7E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19			(3.8E-01)
359	S-0932-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	4.1E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	4.1E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.5E-19			(4.5E-01)
360	S-0932-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.6E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.6E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(46/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0933-01-01	S-0933-01	ND	1.6E-02	7.2E-03	1.3E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	1.3E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.7E-02	3.2E-19		
362	S-0933-01-02		ND	1.6E-02	8.4E-03	1.5E-08	3.2E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.4E-03	1.5E-07	3.2E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19		
363	S-0933-01-03		ND	1.6E-02	9.6E-03	1.7E-08	3.7E-02	3.3E-03	1.7E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	9.6E-03	1.7E-07	3.7E-01	3.3E-03	1.7E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.2E-19		
364	S-0933-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	1.8E-08	3.9E-02	3.5E-03	1.9E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.3E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	1.8E-07	3.9E-01	3.5E-03	1.9E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.3E-02	4.5E-19		
365	S-0933-01-05		ND	1.6E-02	7.2E-03	1.3E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
		1.6E-04		7.2E-03	1.3E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.7E-02	3.2E-19	(3.4E-01)		
366	S-0933-01-06	ND	1.6E-02	8.2E-03	1.4E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	8.2E-03	1.4E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.6E-19			(3.9E-01)
367	S-0933-01-07	ND	1.6E-02	7.9E-03	1.4E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.2E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.6E-04	7.9E-03	1.4E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.2E-05	4.1E-02	3.5E-19			(3.8E-01)
368	S-0933-01-08	ND	1.6E-02	9.6E-03	1.7E-08	3.7E-02	3.3E-03	1.7E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	9.6E-03	1.7E-07	3.7E-01	3.3E-03	1.7E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.2E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(47/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
369	S-0941-01-01	S-0941-01	ND	1. 6E-02	7. 1E-03	1. 2E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 1E-20	良 (3. 4E-01)	良 (2. 7E-02)
				1. 6E-04	7. 1E-03	1. 2E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 1E-19		
370	S-0941-01-02		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 2E-08	2. 5E-02	2. 3E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良 (3. 1E-01)	良 (2. 5E-02)
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 2E-07	2. 5E-01	2. 3E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19		
371	S-0941-01-03		ND	1. 6E-02	8. 8E-03	1. 5E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良 (4. 1E-01)	良 (3. 4E-02)
				1. 6E-04	8. 8E-03	1. 5E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19		
372	S-0941-01-04		ND	1. 6E-02	7. 8E-03	1. 4E-08	3. 0E-02	2. 7E-03	1. 4E-07	1. 4E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	4. 0E-03	3. 4E-20	良 (3. 7E-01)	良 (3. 0E-02)
				1. 6E-04	7. 8E-03	1. 4E-07	3. 0E-01	2. 7E-03	1. 4E-06	1. 4E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	4. 0E-02	3. 4E-19		
373	S-0941-01-05		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 2E-08	2. 5E-02	2. 3E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良 (3. 1E-01)	良 (2. 5E-02)
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 2E-07	2. 5E-01	2. 3E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19		
374	S-0941-01-06	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 0E-08	2. 2E-02	2. 0E-03	1. 1E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 6E-20	良 (2. 8E-01)	良 (2. 3E-02)	
			1. 6E-04	5. 8E-03	1. 0E-07	2. 2E-01	2. 0E-03	1. 1E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 6E-19			
375	S-0941-01-07	ND	1. 6E-02	8. 5E-03	1. 5E-08	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 5E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 4E-06	4. 4E-03	3. 7E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 3E-02)	
			1. 6E-04	8. 5E-03	1. 5E-07	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 5E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 4E-05	4. 4E-02	3. 7E-19			
376	S-0941-01-08	ND	1. 6E-02	7. 1E-03	1. 2E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 1E-20	良 (3. 4E-01)	良 (2. 7E-02)	
			1. 6E-04	7. 1E-03	1. 2E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(48/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0942-01-01	S-0942-01	ND	1. 6E-02	7. 6E-03	1. 3E-08	2. 9E-02	2. 6E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 9E-03	3. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	1. 3E-07	2. 9E-01	2. 6E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 9E-02	3. 4E-19		
378	S-0942-01-02		ND	1. 6E-02	7. 1E-03	1. 2E-08	2. 7E-02	2. 5E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 7E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 1E-03	1. 2E-07	2. 7E-01	2. 5E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 7E-02	3. 1E-19		
379	S-0942-01-03		ND	1. 6E-02	9. 1E-03	1. 5E-08	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 6E-07	1. 6E-03	2. 9E-05	2. 6E-06	4. 7E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 1E-03	1. 5E-07	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 6E-06	1. 6E-02	2. 9E-04	2. 6E-05	4. 7E-02	4. 0E-19		
380	S-0942-01-04		ND	1. 6E-02	8. 4E-03	1. 4E-08	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 5E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 4E-06	4. 3E-03	3. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 4E-03	1. 4E-07	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 5E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 4E-05	4. 3E-02	3. 7E-19		
381	S-0942-01-05		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	1. 1E-08	2. 6E-02	2. 4E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 6E-03	3. 0E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 9E-03	1. 1E-07	2. 6E-01	2. 4E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 6E-02	3. 0E-19	(3. 2E-01)		
382	S-0942-01-06	ND	1. 6E-02	7. 1E-03	1. 2E-08	2. 7E-02	2. 5E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 7E-03	3. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 1E-03	1. 2E-07	2. 7E-01	2. 5E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 7E-02	3. 1E-19			(3. 4E-01)
383	S-0942-01-07	ND	1. 6E-02	8. 1E-03	1. 3E-08	3. 1E-02	2. 8E-03	1. 4E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 2E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 1E-03	1. 3E-07	3. 1E-01	2. 8E-03	1. 4E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 2E-02	3. 6E-19			(3. 8E-01)
384	S-0942-01-08	ND	1. 6E-02	8. 1E-03	1. 3E-08	3. 1E-02	2. 8E-03	1. 4E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 2E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 1E-03	1. 3E-07	3. 1E-01	2. 8E-03	1. 4E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 2E-02	3. 6E-19			(3. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(49/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
385	S-0943-01-01	S-0943-01	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 1E-08	2. 5E-02	2. 3E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 1E-07	2. 5E-01	2. 3E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19		
386	S-0943-01-02		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 1E-08	2. 5E-02	2. 3E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 1E-07	2. 5E-01	2. 3E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19		
387	S-0943-01-03		ND	1. 6E-02	8. 1E-03	1. 3E-08	3. 1E-02	2. 8E-03	1. 4E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 2E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 1E-03	1. 3E-07	3. 1E-01	2. 8E-03	1. 4E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 2E-02	3. 6E-19		
388	S-0943-01-04		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 1E-08	2. 5E-02	2. 3E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 1E-07	2. 5E-01	2. 3E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19		
389	S-0943-01-05		ND	1. 6E-02	7. 1E-03	1. 2E-08	2. 7E-02	2. 5E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 7E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 1E-03	1. 2E-07	2. 7E-01	2. 5E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 7E-02	3. 1E-19		
390	S-0943-01-06	ND	1. 6E-02	6. 4E-03	1. 1E-08	2. 4E-02	2. 2E-03	1. 1E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 8E-06	3. 3E-03	2. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 4E-03	1. 1E-07	2. 4E-01	2. 2E-03	1. 1E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 8E-05	3. 3E-02	2. 8E-19			(3. 0E-01)
391	S-0943-01-07	ND	1. 6E-02	8. 4E-03	1. 4E-08	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 5E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 4E-06	4. 3E-03	3. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 4E-03	1. 4E-07	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 5E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 4E-05	4. 3E-02	3. 7E-19			(3. 9E-01)
392	S-0943-01-08	ND	1. 6E-02	7. 6E-03	1. 3E-08	2. 9E-02	2. 6E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 9E-03	3. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 6E-03	1. 3E-07	2. 9E-01	2. 6E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 9E-02	3. 4E-19			(3. 6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(50/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0944-01-01	S-0944-01	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.4E-09	3.2E-02	2.8E-03	9.9E-08	1.5E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	3.4E-08	3.2E-01	2.8E-03	9.9E-07	1.5E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19		
394	S-0944-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.3E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-02)
				1.6E-04	1.0E-02	3.3E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19		
395	S-0944-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.6E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	3.6E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19		
396	S-0944-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.7E-06	4.7E-03	4.2E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.7E-05	4.7E-02	4.2E-19		
397	S-0944-01-05		ND	1.6E-02	9.4E-03	3.0E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.6E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.8E-02)
				1.6E-04	9.4E-03	3.0E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.6E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19		
398	S-0944-01-06	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.6E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)	
			1.6E-04	1.1E-02	3.6E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19			
399	S-0944-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.6E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)	
			1.6E-04	1.1E-02	3.6E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19			
400	S-0944-01-08	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.9E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.6E-04	1.2E-02	3.9E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19			



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(51/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
401	S-0945-01-01	S-0945-01	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 7E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 7E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 6E-19		
402	S-0945-01-02		ND	1. 6E-02	9. 4E-03	2. 8E-09	2. 7E-02	2. 5E-03	8. 4E-08	1. 3E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 4E-03	2. 8E-08	2. 7E-01	2. 5E-03	8. 4E-07	1. 3E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
403	S-0945-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 4E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 8E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 4E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 8E-02	4. 3E-19		
404	S-0945-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 8E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	3. 8E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 7E-19		
405	S-0945-01-05		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 2E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 6E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
		1. 6E-04		7. 3E-03	2. 2E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 6E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 8E-19	(2. 7E-01)		
406	S-0945-01-06	ND	1. 6E-02	8. 9E-03	2. 7E-09	2. 6E-02	2. 4E-03	8. 1E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 9E-03	2. 7E-08	2. 6E-01	2. 4E-03	8. 1E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 4E-19			(3. 3E-01)
407	S-0945-01-07	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 8E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 8E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 7E-19			(4. 6E-01)
408	S-0945-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 4E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 8E-03	4. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 4E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 8E-02	4. 3E-19			(4. 2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(52/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0946-01-01	S-0946-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.3E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.0E-02	3.3E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19			(3.8E-01)
410	S-0946-01-02		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.4E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	良	良	
				1.6E-04	1.1E-02	3.4E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19			(3.9E-01)
411	S-0946-01-03		ND	1.6E-02	1.6E-02	5.0E-09	4.6E-02	4.2E-03	1.4E-07	2.1E-03	4.7E-05	3.9E-06	6.6E-03	5.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.6E-02	5.0E-08	4.6E-01	4.2E-03	1.4E-06	2.1E-02	4.7E-04	3.9E-05	6.6E-02	5.9E-19			(5.8E-01)
412	S-0946-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.2E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	4.2E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19			(4.8E-01)
413	S-0946-02-01		S-0946-02	ND	1.6E-02	1.2E-02	4.0E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	良	良
					1.6E-04	1.2E-02	4.0E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19		
414	S-0946-02-02	ND		1.6E-02	1.4E-02	4.4E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	4.4E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.0E-01)
415	S-0946-02-03	ND		1.6E-02	1.3E-02	4.3E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	4.3E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			(4.9E-01)
416	S-0946-02-04	ND		1.6E-02	1.3E-02	4.3E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	4.3E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(53/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
417	S-0947-01-01	S-0947-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 5E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 5E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19		
418	S-0947-01-02		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 9E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 9E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 5E-19		
419	S-0947-01-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 0E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 1E-06	5. 2E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 0E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 1E-05	5. 2E-02	4. 7E-19		
420	S-0947-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 2E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 2E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 9E-19		
421	S-0947-01-05		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 6E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	4. 2E-20	良	良
		1. 6E-04		1. 1E-02	3. 6E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	4. 2E-19	(4. 1E-01)		
422	S-0947-01-06	ND	1. 6E-02	9. 7E-03	3. 1E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	8. 9E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 7E-03	3. 1E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	8. 9E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19			(3. 6E-01)
423	S-0947-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 7E-09	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 8E-06	4. 8E-03	4. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 7E-08	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 8E-05	4. 8E-02	4. 3E-19			(4. 2E-01)
424	S-0947-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 2E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 2E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 9E-19			(4. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(54/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0948-01-01	S-0948-01	ND	1.6E-02	6.5E-03	1.2E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	6.5E-03	1.2E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.4E-02	2.9E-19		
426	S-0948-01-02		ND	1.6E-02	8.4E-03	1.5E-08	3.2E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.4E-03	1.5E-07	3.2E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19		
427	S-0948-01-03		ND	1.6E-02	9.9E-03	1.8E-08	3.8E-02	3.4E-03	1.8E-07	1.8E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	9.9E-03	1.8E-07	3.8E-01	3.4E-03	1.8E-06	1.8E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.1E-02	4.3E-19		
428	S-0948-01-04		ND	1.6E-02	9.9E-03	1.8E-08	3.8E-02	3.4E-03	1.8E-07	1.8E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	9.9E-03	1.8E-07	3.8E-01	3.4E-03	1.8E-06	1.8E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.1E-02	4.3E-19		
429	S-0948-01-05		ND	1.6E-02	8.1E-03	1.4E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	8.1E-03	1.4E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.5E-19		
430	S-0948-01-06	ND	1.6E-02	7.8E-03	1.4E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	7.8E-03	1.4E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19			(3.7E-01)
431	S-0948-01-07	ND	1.6E-02	7.8E-03	1.4E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	7.8E-03	1.4E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19			(3.7E-01)
432	S-0948-01-08	ND	1.6E-02	8.7E-03	1.6E-08	3.3E-02	3.0E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	8.7E-03	1.6E-07	3.3E-01	3.0E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(55/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
433	S-0950-01-01	S-0950-01	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 6E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 2E-03	4. 7E-20	良 (4. 5E-01)	良 (3. 6E-02)
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 6E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 2E-02	4. 7E-19		
434	S-0950-01-02		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 8E-09	3. 7E-02	3. 4E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良 (4. 7E-01)	良 (3. 8E-02)
				1. 6E-04	1. 3E-02	3. 8E-08	3. 7E-01	3. 4E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 9E-19		
435	S-0950-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 8E-09	3. 7E-02	3. 4E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良 (4. 7E-01)	良 (3. 8E-02)
				1. 6E-04	1. 3E-02	3. 8E-08	3. 7E-01	3. 4E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 9E-19		
436	S-0950-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 9E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良 (4. 9E-01)	良 (3. 9E-02)
				1. 6E-04	1. 3E-02	3. 9E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
437	S-0950-01-05		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 1E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 5E-08	1. 5E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 5E-03	4. 0E-20	良 (3. 9E-01)	良 (3. 2E-02)
		1. 6E-04		1. 1E-02	3. 1E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 5E-07	1. 5E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 5E-02	4. 0E-19			
438	S-0950-01-06	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 5E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 6E-20	良 (4. 4E-01)	良 (3. 6E-02)	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 5E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 6E-19			
439	S-0950-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 0E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良 (5. 0E-01)	良 (4. 1E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 0E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			
440	S-0950-01-08	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 6E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 2E-03	4. 7E-20	良 (4. 5E-01)	良 (3. 6E-02)	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 6E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 2E-02	4. 7E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(56/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0957-01-01	S-0957-01	ND	1. 6E-02	8. 6E-03	3. 2E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 5E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	3. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 6E-03	3. 2E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 5E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	3. 2E-19		
442	S-0957-01-02		ND	1. 6E-02	7. 1E-03	2. 6E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	7. 0E-08	9. 6E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 1E-03	2. 6E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	7. 0E-07	9. 6E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 6E-19		
443	S-0957-01-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 9E-09	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 0E-07	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 9E-08	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 0E-06	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19		
444	S-0957-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 1E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 1E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 6E-02	4. 1E-19		
445	S-0957-01-05		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 9E-09	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 0E-07	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良	良
		1. 6E-04		1. 0E-02	3. 9E-08	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 0E-06	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19	(3. 9E-01)		
446	S-0957-01-06	ND	1. 6E-02	8. 9E-03	3. 3E-09	2. 7E-02	2. 4E-03	8. 8E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 9E-03	3. 3E-08	2. 7E-01	2. 4E-03	8. 8E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19			(3. 4E-01)
447	S-0957-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 1E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	4. 1E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 6E-02	4. 1E-19			(4. 2E-01)
448	S-0957-01-08	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 6E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 1E-06	5. 1E-03	4. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 2E-02	4. 6E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 1E-05	5. 1E-02	4. 6E-19			(4. 6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(57/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
449	S-0958-01-01	S-0958-01	ND	1. 6E-02	8. 3E-03	1. 5E-08	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 5E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 3E-06	4. 3E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 3E-03	1. 5E-07	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 5E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 3E-05	4. 3E-02	3. 6E-19		
450	S-0958-01-02		ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 1E-08	2. 4E-02	2. 2E-03	1. 1E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 8E-06	3. 3E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 1E-07	2. 4E-01	2. 2E-03	1. 1E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 8E-05	3. 3E-02	2. 8E-19		
451	S-0958-01-03		ND	1. 6E-02	8. 3E-03	1. 5E-08	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 5E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 3E-06	4. 3E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 3E-03	1. 5E-07	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 5E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 3E-05	4. 3E-02	3. 6E-19		
452	S-0958-01-04		ND	1. 6E-02	9. 5E-03	1. 7E-08	3. 6E-02	3. 3E-03	1. 7E-07	1. 7E-03	3. 1E-05	2. 7E-06	4. 9E-03	4. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 5E-03	1. 7E-07	3. 6E-01	3. 3E-03	1. 7E-06	1. 7E-02	3. 1E-04	2. 7E-05	4. 9E-02	4. 2E-19		
453	S-0958-01-05		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 2E-08	2. 5E-02	2. 3E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 6E-03	1. 2E-07	2. 5E-01	2. 3E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19	(3. 1E-01)		
454	S-0958-01-06	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 1E-08	2. 4E-02	2. 2E-03	1. 1E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 8E-06	3. 3E-03	2. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 3E-03	1. 1E-07	2. 4E-01	2. 2E-03	1. 1E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 8E-05	3. 3E-02	2. 8E-19			(3. 0E-01)
455	S-0958-01-07	ND	1. 6E-02	7. 5E-03	1. 3E-08	2. 9E-02	2. 6E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 5E-03	1. 3E-07	2. 9E-01	2. 6E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 9E-02	3. 3E-19			(3. 6E-01)
456	S-0958-01-08	ND	1. 6E-02	8. 8E-03	1. 6E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 8E-03	1. 6E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19			(4. 1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(58/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
457	S-0960-01-01	S-0960-01	ND	1.6E-02	7.1E-03	1.3E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.7E-03	3.1E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.8E-02)
				1.6E-04	7.1E-03	1.3E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.7E-02	3.1E-19		
458	S-0960-01-02		ND	1.6E-02	6.7E-03	1.2E-08	2.6E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.5E-03	2.9E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.6E-02)
				1.6E-04	6.7E-03	1.2E-07	2.6E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.5E-02	2.9E-19		
459	S-0960-01-03		ND	1.6E-02	8.7E-03	1.6E-08	3.3E-02	3.0E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.6E-04	8.7E-03	1.6E-07	3.3E-01	3.0E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19		
460	S-0960-01-04		ND	1.6E-02	8.4E-03	1.5E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.4E-03	3.7E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)
				1.6E-04	8.4E-03	1.5E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.4E-02	3.7E-19		
461	S-0960-01-05		ND	1.6E-02	6.5E-03	1.2E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.5E-02)
				1.6E-04	6.5E-03	1.2E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.3E-02	2.8E-19		
462	S-0960-01-06	ND	1.6E-02	6.5E-03	1.2E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.3E-03	2.8E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.5E-02)	
			1.6E-04	6.5E-03	1.2E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.3E-02	2.8E-19			
463	S-0960-01-07	ND	1.6E-02	9.3E-03	1.7E-08	3.6E-02	3.2E-03	1.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.8E-03	4.1E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.6E-04	9.3E-03	1.7E-07	3.6E-01	3.2E-03	1.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.8E-02	4.1E-19			
464	S-0960-01-08	ND	1.6E-02	8.9E-03	1.6E-08	3.4E-02	3.1E-03	1.6E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.6E-03	3.9E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)	
			1.6E-04	8.9E-03	1.6E-07	3.4E-01	3.1E-03	1.6E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.6E-02	3.9E-19			

本文図表-171



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(59/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
465	S-0961-01-01	S-0961-01	ND	1.6E-02	6.4E-03	1.2E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	6.4E-03	1.2E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.3E-02	2.8E-19		
466	S-0961-01-02		ND	1.6E-02	7.5E-03	1.4E-08	2.9E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	7.5E-03	1.4E-07	2.9E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.3E-19		
467	S-0961-01-03		ND	1.6E-02	9.4E-03	1.7E-08	3.6E-02	3.3E-03	1.7E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	9.4E-03	1.7E-07	3.6E-01	3.3E-03	1.7E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.1E-19		
468	S-0961-01-04		ND	1.6E-02	9.8E-03	1.8E-08	3.8E-02	3.4E-03	1.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	9.8E-03	1.8E-07	3.8E-01	3.4E-03	1.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.1E-02	4.3E-19		
469	S-0961-01-05		ND	1.6E-02	7.5E-03	1.4E-08	2.9E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	7.5E-03	1.4E-07	2.9E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.3E-19		
470	S-0961-01-06	ND	1.6E-02	7.1E-03	1.3E-08	2.7E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良	
			1.6E-04	7.1E-03	1.3E-07	2.7E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.7E-02	3.1E-19			(3.4E-01)
471	S-0961-01-07	ND	1.6E-02	8.7E-03	1.6E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	8.7E-03	1.6E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.1E-01)
472	S-0961-01-08	ND	1.6E-02	8.2E-03	1.5E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	8.2E-03	1.5E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.6E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(60/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
473	S-0962-01-01	S-0962-01	ND	1. 6E-02	9. 3E-03	1. 9E-08	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 8E-07	1. 7E-03	3. 0E-05	2. 7E-06	4. 8E-03	4. 1E-20	良 (4. 5E-01)	良 (3. 7E-02)	
				1. 6E-04	9. 3E-03	1. 9E-07	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 8E-06	1. 7E-02	3. 0E-04	2. 7E-05	4. 8E-02	4. 1E-19			
474	S-0962-01-02		ND	1. 6E-02	9. 2E-03	1. 8E-08	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 7E-07	1. 6E-03	3. 0E-05	2. 6E-06	4. 7E-03	4. 0E-20	良 (4. 4E-01)	良 (3. 6E-02)	
				1. 6E-04	9. 2E-03	1. 8E-07	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 7E-06	1. 6E-02	3. 0E-04	2. 6E-05	4. 7E-02	4. 0E-19			
475	S-0962-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 1E-08	4. 1E-02	3. 6E-03	2. 0E-07	1. 9E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 4E-03	4. 6E-20	良 (5. 0E-01)	良 (4. 1E-02)	
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 1E-07	4. 1E-01	3. 6E-03	2. 0E-06	1. 9E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 4E-02	4. 6E-19			
476	S-0962-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 2E-08	4. 2E-02	3. 8E-03	2. 1E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 3E-02)	
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 2E-07	4. 2E-01	3. 8E-03	2. 1E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 6E-02	4. 7E-19			
477	S-0962-02-01		S-0962-02	ND	1. 6E-02	8. 2E-03	1. 6E-08	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 4E-06	4. 2E-03	3. 6E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 2E-02)
					1. 6E-04	8. 2E-03	1. 6E-07	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 4E-05	4. 2E-02	3. 6E-19		
478	S-0962-02-02	ND		1. 6E-02	8. 9E-03	1. 8E-08	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 7E-07	1. 6E-03	2. 9E-05	2. 5E-06	4. 6E-03	3. 9E-20	良 (4. 3E-01)	良 (3. 5E-02)	
				1. 6E-04	8. 9E-03	1. 8E-07	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 7E-06	1. 6E-02	2. 9E-04	2. 5E-05	4. 6E-02	3. 9E-19			
479	S-0962-02-03	ND		1. 6E-02	1. 1E-02	2. 2E-08	4. 2E-02	3. 8E-03	2. 1E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 3E-02)	
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 2E-07	4. 2E-01	3. 8E-03	2. 1E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 6E-02	4. 7E-19			
480	S-0962-02-04	ND		1. 6E-02	1. 0E-02	2. 0E-08	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 9E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良 (4. 9E-01)	良 (4. 0E-02)	
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 0E-07	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 9E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 3E-02	4. 5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(61/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
481	S-0971-01-01	S-0971-01	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 3E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 3E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19		
482	S-0971-01-02		ND	1. 6E-02	8. 0E-03	1. 6E-08	3. 1E-02	2. 8E-03	1. 5E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 1E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 0E-03	1. 6E-07	3. 1E-01	2. 8E-03	1. 5E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 1E-02	3. 5E-19		
483	S-0971-01-03		ND	1. 6E-02	8. 7E-03	1. 8E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 7E-03	1. 8E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19		
484	S-0971-01-04		ND	1. 6E-02	8. 7E-03	1. 8E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 7E-03	1. 8E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19		
485	S-0971-01-05		ND	1. 6E-02	5. 9E-03	1. 2E-08	2. 3E-02	2. 1E-03	1. 1E-07	1. 1E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 9E-03	1. 2E-07	2. 3E-01	2. 1E-03	1. 1E-06	1. 1E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 1E-02	2. 6E-19	(2. 9E-01)		
486	S-0971-01-06	ND	1. 6E-02	8. 0E-03	1. 6E-08	3. 1E-02	2. 8E-03	1. 5E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 1E-03	3. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 0E-03	1. 6E-07	3. 1E-01	2. 8E-03	1. 5E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 1E-02	3. 5E-19			(3. 9E-01)
487	S-0971-01-07	ND	1. 6E-02	9. 1E-03	1. 9E-08	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 7E-07	1. 6E-03	3. 0E-05	2. 6E-06	4. 7E-03	4. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 1E-03	1. 9E-07	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 7E-06	1. 6E-02	3. 0E-04	2. 6E-05	4. 7E-02	4. 0E-19			(4. 4E-01)
488	S-0971-01-08	ND	1. 6E-02	9. 6E-03	1. 9E-08	3. 8E-02	3. 3E-03	1. 8E-07	1. 7E-03	3. 1E-05	2. 7E-06	4. 9E-03	4. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 6E-03	1. 9E-07	3. 8E-01	3. 3E-03	1. 8E-06	1. 7E-02	3. 1E-04	2. 7E-05	4. 9E-02	4. 2E-19			(4. 6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(62/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
489	S-0972-01-01	S-0972-01	ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 2E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 7E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 4E-20	良 (2. 7E-01)	良 (2. 2E-02)
				1. 6E-04	5. 4E-03	1. 2E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 7E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 4E-19		
490	S-0972-01-02		ND	1. 6E-02	5. 0E-03	1. 1E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	9. 0E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良 (2. 5E-01)	良 (2. 0E-02)
				1. 6E-04	5. 0E-03	1. 1E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	9. 0E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19		
491	S-0972-01-03		ND	1. 6E-02	6. 7E-03	1. 5E-08	2. 7E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 5E-03	2. 9E-20	良 (3. 3E-01)	良 (2. 7E-02)
				1. 6E-04	6. 7E-03	1. 5E-07	2. 7E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 5E-02	2. 9E-19		
492	S-0972-01-04		ND	1. 6E-02	8. 0E-03	1. 8E-08	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 6E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 1E-03	3. 5E-20	良 (3. 9E-01)	良 (3. 2E-02)
				1. 6E-04	8. 0E-03	1. 8E-07	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 6E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 1E-02	3. 5E-19		
493	S-0972-01-05		ND	1. 6E-02	8. 0E-03	1. 8E-08	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 6E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 1E-03	3. 5E-20	良 (3. 9E-01)	良 (3. 2E-02)
		1. 6E-04		8. 0E-03	1. 8E-07	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 6E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 1E-02	3. 5E-19			
494	S-0972-01-06	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 4E-08	2. 5E-02	2. 2E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 7E-20	良 (3. 1E-01)	良 (2. 5E-02)	
			1. 6E-04	6. 3E-03	1. 4E-07	2. 5E-01	2. 2E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 7E-19			
495	S-0972-01-07	ND	1. 6E-02	7. 1E-03	1. 6E-08	2. 8E-02	2. 5E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 3E-05	2. 1E-06	3. 7E-03	3. 1E-20	良 (3. 5E-01)	良 (2. 9E-02)	
			1. 6E-04	7. 1E-03	1. 6E-07	2. 8E-01	2. 5E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 3E-04	2. 1E-05	3. 7E-02	3. 1E-19			
496	S-0972-01-08	ND	1. 6E-02	7. 5E-03	1. 7E-08	3. 0E-02	2. 6E-03	1. 5E-07	1. 3E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良 (3. 7E-01)	良 (3. 0E-02)	
			1. 6E-04	7. 5E-03	1. 7E-07	3. 0E-01	2. 6E-03	1. 5E-06	1. 3E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	3. 9E-02	3. 3E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(63/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
497	S-0973-01-01	S-0973-01	ND	1.6E-02	7.6E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	7.6E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19		
498	S-0973-01-02		ND	1.6E-02	6.2E-03	1.3E-08	2.4E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	6.2E-03	1.3E-07	2.4E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.2E-02	2.7E-19		
499	S-0973-01-03		ND	1.6E-02	9.5E-03	1.9E-08	3.7E-02	3.3E-03	1.8E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	9.5E-03	1.9E-07	3.7E-01	3.3E-03	1.8E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.2E-19		
500	S-0973-01-04		ND	1.6E-02	8.3E-03	1.7E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	8.3E-03	1.7E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19		
501	S-0973-01-05		ND	1.6E-02	6.4E-03	1.3E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	6.4E-03	1.3E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.3E-02	2.8E-19		
502	S-0973-01-06	ND	1.6E-02	6.9E-03	1.4E-08	2.7E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良	
			1.6E-04	6.9E-03	1.4E-07	2.7E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.6E-02	3.0E-19			(3.3E-01)
503	S-0973-01-07	ND	1.6E-02	9.0E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.7E-03	3.9E-20	良	良	
			1.6E-04	9.0E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.7E-02	3.9E-19			(4.3E-01)
504	S-0973-01-08	ND	1.6E-02	7.6E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	7.6E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(64/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
505	S-0977-01-01	S-0977-01	ND	1.6E-02	9.4E-03	3.6E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.3E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.4E-03	3.6E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.3E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	3.9E-02	3.5E-19		
506	S-0977-01-02		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.3E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.3E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19		
507	S-0977-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.0E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.0E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.9E-19		
508	S-0977-01-04		ND	1.6E-02	8.8E-03	3.4E-09	2.7E-02	2.3E-03	8.8E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	8.8E-03	3.4E-08	2.7E-01	2.3E-03	8.8E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19		
509	S-0977-01-05		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.0E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.0E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19		
510	S-0977-01-06	ND	1.6E-02	8.8E-03	3.4E-09	2.7E-02	2.3E-03	8.8E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	8.8E-03	3.4E-08	2.7E-01	2.3E-03	8.8E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.3E-01)
511	S-0977-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	5.1E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	5.1E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.1E-01)
512	S-0977-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.1E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.1E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.1E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(65/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
513	S-0984-01-01	S-0984-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 4E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	9. 9E-08	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 4E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	9. 9E-07	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19		
514	S-0984-01-02		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 4E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	9. 9E-08	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 4E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	9. 9E-07	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19		
515	S-0984-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 1E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
516	S-0984-01-04		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 3E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 6E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良 (3. 8E-01)	良 (3. 1E-02)
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 3E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 6E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19		
517	S-0984-01-05		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 4E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	9. 9E-08	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 4E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	9. 9E-07	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19		
518	S-0984-01-06	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 4E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	9. 9E-08	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 2E-02)	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 4E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	9. 9E-07	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19			
519	S-0984-01-07	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 7E-09	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良 (4. 3E-01)	良 (3. 5E-02)	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 7E-08	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19			
520	S-0984-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 3E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 6E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良 (3. 8E-01)	良 (3. 1E-02)	
			1. 6E-04	1. 0E-02	3. 3E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 6E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(66/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
521	S-0985-01-01	S-0985-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19		
522	S-0985-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.1E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.2E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.1E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.2E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
523	S-0985-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.7E-19		
524	S-0985-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19		
525	S-0985-01-05		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.1E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.2E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
		1.6E-04		1.0E-02	3.1E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.2E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	(3.7E-01)		
526	S-0985-01-06	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19			(4.1E-01)
527	S-0985-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.7E-19			(4.6E-01)
528	S-0985-01-08	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.5E-19			(4.3E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(67/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
529	S-0986-01-01	S-0986-01	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	1. 3E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 0E-20	良 (3. 3E-01)	良 (2. 7E-02)
				1. 6E-04	6. 9E-03	1. 3E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 0E-19		
530	S-0986-01-02		ND	1. 6E-02	6. 7E-03	1. 2E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 5E-03	2. 9E-20	良 (3. 2E-01)	良 (2. 6E-02)
				1. 6E-04	6. 7E-03	1. 2E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 5E-02	2. 9E-19		
531	S-0986-01-03		ND	1. 6E-02	9. 1E-03	1. 7E-08	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 7E-07	1. 6E-03	2. 9E-05	2. 6E-06	4. 7E-03	4. 0E-20	良 (4. 3E-01)	良 (3. 5E-02)
				1. 6E-04	9. 1E-03	1. 7E-07	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 7E-06	1. 6E-02	2. 9E-04	2. 6E-05	4. 7E-02	4. 0E-19		
532	S-0986-01-04		ND	1. 6E-02	8. 2E-03	1. 5E-08	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 5E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 3E-06	4. 2E-03	3. 6E-20	良 (3. 9E-01)	良 (3. 2E-02)
				1. 6E-04	8. 2E-03	1. 5E-07	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 5E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 3E-05	4. 2E-02	3. 6E-19		
533	S-0986-01-05		ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 1E-08	2. 3E-02	2. 1E-03	1. 1E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 7E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良 (2. 9E-01)	良 (2. 4E-02)
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 1E-07	2. 3E-01	2. 1E-03	1. 1E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 7E-05	3. 1E-02	2. 6E-19		
534	S-0986-01-06	ND	1. 6E-02	7. 4E-03	1. 3E-08	2. 8E-02	2. 5E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 8E-03	3. 2E-20	良 (3. 5E-01)	良 (2. 9E-02)	
			1. 6E-04	7. 4E-03	1. 3E-07	2. 8E-01	2. 5E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 8E-02	3. 2E-19			
535	S-0986-01-07	ND	1. 6E-02	8. 4E-03	1. 5E-08	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 5E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 4E-06	4. 3E-03	3. 7E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 3E-02)	
			1. 6E-04	8. 4E-03	1. 5E-07	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 5E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 4E-05	4. 3E-02	3. 7E-19			
536	S-0986-01-08	ND	1. 6E-02	7. 4E-03	1. 3E-08	2. 8E-02	2. 5E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 8E-03	3. 2E-20	良 (3. 5E-01)	良 (2. 9E-02)	
			1. 6E-04	7. 4E-03	1. 3E-07	2. 8E-01	2. 5E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 8E-02	3. 2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(68/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
537	S-0988-01-01	S-0988-01	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 2E-08	2. 4E-02	2. 2E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 2E-07	2. 4E-01	2. 2E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 7E-19		
538	S-0988-01-02		ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 1E-08	2. 3E-02	2. 1E-03	1. 1E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 7E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 1E-07	2. 3E-01	2. 1E-03	1. 1E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 7E-05	3. 1E-02	2. 6E-19		
539	S-0988-01-03		ND	1. 6E-02	8. 1E-03	1. 5E-08	3. 1E-02	2. 8E-03	1. 5E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 2E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 1E-03	1. 5E-07	3. 1E-01	2. 8E-03	1. 5E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 2E-02	3. 5E-19		
540	S-0988-01-04		ND	1. 6E-02	7. 8E-03	1. 4E-08	3. 0E-02	2. 7E-03	1. 4E-07	1. 4E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	4. 0E-03	3. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 8E-03	1. 4E-07	3. 0E-01	2. 7E-03	1. 4E-06	1. 4E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	4. 0E-02	3. 4E-19		
541	S-0988-01-05		ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 1E-08	2. 3E-02	2. 1E-03	1. 1E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 7E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 1E-07	2. 3E-01	2. 1E-03	1. 1E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 7E-05	3. 1E-02	2. 6E-19		
542	S-0988-01-06	ND	1. 6E-02	5. 7E-03	1. 1E-08	2. 2E-02	2. 0E-03	1. 1E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 6E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 7E-03	1. 1E-07	2. 2E-01	2. 0E-03	1. 1E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 6E-05	3. 0E-02	2. 5E-19			(2. 8E-01)
543	S-0988-01-07	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 3E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 5E-03	3. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 8E-03	1. 3E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 5E-02	3. 0E-19			(3. 2E-01)
544	S-0988-01-08	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 3E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 5E-03	3. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 8E-03	1. 3E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 5E-02	3. 0E-19			(3. 2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(69/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
545	S-0992-01-01	S-0992-01	ND	1.6E-02	8.0E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	8.0E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19		
546	S-0992-01-02		ND	1.6E-02	8.5E-03	1.9E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.5E-03	1.9E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.7E-19		
547	S-0992-01-03		ND	1.6E-02	8.2E-03	1.9E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	8.2E-03	1.9E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.6E-19		
548	S-0992-01-04		ND	1.6E-02	9.8E-03	2.2E-08	3.9E-02	3.4E-03	2.0E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.0E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	9.8E-03	2.2E-07	3.9E-01	3.4E-03	2.0E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.0E-02	4.3E-19		
549	S-0992-01-05		ND	1.6E-02	7.5E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.2E-20	良	良
		1.6E-04		7.5E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.2E-19	(3.7E-01)		
550	S-0992-01-06	ND	1.6E-02	8.8E-03	2.0E-08	3.5E-02	3.0E-03	1.8E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	8.8E-03	2.0E-07	3.5E-01	3.0E-03	1.8E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.3E-01)
551	S-0992-01-07	ND	1.6E-02	8.5E-03	1.9E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
			1.6E-04	8.5E-03	1.9E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.2E-01)
552	S-0992-01-08	ND	1.6E-02	8.8E-03	2.0E-08	3.5E-02	3.0E-03	1.8E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	8.8E-03	2.0E-07	3.5E-01	3.0E-03	1.8E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(70/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1007-01-01	S-1007-01	ND	1.6E-02	8.8E-03	3.5E-09	2.7E-02	2.3E-03	8.9E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	8.8E-03	3.5E-08	2.7E-01	2.3E-03	8.9E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19		
554	S-1007-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	4.0E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	4.0E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19		
555	S-1007-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.8E-09	3.7E-02	3.2E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.8E-08	3.7E-01	3.2E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.5E-19		
556	S-1007-01-04		ND	1.6E-02	9.1E-03	3.6E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.2E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	9.1E-03	3.6E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.2E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19		
557	S-1007-01-05		ND	1.6E-02	8.5E-03	3.4E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.6E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
		1.6E-04		8.5E-03	3.4E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.6E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.2E-19	(3.2E-01)		
558	S-1007-01-06	ND	1.6E-02	8.2E-03	3.3E-09	2.5E-02	2.2E-03	8.3E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.4E-03	3.1E-20	良	良	
			1.6E-04	8.2E-03	3.3E-08	2.5E-01	2.2E-03	8.3E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.4E-02	3.1E-19			(3.1E-01)
559	S-1007-01-07	ND	1.6E-02	1.0E-02	4.0E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	4.0E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19			(3.8E-01)
560	S-1007-01-08	ND	1.6E-02	9.1E-03	3.6E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.2E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	9.1E-03	3.6E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.2E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-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(71/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
561	S-1024-01-01	S-1024-01	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
562	S-1024-01-02		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
563	S-1024-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 1E-19		
564	S-1024-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
565	S-1024-02-01	S-1024-02	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
566	S-1024-02-02		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 5E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 5E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 0E-02	4. 5E-19		
567	S-1024-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 0E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 0E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
568	S-1024-02-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(72/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1025-01-01	S-1025-01	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 2E-08	2. 6E-02	2. 4E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 5E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	1. 2E-07	2. 6E-01	2. 4E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 5E-02	3. 0E-19		
570	S-1025-01-02		ND	1. 6E-02	7. 8E-03	1. 4E-08	3. 0E-02	2. 7E-03	1. 4E-07	1. 4E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	4. 0E-03	3. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 8E-03	1. 4E-07	3. 0E-01	2. 7E-03	1. 4E-06	1. 4E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	4. 0E-02	3. 4E-19		
571	S-1025-01-03		ND	1. 6E-02	8. 8E-03	1. 5E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 6E-07	1. 6E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 8E-03	1. 5E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 6E-06	1. 6E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19		
572	S-1025-01-04		ND	1. 6E-02	7. 5E-03	1. 3E-08	2. 9E-02	2. 6E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 5E-03	1. 3E-07	2. 9E-01	2. 6E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 9E-02	3. 3E-19		
573	S-1025-01-05	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 2E-08	2. 6E-02	2. 4E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 5E-03	3. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 8E-03	1. 2E-07	2. 6E-01	2. 4E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 5E-02	3. 0E-19			(3. 2E-01)
574	S-1025-01-06	ND	1. 6E-02	8. 5E-03	1. 5E-08	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 5E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 4E-06	4. 4E-03	3. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 5E-03	1. 5E-07	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 5E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 4E-05	4. 4E-02	3. 7E-19			(4. 0E-01)
575	S-1025-01-07	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	1. 3E-08	2. 8E-02	2. 5E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 8E-03	3. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 3E-03	1. 3E-07	2. 8E-01	2. 5E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 8E-02	3. 2E-19			(3. 5E-01)
576	S-1025-01-08	ND	1. 6E-02	7. 1E-03	1. 2E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 1E-03	1. 2E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 1E-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(73/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
577	S-1026-01-01	S-1026-01	ND	1.6E-02	6.6E-03	1.1E-08	2.5E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	1.1E-07	2.5E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.4E-02	2.9E-19		
578	S-1026-01-02		ND	1.6E-02	6.6E-03	1.1E-08	2.5E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	1.1E-07	2.5E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.4E-02	2.9E-19		
579	S-1026-01-03		ND	1.6E-02	8.5E-03	1.5E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.5E-03	1.5E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.4E-02	3.7E-19		
580	S-1026-01-04		ND	1.6E-02	7.8E-03	1.4E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	7.8E-03	1.4E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19		
581	S-1026-01-05		ND	1.6E-02	7.3E-03	1.3E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
		1.6E-04		7.3E-03	1.3E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19	(3.5E-01)		
582	S-1026-01-06	ND	1.6E-02	8.0E-03	1.4E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.6E-04	8.0E-03	1.4E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19			(3.8E-01)
583	S-1026-01-07	ND	1.6E-02	7.6E-03	1.3E-08	2.9E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	7.6E-03	1.3E-07	2.9E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.9E-02	3.3E-19			(3.6E-01)
584	S-1026-01-08	ND	1.6E-02	5.4E-03	9.4E-09	2.1E-02	1.9E-03	9.7E-08	9.5E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
			1.6E-04	5.4E-03	9.4E-08	2.1E-01	1.9E-03	9.7E-07	9.5E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.8E-02	2.4E-19			(2.6E-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(74/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
585	S-1031-01-01	S-1031-01	ND	1. 6E-02	8. 6E-03	2. 4E-09	2. 5E-02	2. 3E-03	7. 5E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 1E-06	3. 6E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 6E-03	2. 4E-08	2. 5E-01	2. 3E-03	7. 5E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 1E-05	3. 6E-02	3. 3E-19		
586	S-1031-01-02		ND	1. 6E-02	9. 8E-03	2. 7E-09	2. 8E-02	2. 6E-03	8. 5E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 1E-03	3. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 8E-03	2. 7E-08	2. 8E-01	2. 6E-03	8. 5E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 1E-02	3. 7E-19		
587	S-1031-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 0E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 3E-08	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 0E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 3E-07	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	4. 0E-19		
588	S-1031-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 3E-09	3. 4E-02	3. 1E-03	1. 0E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 3E-08	3. 4E-01	3. 1E-03	1. 0E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19		
589	S-1031-01-05		ND	1. 6E-02	8. 3E-03	2. 3E-09	2. 4E-02	2. 2E-03	7. 3E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 0E-06	3. 5E-03	3. 1E-20	良	良
		1. 6E-04		8. 3E-03	2. 3E-08	2. 4E-01	2. 2E-03	7. 3E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 0E-05	3. 5E-02	3. 1E-19	(3. 0E-01)		
590	S-1031-01-06	ND	1. 6E-02	8. 1E-03	2. 2E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 0E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 1E-03	2. 2E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 0E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 0E-19			(2. 9E-01)
591	S-1031-01-07	ND	1. 6E-02	9. 8E-03	2. 7E-09	2. 8E-02	2. 6E-03	8. 5E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 1E-03	3. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 8E-03	2. 7E-08	2. 8E-01	2. 6E-03	8. 5E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 1E-02	3. 7E-19			(3. 5E-01)
592	S-1031-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 5E-09	3. 6E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 5E-08	3. 6E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 8E-19			(4. 6E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(75/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
593	S-1032-01-01	S-1032-01	ND	1. 6E-02	7. 1E-03	1. 2E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 1E-20	良 (3. 4E-01)	良 (2. 7E-02)
				1. 6E-04	7. 1E-03	1. 2E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 1E-19		
594	S-1032-01-02		ND	1. 6E-02	7. 8E-03	1. 4E-08	3. 0E-02	2. 7E-03	1. 4E-07	1. 4E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	4. 0E-03	3. 4E-20	良 (3. 7E-01)	良 (3. 0E-02)
				1. 6E-04	7. 8E-03	1. 4E-07	3. 0E-01	2. 7E-03	1. 4E-06	1. 4E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	4. 0E-02	3. 4E-19		
595	S-1032-01-03		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	1. 3E-08	2. 9E-02	2. 6E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良 (3. 6E-01)	良 (2. 9E-02)
				1. 6E-04	7. 6E-03	1. 3E-07	2. 9E-01	2. 6E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 9E-02	3. 3E-19		
596	S-1032-01-04		ND	1. 6E-02	9. 5E-03	1. 7E-08	3. 6E-02	3. 3E-03	1. 7E-07	1. 7E-03	3. 1E-05	2. 7E-06	4. 9E-03	4. 2E-20	良 (4. 5E-01)	良 (3. 7E-02)
				1. 6E-04	9. 5E-03	1. 7E-07	3. 6E-01	3. 3E-03	1. 7E-06	1. 7E-02	3. 1E-04	2. 7E-05	4. 9E-02	4. 2E-19		
597	S-1032-01-05		ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 1E-08	2. 4E-02	2. 2E-03	1. 1E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 8E-06	3. 3E-03	2. 8E-20	良 (3. 0E-01)	良 (2. 5E-02)
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 1E-07	2. 4E-01	2. 2E-03	1. 1E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 8E-05	3. 3E-02	2. 8E-19		
598	S-1032-01-06	ND	1. 6E-02	7. 8E-03	1. 4E-08	3. 0E-02	2. 7E-03	1. 4E-07	1. 4E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	4. 0E-03	3. 4E-20	良 (3. 7E-01)	良 (3. 0E-02)	
			1. 6E-04	7. 8E-03	1. 4E-07	3. 0E-01	2. 7E-03	1. 4E-06	1. 4E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	4. 0E-02	3. 4E-19			
599	S-1032-01-07	ND	1. 6E-02	8. 5E-03	1. 5E-08	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 5E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 4E-06	4. 4E-03	3. 7E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 3E-02)	
			1. 6E-04	8. 5E-03	1. 5E-07	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 5E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 4E-05	4. 4E-02	3. 7E-19			
600	S-1032-01-08	ND	1. 6E-02	8. 8E-03	1. 5E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 6E-07	1. 6E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良 (4. 1E-01)	良 (3. 4E-02)	
			1. 6E-04	8. 8E-03	1. 5E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 6E-06	1. 6E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(76/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
601	S-1044-01-01	S-1044-01	ND	1. 6E-02	8. 1E-03	1. 6E-08	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 6E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 2E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 1E-03	1. 6E-07	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 6E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 2E-02	3. 5E-19		
602	S-1044-01-02		ND	1. 6E-02	5. 5E-03	1. 1E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 7E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 5E-03	1. 1E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 7E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 4E-19		
603	S-1044-01-03		ND	1. 6E-02	9. 3E-03	1. 9E-08	3. 7E-02	3. 2E-03	1. 8E-07	1. 7E-03	3. 0E-05	2. 7E-06	4. 8E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 3E-03	1. 9E-07	3. 7E-01	3. 2E-03	1. 8E-06	1. 7E-02	3. 0E-04	2. 7E-05	4. 8E-02	4. 1E-19		
604	S-1044-01-04		ND	1. 6E-02	8. 9E-03	1. 8E-08	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 7E-07	1. 6E-03	2. 9E-05	2. 6E-06	4. 6E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 9E-03	1. 8E-07	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 7E-06	1. 6E-02	2. 9E-04	2. 6E-05	4. 6E-02	3. 9E-19		
605	S-1044-01-05		ND	1. 6E-02	8. 1E-03	1. 6E-08	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 6E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 2E-03	3. 5E-20	良	良
		1. 6E-04		8. 1E-03	1. 6E-07	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 6E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 2E-02	3. 5E-19	(3. 9E-01)		
606	S-1044-01-06	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 3E-08	2. 5E-02	2. 2E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 3E-03	1. 3E-07	2. 5E-01	2. 2E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 7E-19			(3. 0E-01)
607	S-1044-01-07	ND	1. 6E-02	8. 5E-03	1. 7E-08	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 4E-06	4. 4E-03	3. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 5E-03	1. 7E-07	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 4E-05	4. 4E-02	3. 7E-19			(4. 1E-01)
608	S-1044-01-08	ND	1. 6E-02	8. 7E-03	1. 8E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 7E-03	1. 8E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19			(4. 2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(77/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
609	S-1045-01-01	S-1045-01	ND	1.6E-02	9.4E-03	2.1E-08	3.8E-02	3.3E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	9.4E-03	2.1E-07	3.8E-01	3.3E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.1E-19		
610	S-1045-01-02		ND	1.6E-02	7.4E-03	1.7E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	1.7E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19		
611	S-1045-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.5E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.2E-07	2.0E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.5E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.2E-06	2.0E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
612	S-1045-01-04		ND	1.6E-02	7.6E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	7.6E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19		
613	S-1045-02-01	S-1045-02	ND	1.6E-02	9.9E-03	2.2E-08	3.9E-02	3.4E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	9.9E-03	2.2E-07	3.9E-01	3.4E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19		
614	S-1045-02-02		ND	1.6E-02	8.1E-03	1.8E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.7E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	8.1E-03	1.8E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.7E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.5E-19		
615	S-1045-02-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.4E-08	4.2E-02	3.7E-03	2.1E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.0E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.4E-07	4.2E-01	3.7E-03	2.1E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.0E-05	5.4E-02	4.6E-19		
616	S-1045-02-04		ND	1.6E-02	9.6E-03	2.2E-08	3.9E-02	3.4E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	9.6E-03	2.2E-07	3.9E-01	3.4E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.0E-02	4.2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(78/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
617	S-1049-01-01	S-1049-01	ND	1.6E-02	7.5E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	7.5E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19		
618	S-1049-01-02		ND	1.6E-02	6.1E-03	1.2E-08	2.4E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	6.1E-03	1.2E-07	2.4E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.2E-02	2.7E-19		
619	S-1049-01-03		ND	1.6E-02	9.4E-03	1.9E-08	3.7E-02	3.3E-03	1.8E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	9.4E-03	1.9E-07	3.7E-01	3.3E-03	1.8E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.1E-19		
620	S-1049-01-04		ND	1.6E-02	8.2E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.9E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	8.2E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.9E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.2E-02	3.6E-19		
621	S-1049-01-05		ND	1.6E-02	6.4E-03	1.3E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
		1.6E-04		6.4E-03	1.3E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.3E-02	2.8E-19	(3.1E-01)		
622	S-1049-01-06	ND	1.6E-02	6.8E-03	1.4E-08	2.7E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良	
			1.6E-04	6.8E-03	1.4E-07	2.7E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.5E-02	3.0E-19			(3.3E-01)
623	S-1049-01-07	ND	1.6E-02	8.9E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良	
			1.6E-04	8.9E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19			(4.3E-01)
624	S-1049-01-08	ND	1.6E-02	7.5E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	7.5E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19			(3.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(79/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
625	S-1050-01-01	S-1050-01	ND	1.6E-02	8.7E-03	1.8E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)	
				1.6E-04	8.7E-03	1.8E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19			
626	S-1050-01-02		ND	1.6E-02	9.0E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-02)	
				1.6E-04	9.0E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19			
627	S-1050-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.0E-08	3.9E-02	3.5E-03	1.9E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.2E-03	4.4E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)	
				1.6E-04	1.0E-02	2.0E-07	3.9E-01	3.5E-03	1.9E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.2E-02	4.4E-19			
628	S-1050-01-04		ND	1.6E-02	9.3E-03	1.9E-08	3.6E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.0E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)	
				1.6E-04	9.3E-03	1.9E-07	3.6E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.0E-19			
629	S-1050-02-01		S-1050-02	ND	1.6E-02	9.0E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-02)
					1.6E-04	9.0E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19		
630	S-1050-02-02			ND	1.6E-02	8.1E-03	1.6E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.5E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-02)
					1.6E-04	8.1E-03	1.6E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.5E-19		
631	S-1050-02-03	ND		1.6E-02	1.0E-02	2.0E-08	3.9E-02	3.5E-03	1.9E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.2E-03	4.4E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)	
				1.6E-04	1.0E-02	2.0E-07	3.9E-01	3.5E-03	1.9E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.2E-02	4.4E-19			
632	S-1050-02-04	ND		1.6E-02	8.8E-03	1.8E-08	3.5E-02	3.1E-03	1.7E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-02)	
				1.6E-04	8.8E-03	1.8E-07	3.5E-01	3.1E-03	1.7E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(80/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1051-01-01	S-1051-01	ND	1. 6E-02	8. 4E-03	1. 7E-08	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 4E-06	4. 3E-03	3. 6E-20	良	良	
				1. 6E-04	8. 4E-03	1. 7E-07	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 4E-05	4. 3E-02	3. 6E-19			(4. 0E-01)
634	S-1051-01-02		ND	1. 6E-02	8. 7E-03	1. 8E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	8. 7E-03	1. 8E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19			(4. 2E-01)
635	S-1051-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 3E-08	4. 4E-02	3. 9E-03	2. 2E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 2E-06	5. 8E-03	4. 9E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 3E-07	4. 4E-01	3. 9E-03	2. 2E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 2E-05	5. 8E-02	4. 9E-19			(5. 4E-01)
636	S-1051-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 2E-08	4. 3E-02	3. 8E-03	2. 1E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 1E-06	5. 6E-03	4. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 2E-07	4. 3E-01	3. 8E-03	2. 1E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 1E-05	5. 6E-02	4. 8E-19			(5. 3E-01)
637	S-1051-02-01		S-1051-02	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 1E-08	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 9E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 2E-03	4. 4E-20	良	良
					1. 6E-04	1. 0E-02	2. 1E-07	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 9E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 2E-02	4. 4E-19		
638	S-1051-02-02	ND		1. 6E-02	1. 0E-02	2. 1E-08	4. 0E-02	3. 5E-03	2. 0E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 3E-03	4. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 1E-07	4. 0E-01	3. 5E-03	2. 0E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 3E-02	4. 4E-19			(4. 9E-01)
639	S-1051-02-03	ND		1. 6E-02	9. 9E-03	2. 0E-08	3. 9E-02	3. 4E-03	1. 9E-07	1. 8E-03	3. 2E-05	2. 8E-06	5. 1E-03	4. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	9. 9E-03	2. 0E-07	3. 9E-01	3. 4E-03	1. 9E-06	1. 8E-02	3. 2E-04	2. 8E-05	5. 1E-02	4. 3E-19			(4. 8E-01)
640	S-1051-02-04	ND		1. 6E-02	1. 0E-02	2. 2E-08	4. 1E-02	3. 6E-03	2. 0E-07	1. 9E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 4E-03	4. 6E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 2E-07	4. 1E-01	3. 6E-03	2. 0E-06	1. 9E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 4E-02	4. 6E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(81/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
641	S-1052-01-01	S-1052-01	ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 9E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	2. 9E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
642	S-1052-01-02		ND	1. 6E-02	7. 9E-03	3. 0E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 9E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 9E-03	3. 0E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 9E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	3. 0E-19		
643	S-1052-01-03		ND	1. 6E-02	8. 3E-03	3. 2E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 2E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 3E-03	3. 2E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 2E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 1E-19		
644	S-1052-01-04		ND	1. 6E-02	9. 6E-03	3. 7E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 5E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 6E-03	3. 7E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 5E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19		
645	S-1052-01-05		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 9E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
		1. 6E-04		7. 6E-03	2. 9E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19	(2. 9E-01)		
646	S-1052-01-06	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 4E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 3E-08	8. 6E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 3E-03	2. 4E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 3E-07	8. 6E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19			(2. 4E-01)
647	S-1052-01-07	ND	1. 6E-02	7. 9E-03	3. 0E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 9E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 9E-03	3. 0E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 9E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	3. 0E-19			(3. 0E-01)
648	S-1052-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 2E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	4. 2E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 1E-19			(4. 1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(82/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
649	S-1053-01-01	S-1053-01	ND	1.6E-02	9.3E-03	3.2E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.8E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.3E-03	3.2E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.8E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19		
650	S-1053-01-02		ND	1.6E-02	8.2E-03	2.8E-09	2.4E-02	2.2E-03	7.7E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.0E-06	3.4E-03	3.1E-20	良	良
				1.6E-04	8.2E-03	2.8E-08	2.4E-01	2.2E-03	7.7E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.0E-05	3.4E-02	3.1E-19		
651	S-1053-01-03		ND	1.6E-02	9.6E-03	3.3E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.1E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	9.6E-03	3.3E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.1E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19		
652	S-1053-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.1E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.1E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.4E-19		
653	S-1053-01-05	ND	1.6E-02	9.3E-03	3.2E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.8E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良	
			1.6E-04	9.3E-03	3.2E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.8E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19			(3.5E-01)
654	S-1053-01-06	ND	1.6E-02	9.6E-03	3.3E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.1E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	9.6E-03	3.3E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.1E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19			(3.6E-01)
655	S-1053-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19			(4.1E-01)
656	S-1053-01-08	ND	1.6E-02	9.6E-03	3.3E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.1E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	9.6E-03	3.3E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.1E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19			(3.6E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(83/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
657	S-1059-01-01	S-1059-01	ND	1.6E-02	6.5E-03	1.3E-08	2.6E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	6.5E-03	1.3E-07	2.6E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.4E-02	2.8E-19		
658	S-1059-01-02		ND	1.6E-02	5.9E-03	1.2E-08	2.3E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.2E-07	2.3E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.1E-02	2.6E-19		
659	S-1059-01-03		ND	1.6E-02	7.4E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19		
660	S-1059-01-04		ND	1.6E-02	7.4E-03	1.5E-08	2.9E-02	2.6E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	1.5E-07	2.9E-01	2.6E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19		
661	S-1059-01-05		ND	1.6E-02	7.1E-03	1.4E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.7E-03	3.1E-20	良	良
		1.6E-04		7.1E-03	1.4E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.7E-02	3.1E-19	(3.4E-01)		
662	S-1059-01-06	ND	1.6E-02	5.7E-03	1.1E-08	2.2E-02	2.0E-03	1.1E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.6E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
			1.6E-04	5.7E-03	1.1E-07	2.2E-01	2.0E-03	1.1E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.6E-05	2.9E-02	2.5E-19			(2.8E-01)
663	S-1059-01-07	ND	1.6E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良	
			1.6E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19			(3.8E-01)
664	S-1059-01-08	ND	1.6E-02	6.5E-03	1.3E-08	2.6E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.4E-03	2.8E-20	良	良	
			1.6E-04	6.5E-03	1.3E-07	2.6E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.4E-02	2.8E-19			(3.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(84/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1060-01-01	S-1060-01	ND	1.6E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
				1.6E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.4E-19			(3.8E-01)
666	S-1060-01-02		ND	1.6E-02	9.6E-03	1.9E-08	3.8E-02	3.3E-03	1.8E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
				1.6E-04	9.6E-03	1.9E-07	3.8E-01	3.3E-03	1.8E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	5.0E-02	4.2E-19			(4.6E-01)
667	S-1060-01-03		ND	1.6E-02	9.1E-03	1.8E-08	3.6E-02	3.2E-03	1.7E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良	
				1.6E-04	9.1E-03	1.8E-07	3.6E-01	3.2E-03	1.7E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.7E-02	4.0E-19			(4.4E-01)
668	S-1060-01-04		ND	1.6E-02	9.4E-03	1.9E-08	3.7E-02	3.3E-03	1.8E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
				1.6E-04	9.4E-03	1.9E-07	3.7E-01	3.3E-03	1.8E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.1E-19			(4.5E-01)
669	S-1060-02-01		S-1060-02	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.0E-08	3.9E-02	3.5E-03	1.9E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.4E-20	良	良
					1.6E-04	1.0E-02	2.0E-07	3.9E-01	3.5E-03	1.9E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.4E-19		
670	S-1060-02-02	ND		1.6E-02	7.0E-03	1.4E-08	2.7E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
				1.6E-04	7.0E-03	1.4E-07	2.7E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.6E-02	3.1E-19			(3.4E-01)
671	S-1060-02-03	ND		1.6E-02	8.6E-03	1.7E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.4E-03	3.7E-20	良	良	
				1.6E-04	8.6E-03	1.7E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.4E-02	3.7E-19			(4.1E-01)
672	S-1060-02-04	ND		1.6E-02	1.0E-02	2.1E-08	4.0E-02	3.6E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.5E-20	良	良	
				1.6E-04	1.0E-02	2.1E-07	4.0E-01	3.6E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.5E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(85/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
673	S-1066-01-01	S-1066-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 5E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 5E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19		
674	S-1066-01-02		ND	1. 6E-02	8. 5E-03	2. 7E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	7. 8E-08	1. 1E-03	2. 6E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 2E-20	良 (3. 1E-01)	良 (2. 5E-02)
				1. 6E-04	8. 5E-03	2. 7E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	7. 8E-07	1. 1E-02	2. 6E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 2E-19		
675	S-1066-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 5E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 5E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19		
676	S-1066-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 9E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良 (4. 4E-01)	良 (3. 6E-02)
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 9E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 0E-02	4. 5E-19		
677	S-1066-01-05		ND	1. 6E-02	8. 9E-03	2. 8E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 2E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良 (3. 3E-01)	良 (2. 7E-02)
				1. 6E-04	8. 9E-03	2. 8E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 2E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19		
678	S-1066-01-06	ND	1. 6E-02	9. 7E-03	3. 1E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	8. 9E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良 (3. 6E-01)	良 (2. 9E-02)	
			1. 6E-04	9. 7E-03	3. 1E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	8. 9E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19			
679	S-1066-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良 (5. 0E-01)	良 (4. 1E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			
680	S-1066-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 5E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 2E-02)	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 5E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(86/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1067-01-01	S-1067-01	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 4E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 4E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19		
682	S-1067-01-02		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 0E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 0E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 9E-19		
683	S-1067-01-03		D	1. 6E-02	2. 0E-02	6. 2E-09	5. 9E-02	5. 4E-03	1. 8E-07	2. 7E-03	6. 1E-05	5. 0E-06	8. 5E-03	7. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	2. 0E-02	6. 2E-08	5. 9E-01	5. 4E-03	1. 8E-06	2. 7E-02	6. 1E-04	5. 0E-05	8. 5E-02	7. 6E-19		
684	S-1067-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
685	S-1067-02-01	S-1067-02	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 7E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 7E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 6E-19		
686	S-1067-02-02		ND	1. 6E-02	9. 5E-03	2. 9E-09	2. 8E-02	2. 5E-03	8. 6E-08	1. 3E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 5E-03	2. 9E-08	2. 8E-01	2. 5E-03	8. 6E-07	1. 3E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	4. 0E-02	3. 6E-19		
687	S-1067-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19		
688	S-1067-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 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(87/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
689	S-1068-01-01	S-1068-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 6E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	4. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 6E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	4. 2E-19		
690	S-1068-01-02		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 6E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	4. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 6E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	4. 2E-19		
691	S-1068-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 9E-19		
692	S-1068-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 7E-09	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 7E-08	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19		
693	S-1068-01-05		ND	1. 6E-02	8. 8E-03	2. 8E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 1E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		8. 8E-03	2. 8E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 1E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19	(3. 2E-01)		
694	S-1068-01-06	ND	1. 6E-02	9. 4E-03	3. 0E-09	2. 8E-02	2. 5E-03	8. 6E-08	1. 3E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 4E-03	3. 0E-08	2. 8E-01	2. 5E-03	8. 6E-07	1. 3E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	3. 9E-02	3. 5E-19			(3. 5E-01)
695	S-1068-01-07	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 8E-06	4. 8E-03	4. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 8E-05	4. 8E-02	4. 3E-19			(4. 2E-01)
696	S-1068-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 5E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 5E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 1E-19			(4. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(88/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1077-01-01	S-1077-01	ND	1.6E-02	6.3E-03	1.1E-08	2.4E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	1.1E-07	2.4E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.2E-02	2.7E-19		
698	S-1077-01-02		ND	1.6E-02	6.5E-03	1.2E-08	2.5E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	6.5E-03	1.2E-07	2.5E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.4E-02	2.9E-19		
699	S-1077-01-03		ND	1.6E-02	7.8E-03	1.4E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	7.8E-03	1.4E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19		
700	S-1077-01-04		ND	1.6E-02	8.4E-03	1.5E-08	3.2E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.4E-03	1.5E-07	3.2E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19		
701	S-1077-01-05		ND	1.6E-02	6.3E-03	1.1E-08	2.4E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
		1.6E-04		6.3E-03	1.1E-07	2.4E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.2E-02	2.7E-19	(3.0E-01)		
702	S-1077-01-06	ND	1.6E-02	6.0E-03	1.1E-08	2.3E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.7E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.6E-04	6.0E-03	1.1E-07	2.3E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.7E-05	3.1E-02	2.6E-19			(2.9E-01)
703	S-1077-01-07	ND	1.6E-02	8.4E-03	1.5E-08	3.2E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良	
			1.6E-04	8.4E-03	1.5E-07	3.2E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19			(4.0E-01)
704	S-1077-01-08	ND	1.6E-02	8.1E-03	1.5E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.6E-04	8.1E-03	1.5E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.5E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(89/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
705	S-1078-01-01	S-1078-01	ND	1.6E-02	6.9E-03	1.3E-08	2.7E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	6.9E-03	1.3E-07	2.7E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.6E-02	3.0E-19		
706	S-1078-01-02		ND	1.6E-02	7.2E-03	1.3E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.7E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	1.3E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.7E-02	3.2E-19		
707	S-1078-01-03		ND	1.6E-02	9.5E-03	1.7E-08	3.7E-02	3.3E-03	1.7E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	9.5E-03	1.7E-07	3.7E-01	3.3E-03	1.7E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.2E-19		
708	S-1078-01-04		ND	1.6E-02	9.8E-03	1.8E-08	3.8E-02	3.4E-03	1.8E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	9.8E-03	1.8E-07	3.8E-01	3.4E-03	1.8E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.1E-02	4.3E-19		
709	S-1078-01-05		ND	1.6E-02	6.9E-03	1.3E-08	2.7E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.2E-05	2.0E-06	3.6E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	6.9E-03	1.3E-07	2.7E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.2E-04	2.0E-05	3.6E-02	3.0E-19		
710	S-1078-01-06	ND	1.6E-02	6.1E-03	1.1E-08	2.3E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.7E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良	
			1.6E-04	6.1E-03	1.1E-07	2.3E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.7E-05	3.1E-02	2.6E-19			(2.9E-01)
711	S-1078-01-07	ND	1.6E-02	8.1E-03	1.5E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良	
			1.6E-04	8.1E-03	1.5E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.5E-19			(3.8E-01)
712	S-1078-01-08	ND	1.6E-02	6.6E-03	1.2E-08	2.6E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.6E-04	6.6E-03	1.2E-07	2.6E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.4E-02	2.9E-19			(3.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(90/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
713	S-1082-01-01	S-1082-01	ND	1.6E-02	7.9E-03	1.3E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.1E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	7.9E-03	1.3E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.1E-02	3.5E-19		
714	S-1082-01-02		ND	1.6E-02	7.1E-03	1.2E-08	2.7E-02	2.4E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良
				1.6E-04	7.1E-03	1.2E-07	2.7E-01	2.4E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.6E-02	3.1E-19		
715	S-1082-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	1.7E-08	4.0E-02	3.6E-03	1.8E-07	1.9E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.5E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	1.7E-07	4.0E-01	3.6E-03	1.8E-06	1.9E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.5E-02	4.7E-19		
716	S-1082-01-04		ND	1.6E-02	9.2E-03	1.5E-08	3.5E-02	3.2E-03	1.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.8E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	9.2E-03	1.5E-07	3.5E-01	3.2E-03	1.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.8E-02	4.1E-19		
717	S-1082-01-05		ND	1.6E-02	8.4E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
		1.6E-04		8.4E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19	(3.9E-01)		
718	S-1082-01-06	ND	1.6E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.6E-04	7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.4E-01)
719	S-1082-01-07	ND	1.6E-02	8.2E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	8.2E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.6E-19			(3.8E-01)
720	S-1082-01-08	ND	1.6E-02	9.8E-03	1.6E-08	3.7E-02	3.4E-03	1.7E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	5.0E-03	4.3E-20	良	良	
			1.6E-04	9.8E-03	1.6E-07	3.7E-01	3.4E-03	1.7E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	5.0E-02	4.3E-19			(4.6E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(91/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
721	S-1083-01-01	S-1083-01	ND	1.6E-02	8.1E-03	1.7E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.6E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	8.1E-03	1.7E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.6E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.5E-19		
722	S-1083-01-02		ND	1.6E-02	7.6E-03	1.6E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	7.6E-03	1.6E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19		
723	S-1083-01-03		ND	1.6E-02	9.2E-03	1.9E-08	3.6E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	9.2E-03	1.9E-07	3.6E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.7E-02	4.0E-19		
724	S-1083-01-04		ND	1.6E-02	9.2E-03	1.9E-08	3.6E-02	3.2E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	9.2E-03	1.9E-07	3.6E-01	3.2E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.7E-02	4.0E-19		
725	S-1083-01-05		ND	1.6E-02	6.5E-03	1.3E-08	2.6E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良
		1.6E-04		6.5E-03	1.3E-07	2.6E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.4E-02	2.9E-19	(3.2E-01)		
726	S-1083-01-06	ND	1.6E-02	7.1E-03	1.5E-08	2.8E-02	2.4E-03	1.4E-07	1.3E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.6E-03	3.1E-20	良	良	
			1.6E-04	7.1E-03	1.5E-07	2.8E-01	2.4E-03	1.4E-06	1.3E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.6E-02	3.1E-19			(3.4E-01)
727	S-1083-01-07	ND	1.6E-02	9.7E-03	2.0E-08	3.8E-02	3.4E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	9.7E-03	2.0E-07	3.8E-01	3.4E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.0E-02	4.2E-19			(4.7E-01)
728	S-1083-01-08	ND	1.6E-02	9.4E-03	1.9E-08	3.7E-02	3.3E-03	1.8E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.6E-04	9.4E-03	1.9E-07	3.7E-01	3.3E-03	1.8E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.9E-02	4.1E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(92/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
729	S-1084-01-01	S-1084-01	ND	1.6E-02	8.5E-03	3.2E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.4E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.1E-06	3.5E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	8.5E-03	3.2E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.4E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.1E-05	3.5E-02	3.2E-19		
730	S-1084-01-02		ND	1.6E-02	8.8E-03	3.3E-09	2.7E-02	2.3E-03	8.7E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	8.8E-03	3.3E-08	2.7E-01	2.3E-03	8.7E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19		
731	S-1084-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19		
732	S-1084-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19		
733	S-1084-01-05		ND	1.6E-02	7.7E-03	2.9E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.6E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良
		1.6E-04		7.7E-03	2.9E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.6E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19	(2.9E-01)		
734	S-1084-01-06	ND	1.6E-02	7.1E-03	2.7E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.1E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良	
			1.6E-04	7.1E-03	2.7E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.1E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19			(2.7E-01)
735	S-1084-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	4.6E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	4.6E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.5E-19			(4.5E-01)
736	S-1084-01-08	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(93/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
737	S-1086-01-01	S-1086-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
738	S-1086-01-02		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.2E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.2E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19		
739	S-1086-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.9E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.9E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
740	S-1086-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.9E-09	3.8E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.9E-08	3.8E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.6E-19		
741	S-1086-01-05		ND	1.6E-02	9.7E-03	3.8E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
		1.6E-04		9.7E-03	3.8E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19	(3.7E-01)		
742	S-1086-01-06	ND	1.6E-02	9.1E-03	3.6E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.1E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	9.1E-03	3.6E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.1E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19			(3.4E-01)
743	S-1086-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	4.9E-09	3.8E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.6E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	4.9E-08	3.8E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.6E-19			(4.7E-01)
744	S-1086-01-08	ND	1.6E-02	1.2E-02	4.6E-09	3.6E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	4.6E-08	3.6E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.4E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(94/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
745	S-1087-01-01	S-1087-01	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.8E-09	2.5E-02	2.1E-03	8.7E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	3.0E-20	良	良
				1.7E-04	8.0E-03	3.8E-08	2.5E-01	2.1E-03	8.7E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	3.0E-19		
746	S-1087-01-02		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.5E-09	3.0E-02	2.5E-03	1.0E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	4.5E-08	3.0E-01	2.5E-03	1.0E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19		
747	S-1087-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.9E-09	3.3E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.9E-08	3.3E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.3E-02	3.8E-19		
748	S-1087-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	4.7E-09	3.2E-02	2.7E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	4.7E-08	3.2E-01	2.7E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.2E-02	3.7E-19		
749	S-1087-01-05		ND	1.7E-02	9.5E-03	4.5E-09	3.0E-02	2.5E-03	1.0E-07	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良
		1.7E-04		9.5E-03	4.5E-08	3.0E-01	2.5E-03	1.0E-06	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19	(3.7E-01)		
750	S-1087-01-06	ND	1.7E-02	8.0E-03	3.8E-09	2.5E-02	2.1E-03	8.7E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.3E-03	3.0E-20	良	良	
			1.7E-04	8.0E-03	3.8E-08	2.5E-01	2.1E-03	8.7E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.3E-02	3.0E-19			(3.1E-01)
751	S-1087-01-07	ND	1.7E-02	1.1E-02	5.2E-09	3.4E-02	2.9E-03	1.2E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	1.1E-02	5.2E-08	3.4E-01	2.9E-03	1.2E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19			(4.2E-01)
752	S-1087-01-08	ND	1.7E-02	1.2E-02	5.6E-09	3.7E-02	3.2E-03	1.3E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.2E-02	5.6E-08	3.7E-01	3.2E-03	1.3E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.4E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(95/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1105-01-01	S-1105-01	ND	1. 6E-02	8. 8E-03	3. 5E-09	2. 7E-02	2. 3E-03	8. 9E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 8E-03	3. 5E-08	2. 7E-01	2. 3E-03	8. 9E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19		
754	S-1105-01-02		ND	1. 6E-02	9. 3E-03	3. 7E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 4E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 3E-03	3. 7E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 4E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
755	S-1105-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 2E-09	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 4E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 2E-08	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 4E-02	4. 0E-19		
756	S-1105-01-04		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	4. 1E-09	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 0E-07	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 3E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	4. 1E-08	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 0E-06	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 3E-02	3. 9E-19		
757	S-1105-01-05		ND	1. 6E-02	9. 1E-03	3. 6E-09	2. 8E-02	2. 4E-03	9. 1E-08	1. 2E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	3. 8E-03	3. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 1E-03	3. 6E-08	2. 8E-01	2. 4E-03	9. 1E-07	1. 2E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	3. 8E-02	3. 4E-19		
758	S-1105-01-06	ND	1. 6E-02	9. 9E-03	3. 9E-09	3. 0E-02	2. 6E-03	9. 9E-08	1. 3E-03	3. 0E-05	2. 5E-06	4. 1E-03	3. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 9E-03	3. 9E-08	3. 0E-01	2. 6E-03	9. 9E-07	1. 3E-02	3. 0E-04	2. 5E-05	4. 1E-02	3. 7E-19			(3. 7E-01)
759	S-1105-01-07	ND	1. 6E-02	9. 6E-03	3. 8E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	9. 7E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 6E-03	3. 8E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	9. 7E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19			(3. 6E-01)
760	S-1105-01-08	ND	1. 6E-02	9. 6E-03	3. 8E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	9. 7E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 6E-03	3. 8E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	9. 7E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19			(3. 6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(96/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
761	S-1106-01-01	S-1106-01	ND	1.6E-02	9.7E-03	3.6E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	9.7E-03	3.6E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19		
762	S-1106-01-02		ND	1.6E-02	9.9E-03	3.7E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	9.9E-03	3.7E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19		
763	S-1106-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.1E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.1E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19		
764	S-1106-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.9E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.9E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.9E-19		
765	S-1106-02-01		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.8E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.8E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19		
766	S-1106-02-02	ND	1.6E-02	9.7E-03	3.6E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.5E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	9.7E-03	3.6E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.5E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19			(3.6E-01)
767	S-1106-02-03	ND	1.6E-02	1.2E-02	4.3E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	4.3E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19			(4.3E-01)
768	S-1106-02-04	ND	1.6E-02	1.2E-02	4.4E-09	3.6E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	4.4E-08	3.6E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.4E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(97/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
769	S-1111-01-01	S-1111-01	ND	1. 6E-02	8. 3E-03	1. 6E-08	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 4E-06	4. 3E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 3E-03	1. 6E-07	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 4E-05	4. 3E-02	3. 6E-19		
770	S-1111-01-02		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 1E-08	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 9E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 1E-07	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 9E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 3E-02	4. 5E-19		
771	S-1111-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 1E-08	4. 2E-02	3. 7E-03	2. 0E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 0E-06	5. 5E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 1E-07	4. 2E-01	3. 7E-03	2. 0E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 0E-05	5. 5E-02	4. 7E-19		
772	S-1111-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 2E-08	4. 3E-02	3. 8E-03	2. 1E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 2E-07	4. 3E-01	3. 8E-03	2. 1E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 7E-02	4. 8E-19		
773	S-1111-01-05		ND	1. 6E-02	8. 7E-03	1. 7E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良
		1. 6E-04		8. 7E-03	1. 7E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19	(4. 2E-01)		
774	S-1111-01-06	ND	1. 6E-02	8. 7E-03	1. 7E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 7E-03	1. 7E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19			(4. 2E-01)
775	S-1111-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 2E-08	4. 3E-02	3. 8E-03	2. 1E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 2E-07	4. 3E-01	3. 8E-03	2. 1E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 7E-02	4. 8E-19			(5. 3E-01)
776	S-1111-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 1E-08	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 9E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 1E-07	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 9E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 3E-02	4. 5E-19			(4. 9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(98/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
777	S-1115-01-01	S-1115-01	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 4E-08	2. 5E-02	2. 2E-03	1. 3E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 8E-06	3. 3E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 4E-07	2. 5E-01	2. 2E-03	1. 3E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 8E-05	3. 3E-02	2. 8E-19		
778	S-1115-01-02		ND	1. 6E-02	7. 0E-03	1. 6E-08	2. 8E-02	2. 4E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	1. 6E-07	2. 8E-01	2. 4E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 1E-19		
779	S-1115-01-03		ND	1. 6E-02	8. 0E-03	1. 8E-08	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 6E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 1E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 0E-03	1. 8E-07	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 6E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 1E-02	3. 5E-19		
780	S-1115-01-04		ND	1. 6E-02	8. 7E-03	1. 9E-08	3. 5E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 7E-03	1. 9E-07	3. 5E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19		
781	S-1115-01-05		ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 4E-08	2. 4E-02	2. 1E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 7E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 1E-03	1. 4E-07	2. 4E-01	2. 1E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 7E-19	(3. 0E-01)		
782	S-1115-01-06	ND	1. 6E-02	7. 5E-03	1. 7E-08	3. 0E-02	2. 6E-03	1. 5E-07	1. 3E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 5E-03	1. 7E-07	3. 0E-01	2. 6E-03	1. 5E-06	1. 3E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	3. 9E-02	3. 3E-19			(3. 7E-01)
783	S-1115-01-07	ND	1. 6E-02	8. 0E-03	1. 8E-08	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 6E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 1E-03	3. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 0E-03	1. 8E-07	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 6E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 1E-02	3. 5E-19			(3. 9E-01)
784	S-1115-01-08	ND	1. 6E-02	8. 2E-03	1. 8E-08	3. 3E-02	2. 8E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 4E-06	4. 2E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 2E-03	1. 8E-07	3. 3E-01	2. 8E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 4E-05	4. 2E-02	3. 6E-19			(4. 0E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(99/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
785	S-1118-01-01	S-1118-01	ND	1. 6E-02	8. 5E-03	3. 4E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 6E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	3. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 5E-03	3. 4E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 6E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	3. 2E-19		
786	S-1118-01-02		ND	1. 6E-02	9. 4E-03	3. 7E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 5E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 4E-03	3. 7E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 5E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
787	S-1118-01-03		ND	1. 6E-02	9. 7E-03	3. 9E-09	3. 0E-02	2. 6E-03	9. 8E-08	1. 3E-03	3. 0E-05	2. 5E-06	4. 1E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 7E-03	3. 9E-08	3. 0E-01	2. 6E-03	9. 8E-07	1. 3E-02	3. 0E-04	2. 5E-05	4. 1E-02	3. 6E-19		
788	S-1118-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 2E-09	3. 3E-02	2. 8E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 2E-08	3. 3E-01	2. 8E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 0E-19		
789	S-1118-01-05		ND	1. 6E-02	8. 5E-03	3. 4E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 6E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	3. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 5E-03	3. 4E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 6E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	3. 2E-19		
790	S-1118-01-06	ND	1. 6E-02	9. 7E-03	3. 9E-09	3. 0E-02	2. 6E-03	9. 8E-08	1. 3E-03	3. 0E-05	2. 5E-06	4. 1E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 7E-03	3. 9E-08	3. 0E-01	2. 6E-03	9. 8E-07	1. 3E-02	3. 0E-04	2. 5E-05	4. 1E-02	3. 6E-19			(3. 7E-01)
791	S-1118-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	4. 0E-09	3. 1E-02	2. 7E-03	1. 0E-07	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 5E-06	4. 2E-03	3. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	4. 0E-08	3. 1E-01	2. 7E-03	1. 0E-06	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 5E-05	4. 2E-02	3. 7E-19			(3. 8E-01)
792	S-1118-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	4. 0E-09	3. 1E-02	2. 7E-03	1. 0E-07	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 5E-06	4. 2E-03	3. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	4. 0E-08	3. 1E-01	2. 7E-03	1. 0E-06	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 5E-05	4. 2E-02	3. 7E-19			(3. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(100/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1122-01-01	S-1122-01	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	4. 1E-09	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 0E-07	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 3E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	4. 1E-08	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 0E-06	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 3E-02	3. 9E-19		
794	S-1122-01-02		ND	1. 6E-02	8. 8E-03	3. 5E-09	2. 7E-02	2. 3E-03	8. 9E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 8E-03	3. 5E-08	2. 7E-01	2. 3E-03	8. 9E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19		
795	S-1122-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 4E-09	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	4. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 4E-08	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	4. 2E-19		
796	S-1122-01-04		ND	1. 6E-02	9. 4E-03	3. 7E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 5E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 4E-03	3. 7E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 5E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
797	S-1122-01-05		ND	1. 6E-02	8. 2E-03	3. 2E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 3E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 4E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 2E-03	3. 2E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 3E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 4E-02	3. 1E-19		
798	S-1122-01-06	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	2. 4E-09	1. 9E-02	1. 6E-03	6. 1E-08	8. 3E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 1E-03	2. 4E-08	1. 9E-01	1. 6E-03	6. 1E-07	8. 3E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19			(2. 3E-01)
799	S-1122-01-07	ND	1. 6E-02	9. 4E-03	3. 7E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 5E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 4E-03	3. 7E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 5E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	3. 9E-02	3. 5E-19			(3. 6E-01)
800	S-1122-01-08	ND	1. 6E-02	9. 7E-03	3. 8E-09	3. 0E-02	2. 6E-03	9. 8E-08	1. 3E-03	3. 0E-05	2. 5E-06	4. 1E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 7E-03	3. 8E-08	3. 0E-01	2. 6E-03	9. 8E-07	1. 3E-02	3. 0E-04	2. 5E-05	4. 1E-02	3. 6E-19			(3. 7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(101/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
801	S-1145-01-01	S-1145-01	ND	1.6E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19		
802	S-1145-01-02		ND	1.6E-02	7.6E-03	1.2E-08	2.9E-02	2.6E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	7.6E-03	1.2E-07	2.9E-01	2.6E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.9E-02	3.3E-19		
803	S-1145-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	1.7E-08	3.9E-02	3.6E-03	1.8E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.3E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	1.7E-07	3.9E-01	3.6E-03	1.8E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.3E-02	4.5E-19		
804	S-1145-01-04		ND	1.6E-02	8.4E-03	1.4E-08	3.2E-02	2.9E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.4E-03	1.4E-07	3.2E-01	2.9E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19		
805	S-1145-01-05	ND	1.6E-02	7.3E-03	1.2E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.8E-03	3.2E-20	良	良	
			1.6E-04	7.3E-03	1.2E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.8E-02	3.2E-19			(3.4E-01)
806	S-1145-01-06	ND	1.6E-02	8.2E-03	1.3E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.6E-20	良	良	
			1.6E-04	8.2E-03	1.3E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.6E-19			(3.8E-01)
807	S-1145-01-07	ND	1.6E-02	8.7E-03	1.4E-08	3.3E-02	3.0E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.5E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	8.7E-03	1.4E-07	3.3E-01	3.0E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.5E-02	3.8E-19			(4.1E-01)
808	S-1145-01-08	ND	1.6E-02	9.2E-03	1.5E-08	3.5E-02	3.2E-03	1.6E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.8E-03	4.1E-20	良	良	
			1.6E-04	9.2E-03	1.5E-07	3.5E-01	3.2E-03	1.6E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.8E-02	4.1E-19			(4.3E-01)

本文図表-214

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(102/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1146-01-01	S-1146-01	ND	1.6E-02	8.4E-03	1.8E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.4E-03	1.8E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19		
810	S-1146-01-02		ND	1.6E-02	8.4E-03	1.8E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.4E-03	1.8E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19		
811	S-1146-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.2E-08	4.1E-02	3.5E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.2E-07	4.1E-01	3.5E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.3E-02	4.4E-19		
812	S-1146-01-04		ND	1.6E-02	8.4E-03	1.8E-08	3.3E-02	2.9E-03	1.7E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	8.4E-03	1.8E-07	3.3E-01	2.9E-03	1.7E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.7E-19		
813	S-1146-01-05		ND	1.6E-02	9.6E-03	2.1E-08	3.8E-02	3.3E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
		1.6E-04		9.6E-03	2.1E-07	3.8E-01	3.3E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	5.0E-02	4.2E-19	(4.7E-01)		
814	S-1146-01-06	ND	1.6E-02	7.8E-03	1.7E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.0E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	7.8E-03	1.7E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.0E-02	3.4E-19			(3.8E-01)
815	S-1146-01-07	ND	1.6E-02	9.6E-03	2.1E-08	3.8E-02	3.3E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	9.6E-03	2.1E-07	3.8E-01	3.3E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	5.0E-02	4.2E-19			(4.7E-01)
816	S-1146-01-08	ND	1.6E-02	9.0E-03	2.0E-08	3.6E-02	3.1E-03	1.8E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良	
			1.6E-04	9.0E-03	2.0E-07	3.6E-01	3.1E-03	1.8E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19			(4.4E-01)

本文図表-215

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(103/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
817	S-1147-01-01	S-1147-01	ND	1. 6E-02	8. 9E-03	2. 0E-08	3. 6E-02	3. 1E-03	1. 8E-07	1. 6E-03	2. 9E-05	2. 6E-06	4. 6E-03	3. 9E-20	良 (4. 4E-01)	良 (3. 6E-02)
				1. 6E-04	8. 9E-03	2. 0E-07	3. 6E-01	3. 1E-03	1. 8E-06	1. 6E-02	2. 9E-04	2. 6E-05	4. 6E-02	3. 9E-19		
818	S-1147-01-02		ND	1. 6E-02	8. 1E-03	1. 8E-08	3. 2E-02	2. 8E-03	1. 6E-07	1. 4E-03	2. 7E-05	2. 3E-06	4. 2E-03	3. 5E-20	良 (3. 9E-01)	良 (3. 2E-02)
				1. 6E-04	8. 1E-03	1. 8E-07	3. 2E-01	2. 8E-03	1. 6E-06	1. 4E-02	2. 7E-04	2. 3E-05	4. 2E-02	3. 5E-19		
819	S-1147-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 4E-08	4. 3E-02	3. 8E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 1E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 3E-02)
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 4E-07	4. 3E-01	3. 8E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 1E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
820	S-1147-01-04		ND	1. 6E-02	8. 8E-03	2. 0E-08	3. 5E-02	3. 0E-03	1. 8E-07	1. 6E-03	2. 9E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良 (4. 3E-01)	良 (3. 5E-02)
				1. 6E-04	8. 8E-03	2. 0E-07	3. 5E-01	3. 0E-03	1. 8E-06	1. 6E-02	2. 9E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19		
821	S-1147-02-01		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	1. 7E-08	3. 0E-02	2. 6E-03	1. 5E-07	1. 3E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良 (3. 7E-01)	良 (3. 0E-02)
				1. 6E-04	7. 6E-03	1. 7E-07	3. 0E-01	2. 6E-03	1. 5E-06	1. 3E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	3. 9E-02	3. 3E-19		
822	S-1147-02-02	ND	1. 6E-02	8. 4E-03	1. 9E-08	3. 4E-02	2. 9E-03	1. 7E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 4E-06	4. 3E-03	3. 7E-20	良 (4. 1E-01)	良 (3. 4E-02)	
			1. 6E-04	8. 4E-03	1. 9E-07	3. 4E-01	2. 9E-03	1. 7E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 4E-05	4. 3E-02	3. 7E-19			
823	S-1147-02-03	ND	1. 6E-02	8. 6E-03	1. 9E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 7E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 4E-03	3. 7E-20	良 (4. 2E-01)	良 (3. 5E-02)	
			1. 6E-04	8. 6E-03	1. 9E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 7E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 4E-02	3. 7E-19			
824	S-1147-02-04	ND	1. 6E-02	9. 8E-03	2. 2E-08	3. 9E-02	3. 4E-03	2. 0E-07	1. 7E-03	3. 2E-05	2. 8E-06	5. 0E-03	4. 3E-20	良 (4. 8E-01)	良 (3. 9E-02)	
			1. 6E-04	9. 8E-03	2. 2E-07	3. 9E-01	3. 4E-03	2. 0E-06	1. 7E-02	3. 2E-04	2. 8E-05	5. 0E-02	4. 3E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(104/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
825	S-1148-01-01	S-1148-01	ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 6E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 9E-08	9. 5E-04	2. 1E-05	1. 8E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良 (2. 6E-01)	良 (2. 1E-02)
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 6E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 9E-07	9. 5E-03	2. 1E-04	1. 8E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
826	S-1148-01-02		ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 4E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 2E-08	8. 6E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 4E-20	良 (2. 4E-01)	良 (1. 9E-02)
				1. 6E-04	6. 3E-03	2. 4E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 2E-07	8. 6E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 4E-19		
827	S-1148-01-03		ND	1. 6E-02	9. 6E-03	3. 6E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	9. 5E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良 (3. 6E-01)	良 (2. 9E-02)
				1. 6E-04	9. 6E-03	3. 6E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	9. 5E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19		
828	S-1148-01-04		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 7E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 2E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 7E-20	良 (2. 8E-01)	良 (2. 2E-02)
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 7E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 2E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 7E-19		
829	S-1148-01-05		ND	1. 6E-02	8. 0E-03	3. 0E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 8E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良 (3. 0E-01)	良 (2. 4E-02)
				1. 6E-04	8. 0E-03	3. 0E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 8E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	3. 0E-19		
830	S-1148-01-06	ND	1. 6E-02	8. 3E-03	3. 1E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 2E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 1E-20	良 (3. 1E-01)	良 (2. 5E-02)	
			1. 6E-04	8. 3E-03	3. 1E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 2E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 1E-19			
831	S-1148-01-07	ND	1. 6E-02	8. 6E-03	3. 2E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 5E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	3. 2E-20	良 (3. 3E-01)	良 (2. 6E-02)	
			1. 6E-04	8. 6E-03	3. 2E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 5E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	3. 2E-19			
832	S-1148-01-08	ND	1. 6E-02	8. 6E-03	3. 2E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 5E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	3. 2E-20	良 (3. 3E-01)	良 (2. 6E-02)	
			1. 6E-04	8. 6E-03	3. 2E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 5E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	3. 2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(105/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
833	S-1149-01-01	S-1149-01	ND	1.6E-02	7.4E-03	2.6E-09	2.2E-02	2.0E-03	7.1E-08	1.0E-03	2.2E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	2.6E-08	2.2E-01	2.0E-03	7.1E-07	1.0E-02	2.2E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.8E-19		
834	S-1149-01-02		ND	1.6E-02	7.0E-03	2.5E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.8E-08	9.5E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	7.0E-03	2.5E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.8E-07	9.5E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19		
835	S-1149-01-03		ND	1.6E-02	9.4E-03	3.3E-09	2.8E-02	2.5E-03	9.0E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.4E-03	3.3E-08	2.8E-01	2.5E-03	9.0E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19		
836	S-1149-01-04		ND	1.6E-02	9.4E-03	3.3E-09	2.8E-02	2.5E-03	9.0E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.4E-03	3.3E-08	2.8E-01	2.5E-03	9.0E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19		
837	S-1149-01-05		ND	1.6E-02	8.7E-03	3.1E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.4E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.2E-06	3.6E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	8.7E-03	3.1E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.4E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.2E-05	3.6E-02	3.3E-19		
838	S-1149-01-06	ND	1.6E-02	7.0E-03	2.5E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.8E-08	9.5E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良	
			1.6E-04	7.0E-03	2.5E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.8E-07	9.5E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19			(2.6E-01)
839	S-1149-01-07	ND	1.6E-02	9.0E-03	3.2E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.7E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	9.0E-03	3.2E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.7E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19			(3.4E-01)
840	S-1149-01-08	ND	1.6E-02	9.0E-03	3.2E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.7E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	9.0E-03	3.2E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.7E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19			(3.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(106/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
841	S-1150-01-01	S-1150-01	ND	1.6E-02	8.3E-03	2.9E-09	2.5E-02	2.2E-03	8.0E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.6E-04	8.3E-03	2.9E-08	2.5E-01	2.2E-03	8.0E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.5E-02	3.1E-19		
842	S-1150-01-02		ND	1.6E-02	6.9E-03	2.4E-09	2.1E-02	1.8E-03	6.6E-08	9.4E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.9E-03	2.4E-08	2.1E-01	1.8E-03	6.6E-07	9.4E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
843	S-1150-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.6E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.6E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19		
844	S-1150-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.2E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.2E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19		
845	S-1150-01-05		ND	1.6E-02	7.5E-03	2.6E-09	2.2E-02	2.0E-03	7.2E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
		1.6E-04		7.5E-03	2.6E-08	2.2E-01	2.0E-03	7.2E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19	(2.8E-01)		
846	S-1150-01-06	ND	1.6E-02	8.0E-03	2.8E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.7E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良	
			1.6E-04	8.0E-03	2.8E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.7E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.4E-02	3.0E-19			(3.0E-01)
847	S-1150-01-07	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19			(3.7E-01)
848	S-1150-01-08	ND	1.6E-02	7.8E-03	2.7E-09	2.3E-02	2.1E-03	7.4E-08	1.1E-03	2.4E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良	
			1.6E-04	7.8E-03	2.7E-08	2.3E-01	2.1E-03	7.4E-07	1.1E-02	2.4E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19			(2.9E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(107/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
849	S-1151-01-01	S-1151-01	ND	1.6E-02	8.9E-03	3.4E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.8E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	8.9E-03	3.4E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.8E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19		
850	S-1151-01-02		ND	1.6E-02	9.2E-03	3.5E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.1E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	9.2E-03	3.5E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.1E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19		
851	S-1151-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.4E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.4E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19		
852	S-1151-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.1E-09	3.3E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.1E-08	3.3E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19		
853	S-1151-01-05	ND	1.6E-02	9.5E-03	3.6E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.4E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.5E-20	良	良	
			1.6E-04	9.5E-03	3.6E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.4E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.5E-19			(3.6E-01)
854	S-1151-01-06	ND	1.6E-02	8.0E-03	3.1E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.9E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.3E-03	3.0E-20	良	良	
			1.6E-04	8.0E-03	3.1E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.9E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.3E-02	3.0E-19			(3.0E-01)
855	S-1151-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.4E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.4E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19			(4.3E-01)
856	S-1151-01-08	ND	1.6E-02	8.9E-03	3.4E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.8E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	8.9E-03	3.4E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.8E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-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(108/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1152-01-01	S-1152-01	ND	1.6E-02	1.1E-02	5.0E-09	3.5E-02	3.0E-03	1.2E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.9E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	5.0E-08	3.5E-01	3.0E-03	1.2E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.9E-05	4.7E-02	4.2E-19		
858	S-1152-01-02		ND	1.6E-02	8.9E-03	3.9E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.4E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.3E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	8.9E-03	3.9E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.4E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.3E-05	3.7E-02	3.3E-19		
859	S-1152-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.7E-09	4.0E-02	3.4E-03	1.4E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.4E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.7E-08	4.0E-01	3.4E-03	1.4E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.4E-02	4.8E-19		
860	S-1152-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	5.1E-09	3.6E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	5.1E-08	3.6E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19		
861	S-1152-01-05		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.8E-09	3.4E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良
		1.6E-04		1.1E-02	4.8E-08	3.4E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.5E-02	4.0E-19	(4.2E-01)		
862	S-1152-01-06	ND	1.6E-02	1.2E-02	5.1E-09	3.6E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	5.1E-08	3.6E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19			(4.4E-01)
863	S-1152-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	5.1E-09	3.6E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	5.1E-08	3.6E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19			(4.4E-01)
864	S-1152-01-08	ND	1.6E-02	9.9E-03	4.4E-09	3.1E-02	2.6E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良	
			1.6E-04	9.9E-03	4.4E-08	3.1E-01	2.6E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.7E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(109/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
865	S-1153-01-01	S-1153-01	ND	1.6E-02	8.9E-03	3.0E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.4E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	8.9E-03	3.0E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.4E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19		
866	S-1153-01-02		ND	1.6E-02	8.6E-03	3.0E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.2E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
				1.6E-04	8.6E-03	3.0E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.2E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.2E-19		
867	S-1153-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19		
868	S-1153-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.0E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.0E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19		
869	S-1153-01-05		ND	1.6E-02	8.1E-03	2.8E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.7E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
		1.6E-04		8.1E-03	2.8E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.7E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.4E-02	3.0E-19	(3.0E-01)		
870	S-1153-01-06	ND	1.6E-02	6.4E-03	2.2E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.1E-08	8.7E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良	
			1.6E-04	6.4E-03	2.2E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.1E-07	8.7E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19			(2.4E-01)
871	S-1153-01-07	D	1.6E-02	1.5E-02	5.2E-09	4.6E-02	4.1E-03	1.4E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.4E-03	5.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.5E-02	5.2E-08	4.6E-01	4.1E-03	1.4E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.4E-02	5.7E-19			(5.7E-01)
872	S-1153-01-08	D	1.6E-02	1.5E-02	5.2E-09	4.6E-02	4.1E-03	1.4E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.4E-03	5.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.5E-02	5.2E-08	4.6E-01	4.1E-03	1.4E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.4E-02	5.7E-19			(5.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(110/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
873	S-1157-01-01	S-1157-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 3E-09	3. 2E-02	2. 8E-03	9. 8E-08	1. 5E-03	3. 2E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 3E-08	3. 2E-01	2. 8E-03	9. 8E-07	1. 5E-02	3. 2E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19		
874	S-1157-01-02		ND	1. 6E-02	9. 2E-03	2. 8E-09	2. 7E-02	2. 4E-03	8. 3E-08	1. 2E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	3. 8E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 2E-03	2. 8E-08	2. 7E-01	2. 4E-03	8. 3E-07	1. 2E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	3. 8E-02	3. 5E-19		
875	S-1157-01-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 2E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 5E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 2E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 5E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19		
876	S-1157-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 5E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 8E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 5E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 8E-02	4. 3E-19		
877	S-1157-01-05		ND	1. 6E-02	8. 6E-03	2. 6E-09	2. 5E-02	2. 3E-03	7. 8E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 1E-06	3. 6E-03	3. 2E-20	良	良
		1. 6E-04		8. 6E-03	2. 6E-08	2. 5E-01	2. 3E-03	7. 8E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 1E-05	3. 6E-02	3. 2E-19	(3. 1E-01)		
878	S-1157-01-06	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 3E-09	3. 2E-02	2. 8E-03	9. 8E-08	1. 5E-03	3. 2E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 3E-08	3. 2E-01	2. 8E-03	9. 8E-07	1. 5E-02	3. 2E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 1E-19			(3. 9E-01)
879	S-1157-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 1E-09	3. 0E-02	2. 7E-03	9. 2E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 5E-06	4. 2E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	3. 1E-08	3. 0E-01	2. 7E-03	9. 2E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 5E-05	4. 2E-02	3. 8E-19			(3. 7E-01)
880	S-1157-01-08	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 4E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 4E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19			(4. 3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(111/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
881	S-1158-01-01	S-1158-01	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 3E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 6E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 3E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 6E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19		
882	S-1158-01-02		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 6E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 6E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	4. 3E-19		
883	S-1158-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
884	S-1158-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 2E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 2E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19		
885	S-1158-02-01		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 6E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 6E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
886	S-1158-02-02	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 6E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	4. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 6E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	4. 3E-19			(4. 2E-01)
887	S-1158-02-03	D	1. 6E-02	2. 1E-02	6. 7E-09	6. 2E-02	5. 6E-03	1. 9E-07	2. 9E-03	6. 3E-05	5. 2E-06	8. 8E-03	7. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	2. 1E-02	6. 7E-08	6. 2E-01	5. 6E-03	1. 9E-06	2. 9E-02	6. 3E-04	5. 2E-05	8. 8E-02	7. 9E-19			(7. 7E-01)
888	S-1158-02-04	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 9E-19			(4. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(112/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1174-01-01	S-1174-01	ND	1.6E-02	9.7E-03	3.9E-09	3.0E-02	2.6E-03	9.9E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.1E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	9.7E-03	3.9E-08	3.0E-01	2.6E-03	9.9E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.1E-02	3.6E-19		
890	S-1174-01-02		ND	1.6E-02	8.8E-03	3.6E-09	2.7E-02	2.3E-03	9.0E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	8.8E-03	3.6E-08	2.7E-01	2.3E-03	9.0E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19		
891	S-1174-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.3E-09	3.3E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.7E-06	4.4E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.3E-08	3.3E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.7E-05	4.4E-02	4.0E-19		
892	S-1174-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.5E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.5E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19		
893	S-1174-01-05		ND	1.6E-02	9.1E-03	3.7E-09	2.8E-02	2.4E-03	9.3E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良
		1.6E-04		9.1E-03	3.7E-08	2.8E-01	2.4E-03	9.3E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19	(3.5E-01)		
894	S-1174-01-06	ND	1.6E-02	8.2E-03	3.3E-09	2.5E-02	2.2E-03	8.3E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.4E-03	3.1E-20	良	良	
			1.6E-04	8.2E-03	3.3E-08	2.5E-01	2.2E-03	8.3E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.4E-02	3.1E-19			(3.1E-01)
895	S-1174-01-07	ND	1.6E-02	8.8E-03	3.6E-09	2.7E-02	2.3E-03	9.0E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	8.8E-03	3.6E-08	2.7E-01	2.3E-03	9.0E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19			(3.3E-01)
896	S-1174-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	4.4E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	4.4E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19			(4.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(113/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
897	S-1175-01-01	S-1175-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	4.3E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.1E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	4.3E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.1E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19		
898	S-1175-01-02		ND	1.6E-02	9.6E-03	3.9E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.8E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	9.6E-03	3.9E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.8E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19		
899	S-1175-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.9E-09	3.7E-02	3.2E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.9E-08	3.7E-01	3.2E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.5E-19		
900	S-1175-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	4.4E-09	3.3E-02	2.9E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.8E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	4.4E-08	3.3E-01	2.9E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.8E-05	4.6E-02	4.1E-19		
901	S-1175-01-05		ND	1.6E-02	9.6E-03	3.9E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.8E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良
		1.6E-04		9.6E-03	3.9E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.8E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19	(3.6E-01)		
902	S-1175-01-06	ND	1.6E-02	1.0E-02	4.2E-09	3.1E-02	2.7E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	4.2E-08	3.1E-01	2.7E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.8E-19			(3.9E-01)
903	S-1175-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	4.8E-09	3.6E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	4.8E-08	3.6E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	4.9E-02	4.4E-19			(4.5E-01)
904	S-1175-01-08	ND	1.6E-02	1.2E-02	5.0E-09	3.8E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.6E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	5.0E-08	3.8E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.6E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(114/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
905	S-1195-01-01	S-1195-01	ND	1. 6E-02	8. 3E-03	2. 3E-09	2. 4E-02	2. 2E-03	7. 2E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 0E-06	3. 5E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 3E-03	2. 3E-08	2. 4E-01	2. 2E-03	7. 2E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 0E-05	3. 5E-02	3. 1E-19		
906	S-1195-01-02		ND	1. 6E-02	9. 7E-03	2. 7E-09	2. 8E-02	2. 5E-03	8. 4E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 7E-03	2. 7E-08	2. 8E-01	2. 5E-03	8. 4E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19		
907	S-1195-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19		
908	S-1195-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	3. 9E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	3. 9E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
909	S-1195-02-01	S-1195-02	ND	1. 6E-02	8. 7E-03	2. 5E-09	2. 5E-02	2. 3E-03	7. 6E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 1E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 7E-03	2. 5E-08	2. 5E-01	2. 3E-03	7. 6E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 1E-05	3. 7E-02	3. 3E-19		
910	S-1195-02-02		ND	1. 6E-02	9. 4E-03	2. 6E-09	2. 7E-02	2. 5E-03	8. 2E-08	1. 3E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 4E-03	2. 6E-08	2. 7E-01	2. 5E-03	8. 2E-07	1. 3E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
911	S-1195-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 6E-09	3. 6E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	3. 6E-08	3. 6E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 8E-19		
912	S-1195-02-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 7E-09	3. 8E-02	3. 5E-03	1. 1E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	3. 7E-08	3. 8E-01	3. 5E-03	1. 1E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(115/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
913	S-1212-01-01	S-1212-01	ND	1.6E-02	6.4E-03	1.3E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	6.4E-03	1.3E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.3E-02	2.8E-19		
914	S-1212-01-02		ND	1.6E-02	6.4E-03	1.3E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	6.4E-03	1.3E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.3E-02	2.8E-19		
915	S-1212-01-03		ND	1.6E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良
				1.6E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.4E-19		
916	S-1212-01-04		ND	1.6E-02	7.6E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良
				1.6E-04	7.6E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19		
917	S-1212-01-05		ND	1.6E-02	6.0E-03	1.2E-08	2.3E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.0E-03	1.2E-07	2.3E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.1E-02	2.6E-19		
918	S-1212-01-06	ND	1.6E-02	6.7E-03	1.3E-08	2.6E-02	2.3E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.4E-03	2.9E-20	良	良	
			1.6E-04	6.7E-03	1.3E-07	2.6E-01	2.3E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.4E-02	2.9E-19			(3.2E-01)
919	S-1212-01-07	ND	1.6E-02	7.9E-03	1.6E-08	3.1E-02	2.7E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	7.9E-03	1.6E-07	3.1E-01	2.7E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.4E-19			(3.8E-01)
920	S-1212-01-08	ND	1.6E-02	7.6E-03	1.5E-08	3.0E-02	2.6E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	3.9E-03	3.3E-20	良	良	
			1.6E-04	7.6E-03	1.5E-07	3.0E-01	2.6E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	3.9E-02	3.3E-19			(3.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(116/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
921	S-1213-01-01	S-1213-01	ND	1.6E-02	9.3E-03	3.2E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.8E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.3E-03	3.2E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.8E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19		
922	S-1213-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
923	S-1213-01-03		ND	1.6E-02	9.8E-03	3.4E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.3E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	9.8E-03	3.4E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.3E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19		
924	S-1213-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19		
925	S-1213-01-05		ND	1.6E-02	8.8E-03	3.0E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.3E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良	良
		1.6E-04		8.8E-03	3.0E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.3E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19	(3.3E-01)		
926	S-1213-01-06	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19			(3.7E-01)
927	S-1213-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.8E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	3.8E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19			(4.1E-01)
928	S-1213-01-08	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.8E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.8E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.3E-02	3.9E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(117/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
929	S-1215-01-01	S-1215-01	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 6E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 9E-08	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 6E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 9E-07	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19		
930	S-1215-01-02		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 1E-09	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 1E-08	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 0E-02	4. 5E-19		
931	S-1215-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 8E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 8E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
932	S-1215-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 7E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 7E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 2E-19		
933	S-1215-02-01	S-1215-02	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 6E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 6E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 6E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 6E-02	5. 1E-19		
934	S-1215-02-02		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 3E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 3E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 7E-19		
935	S-1215-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 8E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 8E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
936	S-1215-02-04		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	5. 6E-09	4. 9E-02	4. 3E-03	1. 5E-07	2. 2E-03	4. 9E-05	4. 1E-06	6. 8E-03	6. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 6E-02	5. 6E-08	4. 9E-01	4. 3E-03	1. 5E-06	2. 2E-02	4. 9E-04	4. 1E-05	6. 8E-02	6. 1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(118/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1216-01-01	S-1216-01	ND	1.6E-02	9.3E-03	3.2E-09	2.8E-02	2.5E-03	8.8E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.3E-03	3.2E-08	2.8E-01	2.5E-03	8.8E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19		
938	S-1216-01-02		ND	1.6E-02	9.6E-03	3.3E-09	2.9E-02	2.5E-03	9.1E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.0E-03	3.6E-20	良	良
				1.6E-04	9.6E-03	3.3E-08	2.9E-01	2.5E-03	9.1E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.0E-02	3.6E-19		
939	S-1216-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
940	S-1216-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.6E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.6E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19		
941	S-1216-01-05		ND	1.6E-02	8.5E-03	2.9E-09	2.5E-02	2.3E-03	8.1E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
		1.6E-04		8.5E-03	2.9E-08	2.5E-01	2.3E-03	8.1E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.2E-19	(3.2E-01)		
942	S-1216-01-06	ND	1.6E-02	9.0E-03	3.1E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.6E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.4E-20	良	良	
			1.6E-04	9.0E-03	3.1E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.6E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.4E-19			(3.4E-01)
943	S-1216-01-07	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.5E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	3.5E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19			(3.7E-01)
944	S-1216-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.6E-09	3.2E-02	2.8E-03	1.0E-07	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	3.6E-08	3.2E-01	2.8E-03	1.0E-06	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(119/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
945	S-1217-01-01	S-1217-01	ND	1.6E-02	7.0E-03	1.3E-08	2.7E-02	2.4E-03	1.3E-07	1.2E-03	2.3E-05	2.0E-06	3.6E-03	3.1E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.7E-02)
				1.6E-04	7.0E-03	1.3E-07	2.7E-01	2.4E-03	1.3E-06	1.2E-02	2.3E-04	2.0E-05	3.6E-02	3.1E-19		
946	S-1217-01-02		ND	1.6E-02	7.3E-03	1.3E-08	2.8E-02	2.5E-03	1.3E-07	1.3E-03	2.4E-05	2.1E-06	3.7E-03	3.2E-20	良 (3.5E-01)	良 (2.8E-02)
				1.6E-04	7.3E-03	1.3E-07	2.8E-01	2.5E-03	1.3E-06	1.3E-02	2.4E-04	2.1E-05	3.7E-02	3.2E-19		
947	S-1217-01-03		ND	1.6E-02	8.7E-03	1.6E-08	3.4E-02	3.0E-03	1.6E-07	1.5E-03	2.8E-05	2.5E-06	4.5E-03	3.8E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.4E-02)
				1.6E-04	8.7E-03	1.6E-07	3.4E-01	3.0E-03	1.6E-06	1.5E-02	2.8E-04	2.5E-05	4.5E-02	3.8E-19		
948	S-1217-01-04		ND	1.6E-02	8.0E-03	1.5E-08	3.1E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.4E-03	2.6E-05	2.3E-06	4.1E-03	3.5E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-02)
				1.6E-04	8.0E-03	1.5E-07	3.1E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.4E-02	2.6E-04	2.3E-05	4.1E-02	3.5E-19		
949	S-1217-01-05		ND	1.6E-02	6.0E-03	1.1E-08	2.3E-02	2.1E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.7E-06	3.1E-03	2.6E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
		1.6E-04		6.0E-03	1.1E-07	2.3E-01	2.1E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.7E-05	3.1E-02	2.6E-19			
950	S-1217-01-06	ND	1.6E-02	7.7E-03	1.4E-08	3.0E-02	2.7E-03	1.4E-07	1.4E-03	2.5E-05	2.2E-06	4.0E-03	3.4E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-02)	
			1.6E-04	7.7E-03	1.4E-07	3.0E-01	2.7E-03	1.4E-06	1.4E-02	2.5E-04	2.2E-05	4.0E-02	3.4E-19			
951	S-1217-01-07	ND	1.6E-02	8.2E-03	1.5E-08	3.2E-02	2.8E-03	1.5E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.3E-06	4.2E-03	3.6E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-02)	
			1.6E-04	8.2E-03	1.5E-07	3.2E-01	2.8E-03	1.5E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.3E-05	4.2E-02	3.6E-19			
952	S-1217-01-08	ND	1.6E-02	6.5E-03	1.2E-08	2.5E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.4E-03	2.9E-20	良 (3.1E-01)	良 (2.5E-02)	
			1.6E-04	6.5E-03	1.2E-07	2.5E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.1E-04	1.9E-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(120/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1218-01-01	S-1218-01	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 2E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 5E-03	3. 0E-20	良 (3. 2E-01)	良 (2. 6E-02)
				1. 6E-04	6. 8E-03	1. 2E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 5E-02	3. 0E-19		
954	S-1218-01-02		ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 1E-08	2. 2E-02	2. 0E-03	1. 1E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良 (2. 8E-01)	良 (2. 3E-02)
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 1E-07	2. 2E-01	2. 0E-03	1. 1E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
955	S-1218-01-03		ND	1. 6E-02	7. 7E-03	1. 4E-08	3. 0E-02	2. 7E-03	1. 4E-07	1. 4E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	4. 0E-03	3. 4E-20	良 (3. 7E-01)	良 (3. 0E-02)
				1. 6E-04	7. 7E-03	1. 4E-07	3. 0E-01	2. 7E-03	1. 4E-06	1. 4E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	4. 0E-02	3. 4E-19		
956	S-1218-01-04		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	1. 3E-08	2. 8E-02	2. 5E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 7E-03	3. 2E-20	良 (3. 5E-01)	良 (2. 8E-02)
				1. 6E-04	7. 3E-03	1. 3E-07	2. 8E-01	2. 5E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 7E-02	3. 2E-19		
957	S-1218-01-05		ND	1. 6E-02	7. 5E-03	1. 4E-08	2. 9E-02	2. 6E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良 (3. 6E-01)	良 (2. 9E-02)
				1. 6E-04	7. 5E-03	1. 4E-07	2. 9E-01	2. 6E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 9E-02	3. 3E-19		
958	S-1218-01-06	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 2E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 5E-03	3. 0E-20	良 (3. 2E-01)	良 (2. 6E-02)	
			1. 6E-04	6. 8E-03	1. 2E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 5E-02	3. 0E-19			
959	S-1218-01-07	ND	1. 6E-02	8. 5E-03	1. 6E-08	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 4E-06	4. 4E-03	3. 7E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 3E-02)	
			1. 6E-04	8. 5E-03	1. 6E-07	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 4E-05	4. 4E-02	3. 7E-19			
960	S-1218-01-08	ND	1. 6E-02	6. 5E-03	1. 2E-08	2. 5E-02	2. 3E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良 (3. 1E-01)	良 (2. 5E-02)	
			1. 6E-04	6. 5E-03	1. 2E-07	2. 5E-01	2. 3E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 1E-04	1. 9E-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(121/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1219-01-01	S-1219-01	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.2E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.2E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19		
962	S-1219-01-02		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.9E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.9E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19		
963	S-1219-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19		
964	S-1219-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.9E-09	4.5E-02	4.1E-03	1.4E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.4E-03	5.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.9E-08	4.5E-01	4.1E-03	1.4E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.4E-02	5.8E-19		
965	S-1219-02-01	S-1219-02	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19		
966	S-1219-02-02		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19		
967	S-1219-02-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.8E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.2E-03	5.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.8E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.2E-02	5.6E-19		
968	S-1219-02-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.8E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.2E-03	5.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.8E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.2E-02	5.6E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(122/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
969	S-1220-01-01	S-1220-01	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 2E-09	3. 1E-02	2. 7E-03	9. 5E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 3E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 2E-08	3. 1E-01	2. 7E-03	9. 5E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 3E-02	3. 9E-19		
970	S-1220-01-02		ND	1. 6E-02	9. 2E-03	2. 9E-09	2. 7E-02	2. 4E-03	8. 4E-08	1. 2E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 2E-03	2. 9E-08	2. 7E-01	2. 4E-03	8. 4E-07	1. 2E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
971	S-1220-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 0E-09	3. 7E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 0E-08	3. 7E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 8E-19		
972	S-1220-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 7E-09	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 7E-08	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19		
973	S-1220-02-01	S-1220-02	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 8E-09	3. 5E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 8E-08	3. 5E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 0E-02	4. 5E-19		
974	S-1220-02-02		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 4E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 9E-06	4. 8E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 4E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 9E-05	4. 8E-02	4. 4E-19		
975	S-1220-02-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 8E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 8E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 6E-19		
976	S-1220-02-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 0E-09	3. 7E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 0E-08	3. 7E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 8E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(123/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
977	S-1221-01-01	S-1221-01	ND	1. 6E-02	8. 3E-03	1. 7E-08	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 4E-06	4. 3E-03	3. 6E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 3E-02)
				1. 6E-04	8. 3E-03	1. 7E-07	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 4E-05	4. 3E-02	3. 6E-19		
978	S-1221-01-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	1. 4E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 0E-20	良 (3. 3E-01)	良 (2. 7E-02)
				1. 6E-04	6. 9E-03	1. 4E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 0E-19		
979	S-1221-01-03		ND	1. 6E-02	8. 8E-03	1. 8E-08	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 7E-07	1. 6E-03	2. 9E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良 (4. 2E-01)	良 (3. 5E-02)
				1. 6E-04	8. 8E-03	1. 8E-07	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 7E-06	1. 6E-02	2. 9E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19		
980	S-1221-01-04		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	1. 4E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 0E-20	良 (3. 3E-01)	良 (2. 7E-02)
				1. 6E-04	6. 9E-03	1. 4E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 0E-19		
981	S-1221-01-05		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	1. 5E-08	3. 0E-02	2. 6E-03	1. 5E-07	1. 4E-03	2. 5E-05	2. 2E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良 (3. 7E-01)	良 (3. 0E-02)
				1. 6E-04	7. 6E-03	1. 5E-07	3. 0E-01	2. 6E-03	1. 5E-06	1. 4E-02	2. 5E-04	2. 2E-05	3. 9E-02	3. 3E-19		
982	S-1221-01-06	ND	1. 6E-02	6. 7E-03	1. 3E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良 (3. 2E-01)	良 (2. 6E-02)	
			1. 6E-04	6. 7E-03	1. 3E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 4E-02	2. 9E-19			
983	S-1221-01-07	ND	1. 6E-02	8. 8E-03	1. 8E-08	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 7E-07	1. 6E-03	2. 9E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良 (4. 2E-01)	良 (3. 5E-02)	
			1. 6E-04	8. 8E-03	1. 8E-07	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 7E-06	1. 6E-02	2. 9E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19			
984	S-1221-01-08	ND	1. 6E-02	9. 3E-03	1. 9E-08	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 8E-07	1. 7E-03	3. 0E-05	2. 7E-06	4. 8E-03	4. 1E-20	良 (4. 5E-01)	良 (3. 7E-02)	
			1. 6E-04	9. 3E-03	1. 9E-07	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 8E-06	1. 7E-02	3. 0E-04	2. 7E-05	4. 8E-02	4. 1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(124/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
985	S-1224-01-01	S-1224-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 6E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	4. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 6E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	4. 3E-19			(4. 2E-01)
986	S-1224-01-02		ND	1. 6E-02	9. 7E-03	3. 1E-09	2. 8E-02	2. 6E-03	8. 9E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良	
				1. 6E-04	9. 7E-03	3. 1E-08	2. 8E-01	2. 6E-03	8. 9E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19			(3. 6E-01)
987	S-1224-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(4. 9E-01)
988	S-1224-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 6E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 6E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 2E-01)
989	S-1224-02-01		S-1224-02	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 6E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	4. 3E-20	良	良
					1. 6E-04	1. 1E-02	3. 6E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	4. 3E-19		
990	S-1224-02-02	ND		1. 6E-02	1. 0E-02	3. 2E-09	3. 0E-02	2. 7E-03	9. 3E-08	1. 4E-03	3. 0E-05	2. 5E-06	4. 2E-03	3. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 2E-08	3. 0E-01	2. 7E-03	9. 3E-07	1. 4E-02	3. 0E-04	2. 5E-05	4. 2E-02	3. 8E-19			(3. 7E-01)
991	S-1224-02-03	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(4. 9E-01)
992	S-1224-02-04	ND		1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(125/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
993	S-1225-01-01	S-1225-01	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.6E-09	3.4E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	3.6E-08	3.4E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19		
994	S-1225-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.3E-09	3.1E-02	2.7E-03	9.5E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-02)
				1.6E-04	1.0E-02	3.3E-08	3.1E-01	2.7E-03	9.5E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19		
995	S-1225-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.2E-20	良 (4.1E-01)	良 (3.3E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.2E-19		
996	S-1225-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.5E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.5E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-02)
				1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.5E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.5E-19		
997	S-1225-01-05		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.4E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	3.4E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19		
998	S-1225-01-06	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.3E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-02)	
			1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.3E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19			
999	S-1225-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19			
1000	S-1225-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(126/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1001	S-1226-01-01	S-1226-01	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.6E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.6E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19		
1002	S-1226-01-02		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.0E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.0E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.4E-19		
1003	S-1226-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.6E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.6E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19		
1004	S-1226-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.9E-09	4.3E-02	3.8E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.9E-08	4.3E-01	3.8E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.4E-19		
1005	S-1226-02-01	S-1226-02	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.7E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.7E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19		
1006	S-1226-02-02		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.7E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.7E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.5E-02	4.0E-19		
1007	S-1226-02-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.0E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.2E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.0E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.2E-02	5.5E-19		
1008	S-1226-02-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.6E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.6E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(127/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1009	S-1227-01-01	S-1227-01	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 7E-09	3. 4E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良 (4. 3E-01)	良 (3. 5E-02)
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 7E-08	3. 4E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19		
1010	S-1227-01-02		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 3E-03	4. 8E-20	良 (4. 7E-01)	良 (3. 8E-02)
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 3E-02	4. 8E-19		
1011	S-1227-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 5E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 5E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
1012	S-1227-01-04		ND	1. 6E-02	1. 7E-02	5. 2E-09	4. 9E-02	4. 4E-03	1. 5E-07	2. 2E-03	5. 0E-05	4. 1E-06	6. 9E-03	6. 2E-20	良 (6. 0E-01)	良 (4. 9E-02)
				1. 6E-04	1. 7E-02	5. 2E-08	4. 9E-01	4. 4E-03	1. 5E-06	2. 2E-02	5. 0E-04	4. 1E-05	6. 9E-02	6. 2E-19		
1013	S-1227-02-01		ND	1. 6E-02	8. 8E-03	2. 8E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 1E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良 (3. 2E-01)	良 (2. 6E-02)
				1. 6E-04	8. 8E-03	2. 8E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 1E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19		
1014	S-1227-02-02	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良 (4. 8E-01)	良 (3. 9E-02)	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 5E-02	4. 9E-19			
1015	S-1227-02-03	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良 (4. 8E-01)	良 (3. 9E-02)	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 5E-02	4. 9E-19			
1016	S-1227-02-04	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 3E-02)	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(128/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1228-01-01	S-1228-01	ND	1. 6E-02	8. 3E-03	2. 6E-09	2. 4E-02	2. 2E-03	7. 6E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 0E-06	3. 5E-03	3. 1E-20	良 (3. 1E-01)	良 (2. 5E-02)
				1. 6E-04	8. 3E-03	2. 6E-08	2. 4E-01	2. 2E-03	7. 6E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 0E-05	3. 5E-02	3. 1E-19		
1018	S-1228-01-02		ND	1. 6E-02	9. 0E-03	2. 9E-09	2. 6E-02	2. 4E-03	8. 3E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 8E-03	3. 4E-20	良 (3. 3E-01)	良 (2. 7E-02)
				1. 6E-04	9. 0E-03	2. 9E-08	2. 6E-01	2. 4E-03	8. 3E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 8E-02	3. 4E-19		
1019	S-1228-01-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 3E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 6E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良 (3. 8E-01)	良 (3. 1E-02)
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 3E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 6E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19		
1020	S-1228-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 9E-09	3. 6E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 6E-20	良 (4. 5E-01)	良 (3. 7E-02)
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 9E-08	3. 6E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 6E-19		
1021	S-1228-02-01		ND	1. 6E-02	9. 7E-03	3. 1E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	8. 9E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 1E-03	3. 6E-20	良 (3. 6E-01)	良 (2. 9E-02)
				1. 6E-04	9. 7E-03	3. 1E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	8. 9E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 1E-02	3. 6E-19		
1022	S-1228-02-02	ND	1. 6E-02	8. 8E-03	2. 8E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 0E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良 (3. 2E-01)	良 (2. 6E-02)	
			1. 6E-04	8. 8E-03	2. 8E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 0E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19			
1023	S-1228-02-03	ND	1. 6E-02	9. 7E-03	3. 1E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	8. 9E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 1E-03	3. 6E-20	良 (3. 6E-01)	良 (2. 9E-02)	
			1. 6E-04	9. 7E-03	3. 1E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	8. 9E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 1E-02	3. 6E-19			
1024	S-1228-02-04	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 7E-09	3. 4E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 9E-06	4. 8E-03	4. 4E-20	良 (4. 3E-01)	良 (3. 5E-02)	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 7E-08	3. 4E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 9E-05	4. 8E-02	4. 4E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(129/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1025	S-1229-01-01	S-1229-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.3E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.3E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
1026	S-1229-01-02		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19		
1027	S-1229-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.4E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.4E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19		
1028	S-1229-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.8E-09	4.4E-02	4.0E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.6E-05	3.7E-06	6.3E-03	5.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.8E-08	4.4E-01	4.0E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.6E-04	3.7E-05	6.3E-02	5.7E-19		
1029	S-1229-01-05		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.6E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.3E-20	良	良
		1.6E-04		1.1E-02	3.6E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.3E-19	(4.2E-01)		
1030	S-1229-01-06	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19			(4.3E-01)
1031	S-1229-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19			(4.3E-01)
1032	S-1229-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.2E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.2E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.1E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(130/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
1033	S-1230-01-01	S-1230-01	ND	1.6E-02	9.8E-03	3.1E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.9E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (2.9E-02)	
				1.6E-04	9.8E-03	3.1E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.9E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19			
1034	S-1230-01-02		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.5E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)	
				1.6E-04	1.1E-02	3.5E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19			
1035	S-1230-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (3.9E-02)	
				1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			
1036	S-1230-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.2E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-02)	
				1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.2E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19			
1037	S-1230-02-01		S-1230-02	ND	1.6E-02	7.9E-03	2.5E-09	2.3E-02	2.1E-03	7.2E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.3E-03	3.0E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
					1.6E-04	7.9E-03	2.5E-08	2.3E-01	2.1E-03	7.2E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.3E-02	3.0E-19		
1038	S-1230-02-02	ND		1.6E-02	9.2E-03	2.9E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.4E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.7E-02)	
				1.6E-04	9.2E-03	2.9E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.4E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19			
1039	S-1230-02-03	ND		1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)	
				1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.6E-19			
1040	S-1230-02-04	ND		1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-02)	
				1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19			



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(131/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1041	S-1231-01-01	S-1231-01	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 0E-09	3. 4E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 9E-06	4. 8E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 0E-08	3. 4E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 9E-05	4. 8E-02	4. 3E-19		
1042	S-1231-01-02		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 6E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	1. 0E-07	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 6E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	1. 0E-06	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19		
1043	S-1231-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 4E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 4E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 8E-19		
1044	S-1231-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
1045	S-1231-02-01	S-1231-02	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 8E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 8E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 1E-19		
1046	S-1231-02-02		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 6E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	1. 0E-07	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 6E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	1. 0E-06	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19		
1047	S-1231-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 4E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 4E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 8E-19		
1048	S-1231-02-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 1E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 1E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 5E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(132/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1232-01-01	S-1232-01	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.8E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-02)
				1.6E-04	1.3E-02	3.8E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19		
1050	S-1232-01-02		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.6E-02)
				1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19		
1051	S-1232-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.4E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.2E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	4.4E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19		
1052	S-1232-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.9E-03	5.3E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.9E-02	5.3E-19		
1053	S-1232-01-05		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.5E-03	4.0E-20	良 (3.9E-01)	良 (3.2E-02)
		1.6E-04		1.1E-02	3.2E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.5E-02	4.0E-19			
1054	S-1232-01-06	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.1E-09	2.9E-02	2.7E-03	9.1E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-02)	
			1.6E-04	1.0E-02	3.1E-08	2.9E-01	2.7E-03	9.1E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19			
1055	S-1232-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.8E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	3.8E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19			
1056	S-1232-01-08	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(133/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1057	S-1233-01-01	S-1233-01	ND	1.6E-02	9.9E-03	3.1E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.0E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	9.9E-03	3.1E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.0E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19		
1058	S-1233-01-02		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.4E-09	3.2E-02	2.9E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.4E-08	3.2E-01	2.9E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19		
1059	S-1233-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		
1060	S-1233-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.8E-19		
1061	S-1233-01-05		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.3E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
		1.6E-04		1.0E-02	3.2E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.3E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19	(3.7E-01)		
1062	S-1233-01-06	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19			(4.5E-01)
1063	S-1233-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.8E-19			(4.7E-01)
1064	S-1233-01-08	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.5E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.5E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.5E-19			(4.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(134/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1065	S-1249-01-01	S-1249-01	ND	1. 6E-02	8. 9E-03	2. 7E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 0E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 9E-03	2. 7E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 0E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19		
1066	S-1249-01-02		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 0E-09	2. 9E-02	2. 7E-03	9. 1E-08	1. 4E-03	3. 0E-05	2. 5E-06	4. 2E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 0E-08	2. 9E-01	2. 7E-03	9. 1E-07	1. 4E-02	3. 0E-04	2. 5E-05	4. 2E-02	3. 8E-19		
1067	S-1249-01-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	5. 0E-02	4. 5E-19		
1068	S-1249-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	5. 0E-02	4. 5E-19		
1069	S-1249-01-05		ND	1. 6E-02	8. 9E-03	2. 7E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 0E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		8. 9E-03	2. 7E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 0E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 3E-19	(3. 2E-01)		
1070	S-1249-01-06	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 3E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	9. 9E-08	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 3E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	9. 9E-07	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 1E-19			(4. 0E-01)
1071	S-1249-01-07	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 9E-09	3. 7E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 9E-08	3. 7E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 8E-19			(4. 7E-01)
1072	S-1249-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 9E-09	3. 7E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 9E-08	3. 7E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 8E-19			(4. 7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(135/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1073	S-1250-01-01	S-1250-01	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-02)
				1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19		
1074	S-1250-01-02		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.9E-20	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-02)
				1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.9E-19		
1075	S-1250-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.5E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.5E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-02)
				1.6E-04	1.5E-02	4.5E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.5E-19		
1076	S-1250-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-02)
				1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19		
1077	S-1250-01-05		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.7E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.8E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.8E-02)
		1.6E-04		1.3E-02	3.9E-08	3.7E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.8E-19			
1078	S-1250-01-06	ND	1.6E-02	8.8E-03	2.7E-09	2.6E-02	2.3E-03	8.0E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.6E-02)	
			1.6E-04	8.8E-03	2.7E-08	2.6E-01	2.3E-03	8.0E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19			
1079	S-1250-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			
1080	S-1250-01-08	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.5E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.5E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.6E-04	1.5E-02	4.5E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(136/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1251-01-01	S-1251-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.8E-09	2.9E-02	2.7E-03	8.7E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.8E-08	2.9E-01	2.7E-03	8.7E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
1082	S-1251-01-02		ND	1.6E-02	9.3E-03	2.6E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.0E-08	1.3E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.9E-03	3.5E-20	良	良
				1.6E-04	9.3E-03	2.6E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.0E-07	1.3E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.9E-02	3.5E-19		
1083	S-1251-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.3E-09	3.4E-02	3.2E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.3E-08	3.4E-01	3.2E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.5E-19		
1084	S-1251-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	3.8E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	3.8E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19		
1085	S-1251-01-05		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.2E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	良	良
		1.6E-04		1.1E-02	2.9E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.2E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19	(3.8E-01)		
1086	S-1251-01-06	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.8E-09	2.9E-02	2.7E-03	8.7E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	2.8E-08	2.9E-01	2.7E-03	8.7E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19			(3.6E-01)
1087	S-1251-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.7E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.2E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	3.7E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.2E-05	5.6E-02	5.0E-19			(4.8E-01)
1088	S-1251-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.2E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.9E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.2E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19			(3.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(137/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1089	S-1252-01-01	S-1252-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.0E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.1E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.0E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.1E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.8E-19		
1090	S-1252-01-02		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.3E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.9E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.3E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.9E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.2E-19		
1091	S-1252-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.2E-06	5.5E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.2E-05	5.5E-02	5.0E-19		
1092	S-1252-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.9E-02	5.3E-19		
1093	S-1252-02-01	S-1252-02	ND	1.6E-02	8.1E-03	2.4E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.2E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	8.1E-03	2.4E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.2E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.4E-02	3.0E-19		
1094	S-1252-02-02		ND	1.6E-02	9.8E-03	2.9E-09	2.8E-02	2.6E-03	8.7E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	9.8E-03	2.9E-08	2.8E-01	2.6E-03	8.7E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19		
1095	S-1252-02-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19		
1096	S-1252-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(138/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1253-01-01	S-1253-01	ND	1. 6E-02	8. 0E-03	2. 3E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 1E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 0E-03	2. 3E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 1E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	3. 0E-19		
1098	S-1253-01-02		ND	1. 6E-02	8. 8E-03	2. 6E-09	2. 5E-02	2. 3E-03	7. 8E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 1E-06	3. 7E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 8E-03	2. 6E-08	2. 5E-01	2. 3E-03	7. 8E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 1E-05	3. 7E-02	3. 3E-19		
1099	S-1253-01-03		ND	1. 6E-02	9. 5E-03	2. 8E-09	2. 8E-02	2. 5E-03	8. 5E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 3E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 5E-03	2. 8E-08	2. 8E-01	2. 5E-03	8. 5E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 3E-05	4. 0E-02	3. 6E-19		
1100	S-1253-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 3E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 8E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 3E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 8E-02	4. 3E-19		
1101	S-1253-01-05		ND	1. 6E-02	9. 5E-03	2. 8E-09	2. 8E-02	2. 5E-03	8. 5E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 3E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良
		1. 6E-04		9. 5E-03	2. 8E-08	2. 8E-01	2. 5E-03	8. 5E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 3E-05	4. 0E-02	3. 6E-19	(3. 5E-01)		
1102	S-1253-01-06	ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 2E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	6. 8E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 6E-03	2. 2E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	6. 8E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19			(2. 8E-01)
1103	S-1253-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 0E-09	3. 0E-02	2. 7E-03	9. 1E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 5E-06	4. 3E-03	3. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	3. 0E-08	3. 0E-01	2. 7E-03	9. 1E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 5E-05	4. 3E-02	3. 9E-19			(3. 7E-01)
1104	S-1253-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 1E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 5E-08	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 5E-03	4. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 1E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 5E-07	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 5E-02	4. 0E-19			(3. 9E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(139/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1105	S-1254-01-01	S-1254-01	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.3E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.9E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.1E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.3E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	3.3E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.9E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.1E-19		
1106	S-1254-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.1E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.4E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-02)
				1.6E-04	1.0E-02	3.1E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.4E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19		
1107	S-1254-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.1E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-02)
				1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.1E-19		
1108	S-1254-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.3E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.5E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-02)
				1.6E-04	1.5E-02	4.3E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.5E-19		
1109	S-1254-01-05		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.4E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.4E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)
				1.6E-04	1.2E-02	3.4E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.4E-19		
1110	S-1254-01-06	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.1E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.1E-19			
1111	S-1254-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.5E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.5E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19			
1112	S-1254-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.8E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.8E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	3.8E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(140/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1113	S-1255-01-01	S-1255-01	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	1. 3E-08	2. 8E-02	2. 5E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 8E-03	3. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	1. 3E-07	2. 8E-01	2. 5E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 8E-02	3. 2E-19		
1114	S-1255-01-02		ND	1. 6E-02	7. 5E-03	1. 3E-08	2. 9E-02	2. 6E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 5E-03	1. 3E-07	2. 9E-01	2. 6E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 9E-02	3. 3E-19		
1115	S-1255-01-03		ND	1. 6E-02	8. 8E-03	1. 5E-08	3. 4E-02	3. 0E-03	1. 6E-07	1. 6E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 8E-03	1. 5E-07	3. 4E-01	3. 0E-03	1. 6E-06	1. 6E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19		
1116	S-1255-01-04		ND	1. 6E-02	7. 5E-03	1. 3E-08	2. 9E-02	2. 6E-03	1. 4E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 9E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 5E-03	1. 3E-07	2. 9E-01	2. 6E-03	1. 4E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 9E-02	3. 3E-19		
1117	S-1255-01-05		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	1. 3E-08	2. 8E-02	2. 5E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 8E-03	3. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	1. 3E-07	2. 8E-01	2. 5E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 8E-02	3. 2E-19		
1118	S-1255-01-06	ND	1. 6E-02	8. 5E-03	1. 5E-08	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 5E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 4E-06	4. 4E-03	3. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 5E-03	1. 5E-07	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 5E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 4E-05	4. 4E-02	3. 7E-19			(4. 0E-01)
1119	S-1255-01-07	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	1. 3E-08	2. 8E-02	2. 5E-03	1. 3E-07	1. 3E-03	2. 4E-05	2. 1E-06	3. 8E-03	3. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 3E-03	1. 3E-07	2. 8E-01	2. 5E-03	1. 3E-06	1. 3E-02	2. 4E-04	2. 1E-05	3. 8E-02	3. 2E-19			(3. 5E-01)
1120	S-1255-01-08	ND	1. 6E-02	9. 0E-03	1. 6E-08	3. 5E-02	3. 1E-03	1. 6E-07	1. 6E-03	2. 9E-05	2. 5E-06	4. 6E-03	3. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 0E-03	1. 6E-07	3. 5E-01	3. 1E-03	1. 6E-06	1. 6E-02	2. 9E-04	2. 5E-05	4. 6E-02	3. 9E-19			(4. 3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(141/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1121	S-1256-01-01	S-1256-01	ND	1. 6E-02	9. 8E-03	2. 9E-09	2. 8E-02	2. 6E-03	8. 7E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 1E-03	3. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 8E-03	2. 9E-08	2. 8E-01	2. 6E-03	8. 7E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 1E-02	3. 7E-19		
1122	S-1256-01-02		ND	1. 6E-02	9. 4E-03	2. 8E-09	2. 7E-02	2. 5E-03	8. 4E-08	1. 3E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 4E-03	2. 8E-08	2. 7E-01	2. 5E-03	8. 4E-07	1. 3E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
1123	S-1256-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 6E-09	4. 5E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 4E-03	5. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 6E-08	4. 5E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 4E-02	5. 8E-19		
1124	S-1256-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
1125	S-1256-02-01	S-1256-02	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 3E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	9. 9E-08	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 3E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	9. 9E-07	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 2E-19		
1126	S-1256-02-02		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 0E-09	3. 0E-02	2. 7E-03	9. 1E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 5E-06	4. 3E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 0E-08	3. 0E-01	2. 7E-03	9. 1E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 5E-05	4. 3E-02	3. 8E-19		
1127	S-1256-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 8E-09	3. 7E-02	3. 4E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	3. 8E-08	3. 7E-01	3. 4E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 8E-19		
1128	S-1256-02-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(142/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1129	S-1257-01-01	S-1257-01	ND	1.6E-02	9.8E-03	2.9E-09	2.9E-02	2.6E-03	8.8E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	9.8E-03	2.9E-08	2.9E-01	2.6E-03	8.8E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19		
1130	S-1257-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.0E-09	2.9E-02	2.7E-03	9.0E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.0E-08	2.9E-01	2.7E-03	9.0E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
1131	S-1257-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.1E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.1E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19		
1132	S-1257-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19		
1133	S-1257-01-05		ND	1.6E-02	8.6E-03	2.6E-09	2.5E-02	2.3E-03	7.7E-08	1.2E-03	2.6E-05	2.1E-06	3.6E-03	3.2E-20	良	良
		1.6E-04		8.6E-03	2.6E-08	2.5E-01	2.3E-03	7.7E-07	1.2E-02	2.6E-04	2.1E-05	3.6E-02	3.2E-19	(3.1E-01)		
1134	S-1257-01-06	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.0E-09	2.9E-02	2.7E-03	9.0E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	3.0E-08	2.9E-01	2.7E-03	9.0E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19			(3.7E-01)
1135	S-1257-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.5E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	3.5E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19			(4.2E-01)
1136	S-1257-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.5E-03	4.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.5E-02	4.0E-19			(3.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(143/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1137	S-1258-01-01	S-1258-01	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.3E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.5E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.7E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.3E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.5E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.7E-02	4.3E-19		
1138	S-1258-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.0E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.1E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.0E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.1E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19		
1139	S-1258-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.2E-19		
1140	S-1258-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.2E-19		
1141	S-1258-02-01	S-1258-02	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.0E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.1E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.0E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.1E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19		
1142	S-1258-02-02		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.4E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.4E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19		
1143	S-1258-02-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.8E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	3.8E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19		
1144	S-1258-02-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.7E-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(144/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1279-01-01	S-1279-01	ND	1.6E-02	9.9E-03	2.7E-09	2.8E-02	2.6E-03	8.6E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	良	良
				1.6E-04	9.9E-03	2.7E-08	2.8E-01	2.6E-03	8.6E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19		
1146	S-1279-01-02		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.2E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.2E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.4E-19		
1147	S-1279-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.3E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.3E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.5E-19		
1148	S-1279-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.6E-09	3.7E-02	3.4E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	3.6E-08	3.7E-01	3.4E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.9E-19		
1149	S-1279-02-01	S-1279-02	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.3E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.3E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.5E-19		
1150	S-1279-02-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.8E-09	2.9E-02	2.7E-03	8.8E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.8E-08	2.9E-01	2.7E-03	8.8E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.8E-19		
1151	S-1279-02-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.3E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.3E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.5E-19		
1152	S-1279-02-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.3E-09	3.5E-02	3.2E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.3E-08	3.5E-01	3.2E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.6E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(145/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
1153	S-1280-01-01	S-1280-01	ND	1.6E-02	9.1E-03	2.9E-09	2.7E-02	2.4E-03	8.4E-08	1.2E-03	2.8E-05	2.3E-06	3.8E-03	3.4E-20	良 (3.4E-01)	良 (2.7E-02)	
				1.6E-04	9.1E-03	2.9E-08	2.7E-01	2.4E-03	8.4E-07	1.2E-02	2.8E-04	2.3E-05	3.8E-02	3.4E-19			
1154	S-1280-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.3E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.4E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.8E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.0E-02)	
				1.6E-04	1.0E-02	3.3E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.4E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.8E-19			
1155	S-1280-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.8E-02)	
				1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.7E-19			
1156	S-1280-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.8E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.8E-02)	
				1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.8E-19			
1157	S-1280-02-01		S-1280-02	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-02)
					1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19		
1158	S-1280-02-02	ND		1.6E-02	9.9E-03	3.2E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.2E-08	1.3E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.7E-20	良 (3.7E-01)	良 (3.0E-02)	
				1.6E-04	9.9E-03	3.2E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.2E-07	1.3E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.7E-19			
1159	S-1280-02-03	ND		1.6E-02	1.2E-02	4.0E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.6E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.7E-02)	
				1.6E-04	1.2E-02	4.0E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.6E-19			
1160	S-1280-02-04	ND		1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-02)	
				1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(146/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1161	S-1281-01-01	S-1281-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 4E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 4E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 1E-19		
1162	S-1281-01-02		ND	1. 6E-02	9. 3E-03	2. 9E-09	2. 7E-02	2. 5E-03	8. 4E-08	1. 3E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 3E-03	2. 9E-08	2. 7E-01	2. 5E-03	8. 4E-07	1. 3E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	3. 9E-02	3. 5E-19		
1163	S-1281-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 2E-19		
1164	S-1281-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 2E-19		
1165	S-1281-02-01	S-1281-02	ND	1. 6E-02	9. 7E-03	3. 0E-09	2. 8E-02	2. 6E-03	8. 8E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 1E-03	3. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 7E-03	3. 0E-08	2. 8E-01	2. 6E-03	8. 8E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 1E-02	3. 7E-19		
1166	S-1281-02-02		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 2E-09	3. 0E-02	2. 7E-03	9. 4E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 3E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 2E-08	3. 0E-01	2. 7E-03	9. 4E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 3E-02	3. 9E-19		
1167	S-1281-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
1168	S-1281-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(147/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
1169	S-1282-01-01	S-1282-01	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 2E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 8E-06	4. 8E-03	4. 4E-20	良 (4. 2E-01)	良 (3. 4E-02)	
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 2E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 8E-05	4. 8E-02	4. 4E-19			
1170	S-1282-01-02		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 0E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	9. 5E-08	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 2E-02)	
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 0E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	9. 5E-07	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 1E-19			
1171	S-1282-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 0E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 3E-08	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 5E-03	4. 0E-20	良 (3. 9E-01)	良 (3. 1E-02)	
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 0E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 3E-07	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 5E-02	4. 0E-19			
1172	S-1282-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 0E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 3E-08	1. 4E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 5E-03	4. 0E-20	良 (3. 9E-01)	良 (3. 1E-02)	
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 0E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 3E-07	1. 4E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 5E-02	4. 0E-19			
1173	S-1282-02-01		S-1282-02	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 0E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	9. 5E-08	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 2E-02)
					1. 6E-04	1. 1E-02	3. 0E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	9. 5E-07	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 1E-19		
1174	S-1282-02-02	ND		1. 6E-02	1. 1E-02	3. 0E-09	3. 2E-02	2. 9E-03	9. 5E-08	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 6E-03	4. 1E-20	良 (4. 0E-01)	良 (3. 2E-02)	
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 0E-08	3. 2E-01	2. 9E-03	9. 5E-07	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 6E-02	4. 1E-19			
1175	S-1282-02-03	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	3. 9E-09	4. 0E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 0E-01)	良 (4. 1E-02)	
				1. 6E-04	1. 4E-02	3. 9E-08	4. 0E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			
1176	S-1282-02-04	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	3. 6E-09	3. 8E-02	3. 5E-03	1. 1E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良 (4. 7E-01)	良 (3. 8E-02)	
				1. 6E-04	1. 3E-02	3. 6E-08	3. 8E-01	3. 5E-03	1. 1E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 5E-02	5. 0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(148/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1283-01-01	S-1283-01	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 3E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 6E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 3E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 6E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19		
1178	S-1283-01-02		ND	1. 6E-02	9. 9E-03	3. 1E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	9. 1E-08	1. 3E-03	3. 0E-05	2. 5E-06	4. 2E-03	3. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 9E-03	3. 1E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	9. 1E-07	1. 3E-02	3. 0E-04	2. 5E-05	4. 2E-02	3. 7E-19		
1179	S-1283-01-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 3E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 6E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 3E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 6E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19		
1180	S-1283-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 8E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 8E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 0E-02	4. 5E-19		
1181	S-1283-01-05		ND	1. 6E-02	9. 0E-03	2. 8E-09	2. 6E-02	2. 4E-03	8. 3E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 8E-03	3. 4E-20	良	良
		1. 6E-04		9. 0E-03	2. 8E-08	2. 6E-01	2. 4E-03	8. 3E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 8E-02	3. 4E-19	(3. 3E-01)		
1182	S-1283-01-06	ND	1. 6E-02	9. 7E-03	3. 1E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	8. 9E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 1E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 7E-03	3. 1E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	8. 9E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 1E-02	3. 6E-19			(3. 6E-01)
1183	S-1283-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 3E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 6E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 4E-03	3. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	3. 3E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 6E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 4E-02	3. 9E-19			(3. 8E-01)
1184	S-1283-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 2E-09	3. 0E-02	2. 7E-03	9. 3E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 5E-06	4. 3E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	3. 2E-08	3. 0E-01	2. 7E-03	9. 3E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 5E-05	4. 3E-02	3. 8E-19			(3. 7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(149/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1185	S-1299-01-01	S-1299-01	ND	1. 6E-02	9. 6E-03	2. 9E-09	2. 8E-02	2. 5E-03	8. 7E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 6E-03	2. 9E-08	2. 8E-01	2. 5E-03	8. 7E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19		
1186	S-1299-01-02		ND	1. 6E-02	7. 9E-03	2. 4E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 1E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	1. 9E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 9E-03	2. 4E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 1E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	1. 9E-05	3. 3E-02	3. 0E-19		
1187	S-1299-01-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 5E-09	3. 4E-02	3. 1E-03	1. 0E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 5E-08	3. 4E-01	3. 1E-03	1. 0E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19		
1188	S-1299-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 5E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 5E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 0E-02	4. 5E-19		
1189	S-1299-01-05		ND	1. 6E-02	8. 9E-03	2. 7E-09	2. 6E-02	2. 4E-03	8. 0E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 7E-03	3. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 9E-03	2. 7E-08	2. 6E-01	2. 4E-03	8. 0E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 7E-02	3. 4E-19		
1190	S-1299-01-06	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 1E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 2E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 9E-03	2. 1E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 2E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19			(2. 5E-01)
1191	S-1299-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 1E-09	3. 0E-02	2. 7E-03	9. 3E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 5E-06	4. 3E-03	3. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	3. 1E-08	3. 0E-01	2. 7E-03	9. 3E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 5E-05	4. 3E-02	3. 9E-19			(3. 8E-01)
1192	S-1299-01-08	ND	1. 6E-02	9. 3E-03	2. 8E-09	2. 7E-02	2. 4E-03	8. 3E-08	1. 3E-03	2. 8E-05	2. 3E-06	3. 9E-03	3. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 3E-03	2. 8E-08	2. 7E-01	2. 4E-03	8. 3E-07	1. 3E-02	2. 8E-04	2. 3E-05	3. 9E-02	3. 5E-19			(3. 4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(150/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1300-01-01	S-1300-01	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.5E-09	3.5E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.5E-20	良 (4.3E-01)	良 (3.5E-02)
				1.6E-04	1.2E-02	3.5E-08	3.5E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.5E-19		
1194	S-1300-01-02		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.3E-09	3.3E-02	3.0E-03	1.0E-07	1.6E-03	3.4E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.3E-20	良 (4.2E-01)	良 (3.4E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	3.3E-08	3.3E-01	3.0E-03	1.0E-06	1.6E-02	3.4E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.3E-19		
1195	S-1300-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.0E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.0E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19		
1196	S-1300-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (3.9E-02)
				1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19		
1197	S-1300-01-05		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.7E-09	3.7E-02	3.4E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.8E-02)
		1.6E-04		1.3E-02	3.7E-08	3.7E-01	3.4E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19			
1198	S-1300-01-06	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.0E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.3E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	良 (3.8E-01)	良 (3.1E-02)	
			1.6E-04	1.1E-02	3.0E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.3E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19			
1199	S-1300-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19			
1200	S-1300-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(151/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1201	S-1304-01-01	S-1304-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 2E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 6E-08	1. 5E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 5E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 2E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 6E-07	1. 5E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 5E-02	4. 0E-19		
1202	S-1304-01-02		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 0E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	9. 0E-08	1. 4E-03	3. 0E-05	2. 5E-06	4. 2E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 0E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	9. 0E-07	1. 4E-02	3. 0E-04	2. 5E-05	4. 2E-02	3. 8E-19		
1203	S-1304-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 0E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 0E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
1204	S-1304-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
1205	S-1304-01-05		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 4E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 8E-03	4. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		1. 1E-02	3. 4E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 8E-02	4. 3E-19	(4. 2E-01)		
1206	S-1304-01-06	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 3E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 0E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 7E-06	4. 7E-03	4. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 3E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 0E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 7E-05	4. 7E-02	4. 2E-19			(4. 1E-01)
1207	S-1304-01-07	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 8E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 8E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 7E-19			(4. 6E-01)
1208	S-1304-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 8E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 8E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 7E-19			(4. 6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(152/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1209	S-1305-01-01	S-1305-01	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 2E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 6E-08	1. 5E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 5E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 2E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 6E-07	1. 5E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 5E-02	4. 0E-19		
1210	S-1305-01-02		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 6E-09	3. 4E-02	3. 1E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 6E-08	3. 4E-01	3. 1E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 4E-19		
1211	S-1305-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 5E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 5E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19		
1212	S-1305-01-04		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 8E-09	4. 7E-02	4. 3E-03	1. 4E-07	2. 2E-03	4. 8E-05	4. 0E-06	6. 7E-03	6. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 6E-02	4. 8E-08	4. 7E-01	4. 3E-03	1. 4E-06	2. 2E-02	4. 8E-04	4. 0E-05	6. 7E-02	6. 1E-19		
1213	S-1305-01-05		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 2E-09	3. 1E-02	2. 8E-03	9. 6E-08	1. 5E-03	3. 2E-05	2. 6E-06	4. 5E-03	4. 0E-20	良	良
		1. 6E-04		1. 1E-02	3. 2E-08	3. 1E-01	2. 8E-03	9. 6E-07	1. 5E-02	3. 2E-04	2. 6E-05	4. 5E-02	4. 0E-19	(3. 9E-01)		
1214	S-1305-01-06	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 7E-09	3. 6E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 2E-03	4. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 7E-08	3. 6E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 2E-02	4. 6E-19			(4. 5E-01)
1215	S-1305-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 5E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 5E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19			(5. 5E-01)
1216	S-1305-01-08	ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 8E-09	4. 7E-02	4. 3E-03	1. 4E-07	2. 2E-03	4. 8E-05	4. 0E-06	6. 7E-03	6. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 6E-02	4. 8E-08	4. 7E-01	4. 3E-03	1. 4E-06	2. 2E-02	4. 8E-04	4. 0E-05	6. 7E-02	6. 1E-19			(5. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(153/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1217	S-1307-01-01	S-1307-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.0E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.0E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19		
1218	S-1307-01-02		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.6E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.6E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.2E-19		
1219	S-1307-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.1E-09	4.2E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.2E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.1E-08	4.2E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.2E-02	5.5E-19		
1220	S-1307-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	3.8E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	3.8E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.8E-02	5.2E-19		
1221	S-1307-02-01	S-1307-02	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.9E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.0E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.9E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.0E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19		
1222	S-1307-02-02		ND	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.6E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.6E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.2E-19		
1223	S-1307-02-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	3.9E-09	4.0E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	3.9E-08	4.0E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.9E-02	5.3E-19		
1224	S-1307-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	3.9E-09	4.0E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	3.9E-08	4.0E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.9E-02	5.3E-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(154/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1308-01-01	S-1308-01	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.1E-09	3.2E-02	2.9E-03	9.7E-08	1.5E-03	3.3E-05	2.7E-06	4.6E-03	4.2E-20	良 (4.0E-01)	良 (3.2E-02)	
				1.6E-04	1.1E-02	3.1E-08	3.2E-01	2.9E-03	9.7E-07	1.5E-02	3.3E-04	2.7E-05	4.6E-02	4.2E-19			
1226	S-1308-01-02		ND	1.6E-02	9.1E-03	2.6E-09	2.6E-02	2.4E-03	8.0E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.8E-03	3.4E-20	良 (3.3E-01)	良 (2.7E-02)	
				1.6E-04	9.1E-03	2.6E-08	2.6E-01	2.4E-03	8.0E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.8E-02	3.4E-19			
1227	S-1308-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-02)	
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19			
1228	S-1308-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.8E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.2E-06	5.5E-03	5.0E-20	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-02)	
				1.6E-04	1.3E-02	3.8E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.2E-05	5.5E-02	5.0E-19			
1229	S-1308-02-01		S-1308-02	ND	1.6E-02	8.9E-03	2.5E-09	2.6E-02	2.3E-03	7.8E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.3E-20	良 (3.2E-01)	良 (2.6E-02)
					1.6E-04	8.9E-03	2.5E-08	2.6E-01	2.3E-03	7.8E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.3E-19		
1230	S-1308-02-02	ND		1.6E-02	9.8E-03	2.8E-09	2.8E-02	2.6E-03	8.6E-08	1.3E-03	2.9E-05	2.4E-06	4.1E-03	3.7E-20	良 (3.6E-01)	良 (2.9E-02)	
				1.6E-04	9.8E-03	2.8E-08	2.8E-01	2.6E-03	8.6E-07	1.3E-02	2.9E-04	2.4E-05	4.1E-02	3.7E-19			
1231	S-1308-02-03	ND		1.6E-02	1.3E-02	3.6E-09	3.7E-02	3.4E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.8E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-02)	
				1.6E-04	1.3E-02	3.6E-08	3.7E-01	3.4E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.8E-19			
1232	S-1308-02-04	ND		1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.7E-20	良 (4.5E-01)	良 (3.6E-02)	
				1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.7E-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(155/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1233	S-1381-01-01	S-1381-01	ND	1. 6E-02	7. 0E-03	1. 2E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	1. 2E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 1E-19		
1234	S-1381-01-02		ND	1. 6E-02	8. 1E-03	1. 4E-08	3. 1E-02	2. 8E-03	1. 5E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 2E-03	3. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 1E-03	1. 4E-07	3. 1E-01	2. 8E-03	1. 5E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 2E-02	3. 5E-19		
1235	S-1381-01-03		ND	1. 6E-02	8. 3E-03	1. 5E-08	3. 2E-02	2. 9E-03	1. 5E-07	1. 5E-03	2. 7E-05	2. 3E-06	4. 3E-03	3. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 3E-03	1. 5E-07	3. 2E-01	2. 9E-03	1. 5E-06	1. 5E-02	2. 7E-04	2. 3E-05	4. 3E-02	3. 6E-19		
1236	S-1381-01-04		ND	1. 6E-02	8. 7E-03	1. 5E-08	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 7E-03	1. 5E-07	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19		
1237	S-1381-01-05		ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 2E-08	2. 6E-02	2. 4E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 5E-03	3. 0E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 8E-03	1. 2E-07	2. 6E-01	2. 4E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 5E-02	3. 0E-19	(3. 3E-01)		
1238	S-1381-01-06	ND	1. 6E-02	7. 0E-03	1. 2E-08	2. 7E-02	2. 4E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 3E-05	2. 0E-06	3. 6E-03	3. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 0E-03	1. 2E-07	2. 7E-01	2. 4E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 3E-04	2. 0E-05	3. 6E-02	3. 1E-19			(3. 3E-01)
1239	S-1381-01-07	ND	1. 6E-02	8. 7E-03	1. 5E-08	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 6E-07	1. 5E-03	2. 8E-05	2. 5E-06	4. 5E-03	3. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 7E-03	1. 5E-07	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 6E-06	1. 5E-02	2. 8E-04	2. 5E-05	4. 5E-02	3. 8E-19			(4. 1E-01)
1240	S-1381-01-08	ND	1. 6E-02	8. 1E-03	1. 4E-08	3. 1E-02	2. 8E-03	1. 5E-07	1. 4E-03	2. 6E-05	2. 3E-06	4. 2E-03	3. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	8. 1E-03	1. 4E-07	3. 1E-01	2. 8E-03	1. 5E-06	1. 4E-02	2. 6E-04	2. 3E-05	4. 2E-02	3. 5E-19			(3. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(156/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1241	S-1382-01-01	S-1382-01	ND	1. 6E-02	9. 8E-03	3. 3E-09	2. 9E-02	2. 6E-03	9. 3E-08	1. 3E-03	3. 0E-05	2. 4E-06	4. 1E-03	3. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 8E-03	3. 3E-08	2. 9E-01	2. 6E-03	9. 3E-07	1. 3E-02	3. 0E-04	2. 4E-05	4. 1E-02	3. 7E-19		
1242	S-1382-01-02		ND	1. 6E-02	8. 5E-03	2. 9E-09	2. 5E-02	2. 3E-03	8. 1E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 1E-06	3. 6E-03	3. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 5E-03	2. 9E-08	2. 5E-01	2. 3E-03	8. 1E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 1E-05	3. 6E-02	3. 2E-19		
1243	S-1382-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 8E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	4. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 8E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	4. 2E-19		
1244	S-1382-01-04		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	3. 5E-09	3. 1E-02	2. 7E-03	9. 8E-08	1. 4E-03	3. 1E-05	2. 6E-06	4. 3E-03	3. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	3. 5E-08	3. 1E-01	2. 7E-03	9. 8E-07	1. 4E-02	3. 1E-04	2. 6E-05	4. 3E-02	3. 9E-19		
1245	S-1382-01-05		ND	1. 6E-02	9. 0E-03	3. 1E-09	2. 7E-02	2. 4E-03	8. 6E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 8E-03	3. 4E-20	良	良
		1. 6E-04		9. 0E-03	3. 1E-08	2. 7E-01	2. 4E-03	8. 6E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 8E-02	3. 4E-19	(3. 4E-01)		
1246	S-1382-01-06	ND	1. 6E-02	9. 6E-03	3. 3E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 1E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 6E-03	3. 3E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 1E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19			(3. 6E-01)
1247	S-1382-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 8E-09	3. 3E-02	3. 0E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 4E-05	2. 8E-06	4. 7E-03	4. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	3. 8E-08	3. 3E-01	3. 0E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 4E-04	2. 8E-05	4. 7E-02	4. 2E-19			(4. 1E-01)
1248	S-1382-01-08	ND	1. 6E-02	9. 6E-03	3. 3E-09	2. 9E-02	2. 5E-03	9. 1E-08	1. 3E-03	2. 9E-05	2. 4E-06	4. 0E-03	3. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 6E-03	3. 3E-08	2. 9E-01	2. 5E-03	9. 1E-07	1. 3E-02	2. 9E-04	2. 4E-05	4. 0E-02	3. 6E-19			(3. 6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(157/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1249	S-1384-01-01	S-1384-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.1E-09	2.9E-02	2.6E-03	9.1E-08	1.4E-03	3.0E-05	2.5E-06	4.2E-03	3.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.1E-08	2.9E-01	2.6E-03	9.1E-07	1.4E-02	3.0E-04	2.5E-05	4.2E-02	3.8E-19		
1250	S-1384-01-02		ND	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.3E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.3E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19		
1251	S-1384-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19		
1252	S-1384-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.4E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.9E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.4E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.9E-02	4.4E-19		
1253	S-1384-01-05		ND	1.6E-02	8.9E-03	2.7E-09	2.6E-02	2.4E-03	8.1E-08	1.2E-03	2.7E-05	2.2E-06	3.7E-03	3.4E-20	良	良
		1.6E-04		8.9E-03	2.7E-08	2.6E-01	2.4E-03	8.1E-07	1.2E-02	2.7E-04	2.2E-05	3.7E-02	3.4E-19	(3.3E-01)		
1254	S-1384-01-06	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.2E-09	3.0E-02	2.7E-03	9.3E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.5E-06	4.3E-03	3.9E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	3.2E-08	3.0E-01	2.7E-03	9.3E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.5E-05	4.3E-02	3.9E-19			(3.8E-01)
1255	S-1384-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.7E-09	3.5E-02	3.1E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	3.7E-08	3.5E-01	3.1E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.5E-19			(4.3E-01)
1256	S-1384-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	3.2E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.2E-05	2.6E-06	4.4E-03	4.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	3.2E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.2E-04	2.6E-05	4.4E-02	4.0E-19			(3.9E-01)

本文図表-270

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(158/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-1385-01-01	S-1385-01	ND	1.6E-02	1.0E-02	3.3E-09	3.1E-02	2.8E-03	9.6E-08	1.4E-03	3.1E-05	2.6E-06	4.4E-03	3.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	3.3E-08	3.1E-01	2.8E-03	9.6E-07	1.4E-02	3.1E-04	2.6E-05	4.4E-02	3.9E-19		
1258	S-1385-01-02		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.9E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.9E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19		
1259	S-1385-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.8E-19		
1260	S-1385-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19		
1261	S-1385-02-01	S-1385-02	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19		
1262	S-1385-02-02		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.6E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.6E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
1263	S-1385-02-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19		
1264	S-1385-02-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-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(159/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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		
1265	T-0019-01-01	T-0019-01	ND	1.6E-02	6.0E-03	1.4E-08	2.4E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.0E-03	1.4E-07	2.4E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1266	T-0019-01-02		ND	1.6E-02	6.0E-03	1.4E-08	2.4E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.0E-03	1.4E-07	2.4E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1267	T-0019-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.5E-02	3.8E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.5E-01	3.8E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1268	T-0019-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.5E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.5E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1269	T-0019-02-01		ND	1.6E-02	5.5E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.1E-07	9.9E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.5E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.1E-06	9.9E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1270	T-0019-02-02		ND	1.6E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1271	T-0019-02-03	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.5E-19			(5.1E-01)
1272	T-0019-02-04	ND	1.6E-02	9.9E-03	2.4E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
			1.6E-04	9.9E-03	2.4E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(160/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1273	T-0024-01-01	T-0024-01	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 5E-08	2. 6E-02	2. 2E-03	1. 3E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 3E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 5E-07	2. 6E-01	2. 2E-03	1. 3E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 3E-02	2. 7E-19		
1274	T-0024-01-02		ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 5E-08	2. 5E-02	2. 1E-03	1. 3E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 5E-07	2. 5E-01	2. 1E-03	1. 3E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 6E-19		
1275	T-0024-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
1276	T-0024-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 6E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 8E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 6E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 8E-02	4. 9E-19		
1277	T-0024-02-01	T-0024-02	ND	1. 6E-02	5. 9E-03	1. 4E-08	2. 4E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 9E-03	1. 4E-07	2. 4E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
1278	T-0024-02-02		ND	1. 6E-02	5. 9E-03	1. 4E-08	2. 4E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 9E-03	1. 4E-07	2. 4E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
1279	T-0024-02-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 1E-07	1. 9E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 4E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 1E-06	1. 9E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 4E-02	4. 5E-19		
1280	T-0024-02-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 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(161/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
1281	T-0030-01-01	T-0030-01	ND	1.6E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
				1.6E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.5E-19			(2.8E-01)
1282	T-0030-01-02		ND	1.6E-02	5.2E-03	1.3E-08	2.1E-02	1.8E-03	1.1E-07	9.3E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良	
				1.6E-04	5.2E-03	1.3E-07	2.1E-01	1.8E-03	1.1E-06	9.3E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.7E-02	2.2E-19			(2.6E-01)
1283	T-0030-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良	
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19			(5.4E-01)
1284	T-0030-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	2.9E-08	4.7E-02	4.1E-03	2.4E-07	2.1E-03	3.8E-05	3.4E-06	6.0E-03	5.1E-20	良	良	
				1.6E-04	1.2E-02	2.9E-07	4.7E-01	4.1E-03	2.4E-06	2.1E-02	3.8E-04	3.4E-05	6.0E-02	5.1E-19			(5.7E-01)
1285	T-0030-02-01		T-0030-02	ND	1.6E-02	5.4E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.1E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
					1.6E-04	5.4E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.1E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1286	T-0030-02-02	ND		1.6E-02	5.4E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.1E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
				1.6E-04	5.4E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.1E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.4E-19			(2.7E-01)
1287	T-0030-02-03	ND		1.6E-02	9.6E-03	2.4E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.0E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良	
				1.6E-04	9.6E-03	2.4E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.0E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.2E-19			(4.7E-01)
1288	T-0030-02-04	ND		1.6E-02	9.3E-03	2.3E-08	3.8E-02	3.2E-03	1.9E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
				1.6E-04	9.3E-03	2.3E-07	3.8E-01	3.2E-03	1.9E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.6E-01)

本文図表-274

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(162/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0031-01-01	T-0031-01	ND	1.6E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1290	T-0031-01-02		ND	1.6E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1291	T-0031-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1292	T-0031-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19		
1293	T-0031-02-01	T-0031-02	ND	1.6E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1294	T-0031-02-02		ND	1.6E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1295	T-0031-02-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.1E-02	3.6E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.1E-01	3.6E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.4E-19		
1296	T-0031-02-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.1E-07	1.9E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.1E-06	1.9E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.4E-02	4.5E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(163/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
1297	T-0063-01-01	T-0063-01	ND	1. 6E-02	5. 9E-03	1. 4E-08	2. 4E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 6E-20	良	良	
				1. 6E-04	5. 9E-03	1. 4E-07	2. 4E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 6E-19			(2. 9E-01)
1298	T-0063-01-02		ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 3E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 7E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	5. 4E-03	1. 3E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 7E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 4E-19			(2. 7E-01)
1299	T-0063-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19			(5. 3E-01)
1300	T-0063-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19			(5. 3E-01)
1301	T-0063-02-01		T-0063-02	ND	1. 6E-02	5. 0E-03	1. 2E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 9E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良
					1. 6E-04	5. 0E-03	1. 2E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 9E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19		
1302	T-0063-02-02	ND		1. 6E-02	5. 7E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	5. 7E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 5E-19			(2. 8E-01)
1303	T-0063-02-03	ND		1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 1E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 1E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 4E-19			(5. 0E-01)
1304	T-0063-02-04	ND		1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 1E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 1E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 4E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(164/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1305	T-0069-01-01	T-0069-01	ND	1. 6E-02	5. 0E-03	1. 3E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 1E-07	8. 9E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 1E-06	8. 9E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19		
1306	T-0069-01-02		ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 4E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 6E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 4E-03	1. 4E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 6E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 3E-19		
1307	T-0069-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 4E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 4E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1308	T-0069-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 2E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 2E-05	5. 7E-02	4. 8E-19		
1309	T-0069-01-05		ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 4E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 6E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 4E-03	1. 4E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 6E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 3E-19	(2. 7E-01)		
1310	T-0069-01-06	ND	1. 6E-02	5. 0E-03	1. 3E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 1E-07	8. 9E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 1E-06	8. 9E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19			(2. 5E-01)
1311	T-0069-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 7E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 7E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 5E-19			(5. 1E-01)
1312	T-0069-01-08	ND	1. 6E-02	9. 6E-03	2. 5E-08	3. 9E-02	3. 4E-03	2. 0E-07	1. 7E-03	3. 2E-05	2. 8E-06	5. 0E-03	4. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 6E-03	2. 5E-07	3. 9E-01	3. 4E-03	2. 0E-06	1. 7E-02	3. 2E-04	2. 8E-05	5. 0E-02	4. 2E-19			(4. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(165/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1313	T-0070-01-01	T-0070-01	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1314	T-0070-01-02		ND	1.6E-02	6.1E-03	1.6E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	6.1E-03	1.6E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1315	T-0070-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1316	T-0070-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.4E-02	4.5E-19		
1317	T-0070-02-01	T-0070-02	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1318	T-0070-02-02		ND	1.6E-02	5.6E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.6E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.6E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1319	T-0070-02-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.4E-02	4.5E-19		
1320	T-0070-02-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.4E-02	4.5E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(166/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1321	T-0073-01-01	T-0073-01	ND	1.6E-02	4.3E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.1E-08	7.7E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
				1.6E-04	4.3E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.1E-07	7.7E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.9E-19		
1322	T-0073-01-02		ND	1.6E-02	4.3E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.1E-08	7.7E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
				1.6E-04	4.3E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.1E-07	7.7E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.9E-19		
1323	T-0073-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.8E-19		
1324	T-0073-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.4E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.4E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.7E-19		
1325	T-0073-01-05		ND	1.6E-02	3.9E-03	9.7E-09	1.6E-02	1.3E-03	8.2E-08	6.9E-04	1.3E-05	1.1E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
		1.6E-04		3.9E-03	9.7E-08	1.6E-01	1.3E-03	8.2E-07	6.9E-03	1.3E-04	1.1E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.0E-01)		
1326	T-0073-01-06	ND	1.6E-02	4.3E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.1E-08	7.7E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良	
			1.6E-04	4.3E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.1E-07	7.7E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.9E-19			(2.2E-01)
1327	T-0073-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.4E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.4E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.7E-19			(5.3E-01)
1328	T-0073-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.4E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.4E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.7E-19			(5.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(167/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1329	T-0080-01-01	T-0080-01	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 4E-08	2. 4E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 4E-07	2. 4E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
1330	T-0080-01-02		ND	1. 6E-02	5. 6E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	1. 9E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 9E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 6E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	1. 9E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 9E-02	2. 4E-19		
1331	T-0080-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 8E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 8E-02	4. 8E-19		
1332	T-0080-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1333	T-0080-01-05		ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 4E-08	2. 4E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 8E-03	1. 4E-07	2. 4E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19	(2. 9E-01)		
1334	T-0080-01-06	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 4E-08	2. 4E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 8E-03	1. 4E-07	2. 4E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19			(2. 9E-01)
1335	T-0080-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19			(5. 4E-01)
1336	T-0080-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 1E-07	1. 9E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 1E-06	1. 9E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 5E-19			(5. 1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(168/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0084-01-01	T-0084-01	ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 4E-08	2. 4E-02	2. 1E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 7E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 4E-07	2. 4E-01	2. 1E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 7E-05	3. 1E-02	2. 6E-19		
1338	T-0084-01-02		ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 4E-08	2. 4E-02	2. 1E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 7E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 4E-07	2. 4E-01	2. 1E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 7E-05	3. 1E-02	2. 6E-19		
1339	T-0084-01-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	2. 8E-08	4. 7E-02	4. 1E-03	2. 4E-07	2. 1E-03	3. 9E-05	3. 4E-06	6. 0E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	2. 8E-07	4. 7E-01	4. 1E-03	2. 4E-06	2. 1E-02	3. 9E-04	3. 4E-05	6. 0E-02	5. 1E-19		
1340	T-0084-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 8E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 1E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 8E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 1E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
1341	T-0084-02-01	T-0084-02	ND	1. 6E-02	5. 7E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 7E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
1342	T-0084-02-02		ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 4E-08	2. 4E-02	2. 1E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 7E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 4E-07	2. 4E-01	2. 1E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 7E-05	3. 1E-02	2. 6E-19		
1343	T-0084-02-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 4E-08	4. 1E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 2E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 4E-07	4. 1E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 2E-02	4. 4E-19		
1344	T-0084-02-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 8E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 1E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 8E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 1E-05	5. 6E-02	4. 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(169/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1345	T-0085-01-01	T-0085-01	ND	1.6E-02	5.6E-03	1.3E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.6E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	1.3E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.6E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1346	T-0085-01-02		ND	1.6E-02	4.9E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.7E-03	1.0E-07	8.7E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.6E-04	4.9E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.7E-03	1.0E-06	8.7E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1347	T-0085-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19		
1348	T-0085-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	2.8E-08	4.7E-02	4.0E-03	2.4E-07	2.1E-03	3.8E-05	3.4E-06	6.0E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	2.8E-07	4.7E-01	4.0E-03	2.4E-06	2.1E-02	3.8E-04	3.4E-05	6.0E-02	5.0E-19		
1349	T-0085-01-05		ND	1.6E-02	5.2E-03	1.3E-08	2.1E-02	1.8E-03	1.1E-07	9.3E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
		1.6E-04		5.2E-03	1.3E-07	2.1E-01	1.8E-03	1.1E-06	9.3E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.7E-02	2.3E-19	(2.6E-01)		
1350	T-0085-01-06	ND	1.6E-02	4.9E-03	1.2E-08	2.0E-02	1.7E-03	1.0E-07	8.7E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.6E-04	4.9E-03	1.2E-07	2.0E-01	1.7E-03	1.0E-06	8.7E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.4E-01)
1351	T-0085-01-07	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.1E-07	1.9E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.1E-06	1.9E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.1E-01)
1352	T-0085-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19			(5.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(170/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1353	T-0105-01-01	T-0105-01	ND	1. 6E-02	3. 7E-03	9. 5E-09	1. 5E-02	1. 3E-03	8. 0E-08	6. 7E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 9E-03	1. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	3. 7E-03	9. 5E-08	1. 5E-01	1. 3E-03	8. 0E-07	6. 7E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 9E-02	1. 6E-19		
1354	T-0105-01-02		ND	1. 6E-02	4. 8E-03	1. 2E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 7E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 8E-03	1. 2E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 7E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 5E-02	2. 1E-19		
1355	T-0105-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
1356	T-0105-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
1357	T-0105-01-05		ND	1. 6E-02	4. 5E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 6E-03	9. 5E-08	8. 0E-04	1. 5E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良
		1. 6E-04		4. 5E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 6E-03	9. 5E-07	8. 0E-03	1. 5E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	1. 9E-19	(2. 3E-01)		
1358	T-0105-01-06	ND	1. 6E-02	4. 8E-03	1. 2E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 7E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 8E-03	1. 2E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 7E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 5E-02	2. 1E-19			(2. 4E-01)
1359	T-0105-01-07	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 0E-08	4. 7E-02	4. 0E-03	2. 4E-07	2. 1E-03	3. 8E-05	3. 4E-06	6. 0E-03	5. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 0E-07	4. 7E-01	4. 0E-03	2. 4E-06	2. 1E-02	3. 8E-04	3. 4E-05	6. 0E-02	5. 0E-19			(5. 7E-01)
1360	T-0105-01-08	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 0E-08	4. 7E-02	4. 0E-03	2. 4E-07	2. 1E-03	3. 8E-05	3. 4E-06	6. 0E-03	5. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 0E-07	4. 7E-01	4. 0E-03	2. 4E-06	2. 1E-02	3. 8E-04	3. 4E-05	6. 0E-02	5. 0E-19			(5. 7E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(171/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1361	T-0106-01-01	T-0106-01	ND	1.6E-02	3.8E-03	9.8E-09	1.6E-02	1.3E-03	8.2E-08	6.8E-04	1.3E-05	1.1E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.6E-04	3.8E-03	9.8E-08	1.6E-01	1.3E-03	8.2E-07	6.8E-03	1.3E-04	1.1E-05	2.0E-02	1.7E-19		
1362	T-0106-01-02		ND	1.6E-02	4.3E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.5E-03	9.1E-08	7.6E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.6E-04	4.3E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.5E-03	9.1E-07	7.6E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1363	T-0106-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1364	T-0106-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1365	T-0106-01-05		ND	1.6E-02	3.8E-03	9.8E-09	1.6E-02	1.3E-03	8.2E-08	6.8E-04	1.3E-05	1.1E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
		1.6E-04		3.8E-03	9.8E-08	1.6E-01	1.3E-03	8.2E-07	6.8E-03	1.3E-04	1.1E-05	2.0E-02	1.7E-19	(1.9E-01)		
1366	T-0106-01-06	ND	1.6E-02	3.8E-03	9.8E-09	1.6E-02	1.3E-03	8.2E-08	6.8E-04	1.3E-05	1.1E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
			1.6E-04	3.8E-03	9.8E-08	1.6E-01	1.3E-03	8.2E-07	6.8E-03	1.3E-04	1.1E-05	2.0E-02	1.7E-19			(1.9E-01)
1367	T-0106-01-07	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.6E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	2.6E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.1E-01)
1368	T-0106-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19			(5.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(172/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1369	T-0107-01-01	T-0107-01	ND	1.6E-02	4.0E-03	9.8E-09	1.6E-02	1.4E-03	8.3E-08	7.1E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.6E-04	4.0E-03	9.8E-08	1.6E-01	1.4E-03	8.3E-07	7.1E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19		
1370	T-0107-01-02		ND	1.6E-02	4.4E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.2E-08	7.8E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.6E-04	4.4E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.2E-07	7.8E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1371	T-0107-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1372	T-0107-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1373	T-0107-01-05		ND	1.6E-02	4.4E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.2E-08	7.8E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
		1.6E-04		4.4E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.2E-07	7.8E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.2E-01)		
1374	T-0107-01-06	ND	1.6E-02	4.4E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.2E-08	7.8E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.6E-04	4.4E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.2E-07	7.8E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.2E-01)
1375	T-0107-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.6E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.6E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.6E-19			(5.2E-01)
1376	T-0107-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.6E-02	4.0E-03	2.4E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.3E-06	5.9E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.6E-01	4.0E-03	2.4E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.3E-05	5.9E-02	5.0E-19			(5.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(173/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1377	T-0108-01-01	T-0108-01	ND	1. 6E-02	3. 7E-03	9. 0E-09	1. 5E-02	1. 3E-03	7. 8E-08	6. 6E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 9E-03	1. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	3. 7E-03	9. 0E-08	1. 5E-01	1. 3E-03	7. 8E-07	6. 6E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 9E-02	1. 6E-19		
1378	T-0108-01-02		ND	1. 6E-02	4. 2E-03	1. 0E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 7E-08	7. 4E-04	1. 4E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 2E-03	1. 0E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 7E-07	7. 4E-03	1. 4E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19		
1379	T-0108-01-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	2. 8E-08	4. 7E-02	4. 0E-03	2. 4E-07	2. 1E-03	3. 8E-05	3. 4E-06	6. 0E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	2. 8E-07	4. 7E-01	4. 0E-03	2. 4E-06	2. 1E-02	3. 8E-04	3. 4E-05	6. 0E-02	5. 0E-19		
1380	T-0108-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1381	T-0108-01-05		ND	1. 6E-02	4. 2E-03	1. 0E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 7E-08	7. 4E-04	1. 4E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良	良
		1. 6E-04		4. 2E-03	1. 0E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 7E-07	7. 4E-03	1. 4E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19	(2. 1E-01)		
1382	T-0108-01-06	ND	1. 6E-02	4. 2E-03	1. 0E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 7E-08	7. 4E-04	1. 4E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 2E-03	1. 0E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 7E-07	7. 4E-03	1. 4E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19			(2. 1E-01)
1383	T-0108-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 1E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 2E-03	4. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 1E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 2E-02	4. 4E-19			(5. 0E-01)
1384	T-0108-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 1E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 2E-03	4. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 1E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 2E-02	4. 4E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(174/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1385	T-0109-01-01	T-0109-01	ND	1. 6E-02	4. 6E-03	1. 2E-08	1. 9E-02	1. 6E-03	9. 7E-08	8. 2E-04	1. 5E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-01	1. 6E-03	9. 7E-07	8. 2E-03	1. 5E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 0E-19		
1386	T-0109-01-02		ND	1. 6E-02	4. 1E-03	1. 1E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 8E-08	7. 4E-04	1. 4E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 1E-03	1. 1E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 8E-07	7. 4E-03	1. 4E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19		
1387	T-0109-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 7E-02	4. 8E-19		
1388	T-0109-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 4E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 4E-02	4. 6E-19		
1389	T-0109-01-05	ND	1. 6E-02	4. 6E-03	1. 2E-08	1. 9E-02	1. 6E-03	9. 7E-08	8. 2E-04	1. 5E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-01	1. 6E-03	9. 7E-07	8. 2E-03	1. 5E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 0E-19			(2. 3E-01)
1390	T-0109-01-06	ND	1. 6E-02	4. 1E-03	1. 1E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 8E-08	7. 4E-04	1. 4E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 1E-03	1. 1E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 8E-07	7. 4E-03	1. 4E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19			(2. 1E-01)
1391	T-0109-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 7E-02	4. 8E-19			(5. 4E-01)
1392	T-0109-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 1E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 2E-03	4. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 1E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 2E-02	4. 4E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(175/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1393	T-0110-01-01	T-0110-01	ND	1.6E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1394	T-0110-01-02		ND	1.6E-02	5.8E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.8E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1395	T-0110-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.0E-08	4.7E-02	4.0E-03	2.4E-07	2.1E-03	3.8E-05	3.4E-06	6.0E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.0E-07	4.7E-01	4.0E-03	2.4E-06	2.1E-02	3.8E-04	3.4E-05	6.0E-02	5.0E-19		
1396	T-0110-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.6E-02	3.9E-03	2.4E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.6E-01	3.9E-03	2.4E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19		
1397	T-0110-02-01	T-0110-02	ND	1.6E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1398	T-0110-02-02		ND	1.6E-02	5.5E-03	1.4E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.9E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.5E-03	1.4E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.9E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1399	T-0110-02-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.6E-19		
1400	T-0110-02-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-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(176/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1401	T-0111-01-01	T-0111-01	ND	1.6E-02	5.8E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.8E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1402	T-0111-01-02		ND	1.6E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1403	T-0111-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1404	T-0111-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1405	T-0111-02-01	T-0111-02	ND	1.6E-02	5.8E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.8E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1406	T-0111-02-02		ND	1.6E-02	5.8E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.8E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1407	T-0111-02-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19		
1408	T-0111-02-04		ND	1.6E-02	9.5E-03	2.4E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.0E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	9.5E-03	2.4E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.0E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(177/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1409	T-0112-01-01	T-0112-01	ND	1. 6E-02	4. 0E-03	1. 0E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 5E-08	7. 2E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 0E-03	1. 0E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 5E-07	7. 2E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 7E-19		
1410	T-0112-01-02		ND	1. 6E-02	4. 0E-03	1. 0E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 5E-08	7. 2E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 0E-03	1. 0E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 5E-07	7. 2E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 7E-19		
1411	T-0112-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 8E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 8E-02	4. 9E-19		
1412	T-0112-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 8E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 8E-02	4. 9E-19		
1413	T-0112-01-05		ND	1. 6E-02	4. 0E-03	1. 0E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 5E-08	7. 2E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 7E-20	良	良
		1. 6E-04		4. 0E-03	1. 0E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 5E-07	7. 2E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 7E-19	(2. 0E-01)		
1414	T-0112-01-06	ND	1. 6E-02	4. 0E-03	1. 0E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 5E-08	7. 2E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 0E-03	1. 0E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 5E-07	7. 2E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 7E-19			(2. 0E-01)
1415	T-0112-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 4E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 4E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 7E-19			(5. 3E-01)
1416	T-0112-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 8E-03	4. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 8E-02	4. 9E-19			(5. 5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(178/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1417	T-0119-01-01	T-0119-01	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 6E-08	2. 6E-02	2. 2E-03	1. 3E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 6E-07	2. 6E-01	2. 2E-03	1. 3E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 7E-19		
1418	T-0119-01-02		ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 6E-08	2. 6E-02	2. 2E-03	1. 3E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 6E-07	2. 6E-01	2. 2E-03	1. 3E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 7E-19		
1419	T-0119-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 0E-08	4. 7E-02	4. 0E-03	2. 4E-07	2. 1E-03	3. 8E-05	3. 4E-06	5. 9E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 0E-07	4. 7E-01	4. 0E-03	2. 4E-06	2. 1E-02	3. 8E-04	3. 4E-05	5. 9E-02	5. 0E-19		
1420	T-0119-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 4E-02	3. 7E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 4E-01	3. 7E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1421	T-0119-02-01	T-0119-02	ND	1. 6E-02	5. 5E-03	1. 4E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 2E-07	9. 8E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 5E-03	1. 4E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 2E-06	9. 8E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 4E-19		
1422	T-0119-02-02		ND	1. 6E-02	5. 0E-03	1. 3E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 1E-07	8. 9E-04	1. 6E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 1E-06	8. 9E-03	1. 6E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 1E-19		
1423	T-0119-02-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 7E-08	4. 3E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 4E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 7E-07	4. 3E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 4E-02	4. 5E-19		
1424	T-0119-02-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 4E-02	3. 7E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 4E-01	3. 7E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(179/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1425	T-0120-01-01	T-0120-01	ND	1.6E-02	5.6E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1426	T-0120-01-02		ND	1.6E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1427	T-0120-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1428	T-0120-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1429	T-0120-02-01	T-0120-02	ND	1.6E-02	5.6E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1430	T-0120-02-02		ND	1.6E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1431	T-0120-02-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.5E-19		
1432	T-0120-02-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(180/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0121-01-01	T-0121-01	ND	1.7E-02	5.0E-03	1.4E-08	2.1E-02	1.8E-03	1.1E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	1.4E-07	2.1E-01	1.8E-03	1.1E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1434	T-0121-01-02		ND	1.7E-02	5.0E-03	1.4E-08	2.1E-02	1.8E-03	1.1E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	1.4E-07	2.1E-01	1.8E-03	1.1E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1435	T-0121-01-03		ND	1.7E-02	9.5E-03	2.6E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.5E-03	2.6E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.1E-19		
1436	T-0121-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.1E-02	3.5E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.1E-01	3.5E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.3E-19		
1437	T-0121-01-05		ND	1.7E-02	5.3E-03	1.5E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.5E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.3E-20	良	良
		1.7E-04		5.3E-03	1.5E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.5E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.3E-19	(2.7E-01)		
1438	T-0121-01-06	ND	1.7E-02	5.6E-03	1.5E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良	
			1.7E-04	5.6E-03	1.5E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			(2.8E-01)
1439	T-0121-01-07	ND	1.7E-02	9.5E-03	2.6E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	2.6E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.1E-19			(4.8E-01)
1440	T-0121-01-08	ND	1.7E-02	9.5E-03	2.6E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.5E-03	2.6E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.1E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(181/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1441	T-0122-01-01	T-0122-01	ND	1.7E-02	5.6E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
				1.7E-04	5.6E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1442	T-0122-01-02		ND	1.7E-02	5.8E-03	1.6E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良 (2.9E-01)	良 (2.4E-02)
				1.7E-04	5.8E-03	1.6E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1443	T-0122-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.1E-02	3.5E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.3E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.1E-01	3.5E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.3E-19		
1444	T-0122-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.0E-08	4.4E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.6E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)
				1.7E-04	1.1E-02	3.0E-07	4.4E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1445	T-0122-02-01	T-0122-02	ND	1.7E-02	5.3E-03	1.5E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)
				1.7E-04	5.3E-03	1.5E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1446	T-0122-02-02		ND	1.7E-02	5.1E-03	1.4E-08	2.1E-02	1.8E-03	1.1E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	5.1E-03	1.4E-07	2.1E-01	1.8E-03	1.1E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.2E-19		
1447	T-0122-02-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.9E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	2.9E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19		
1448	T-0122-02-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.4E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.4E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(182/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0123-01-01	T-0123-01	ND	1.6E-02	5.6E-03	1.5E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	1.5E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1450	T-0123-01-02		ND	1.6E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1451	T-0123-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19		
1452	T-0123-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.4E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.4E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1453	T-0123-02-01	T-0123-02	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1454	T-0123-02-02		ND	1.6E-02	5.3E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.1E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	5.3E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.1E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1455	T-0123-02-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19		
1456	T-0123-02-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(183/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1457	T-0124-01-01	T-0124-01	ND	1.6E-02	6.2E-03	1.6E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	6.2E-03	1.6E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1458	T-0124-01-02		ND	1.6E-02	5.7E-03	1.5E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.5E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1459	T-0124-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1460	T-0124-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.6E-19		
1461	T-0124-02-01	T-0124-02	ND	1.6E-02	5.7E-03	1.5E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.5E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1462	T-0124-02-02		ND	1.6E-02	5.2E-03	1.3E-08	2.1E-02	1.8E-03	1.1E-07	9.2E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.7E-03	2.2E-20	良	良
				1.6E-04	5.2E-03	1.3E-07	2.1E-01	1.8E-03	1.1E-06	9.2E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.7E-02	2.2E-19		
1463	T-0124-02-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.5E-19		
1464	T-0124-02-04		ND	1.6E-02	9.5E-03	2.5E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.0E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.6E-04	9.5E-03	2.5E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.0E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(184/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1465	T-0125-01-01	T-0125-01	ND	1.7E-02	3.9E-03	1.1E-08	1.6E-02	1.4E-03	8.6E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	3.9E-03	1.1E-07	1.6E-01	1.4E-03	8.6E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19		
1466	T-0125-01-02		ND	1.7E-02	3.9E-03	1.1E-08	1.6E-02	1.4E-03	8.6E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	3.9E-03	1.1E-07	1.6E-01	1.4E-03	8.6E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19		
1467	T-0125-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.0E-08	4.5E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	3.0E-07	4.5E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19		
1468	T-0125-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.3E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.3E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19		
1469	T-0125-01-05		ND	1.7E-02	4.3E-03	1.2E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.5E-08	7.8E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
		1.7E-04		4.3E-03	1.2E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.5E-07	7.8E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.9E-19	(2.2E-01)		
1470	T-0125-01-06	ND	1.7E-02	3.9E-03	1.1E-08	1.6E-02	1.4E-03	8.6E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
			1.7E-04	3.9E-03	1.1E-07	1.6E-01	1.4E-03	8.6E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19			(2.0E-01)
1471	T-0125-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.3E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.3E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.2E-01)
1472	T-0125-01-08	ND	1.7E-02	9.6E-03	2.6E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	2.6E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.1E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(185/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0126-01-01	T-0126-01	ND	1.7E-02	4.6E-03	1.3E-08	1.9E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.3E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.4E-01)	良 (1.9E-02)
				1.7E-04	4.6E-03	1.3E-07	1.9E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.3E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1474	T-0126-01-02		ND	1.7E-02	4.3E-03	1.2E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.3E-08	7.6E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.7E-04	4.3E-03	1.2E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.3E-07	7.6E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1475	T-0126-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.1E-02	3.5E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.1E-01	3.5E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19		
1476	T-0126-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.5E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.5E-19		
1477	T-0126-01-05		ND	1.7E-02	4.3E-03	1.2E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.3E-08	7.6E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.7E-04	4.3E-03	1.2E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.3E-07	7.6E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1478	T-0126-01-06	ND	1.7E-02	3.9E-03	1.1E-08	1.6E-02	1.4E-03	8.6E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)	
			1.7E-04	3.9E-03	1.1E-07	1.6E-01	1.4E-03	8.6E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19			
1479	T-0126-01-07	ND	1.7E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.4E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.7E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.4E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19			
1480	T-0126-01-08	ND	1.7E-02	9.6E-03	2.6E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.0E-03	4.2E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.7E-04	9.6E-03	2.6E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.0E-02	4.2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(186/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0127-01-01	T-0127-01	ND	1. 6E-02	5. 1E-03	1. 3E-08	2. 1E-02	1. 8E-03	1. 1E-07	9. 1E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 1E-03	1. 3E-07	2. 1E-01	1. 8E-03	1. 1E-06	9. 1E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19		
1482	T-0127-01-02		ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 4E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 2E-07	9. 6E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 4E-03	1. 4E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 2E-06	9. 6E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 3E-19		
1483	T-0127-01-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 7E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 2E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 7E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 2E-02	4. 4E-19		
1484	T-0127-01-04		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 7E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 2E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 7E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 2E-02	4. 4E-19		
1485	T-0127-01-05		ND	1. 6E-02	5. 1E-03	1. 3E-08	2. 1E-02	1. 8E-03	1. 1E-07	9. 1E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 1E-03	1. 3E-07	2. 1E-01	1. 8E-03	1. 1E-06	9. 1E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19	(2. 6E-01)		
1486	T-0127-01-06	ND	1. 6E-02	4. 8E-03	1. 3E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 6E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 6E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 5E-02	2. 1E-19			(2. 4E-01)
1487	T-0127-01-07	ND	1. 6E-02	9. 6E-03	2. 5E-08	3. 9E-02	3. 3E-03	2. 0E-07	1. 7E-03	3. 2E-05	2. 8E-06	4. 9E-03	4. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 6E-03	2. 5E-07	3. 9E-01	3. 3E-03	2. 0E-06	1. 7E-02	3. 2E-04	2. 8E-05	4. 9E-02	4. 1E-19			(4. 8E-01)
1488	T-0127-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 8E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 4E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 8E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 4E-02	4. 5E-19			(5. 2E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(187/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1489	T-0128-01-01	T-0128-01	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.0E-08	1.5E-02	1.3E-03	8.2E-08	6.6E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	1.0E-07	1.5E-01	1.3E-03	8.2E-07	6.6E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19		
1490	T-0128-01-02		ND	1.7E-02	3.7E-03	1.0E-08	1.5E-02	1.3E-03	8.2E-08	6.6E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.7E-03	1.0E-07	1.5E-01	1.3E-03	8.2E-07	6.6E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19		
1491	T-0128-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.1E-02	3.5E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.1E-01	3.5E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19		
1492	T-0128-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.6E-19		
1493	T-0128-01-05		ND	1.7E-02	4.0E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.8E-08	7.2E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
		1.7E-04		4.0E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.8E-07	7.2E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.7E-19	(2.0E-01)		
1494	T-0128-01-06	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.0E-08	1.5E-02	1.3E-03	8.2E-08	6.6E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.7E-03	1.0E-07	1.5E-01	1.3E-03	8.2E-07	6.6E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19			(1.9E-01)
1495	T-0128-01-07	ND	1.7E-02	9.7E-03	2.7E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	2.7E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.2E-19			(4.9E-01)
1496	T-0128-01-08	ND	1.7E-02	9.7E-03	2.7E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.7E-03	2.7E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.2E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(188/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1497	T-0129-01-01	T-0129-01	ND	1.7E-02	4.5E-03	1.2E-08	1.9E-02	1.6E-03	9.8E-08	8.0E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.5E-03	1.2E-07	1.9E-01	1.6E-03	9.8E-07	8.0E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1498	T-0129-01-02		ND	1.7E-02	4.5E-03	1.2E-08	1.9E-02	1.6E-03	9.8E-08	8.0E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.5E-03	1.2E-07	1.9E-01	1.6E-03	9.8E-07	8.0E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1499	T-0129-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	2.6E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	2.6E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.1E-19		
1500	T-0129-01-04		ND	1.7E-02	9.9E-03	2.7E-08	4.1E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	9.9E-03	2.7E-07	4.1E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19		
1501	T-0129-01-05		ND	1.7E-02	4.5E-03	1.2E-08	1.9E-02	1.6E-03	9.8E-08	8.0E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
		1.7E-04		4.5E-03	1.2E-07	1.9E-01	1.6E-03	9.8E-07	8.0E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.3E-01)		
1502	T-0129-01-06	ND	1.7E-02	4.8E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.7E-03	1.0E-07	8.6E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.7E-04	4.8E-03	1.3E-07	2.0E-01	1.7E-03	1.0E-06	8.6E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.4E-01)
1503	T-0129-01-07	ND	1.7E-02	9.3E-03	2.5E-08	3.8E-02	3.2E-03	2.0E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.8E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.3E-03	2.5E-07	3.8E-01	3.2E-03	2.0E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.8E-02	4.0E-19			(4.6E-01)
1504	T-0129-01-08	ND	1.7E-02	9.0E-03	2.4E-08	3.7E-02	3.1E-03	1.9E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.9E-20	良	良	
			1.7E-04	9.0E-03	2.4E-07	3.7E-01	3.1E-03	1.9E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.9E-19			(4.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(189/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1505	T-0130-01-01	T-0130-01	ND	1.7E-02	4.1E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.9E-08	7.3E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.1E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.9E-07	7.3E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.8E-19		
1506	T-0130-01-02		ND	1.7E-02	4.1E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.9E-08	7.3E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
				1.7E-04	4.1E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.9E-07	7.3E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.8E-19		
1507	T-0130-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.0E-08	4.5E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	3.0E-07	4.5E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19		
1508	T-0130-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.0E-08	4.5E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	3.0E-07	4.5E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19		
1509	T-0130-01-05		ND	1.7E-02	4.1E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.9E-08	7.3E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
		1.7E-04		4.1E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.9E-07	7.3E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.1E-01)		
1510	T-0130-01-06	ND	1.7E-02	4.1E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.9E-08	7.3E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
			1.7E-04	4.1E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.9E-07	7.3E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.8E-19			(2.1E-01)
1511	T-0130-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.1E-02	3.5E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.1E-01	3.5E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19			(5.0E-01)
1512	T-0130-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.3E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.3E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(190/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1513	T-0131-01-01	T-0131-01	ND	1.6E-02	4.4E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.2E-08	7.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.6E-04	4.4E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.2E-07	7.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1514	T-0131-01-02		ND	1.6E-02	3.9E-03	9.6E-09	1.6E-02	1.4E-03	8.2E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.6E-04	3.9E-03	9.6E-08	1.6E-01	1.4E-03	8.2E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19		
1515	T-0131-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.6E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.6E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19		
1516	T-0131-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.6E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.6E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19		
1517	T-0131-01-05		ND	1.6E-02	4.4E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.2E-08	7.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
		1.6E-04		4.4E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.2E-07	7.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.2E-01)		
1518	T-0131-01-06	ND	1.6E-02	3.9E-03	9.6E-09	1.6E-02	1.4E-03	8.2E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
			1.6E-04	3.9E-03	9.6E-08	1.6E-01	1.4E-03	8.2E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19			(2.0E-01)
1519	T-0131-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	2.9E-08	4.8E-02	4.1E-03	2.4E-07	2.1E-03	3.9E-05	3.4E-06	6.1E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	2.9E-07	4.8E-01	4.1E-03	2.4E-06	2.1E-02	3.9E-04	3.4E-05	6.1E-02	5.1E-19			(5.8E-01)
1520	T-0131-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.6E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.6E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19			(5.5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(191/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1521	T-0132-01-01	T-0132-01	ND	1.6E-02	3.9E-03	9.3E-09	1.6E-02	1.4E-03	8.1E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.6E-04	3.9E-03	9.3E-08	1.6E-01	1.4E-03	8.1E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19		
1522	T-0132-01-02		ND	1.6E-02	4.3E-03	1.0E-08	1.8E-02	1.5E-03	8.9E-08	7.7E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
				1.6E-04	4.3E-03	1.0E-07	1.8E-01	1.5E-03	8.9E-07	7.7E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.9E-19		
1523	T-0132-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.5E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.5E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1524	T-0132-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.4E-08	4.1E-02	3.6E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.4E-07	4.1E-01	3.6E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.4E-19		
1525	T-0132-01-05		ND	1.6E-02	3.9E-03	9.3E-09	1.6E-02	1.4E-03	8.1E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
		1.6E-04		3.9E-03	9.3E-08	1.6E-01	1.4E-03	8.1E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.0E-01)		
1526	T-0132-01-06	ND	1.6E-02	3.9E-03	9.3E-09	1.6E-02	1.4E-03	8.1E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
			1.6E-04	3.9E-03	9.3E-08	1.6E-01	1.4E-03	8.1E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19			(2.0E-01)
1527	T-0132-01-07	ND	1.6E-02	9.8E-03	2.3E-08	3.9E-02	3.4E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
			1.6E-04	9.8E-03	2.3E-07	3.9E-01	3.4E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19			(4.8E-01)
1528	T-0132-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.5E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.5E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(192/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1529	T-0133-01-01	T-0133-01	ND	1. 6E-02	4. 7E-03	1. 2E-08	1. 9E-02	1. 6E-03	1. 0E-07	8. 4E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-01	1. 6E-03	1. 0E-06	8. 4E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 0E-19		
1530	T-0133-01-02		ND	1. 6E-02	4. 4E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 3E-08	7. 9E-04	1. 5E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 4E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 3E-07	7. 9E-03	1. 5E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	1. 9E-19		
1531	T-0133-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 7E-02	4. 8E-19		
1532	T-0133-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
1533	T-0133-01-05	ND	1. 6E-02	4. 4E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 3E-08	7. 9E-04	1. 5E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 4E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 3E-07	7. 9E-03	1. 5E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	1. 9E-19			(2. 2E-01)
1534	T-0133-01-06	ND	1. 6E-02	4. 7E-03	1. 2E-08	1. 9E-02	1. 6E-03	1. 0E-07	8. 4E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-01	1. 6E-03	1. 0E-06	8. 4E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 0E-19			(2. 4E-01)
1535	T-0133-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19			(5. 4E-01)
1536	T-0133-01-08	ND	1. 6E-02	9. 7E-03	2. 5E-08	3. 9E-02	3. 4E-03	2. 0E-07	1. 7E-03	3. 2E-05	2. 8E-06	5. 0E-03	4. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 7E-03	2. 5E-07	3. 9E-01	3. 4E-03	2. 0E-06	1. 7E-02	3. 2E-04	2. 8E-05	5. 0E-02	4. 2E-19			(4. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(193/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1537	T-0134-01-01	T-0134-01	ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 3E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 7E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 4E-03	1. 3E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 7E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 4E-19		
1538	T-0134-01-02		ND	1. 6E-02	5. 1E-03	1. 3E-08	2. 1E-02	1. 8E-03	1. 1E-07	9. 2E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 1E-03	1. 3E-07	2. 1E-01	1. 8E-03	1. 1E-06	9. 2E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19		
1539	T-0134-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 4E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 4E-02	4. 6E-19		
1540	T-0134-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	2. 9E-08	4. 8E-02	4. 1E-03	2. 4E-07	2. 1E-03	3. 9E-05	3. 4E-06	6. 1E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	2. 9E-07	4. 8E-01	4. 1E-03	2. 4E-06	2. 1E-02	3. 9E-04	3. 4E-05	6. 1E-02	5. 1E-19		
1541	T-0134-01-05		ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 3E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 7E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 4E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 4E-03	1. 3E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 7E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 4E-19	(2. 7E-01)		
1542	T-0134-01-06	ND	1. 6E-02	5. 1E-03	1. 3E-08	2. 1E-02	1. 8E-03	1. 1E-07	9. 2E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 1E-03	1. 3E-07	2. 1E-01	1. 8E-03	1. 1E-06	9. 2E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19			(2. 6E-01)
1543	T-0134-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 4E-03	4. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 4E-02	4. 6E-19			(5. 2E-01)
1544	T-0134-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 0E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 1E-03	4. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 0E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 1E-02	4. 3E-19			(4. 9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(194/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1545	T-0135-01-01	T-0135-01	ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 4E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 5E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 4E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 5E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 3E-19		
1546	T-0135-01-02		ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 4E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 5E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 4E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 5E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 3E-19		
1547	T-0135-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1548	T-0135-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 0E-08	4. 8E-02	4. 1E-03	2. 5E-07	2. 1E-03	3. 9E-05	3. 5E-06	6. 1E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 0E-07	4. 8E-01	4. 1E-03	2. 5E-06	2. 1E-02	3. 9E-04	3. 5E-05	6. 1E-02	5. 1E-19		
1549	T-0135-01-05		ND	1. 6E-02	5. 6E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 4E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 6E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 4E-19	(2. 8E-01)		
1550	T-0135-01-06	ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 4E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 5E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 3E-03	1. 4E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 5E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 3E-19			(2. 7E-01)
1551	T-0135-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 7E-02	4. 8E-19			(5. 4E-01)
1552	T-0135-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 7E-02	4. 8E-19			(5. 4E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(195/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1553	T-0136-01-01	T-0136-01	ND	1. 6E-02	4. 1E-03	1. 1E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 8E-08	7. 4E-04	1. 4E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 1E-03	1. 1E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 8E-07	7. 4E-03	1. 4E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19		
1554	T-0136-01-02		ND	1. 6E-02	4. 1E-03	1. 1E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 8E-08	7. 4E-04	1. 4E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 1E-03	1. 1E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 8E-07	7. 4E-03	1. 4E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19		
1555	T-0136-01-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	2. 9E-08	4. 7E-02	4. 0E-03	2. 4E-07	2. 1E-03	3. 8E-05	3. 4E-06	5. 9E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	2. 9E-07	4. 7E-01	4. 0E-03	2. 4E-06	2. 1E-02	3. 8E-04	3. 4E-05	5. 9E-02	5. 0E-19		
1556	T-0136-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 9E-08	4. 6E-02	3. 9E-03	2. 4E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 8E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 9E-07	4. 6E-01	3. 9E-03	2. 4E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 8E-02	4. 9E-19		
1557	T-0136-01-05		ND	1. 6E-02	4. 4E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 4E-08	7. 9E-04	1. 5E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良
		1. 6E-04		4. 4E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 4E-07	7. 9E-03	1. 5E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	1. 9E-19	(2. 2E-01)		
1558	T-0136-01-06	ND	1. 6E-02	4. 1E-03	1. 1E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 8E-08	7. 4E-04	1. 4E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 1E-03	1. 1E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 8E-07	7. 4E-03	1. 4E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19			(2. 1E-01)
1559	T-0136-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19			(5. 3E-01)
1560	T-0136-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 5E-19			(5. 1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(196/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1561	T-0137-01-01	T-0137-01	ND	1. 6E-02	5. 6E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 6E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 4E-19		
1562	T-0137-01-02		ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 3E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 5E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 3E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 5E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 3E-19		
1563	T-0137-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 6E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 8E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 6E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 8E-02	4. 9E-19		
1564	T-0137-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 6E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 8E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 6E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 8E-02	4. 9E-19		
1565	T-0137-01-05		ND	1. 6E-02	5. 6E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 4E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 6E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 4E-19	(2. 8E-01)		
1566	T-0137-01-06	ND	1. 6E-02	5. 6E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 6E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 4E-19			(2. 8E-01)
1567	T-0137-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19			(5. 3E-01)
1568	T-0137-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 6E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 8E-03	4. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 6E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 8E-02	4. 9E-19			(5. 5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(197/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1569	T-0138-01-01	T-0138-01	ND	1. 6E-02	4. 7E-03	1. 2E-08	1. 9E-02	1. 6E-03	9. 9E-08	8. 4E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-01	1. 6E-03	9. 9E-07	8. 4E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 0E-19		
1570	T-0138-01-02		ND	1. 6E-02	5. 0E-03	1. 2E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 9E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 0E-03	1. 2E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 9E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19		
1571	T-0138-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 7E-02	4. 8E-19		
1572	T-0138-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
1573	T-0138-01-05		ND	1. 6E-02	4. 7E-03	1. 2E-08	1. 9E-02	1. 6E-03	9. 9E-08	8. 4E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 0E-20	良	良
		1. 6E-04		4. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-01	1. 6E-03	9. 9E-07	8. 4E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 0E-19	(2. 4E-01)		
1574	T-0138-01-06	ND	1. 6E-02	4. 7E-03	1. 2E-08	1. 9E-02	1. 6E-03	9. 9E-08	8. 4E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-01	1. 6E-03	9. 9E-07	8. 4E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 0E-19			(2. 4E-01)
1575	T-0138-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 0E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 1E-03	4. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 0E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 1E-02	4. 3E-19			(4. 9E-01)
1576	T-0138-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 0E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 1E-03	4. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 0E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 1E-02	4. 3E-19			(4. 9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(198/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1577	T-0139-01-01	T-0139-01	ND	1. 6E-02	4. 3E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 0E-08	7. 7E-04	1. 4E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	1. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 3E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 0E-07	7. 7E-03	1. 4E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	1. 9E-19		
1578	T-0139-01-02		ND	1. 6E-02	3. 9E-03	9. 5E-09	1. 6E-02	1. 3E-03	8. 1E-08	6. 9E-04	1. 3E-05	1. 1E-06	2. 0E-03	1. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	3. 9E-03	9. 5E-08	1. 6E-01	1. 3E-03	8. 1E-07	6. 9E-03	1. 3E-04	1. 1E-05	2. 0E-02	1. 7E-19		
1579	T-0139-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1580	T-0139-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1581	T-0139-01-05		ND	1. 6E-02	3. 9E-03	9. 5E-09	1. 6E-02	1. 3E-03	8. 1E-08	6. 9E-04	1. 3E-05	1. 1E-06	2. 0E-03	1. 7E-20	良	良
		1. 6E-04		3. 9E-03	9. 5E-08	1. 6E-01	1. 3E-03	8. 1E-07	6. 9E-03	1. 3E-04	1. 1E-05	2. 0E-02	1. 7E-19	(2. 0E-01)		
1582	T-0139-01-06	ND	1. 6E-02	4. 3E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 0E-08	7. 7E-04	1. 4E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	1. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 3E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 0E-07	7. 7E-03	1. 4E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	1. 9E-19			(2. 2E-01)
1583	T-0139-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 5E-19			(5. 1E-01)
1584	T-0139-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19			(5. 3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(199/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1585	T-0140-01-01	T-0140-01	ND	1. 6E-02	4. 4E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 3E-08	7. 9E-04	1. 5E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 4E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 3E-07	7. 9E-03	1. 5E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	1. 9E-19		
1586	T-0140-01-02		ND	1. 6E-02	4. 4E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 3E-08	7. 9E-04	1. 5E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 4E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 3E-07	7. 9E-03	1. 5E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	1. 9E-19		
1587	T-0140-01-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 1E-08	5. 0E-02	4. 3E-03	2. 6E-07	2. 2E-03	4. 1E-05	3. 6E-06	6. 4E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 1E-07	5. 0E-01	4. 3E-03	2. 6E-06	2. 2E-02	4. 1E-04	3. 6E-05	6. 4E-02	5. 3E-19		
1588	T-0140-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 6E-02	4. 0E-03	2. 4E-07	2. 0E-03	3. 8E-05	3. 3E-06	5. 9E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 6E-01	4. 0E-03	2. 4E-06	2. 0E-02	3. 8E-04	3. 3E-05	5. 9E-02	5. 0E-19		
1589	T-0140-01-05		ND	1. 6E-02	4. 4E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 3E-08	7. 9E-04	1. 5E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良
		1. 6E-04		4. 4E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 3E-07	7. 9E-03	1. 5E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	1. 9E-19	(2. 2E-01)		
1590	T-0140-01-06	ND	1. 6E-02	4. 4E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 3E-08	7. 9E-04	1. 5E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 4E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 3E-07	7. 9E-03	1. 5E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	1. 9E-19			(2. 2E-01)
1591	T-0140-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 5E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 5E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 7E-02	4. 8E-19			(5. 4E-01)
1592	T-0140-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 5E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 5E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 7E-02	4. 8E-19			(5. 4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(200/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1593	T-0141-01-01	T-0141-01	ND	1.6E-02	4.3E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.3E-08	7.8E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
				1.6E-04	4.3E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.3E-07	7.8E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.9E-19		
1594	T-0141-01-02		ND	1.6E-02	4.3E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.3E-08	7.8E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.9E-20	良	良
				1.6E-04	4.3E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.3E-07	7.8E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.9E-19		
1595	T-0141-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.6E-02	3.9E-03	2.4E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.6E-01	3.9E-03	2.4E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19		
1596	T-0141-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.6E-02	3.9E-03	2.4E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.6E-01	3.9E-03	2.4E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19		
1597	T-0141-01-05		ND	1.6E-02	3.9E-03	1.0E-08	1.6E-02	1.4E-03	8.4E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
		1.6E-04		3.9E-03	1.0E-07	1.6E-01	1.4E-03	8.4E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.0E-01)		
1598	T-0141-01-06	ND	1.6E-02	3.9E-03	1.0E-08	1.6E-02	1.4E-03	8.4E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良	
			1.6E-04	3.9E-03	1.0E-07	1.6E-01	1.4E-03	8.4E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19			(2.0E-01)
1599	T-0141-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.6E-02	3.9E-03	2.4E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.6E-01	3.9E-03	2.4E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19			(5.6E-01)
1600	T-0141-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19			(5.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(201/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1601	T-0142-01-01	T-0142-01	ND	1. 6E-02	4. 7E-03	1. 2E-08	1. 9E-02	1. 6E-03	1. 0E-07	8. 4E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-01	1. 6E-03	1. 0E-06	8. 4E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 0E-19		
1602	T-0142-01-02		ND	1. 6E-02	4. 4E-03	1. 2E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 5E-08	7. 9E-04	1. 5E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 4E-03	1. 2E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 5E-07	7. 9E-03	1. 5E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	1. 9E-19		
1603	T-0142-01-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 1E-08	4. 8E-02	4. 1E-03	2. 5E-07	2. 1E-03	3. 9E-05	3. 4E-06	6. 1E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 1E-07	4. 8E-01	4. 1E-03	2. 5E-06	2. 1E-02	3. 9E-04	3. 4E-05	6. 1E-02	5. 1E-19		
1604	T-0142-01-04		ND	1. 6E-02	9. 7E-03	2. 5E-08	4. 0E-02	3. 4E-03	2. 1E-07	1. 7E-03	3. 2E-05	2. 8E-06	5. 0E-03	4. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 7E-03	2. 5E-07	4. 0E-01	3. 4E-03	2. 1E-06	1. 7E-02	3. 2E-04	2. 8E-05	5. 0E-02	4. 2E-19		
1605	T-0142-01-05		ND	1. 6E-02	4. 7E-03	1. 2E-08	1. 9E-02	1. 6E-03	1. 0E-07	8. 4E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 0E-20	良	良
		1. 6E-04		4. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-01	1. 6E-03	1. 0E-06	8. 4E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 0E-19	(2. 4E-01)		
1606	T-0142-01-06	ND	1. 6E-02	4. 1E-03	1. 1E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 9E-08	7. 4E-04	1. 4E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 1E-03	1. 1E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 9E-07	7. 4E-03	1. 4E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19			(2. 1E-01)
1607	T-0142-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 7E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 7E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 5E-19			(5. 1E-01)
1608	T-0142-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 9E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 9E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19			(5. 4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(202/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1609	T-0143-01-01	T-0143-01	ND	1.6E-02	6.7E-03	1.1E-08	2.6E-02	2.3E-03	1.2E-07	1.2E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.5E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	6.7E-03	1.1E-07	2.6E-01	2.3E-03	1.2E-06	1.2E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.5E-02	3.0E-19		
1610	T-0143-01-02		ND	1.6E-02	6.5E-03	1.1E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	6.5E-03	1.1E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1611	T-0143-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.4E-02	4.0E-03	2.0E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.2E-06	5.9E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.4E-01	4.0E-03	2.0E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.2E-05	5.9E-02	5.1E-19		
1612	T-0143-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.4E-02	4.0E-03	2.0E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.2E-06	5.9E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.4E-01	4.0E-03	2.0E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.2E-05	5.9E-02	5.1E-19		
1613	T-0143-02-01	T-0143-02	ND	1.6E-02	6.5E-03	1.1E-08	2.5E-02	2.2E-03	1.1E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.8E-06	3.3E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	6.5E-03	1.1E-07	2.5E-01	2.2E-03	1.1E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.8E-05	3.3E-02	2.8E-19		
1614	T-0143-02-02		ND	1.6E-02	5.6E-03	9.2E-09	2.1E-02	1.9E-03	9.9E-08	9.9E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	9.2E-08	2.1E-01	1.9E-03	9.9E-07	9.9E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1615	T-0143-02-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.5E-02	4.1E-03	2.1E-07	2.1E-03	3.8E-05	3.3E-06	6.1E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.5E-01	4.1E-03	2.1E-06	2.1E-02	3.8E-04	3.3E-05	6.1E-02	5.2E-19		
1616	T-0143-02-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	1.8E-08	4.2E-02	3.9E-03	2.0E-07	2.0E-03	3.6E-05	3.1E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	1.8E-07	4.2E-01	3.9E-03	2.0E-06	2.0E-02	3.6E-04	3.1E-05	5.8E-02	4.9E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(203/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1617	T-0144-01-01	T-0144-01	ND	1. 6E-02	3. 6E-03	9. 3E-09	1. 5E-02	1. 2E-03	7. 7E-08	6. 4E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 8E-03	1. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	3. 6E-03	9. 3E-08	1. 5E-01	1. 2E-03	7. 7E-07	6. 4E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 8E-02	1. 6E-19		
1618	T-0144-01-02		ND	1. 6E-02	3. 9E-03	1. 0E-08	1. 6E-02	1. 4E-03	8. 5E-08	7. 0E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 0E-03	1. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	3. 9E-03	1. 0E-07	1. 6E-01	1. 4E-03	8. 5E-07	7. 0E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 0E-02	1. 7E-19		
1619	T-0144-01-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 1E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 2E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 1E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 2E-02	4. 3E-19		
1620	T-0144-01-04		ND	1. 6E-02	9. 3E-03	2. 4E-08	3. 8E-02	3. 2E-03	2. 0E-07	1. 7E-03	3. 1E-05	2. 7E-06	4. 8E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 3E-03	2. 4E-07	3. 8E-01	3. 2E-03	2. 0E-06	1. 7E-02	3. 1E-04	2. 7E-05	4. 8E-02	4. 0E-19		
1621	T-0144-01-05		ND	1. 6E-02	3. 9E-03	1. 0E-08	1. 6E-02	1. 4E-03	8. 5E-08	7. 0E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 0E-03	1. 7E-20	良	良
		1. 6E-04		3. 9E-03	1. 0E-07	1. 6E-01	1. 4E-03	8. 5E-07	7. 0E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 0E-02	1. 7E-19	(2. 0E-01)		
1622	T-0144-01-06	ND	1. 6E-02	3. 6E-03	9. 3E-09	1. 5E-02	1. 2E-03	7. 7E-08	6. 4E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 8E-03	1. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	3. 6E-03	9. 3E-08	1. 5E-01	1. 2E-03	7. 7E-07	6. 4E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 8E-02	1. 6E-19			(1. 8E-01)
1623	T-0144-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 7E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 4E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 7E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 4E-02	4. 5E-19			(5. 2E-01)
1624	T-0144-01-08	ND	1. 6E-02	9. 7E-03	2. 5E-08	3. 9E-02	3. 4E-03	2. 0E-07	1. 7E-03	3. 2E-05	2. 8E-06	5. 0E-03	4. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	9. 7E-03	2. 5E-07	3. 9E-01	3. 4E-03	2. 0E-06	1. 7E-02	3. 2E-04	2. 8E-05	5. 0E-02	4. 2E-19			(4. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(204/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1625	T-0145-01-01	T-0145-01	ND	1. 6E-02	4. 3E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 1E-08	7. 6E-04	1. 4E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 3E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 1E-07	7. 6E-03	1. 4E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	1. 8E-19		
1626	T-0145-01-02		ND	1. 6E-02	3. 9E-03	1. 0E-08	1. 6E-02	1. 4E-03	8. 4E-08	7. 0E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 0E-03	1. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	3. 9E-03	1. 0E-07	1. 6E-01	1. 4E-03	8. 4E-07	7. 0E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 0E-02	1. 7E-19		
1627	T-0145-01-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 5E-19		
1628	T-0145-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 7E-02	4. 8E-19		
1629	T-0145-01-05		ND	1. 6E-02	4. 3E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 1E-08	7. 6E-04	1. 4E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	1. 8E-20	良	良
		1. 6E-04		4. 3E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 1E-07	7. 6E-03	1. 4E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	1. 8E-19	(2. 2E-01)		
1630	T-0145-01-06	ND	1. 6E-02	3. 9E-03	1. 0E-08	1. 6E-02	1. 4E-03	8. 4E-08	7. 0E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 0E-03	1. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	3. 9E-03	1. 0E-07	1. 6E-01	1. 4E-03	8. 4E-07	7. 0E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 0E-02	1. 7E-19			(2. 0E-01)
1631	T-0145-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19			(5. 3E-01)
1632	T-0145-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 5E-19			(5. 1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(205/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1633	T-0146-01-01	T-0146-01	ND	1.6E-02	4.4E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.3E-08	7.8E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.6E-04	4.4E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.3E-07	7.8E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.9E-19		
1634	T-0146-01-02		ND	1.6E-02	4.7E-03	1.2E-08	1.9E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.6E-04	4.7E-03	1.2E-07	1.9E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1635	T-0146-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.0E-08	4.7E-02	4.1E-03	2.5E-07	2.1E-03	3.9E-05	3.4E-06	6.0E-03	5.0E-20	良 (5.8E-01)	良 (4.8E-02)
				1.6E-04	1.2E-02	3.0E-07	4.7E-01	4.1E-03	2.5E-06	2.1E-02	3.9E-04	3.4E-05	6.0E-02	5.0E-19		
1636	T-0146-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.6E-02	3.9E-03	2.4E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良 (5.6E-01)	良 (4.6E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.6E-01	3.9E-03	2.4E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19		
1637	T-0146-01-05		ND	1.6E-02	4.0E-03	1.0E-08	1.6E-02	1.4E-03	8.6E-08	7.2E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.7E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.7E-02)
		1.6E-04		4.0E-03	1.0E-07	1.6E-01	1.4E-03	8.6E-07	7.2E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.7E-19			
1638	T-0146-01-06	ND	1.6E-02	4.4E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.3E-08	7.8E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.9E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)	
			1.6E-04	4.4E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.3E-07	7.8E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.9E-19			
1639	T-0146-01-07	ND	1.6E-02	9.8E-03	2.5E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.6E-04	9.8E-03	2.5E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19			
1640	T-0146-01-08	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.6E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.4E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.6E-04	1.0E-02	2.6E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.4E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(206/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1641	T-0147-01-01	T-0147-01	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
1642	T-0147-01-02		ND	1. 6E-02	6. 5E-03	1. 6E-08	2. 6E-02	2. 3E-03	1. 3E-07	1. 2E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 3E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 5E-03	1. 6E-07	2. 6E-01	2. 3E-03	1. 3E-06	1. 2E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 3E-02	2. 8E-19		
1643	T-0147-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1644	T-0147-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1645	T-0147-02-01	T-0147-02	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
1646	T-0147-02-02		ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
1647	T-0147-02-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1648	T-0147-02-04		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 1E-07	1. 9E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 4E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 1E-06	1. 9E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 4E-02	4. 5E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(207/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1649	T-0148-01-01	T-0148-01	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 5E-08	2. 5E-02	2. 1E-03	1. 3E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 5E-07	2. 5E-01	2. 1E-03	1. 3E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 7E-19		
1650	T-0148-01-02		ND	1. 6E-02	4. 8E-03	1. 2E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 6E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 8E-03	1. 2E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 6E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 5E-02	2. 1E-19		
1651	T-0148-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1652	T-0148-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	2. 9E-08	4. 7E-02	4. 1E-03	2. 4E-07	2. 1E-03	3. 9E-05	3. 4E-06	6. 0E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	2. 9E-07	4. 7E-01	4. 1E-03	2. 4E-06	2. 1E-02	3. 9E-04	3. 4E-05	6. 0E-02	5. 1E-19		
1653	T-0148-02-01		ND	1. 6E-02	5. 9E-03	1. 5E-08	2. 4E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 9E-03	1. 5E-07	2. 4E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
1654	T-0148-02-02	ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 3E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 5E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 3E-03	1. 3E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 5E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 3E-19			(2. 7E-01)
1655	T-0148-02-03	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19			(5. 4E-01)
1656	T-0148-02-04	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19			(5. 4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(208/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1657	T-0149-01-01	T-0149-01	ND	1.6E-02	3.9E-03	9.8E-09	1.6E-02	1.3E-03	8.2E-08	6.9E-04	1.3E-05	1.1E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.6E-04	3.9E-03	9.8E-08	1.6E-01	1.3E-03	8.2E-07	6.9E-03	1.3E-04	1.1E-05	2.0E-02	1.7E-19		
1658	T-0149-01-02		ND	1.6E-02	4.2E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.8E-08	7.4E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
				1.6E-04	4.2E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.8E-07	7.4E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.8E-19		
1659	T-0149-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.5E-02	3.8E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.5E-01	3.8E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1660	T-0149-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1661	T-0149-01-05		ND	1.6E-02	4.2E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.8E-08	7.4E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良
		1.6E-04		4.2E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.8E-07	7.4E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.8E-19	(2.1E-01)		
1662	T-0149-01-06	ND	1.6E-02	4.2E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.8E-08	7.4E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.8E-20	良	良	
			1.6E-04	4.2E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.8E-07	7.4E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.8E-19			(2.1E-01)
1663	T-0149-01-07	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.6E-08	4.1E-02	3.5E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	2.6E-07	4.1E-01	3.5E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.4E-19			(5.0E-01)
1664	T-0149-01-08	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.6E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	2.6E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(209/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
1665	T-0150-01-01	T-0150-01	ND	1.6E-02	5.4E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
				1.6E-04	5.4E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.4E-19			(2.7E-01)
1666	T-0150-01-02		ND	1.6E-02	5.7E-03	1.5E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良	
				1.6E-04	5.7E-03	1.5E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.5E-19			(2.9E-01)
1667	T-0150-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良	
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19			(5.3E-01)
1668	T-0150-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.6E-02	4.0E-03	2.4E-07	2.0E-03	3.8E-05	3.3E-06	5.9E-03	4.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.6E-01	4.0E-03	2.4E-06	2.0E-02	3.8E-04	3.3E-05	5.9E-02	4.9E-19			(5.6E-01)
1669	T-0150-02-01		T-0150-02	ND	1.6E-02	5.7E-03	1.5E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.5E-20	良	良
					1.6E-04	5.7E-03	1.5E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.5E-19		
1670	T-0150-02-02	ND		1.6E-02	5.4E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
				1.6E-04	5.4E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.4E-19			(2.7E-01)
1671	T-0150-02-03	ND		1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良	
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19			(5.4E-01)
1672	T-0150-02-04	ND		1.6E-02	9.9E-03	2.5E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
				1.6E-04	9.9E-03	2.5E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(210/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0151-01-01	T-0151-01	ND	1.6E-02	4.2E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.5E-03	9.0E-08	7.5E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.6E-04	4.2E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.5E-03	9.0E-07	7.5E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1674	T-0151-01-02		ND	1.6E-02	4.2E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.5E-03	9.0E-08	7.5E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
				1.6E-04	4.2E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.5E-03	9.0E-07	7.5E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1675	T-0151-01-03		ND	1.6E-02	9.9E-03	2.6E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	9.9E-03	2.6E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19		
1676	T-0151-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19		
1677	T-0151-01-05		ND	1.6E-02	4.2E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.5E-03	9.0E-08	7.5E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良
		1.6E-04		4.2E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.5E-03	9.0E-07	7.5E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.2E-02	1.8E-19	(2.1E-01)		
1678	T-0151-01-06	ND	1.6E-02	4.2E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.5E-03	9.0E-08	7.5E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.6E-04	4.2E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.5E-03	9.0E-07	7.5E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.1E-01)
1679	T-0151-01-07	ND	1.6E-02	9.6E-03	2.5E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.0E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.2E-20	良	良	
			1.6E-04	9.6E-03	2.5E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.0E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.2E-19			(4.8E-01)
1680	T-0151-01-08	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.2E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(211/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1681	T-0152-01-01	T-0152-01	ND	1.6E-02	4.6E-03	1.1E-08	1.9E-02	1.6E-03	9.4E-08	8.2E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	4.6E-03	1.1E-07	1.9E-01	1.6E-03	9.4E-07	8.2E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1682	T-0152-01-02		ND	1.6E-02	3.9E-03	9.2E-09	1.6E-02	1.3E-03	8.0E-08	6.9E-04	1.3E-05	1.1E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.6E-04	3.9E-03	9.2E-08	1.6E-01	1.3E-03	8.0E-07	6.9E-03	1.3E-04	1.1E-05	2.0E-02	1.7E-19		
1683	T-0152-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	2.8E-08	4.7E-02	4.0E-03	2.4E-07	2.1E-03	3.8E-05	3.4E-06	6.0E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	2.8E-07	4.7E-01	4.0E-03	2.4E-06	2.1E-02	3.8E-04	3.4E-05	6.0E-02	5.1E-19		
1684	T-0152-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.6E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.6E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19		
1685	T-0152-01-05		ND	1.6E-02	4.6E-03	1.1E-08	1.9E-02	1.6E-03	9.4E-08	8.2E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
		1.6E-04		4.6E-03	1.1E-07	1.9E-01	1.6E-03	9.4E-07	8.2E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.3E-01)		
1686	T-0152-01-06	ND	1.6E-02	4.2E-03	1.0E-08	1.7E-02	1.5E-03	8.7E-08	7.5E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.6E-04	4.2E-03	1.0E-07	1.7E-01	1.5E-03	8.7E-07	7.5E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.1E-01)
1687	T-0152-01-07	ND	1.6E-02	9.9E-03	2.3E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.0E-07	1.8E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
			1.6E-04	9.9E-03	2.3E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.0E-06	1.8E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19			(4.8E-01)
1688	T-0152-01-08	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.4E-08	4.1E-02	3.6E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	2.4E-07	4.1E-01	3.6E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.4E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(212/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0172-01-01	T-0172-01	ND	1.6E-02	4.4E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.3E-08	7.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.6E-04	4.4E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.3E-07	7.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1690	T-0172-01-02		ND	1.6E-02	4.0E-03	1.0E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.6E-08	7.2E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.6E-04	4.0E-03	1.0E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.6E-07	7.2E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1691	T-0172-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1692	T-0172-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.6E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.6E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.5E-19		
1693	T-0172-01-05	ND	1.6E-02	4.4E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.3E-08	7.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.6E-04	4.4E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.3E-07	7.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.2E-01)
1694	T-0172-01-06	ND	1.6E-02	4.4E-03	1.1E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.3E-08	7.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.6E-04	4.4E-03	1.1E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.3E-07	7.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.2E-01)
1695	T-0172-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19			(5.3E-01)
1696	T-0172-01-08	ND	1.6E-02	9.9E-03	2.5E-08	4.0E-02	3.5E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良	
			1.6E-04	9.9E-03	2.5E-07	4.0E-01	3.5E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(213/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1697	T-0194-01-01	T-0194-01	ND	1. 6E-02	4. 1E-03	1. 1E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 8E-08	7. 3E-04	1. 4E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 1E-03	1. 1E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 8E-07	7. 3E-03	1. 4E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19		
1698	T-0194-01-02		ND	1. 6E-02	4. 1E-03	1. 1E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 8E-08	7. 3E-04	1. 4E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 1E-03	1. 1E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 8E-07	7. 3E-03	1. 4E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19		
1699	T-0194-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	3. 0E-08	4. 7E-02	4. 0E-03	2. 4E-07	2. 1E-03	3. 8E-05	3. 4E-06	5. 9E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	3. 0E-07	4. 7E-01	4. 0E-03	2. 4E-06	2. 1E-02	3. 8E-04	3. 4E-05	5. 9E-02	5. 0E-19		
1700	T-0194-01-04		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 1E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 2E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 1E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 2E-02	4. 3E-19		
1701	T-0194-01-05		ND	1. 6E-02	4. 4E-03	1. 2E-08	1. 8E-02	1. 6E-03	9. 6E-08	8. 0E-04	1. 5E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良	良
		1. 6E-04		4. 4E-03	1. 2E-07	1. 8E-01	1. 6E-03	9. 6E-07	8. 0E-03	1. 5E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	1. 9E-19	(2. 3E-01)		
1702	T-0194-01-06	ND	1. 6E-02	3. 7E-03	9. 8E-09	1. 5E-02	1. 3E-03	8. 0E-08	6. 6E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 9E-03	1. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	3. 7E-03	9. 8E-08	1. 5E-01	1. 3E-03	8. 0E-07	6. 6E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 9E-02	1. 6E-19			(1. 9E-01)
1703	T-0194-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 7E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 7E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 5E-19			(5. 2E-01)
1704	T-0194-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 1E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 2E-03	4. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 1E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 2E-02	4. 3E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(214/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1705	T-0195-01-01	T-0195-01	ND	1.6E-02	4.6E-03	1.2E-08	1.9E-02	1.6E-03	9.9E-08	8.2E-04	1.5E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.6E-04	4.6E-03	1.2E-07	1.9E-01	1.6E-03	9.9E-07	8.2E-03	1.5E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
1706	T-0195-01-02		ND	1.6E-02	4.2E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.5E-03	9.1E-08	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)
				1.6E-04	4.2E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.5E-03	9.1E-07	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19		
1707	T-0195-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.5E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.5E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19		
1708	T-0195-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.5E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.5E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19		
1709	T-0195-01-05		ND	1.6E-02	4.9E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.7E-03	1.1E-07	8.8E-04	1.6E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.0E-02)
		1.6E-04		4.9E-03	1.3E-07	2.0E-01	1.7E-03	1.1E-06	8.8E-03	1.6E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.1E-19			
1710	T-0195-01-06	ND	1.6E-02	4.2E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.5E-03	9.1E-08	7.5E-04	1.4E-05	1.3E-06	2.2E-03	1.8E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.8E-02)	
			1.6E-04	4.2E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.5E-03	9.1E-07	7.5E-03	1.4E-04	1.3E-05	2.2E-02	1.8E-19			
1711	T-0195-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.6E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.6E-19			
1712	T-0195-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.5E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.5E-02)	
			1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.5E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-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(215/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1713	T-0199-01-01	T-0199-01	ND	1.6E-02	5.8E-03	9.4E-09	2.2E-02	2.0E-03	1.0E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.6E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	5.8E-03	9.4E-08	2.2E-01	2.0E-03	1.0E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.6E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1714	T-0199-01-02		ND	1.6E-02	5.5E-03	8.8E-09	2.1E-02	1.9E-03	9.6E-08	9.7E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.5E-03	8.8E-08	2.1E-01	1.9E-03	9.6E-07	9.7E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1715	T-0199-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	1.9E-08	4.4E-02	4.0E-03	2.0E-07	2.1E-03	3.8E-05	3.3E-06	6.0E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	1.9E-07	4.4E-01	4.0E-03	2.0E-06	2.1E-02	3.8E-04	3.3E-05	6.0E-02	5.1E-19		
1716	T-0199-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	1.8E-08	4.1E-02	3.8E-03	1.9E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	1.8E-07	4.1E-01	3.8E-03	1.9E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1717	T-0199-01-05		ND	1.6E-02	5.5E-03	8.8E-09	2.1E-02	1.9E-03	9.6E-08	9.7E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.5E-03	8.8E-08	2.1E-01	1.9E-03	9.6E-07	9.7E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1718	T-0199-01-06	ND	1.6E-02	5.1E-03	8.3E-09	1.9E-02	1.8E-03	9.0E-08	9.0E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良	
			1.6E-04	5.1E-03	8.3E-08	1.9E-01	1.8E-03	9.0E-07	9.0E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.6E-02	2.2E-19			(2.4E-01)
1719	T-0199-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	1.8E-08	4.1E-02	3.8E-03	1.9E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	1.8E-07	4.1E-01	3.8E-03	1.9E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.7E-02	4.8E-19			(5.1E-01)
1720	T-0199-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	1.7E-08	4.0E-02	3.6E-03	1.8E-07	1.9E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.5E-03	4.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	1.7E-07	4.0E-01	3.6E-03	1.8E-06	1.9E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.5E-02	4.7E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(216/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1721	T-0204-01-01	T-0204-01	ND	1.6E-02	6.1E-03	1.5E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.2E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	6.1E-03	1.5E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.2E-02	2.7E-19		
1722	T-0204-01-02		ND	1.6E-02	6.3E-03	1.6E-08	2.6E-02	2.2E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.1E-05	1.9E-06	3.3E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	1.6E-07	2.6E-01	2.2E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.1E-04	1.9E-05	3.3E-02	2.7E-19		
1723	T-0204-01-03		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.5E-08	4.1E-02	3.5E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.2E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.5E-07	4.1E-01	3.5E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.2E-02	4.4E-19		
1724	T-0204-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.6E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.6E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19		
1725	T-0204-02-01	T-0204-02	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1726	T-0204-02-02		ND	1.6E-02	5.9E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.1E-03	1.2E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.1E-03	1.2E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.6E-19		
1727	T-0204-02-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1728	T-0204-02-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.6E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.6E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.5E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(217/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1729	T-0216-01-01	T-0216-01	ND	1.6E-02	4.9E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.7E-03	1.0E-07	8.7E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
				1.6E-04	4.9E-03	1.3E-07	2.0E-01	1.7E-03	1.0E-06	8.7E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.1E-19		
1730	T-0216-01-02		ND	1.6E-02	5.6E-03	1.5E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	1.5E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1731	T-0216-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.0E-08	4.7E-02	4.0E-03	2.5E-07	2.1E-03	3.8E-05	3.4E-06	6.0E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.0E-07	4.7E-01	4.0E-03	2.5E-06	2.1E-02	3.8E-04	3.4E-05	6.0E-02	5.0E-19		
1732	T-0216-01-04		ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19		
1733	T-0216-01-05		ND	1.6E-02	4.9E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.7E-03	1.0E-07	8.7E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良
		1.6E-04		4.9E-03	1.3E-07	2.0E-01	1.7E-03	1.0E-06	8.7E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.1E-19	(2.5E-01)		
1734	T-0216-01-06	ND	1.6E-02	4.9E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.7E-03	1.0E-07	8.7E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.1E-20	良	良	
			1.6E-04	4.9E-03	1.3E-07	2.0E-01	1.7E-03	1.0E-06	8.7E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.1E-19			(2.5E-01)
1735	T-0216-01-07	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.2E-01)
1736	T-0216-01-08	ND	1.6E-02	1.0E-02	2.7E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.0E-02	2.7E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(218/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1737	T-0217-01-01	T-0217-01	ND	1. 6E-02	4. 3E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 3E-08	7. 7E-04	1. 4E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	1. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 3E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 3E-07	7. 7E-03	1. 4E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	1. 9E-19		
1738	T-0217-01-02		ND	1. 6E-02	3. 9E-03	1. 0E-08	1. 6E-02	1. 4E-03	8. 4E-08	6. 9E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 0E-03	1. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	3. 9E-03	1. 0E-07	1. 6E-01	1. 4E-03	8. 4E-07	6. 9E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 0E-02	1. 7E-19		
1739	T-0217-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
1740	T-0217-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
1741	T-0217-01-05		ND	1. 6E-02	4. 7E-03	1. 2E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 5E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 1E-20	良	良
		1. 6E-04		4. 7E-03	1. 2E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 5E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 1E-19	(2. 4E-01)		
1742	T-0217-01-06	ND	1. 6E-02	4. 7E-03	1. 2E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 5E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 7E-03	1. 2E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 5E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 1E-19			(2. 4E-01)
1743	T-0217-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 9E-08	4. 6E-02	3. 9E-03	2. 4E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 8E-03	4. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 9E-07	4. 6E-01	3. 9E-03	2. 4E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 8E-02	4. 9E-19			(5. 6E-01)
1744	T-0217-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19			(5. 4E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(219/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1745	T-0220-01-01	T-0220-01	ND	1.6E-02	5.8E-03	1.5E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.3E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.8E-03	1.5E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.3E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1746	T-0220-01-02		ND	1.6E-02	6.1E-03	1.6E-08	2.5E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.1E-03	1.6E-07	2.5E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.6E-19		
1747	T-0220-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.5E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.5E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19		
1748	T-0220-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.6E-02	3.9E-03	2.4E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.6E-01	3.9E-03	2.4E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.8E-19		
1749	T-0220-02-01	T-0220-02	ND	1.6E-02	5.6E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.6E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.6E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1750	T-0220-02-02		ND	1.6E-02	5.6E-03	1.5E-08	2.3E-02	1.9E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.6E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	1.5E-07	2.3E-01	1.9E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.6E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1751	T-0220-02-03		ND	1.6E-02	9.8E-03	2.6E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	9.8E-03	2.6E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.3E-19		
1752	T-0220-02-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(220/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0227-01-01	T-0227-01	ND	1.6E-02	5.7E-03	1.5E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.5E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1754	T-0227-01-02		ND	1.6E-02	5.9E-03	1.6E-08	2.4E-02	2.1E-03	1.3E-07	1.1E-03	2.0E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.6E-07	2.4E-01	2.1E-03	1.3E-06	1.1E-02	2.0E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
1755	T-0227-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19		
1756	T-0227-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1757	T-0227-02-01	T-0227-02	ND	1.6E-02	5.4E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.4E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.4E-19		
1758	T-0227-02-02		ND	1.6E-02	5.7E-03	1.5E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.5E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19		
1759	T-0227-02-03		ND	1.6E-02	9.7E-03	2.6E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	9.7E-03	2.6E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.2E-19		
1760	T-0227-02-04		ND	1.6E-02	9.7E-03	2.6E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.6E-04	9.7E-03	2.6E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(221/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1761	T-0232-01-01	T-0232-01	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 6E-08	2. 5E-02	2. 1E-03	1. 3E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 6E-07	2. 5E-01	2. 1E-03	1. 3E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 6E-19		
1762	T-0232-01-02		ND	1. 6E-02	5. 5E-03	1. 5E-08	2. 3E-02	1. 9E-03	1. 2E-07	9. 9E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 5E-03	1. 5E-07	2. 3E-01	1. 9E-03	1. 2E-06	9. 9E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 4E-19		
1763	T-0232-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
1764	T-0232-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 9E-08	4. 5E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 2E-06	5. 7E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 9E-07	4. 5E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 2E-05	5. 7E-02	4. 8E-19		
1765	T-0232-02-01	T-0232-02	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 5E-08	2. 4E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 5E-07	2. 4E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
1766	T-0232-02-02		ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 5E-08	2. 4E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 5E-07	2. 4E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
1767	T-0232-02-03		ND	1. 6E-02	9. 7E-03	2. 6E-08	4. 0E-02	3. 4E-03	2. 1E-07	1. 7E-03	3. 2E-05	2. 9E-06	5. 0E-03	4. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 7E-03	2. 6E-07	4. 0E-01	3. 4E-03	2. 1E-06	1. 7E-02	3. 2E-04	2. 9E-05	5. 0E-02	4. 2E-19		
1768	T-0232-02-04		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 7E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 7E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 4E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(222/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1769	T-0270-01-01	T-0270-01	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 5E-19		
1770	T-0270-01-02		ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 3E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 5E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 3E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 5E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 3E-19		
1771	T-0270-01-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 1E-07	1. 9E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 4E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 1E-06	1. 9E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 4E-02	4. 5E-19		
1772	T-0270-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1773	T-0270-02-01	T-0270-02	ND	1. 6E-02	5. 6E-03	1. 3E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 9E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 9E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 6E-03	1. 3E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 9E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 9E-02	2. 4E-19		
1774	T-0270-02-02		ND	1. 6E-02	5. 1E-03	1. 2E-08	2. 1E-02	1. 8E-03	1. 1E-07	9. 1E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 1E-03	1. 2E-07	2. 1E-01	1. 8E-03	1. 1E-06	9. 1E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19		
1775	T-0270-02-03		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 5E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 1E-07	1. 9E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 4E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 5E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 1E-06	1. 9E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 4E-02	4. 5E-19		
1776	T-0270-02-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(223/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1777	T-0285-01-01	T-0285-01	ND	1. 6E-02	5. 5E-03	1. 3E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 8E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 4E-20	良 (2. 7E-01)	良 (2. 3E-02)
				1. 6E-04	5. 5E-03	1. 3E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 8E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 4E-19		
1778	T-0285-01-02		ND	1. 6E-02	4. 4E-03	1. 1E-08	1. 8E-02	1. 5E-03	9. 2E-08	7. 8E-04	1. 5E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	1. 9E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 8E-02)
				1. 6E-04	4. 4E-03	1. 1E-07	1. 8E-01	1. 5E-03	9. 2E-07	7. 8E-03	1. 5E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	1. 9E-19		
1779	T-0285-01-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 0E-08	4. 9E-02	4. 2E-03	2. 5E-07	2. 2E-03	4. 0E-05	3. 5E-06	6. 2E-03	5. 2E-20	良 (5. 9E-01)	良 (4. 9E-02)
				1. 6E-04	1. 2E-02	3. 0E-07	4. 9E-01	4. 2E-03	2. 5E-06	2. 2E-02	4. 0E-04	3. 5E-05	6. 2E-02	5. 2E-19		
1780	T-0285-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 3E-02)
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
1781	T-0285-01-05		ND	1. 6E-02	5. 5E-03	1. 3E-08	2. 2E-02	1. 9E-03	1. 1E-07	9. 8E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 4E-20	良 (2. 7E-01)	良 (2. 3E-02)
		1. 6E-04		5. 5E-03	1. 3E-07	2. 2E-01	1. 9E-03	1. 1E-06	9. 8E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 4E-19			
1782	T-0285-01-06	ND	1. 6E-02	4. 8E-03	1. 2E-08	1. 9E-02	1. 7E-03	9. 9E-08	8. 5E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良 (2. 4E-01)	良 (2. 0E-02)	
			1. 6E-04	4. 8E-03	1. 2E-07	1. 9E-01	1. 7E-03	9. 9E-07	8. 5E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 5E-02	2. 1E-19			
1783	T-0285-01-07	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 6E-02	4. 0E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 9E-03	4. 9E-20	良 (5. 6E-01)	良 (4. 6E-02)	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 6E-01	4. 0E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 9E-02	4. 9E-19			
1784	T-0285-01-08	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 6E-02	4. 0E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 9E-03	4. 9E-20	良 (5. 6E-01)	良 (4. 6E-02)	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 6E-01	4. 0E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 9E-02	4. 9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(224/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0335-01-01	T-0335-01	ND	1.7E-02	5.4E-03	1.5E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)	
				1.7E-04	5.4E-03	1.5E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.3E-19			
1786	T-0335-01-02		ND	1.7E-02	5.6E-03	1.5E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)	
				1.7E-04	5.6E-03	1.5E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			
1787	T-0335-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.4E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.4E-19			
1788	T-0335-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.4E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.6E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.4E-02)	
				1.7E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.4E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.6E-19			
1789	T-0335-02-01		T-0335-02	ND	1.7E-02	5.4E-03	1.5E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.2E-02)
					1.7E-04	5.4E-03	1.5E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.3E-19		
1790	T-0335-02-02	ND		1.7E-02	5.6E-03	1.5E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.4E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)	
				1.7E-04	5.6E-03	1.5E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.4E-19			
1791	T-0335-02-03	ND		1.7E-02	9.7E-03	2.6E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.2E-20	良 (4.8E-01)	良 (4.0E-02)	
				1.7E-04	9.7E-03	2.6E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.2E-19			
1792	T-0335-02-04	ND		1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.4E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)	
				1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.4E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(225/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1793	T-0353-01-01	T-0353-01	ND	1.6E-02	7.1E-03	2.6E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.9E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.1E-03	2.6E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.9E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
1794	T-0353-01-02		ND	1.6E-02	6.5E-03	2.3E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.3E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.5E-03	2.3E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.3E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19		
1795	T-0353-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.9E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.9E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		
1796	T-0353-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.8E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.8E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	5.0E-19		
1797	T-0353-02-01	T-0353-02	ND	1.6E-02	6.8E-03	2.5E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.6E-08	9.2E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	2.5E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.6E-07	9.2E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
1798	T-0353-02-02		ND	1.6E-02	7.5E-03	2.7E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.3E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.5E-03	2.7E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.3E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
1799	T-0353-02-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.3E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.7E-06	6.1E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.3E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.7E-05	6.1E-02	5.5E-19		
1800	T-0353-02-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.5E-09	3.8E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.5E-08	3.8E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.7E-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(226/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1801	T-0354-01-01	T-0354-01	ND	1.6E-02	8.2E-03	3.0E-09	2.5E-02	2.2E-03	8.0E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.4E-03	3.1E-20	良	良
				1.6E-04	8.2E-03	3.0E-08	2.5E-01	2.2E-03	8.0E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.4E-02	3.1E-19		
1802	T-0354-01-02		ND	1.6E-02	7.2E-03	2.6E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.0E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	2.6E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.0E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
1803	T-0354-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.3E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.1E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.3E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.1E-02	5.5E-19		
1804	T-0354-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.7E-09	3.9E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.7E-08	3.9E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.8E-19		
1805	T-0354-02-01	T-0354-02	ND	1.6E-02	6.5E-03	2.4E-09	2.0E-02	1.7E-03	6.3E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.5E-03	2.4E-08	2.0E-01	1.7E-03	6.3E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19		
1806	T-0354-02-02		ND	1.6E-02	7.2E-03	2.6E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.0E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	2.6E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.0E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
1807	T-0354-02-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.3E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.1E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.3E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.1E-02	5.5E-19		
1808	T-0354-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.1E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.1E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.8E-02	5.2E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(227/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1809	T-0355-01-01	T-0355-01	ND	1.6E-02	6.2E-03	2.5E-09	1.9E-02	1.6E-03	6.3E-08	8.4E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.2E-03	2.5E-08	1.9E-01	1.6E-03	6.3E-07	8.4E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19		
1810	T-0355-01-02		ND	1.6E-02	6.2E-03	2.5E-09	1.9E-02	1.6E-03	6.3E-08	8.4E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.2E-03	2.5E-08	1.9E-01	1.6E-03	6.3E-07	8.4E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19		
1811	T-0355-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.3E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.3E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.6E-02	5.0E-19		
1812	T-0355-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.1E-09	3.9E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.1E-08	3.9E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.7E-19		
1813	T-0355-02-01	T-0355-02	ND	1.6E-02	6.5E-03	2.6E-09	2.0E-02	1.7E-03	6.6E-08	8.9E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.5E-03	2.6E-08	2.0E-01	1.7E-03	6.6E-07	8.9E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.4E-19		
1814	T-0355-02-02		ND	1.6E-02	6.2E-03	2.5E-09	1.9E-02	1.6E-03	6.3E-08	8.4E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.2E-03	2.5E-08	1.9E-01	1.6E-03	6.3E-07	8.4E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19		
1815	T-0355-02-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	5.0E-09	3.8E-02	3.3E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	5.0E-08	3.8E-01	3.3E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.6E-19		
1816	T-0355-02-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	5.0E-09	3.8E-02	3.3E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	5.0E-08	3.8E-01	3.3E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.6E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(228/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1817	T-0356-01-01	T-0356-01	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	7. 0E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	7. 0E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
1818	T-0356-01-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	7. 0E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	7. 0E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
1819	T-0356-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 5E-09	4. 2E-02	3. 6E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 5E-08	4. 2E-01	3. 6E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
1820	T-0356-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 5E-09	4. 2E-02	3. 6E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 5E-08	4. 2E-01	3. 6E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
1821	T-0356-02-01	T-0356-02	ND	1. 6E-02	6. 2E-03	2. 5E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 3E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 2E-03	2. 5E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 3E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
1822	T-0356-02-02		ND	1. 6E-02	6. 5E-03	2. 6E-09	2. 0E-02	1. 7E-03	6. 6E-08	8. 9E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 5E-03	2. 6E-08	2. 0E-01	1. 7E-03	6. 6E-07	8. 9E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 7E-02	2. 4E-19		
1823	T-0356-02-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 3E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 3E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 0E-19		
1824	T-0356-02-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	4. 3E-09	3. 3E-02	2. 9E-03	1. 1E-07	1. 5E-03	3. 3E-05	2. 7E-06	4. 5E-03	4. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 3E-08	3. 3E-01	2. 9E-03	1. 1E-06	1. 5E-02	3. 3E-04	2. 7E-05	4. 5E-02	4. 0E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(229/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1825	T-0357-01-01	T-0357-01	ND	1.6E-02	7.9E-03	3.2E-09	2.4E-02	2.1E-03	8.0E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.3E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	7.9E-03	3.2E-08	2.4E-01	2.1E-03	8.0E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.3E-02	3.0E-19		
1826	T-0357-01-02		ND	1.6E-02	7.0E-03	2.8E-09	2.1E-02	1.9E-03	7.1E-08	9.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	7.0E-03	2.8E-08	2.1E-01	1.9E-03	7.1E-07	9.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19		
1827	T-0357-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.3E-09	4.1E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.3E-08	4.1E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.6E-02	5.0E-19		
1828	T-0357-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.6E-09	4.3E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.6E-08	4.3E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.2E-19		
1829	T-0357-02-01	T-0357-02	ND	1.6E-02	7.9E-03	3.2E-09	2.4E-02	2.1E-03	8.0E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.3E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	7.9E-03	3.2E-08	2.4E-01	2.1E-03	8.0E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.3E-02	3.0E-19		
1830	T-0357-02-02		ND	1.6E-02	7.7E-03	3.1E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.8E-08	1.1E-03	2.4E-05	2.0E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	7.7E-03	3.1E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.8E-07	1.1E-02	2.4E-04	2.0E-05	3.2E-02	2.9E-19		
1831	T-0357-02-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.3E-09	4.1E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.3E-08	4.1E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.6E-02	5.0E-19		
1832	T-0357-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.6E-09	4.3E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.6E-08	4.3E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(230/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
1833	T-0358-01-01	T-0358-01	ND	1. 6E-02	8. 0E-03	3. 2E-09	2. 5E-02	2. 1E-03	8. 1E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良 (3. 1E-01)	良 (2. 5E-02)	
				1. 6E-04	8. 0E-03	3. 2E-08	2. 5E-01	2. 1E-03	8. 1E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 0E-19			
1834	T-0358-01-02		ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 9E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 3E-08	9. 8E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良 (2. 7E-01)	良 (2. 2E-02)	
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 9E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 3E-07	9. 8E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19			
1835	T-0358-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 3E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良 (5. 0E-01)	良 (4. 1E-02)	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 3E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19			
1836	T-0358-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 7E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 3E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 4E-02)	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 7E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 3E-19			
1837	T-0358-02-01		T-0358-02	ND	1. 6E-02	7. 5E-03	3. 0E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良 (2. 9E-01)	良 (2. 3E-02)
					1. 6E-04	7. 5E-03	3. 0E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
1838	T-0358-02-02	ND		1. 6E-02	7. 5E-03	3. 0E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良 (2. 9E-01)	良 (2. 3E-02)	
				1. 6E-04	7. 5E-03	3. 0E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19			
1839	T-0358-02-03	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 5E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 5E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			
1840	T-0358-02-04	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 5E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 5E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(231/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1841	T-0359-01-01	T-0359-01	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 5E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 4E-08	8. 6E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	2. 5E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 4E-07	8. 6E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
1842	T-0359-01-02		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 7E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 7E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 7E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 7E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
1843	T-0359-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 8E-09	4. 4E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 8E-08	4. 4E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 3E-19		
1844	T-0359-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 6E-09	4. 3E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 6E-08	4. 3E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
1845	T-0359-02-01	T-0359-02	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 5E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 4E-08	8. 6E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	2. 5E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 4E-07	8. 6E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
1846	T-0359-02-02		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 9E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 4E-08	1. 0E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 9E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 4E-07	1. 0E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 7E-19		
1847	T-0359-02-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	6. 0E-09	4. 6E-02	4. 0E-03	1. 5E-07	2. 0E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	6. 0E-08	4. 6E-01	4. 0E-03	1. 5E-06	2. 0E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 3E-02	5. 6E-19		
1848	T-0359-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 5E-09	4. 2E-02	3. 6E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 5E-08	4. 2E-01	3. 6E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(232/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1849	T-0360-01-01	T-0360-01	ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 7E-09	1. 6E-02	1. 4E-03	4. 8E-08	7. 1E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	2. 0E-20	良 (2. 0E-01)	良 (1. 6E-02)
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 7E-08	1. 6E-01	1. 4E-03	4. 8E-07	7. 1E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	2. 0E-19		
1850	T-0360-01-02		ND	1. 6E-02	4. 9E-03	1. 5E-09	1. 4E-02	1. 3E-03	4. 5E-08	6. 6E-04	1. 5E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良 (1. 8E-01)	良 (1. 5E-02)
				1. 6E-04	4. 9E-03	1. 5E-08	1. 4E-01	1. 3E-03	4. 5E-07	6. 6E-03	1. 5E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19		
1851	T-0360-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
1852	T-0360-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 5E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 3E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 5E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
1853	T-0360-01-05		ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 1E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 2E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 8E-02)
		1. 6E-04		6. 0E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 1E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 2E-19			
1854	T-0360-01-06	ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 1E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 2E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 8E-02)	
			1. 6E-04	6. 0E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 1E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 2E-19			
1855	T-0360-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 2E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			
1856	T-0360-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良 (5. 0E-01)	良 (4. 1E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(233/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1857	T-0361-01-01	T-0361-01	ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
1858	T-0361-01-02		ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
1859	T-0361-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 8E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 8E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
1860	T-0361-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 6E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 6E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 4E-19		
1861	T-0361-01-05		ND	1. 6E-02	5. 7E-03	1. 8E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 2E-08	7. 7E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 1E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 7E-03	1. 8E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 2E-07	7. 7E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 1E-19	(2. 1E-01)		
1862	T-0361-01-06	ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 7E-09	1. 6E-02	1. 4E-03	4. 9E-08	7. 2E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	2. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 3E-03	1. 7E-08	1. 6E-01	1. 4E-03	4. 9E-07	7. 2E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	2. 0E-19			(2. 0E-01)
1863	T-0361-01-07	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(4. 9E-01)
1864	T-0361-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(4. 9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(234/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1865	T-0362-01-01	T-0362-01	ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
1866	T-0362-01-02		ND	1. 6E-02	5. 7E-03	1. 8E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 2E-08	7. 7E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 7E-03	1. 8E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 2E-07	7. 7E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 1E-19		
1867	T-0362-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
1868	T-0362-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
1869	T-0362-01-05		ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 0E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19	(2. 2E-01)		
1870	T-0362-01-06	ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 0E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19			(2. 2E-01)
1871	T-0362-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 6E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 6E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 3E-01)
1872	T-0362-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			(5. 1E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(235/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1873	T-0363-01-01	T-0363-01	ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 1E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 1E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 2E-19		
1874	T-0363-01-02		ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 0E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 8E-08	8. 6E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	2. 0E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 8E-07	8. 6E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 4E-19		
1875	T-0363-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
1876	T-0363-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 5E-19		
1877	T-0363-01-05		ND	1. 6E-02	5. 6E-03	1. 8E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 2E-08	7. 6E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 3E-03	2. 1E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 6E-03	1. 8E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 2E-07	7. 6E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 3E-02	2. 1E-19	(2. 1E-01)		
1878	T-0363-01-06	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 0E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 8E-08	8. 6E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 3E-03	2. 0E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 8E-07	8. 6E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 4E-19			(2. 3E-01)
1879	T-0363-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			(5. 1E-01)
1880	T-0363-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 0E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 0E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 7E-19			(4. 6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(236/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1881	T-0364-01-01	T-0364-01	ND	1. 6E-02	5. 5E-03	1. 7E-09	1. 6E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 5E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 3E-03	2. 1E-20	良 (2. 1E-01)	良 (1. 7E-02)
				1. 6E-04	5. 5E-03	1. 7E-08	1. 6E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 5E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 3E-02	2. 1E-19		
1882	T-0364-01-02		ND	1. 6E-02	5. 9E-03	1. 9E-09	1. 7E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 0E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 2E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 8E-02)
				1. 6E-04	5. 9E-03	1. 9E-08	1. 7E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 0E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 2E-19		
1883	T-0364-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 1E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
1884	T-0364-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良 (5. 0E-01)	良 (4. 0E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
1885	T-0364-01-05		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	2. 0E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 8E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 9E-02)
				1. 6E-04	6. 2E-03	2. 0E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 8E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
1886	T-0364-01-06	ND	1. 6E-02	5. 5E-03	1. 7E-09	1. 6E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 5E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 3E-03	2. 1E-20	良 (2. 1E-01)	良 (1. 7E-02)	
			1. 6E-04	5. 5E-03	1. 7E-08	1. 6E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 5E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 3E-02	2. 1E-19			
1887	T-0364-01-07	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 8E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 5E-20	良 (4. 4E-01)	良 (3. 6E-02)	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 8E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 5E-19			
1888	T-0364-01-08	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 8E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 5E-20	良 (4. 4E-01)	良 (3. 6E-02)	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 8E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(237/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1889	T-0365-01-01	T-0365-01	ND	1.6E-02	7.2E-03	2.3E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.6E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	2.3E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.6E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
1890	T-0365-01-02		ND	1.6E-02	7.6E-03	2.4E-09	2.2E-02	2.0E-03	7.0E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	7.6E-03	2.4E-08	2.2E-01	2.0E-03	7.0E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19		
1891	T-0365-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.4E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.4E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19		
1892	T-0365-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.5E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.5E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19		
1893	T-0365-01-05		ND	1.6E-02	7.2E-03	2.3E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.6E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
		1.6E-04		7.2E-03	2.3E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.6E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19	(2.6E-01)		
1894	T-0365-01-06	ND	1.6E-02	7.2E-03	2.3E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.6E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良	
			1.6E-04	7.2E-03	2.3E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.6E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19			(2.6E-01)
1895	T-0365-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.4E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.4E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19			(5.1E-01)
1896	T-0365-01-08	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.7E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.2E-03	5.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.5E-02	4.7E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.2E-02	5.5E-19			(5.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(238/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1897	T-0366-01-01	T-0366-01	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19		
1898	T-0366-01-02		ND	1.6E-02	5.2E-03	1.6E-09	1.5E-02	1.4E-03	4.8E-08	7.1E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.2E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	5.2E-03	1.6E-08	1.5E-01	1.4E-03	4.8E-07	7.1E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.2E-02	2.0E-19		
1899	T-0366-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19		
1900	T-0366-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	5.0E-19		
1901	T-0366-01-05		ND	1.6E-02	5.9E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
		1.6E-04		5.9E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.2E-01)		
1902	T-0366-01-06	ND	1.6E-02	5.2E-03	1.6E-09	1.5E-02	1.4E-03	4.8E-08	7.1E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.2E-03	2.0E-20	良	良	
			1.6E-04	5.2E-03	1.6E-08	1.5E-01	1.4E-03	4.8E-07	7.1E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.2E-02	2.0E-19			(1.9E-01)
1903	T-0366-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.0E-01)
1904	T-0366-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19			(5.1E-01)

本文図表-351

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(239/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1905	T-0367-01-01	T-0367-01	ND	1.6E-02	5.8E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.3E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.2E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.6E-04	5.8E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.3E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.2E-19		
1906	T-0367-01-02		ND	1.6E-02	6.2E-03	1.9E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.6E-08	8.4E-04	1.9E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.3E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.6E-04	6.2E-03	1.9E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.6E-07	8.4E-03	1.9E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.3E-19		
1907	T-0367-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-02)
				1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19		
1908	T-0367-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.2E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.2E-19		
1909	T-0367-01-05		ND	1.6E-02	5.8E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.3E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.2E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.6E-04	5.8E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.3E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.2E-19		
1910	T-0367-01-06	ND	1.6E-02	5.8E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.3E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.2E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)	
			1.6E-04	5.8E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.3E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.2E-19			
1911	T-0367-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.4E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.6E-04	1.4E-02	4.4E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19			
1912	T-0367-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(240/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1913	T-0368-01-01	T-0368-01	ND	1.6E-02	6.7E-03	2.0E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.1E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良 (2.5E-01)	良 (2.0E-02)
				1.6E-04	6.7E-03	2.0E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.1E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
1914	T-0368-01-02		ND	1.6E-02	4.6E-03	1.4E-09	1.3E-02	1.2E-03	4.2E-08	6.2E-04	1.4E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.7E-20	良 (1.7E-01)	良 (1.4E-02)
				1.6E-04	4.6E-03	1.4E-08	1.3E-01	1.2E-03	4.2E-07	6.2E-03	1.4E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.7E-19		
1915	T-0368-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.4E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.3E-05	3.6E-06	6.0E-03	5.4E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	4.4E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.3E-04	3.6E-05	6.0E-02	5.4E-19		
1916	T-0368-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-02)
				1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19		
1917	T-0368-01-05		ND	1.6E-02	5.6E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.6E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.6E-04	5.6E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.6E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19		
1918	T-0368-01-06	ND	1.6E-02	6.4E-03	1.9E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.7E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.6E-04	6.4E-03	1.9E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.7E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19			
1919	T-0368-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			
1920	T-0368-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.9E-20	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.9E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(241/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1921	T-0369-01-01	T-0369-01	ND	1. 6E-02	5. 9E-03	1. 9E-09	1. 7E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 0E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 9E-03	1. 9E-08	1. 7E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 0E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 2E-19		
1922	T-0369-01-02		ND	1. 6E-02	5. 6E-03	1. 7E-09	1. 6E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 6E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 3E-03	2. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 6E-03	1. 7E-08	1. 6E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 6E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 3E-02	2. 1E-19		
1923	T-0369-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19		
1924	T-0369-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
1925	T-0369-01-05		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 1E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 1E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 6E-03	2. 1E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 1E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 5E-19	(2. 5E-01)		
1926	T-0369-01-06	ND	1. 6E-02	5. 6E-03	1. 7E-09	1. 6E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 6E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 3E-03	2. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 6E-03	1. 7E-08	1. 6E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 6E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 3E-02	2. 1E-19			(2. 1E-01)
1927	T-0369-01-07	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 0E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 0E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 8E-19			(4. 7E-01)
1928	T-0369-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19			(4. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(242/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1929	T-0370-01-01	T-0370-01	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19		
1930	T-0370-01-02		ND	1.6E-02	5.9E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19		
1931	T-0370-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19		
1932	T-0370-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19		
1933	T-0370-01-05	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.6E-04	5.9E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.2E-01)
1934	T-0370-01-06	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.6E-04	5.9E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.2E-01)
1935	T-0370-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	5.0E-19			(4.8E-01)
1936	T-0370-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	5.0E-19			(4.8E-01)

本文図表-355



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(243/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1937	T-0371-01-01	T-0371-01	ND	1.6E-02	6.5E-03	2.1E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.0E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.5E-03	2.1E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.0E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19		
1938	T-0371-01-02		ND	1.6E-02	5.4E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.4E-03	5.0E-08	7.4E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	5.4E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.4E-03	5.0E-07	7.4E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.0E-19		
1939	T-0371-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.8E-09	4.5E-02	4.0E-03	1.4E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.4E-03	5.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.8E-08	4.5E-01	4.0E-03	1.4E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.4E-02	5.7E-19		
1940	T-0371-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.7E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.2E-03	5.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.7E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.2E-02	5.6E-19		
1941	T-0371-01-05		ND	1.6E-02	6.5E-03	2.1E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.0E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
		1.6E-04		6.5E-03	2.1E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.0E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19	(2.4E-01)		
1942	T-0371-01-06	ND	1.6E-02	6.2E-03	2.0E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.7E-08	8.3E-04	1.9E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良	
			1.6E-04	6.2E-03	2.0E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.7E-07	8.3E-03	1.9E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.3E-19			(2.3E-01)
1943	T-0371-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.6E-09	4.3E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.6E-08	4.3E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.4E-19			(5.3E-01)
1944	T-0371-01-08	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.8E-09	4.5E-02	4.0E-03	1.4E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.4E-03	5.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.5E-02	4.8E-08	4.5E-01	4.0E-03	1.4E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.4E-02	5.7E-19			(5.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(244/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0372-01-01	T-0372-01	ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
1946	T-0372-01-02		ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 7E-09	1. 6E-02	1. 4E-03	4. 9E-08	7. 2E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	2. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 7E-08	1. 6E-01	1. 4E-03	4. 9E-07	7. 2E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	2. 0E-19		
1947	T-0372-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
1948	T-0372-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 1E-19		
1949	T-0372-01-05		ND	1. 6E-02	6. 4E-03	2. 1E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 9E-08	8. 7E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 4E-03	2. 1E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 9E-07	8. 7E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19	(2. 4E-01)		
1950	T-0372-01-06	ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 0E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19			(2. 2E-01)
1951	T-0372-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 3E-01)
1952	T-0372-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 2E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 2E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 2E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 2E-05	5. 5E-02	4. 9E-19			(4. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(245/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1953	T-0373-01-01	T-0373-01	ND	1.6E-02	6.8E-03	2.1E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.2E-08	9.2E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	2.1E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.2E-07	9.2E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.6E-19		
1954	T-0373-01-02		ND	1.6E-02	6.4E-03	2.0E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.9E-08	8.7E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.4E-03	2.0E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.9E-07	8.7E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19		
1955	T-0373-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.5E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.3E-05	3.6E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.5E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.3E-04	3.6E-05	6.0E-02	5.4E-19		
1956	T-0373-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.4E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.4E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
1957	T-0373-01-05		ND	1.6E-02	7.2E-03	2.2E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.6E-08	9.8E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	2.2E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.6E-07	9.8E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
1958	T-0373-01-06	ND	1.6E-02	6.8E-03	2.1E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.2E-08	9.2E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.6E-20	良	良	
			1.6E-04	6.8E-03	2.1E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.2E-07	9.2E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.6E-19			(2.5E-01)
1959	T-0373-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.0E-01)
1960	T-0373-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(246/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1961	T-0374-01-01	T-0374-01	ND	1.6E-02	5.3E-03	1.6E-09	1.6E-02	1.4E-03	4.8E-08	7.1E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.2E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	5.3E-03	1.6E-08	1.6E-01	1.4E-03	4.8E-07	7.1E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.2E-02	2.0E-19		
1962	T-0374-01-02		ND	1.6E-02	6.0E-03	1.9E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.5E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.6E-04	6.0E-03	1.9E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.5E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19		
1963	T-0374-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.4E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.4E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
1964	T-0374-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.7E-09	4.4E-02	4.0E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.6E-05	3.7E-06	6.3E-03	5.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.7E-08	4.4E-01	4.0E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.6E-04	3.7E-05	6.3E-02	5.7E-19		
1965	T-0374-01-05		ND	1.6E-02	6.3E-03	2.0E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.8E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.4E-20	良	良
		1.6E-04		6.3E-03	2.0E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.8E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.4E-19	(2.3E-01)		
1966	T-0374-01-06	ND	1.6E-02	5.6E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.6E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
			1.6E-04	5.6E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.6E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19			(2.1E-01)
1967	T-0374-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.8E-19			(4.6E-01)
1968	T-0374-01-08	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.6E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.2E-03	5.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.5E-02	4.6E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.2E-02	5.5E-19			(5.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(247/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1969	T-0375-01-01	T-0375-01	ND	1.7E-02	4.0E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.9E-08	7.2E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	4.0E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.9E-07	7.2E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1970	T-0375-01-02		ND	1.7E-02	4.0E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.9E-08	7.2E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	4.0E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.9E-07	7.2E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.7E-19		
1971	T-0375-01-03		ND	1.7E-02	9.6E-03	2.6E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良
				1.7E-04	9.6E-03	2.6E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.1E-19		
1972	T-0375-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.2E-02	3.6E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.3E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.2E-01	3.6E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.3E-02	4.5E-19		
1973	T-0375-01-05	ND	1.7E-02	3.7E-03	1.0E-08	1.5E-02	1.3E-03	8.1E-08	6.6E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良	
			1.7E-04	3.7E-03	1.0E-07	1.5E-01	1.3E-03	8.1E-07	6.6E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19			(1.9E-01)
1974	T-0375-01-06	ND	1.7E-02	4.0E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.9E-08	7.2E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.7E-04	4.0E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.9E-07	7.2E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.1E-01)
1975	T-0375-01-07	ND	1.7E-02	9.6E-03	2.6E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	4.9E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	2.6E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	4.9E-02	4.1E-19			(4.8E-01)
1976	T-0375-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	2.5E-08	3.8E-02	3.2E-03	2.0E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.2E-03	2.5E-07	3.8E-01	3.2E-03	2.0E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.7E-02	4.0E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(248/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1977	T-0376-01-01	T-0376-01	ND	1. 6E-02	5. 1E-03	1. 3E-08	2. 1E-02	1. 8E-03	1. 1E-07	9. 1E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 1E-03	1. 3E-07	2. 1E-01	1. 8E-03	1. 1E-06	9. 1E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 2E-19		
1978	T-0376-01-02		ND	1. 6E-02	4. 8E-03	1. 3E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 6E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	4. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 6E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 5E-02	2. 1E-19		
1979	T-0376-01-03		ND	1. 6E-02	9. 9E-03	2. 6E-08	4. 1E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 1E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 9E-03	2. 6E-07	4. 1E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 1E-02	4. 3E-19		
1980	T-0376-01-04		ND	1. 6E-02	9. 9E-03	2. 6E-08	4. 1E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 1E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	9. 9E-03	2. 6E-07	4. 1E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 1E-02	4. 3E-19		
1981	T-0376-01-05		ND	1. 6E-02	4. 8E-03	1. 3E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 6E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良	良
		1. 6E-04		4. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 6E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 5E-02	2. 1E-19	(2. 4E-01)		
1982	T-0376-01-06	ND	1. 6E-02	4. 8E-03	1. 3E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 6E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	4. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 6E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 5E-02	2. 1E-19			(2. 4E-01)
1983	T-0376-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 7E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 7E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 4E-19			(5. 1E-01)
1984	T-0376-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 7E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 7E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 4E-19			(5. 1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(249/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
1985	T-0377-01-01	T-0377-01	ND	1.6E-02	4.5E-03	1.2E-08	1.9E-02	1.6E-03	9.7E-08	8.1E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	4.5E-03	1.2E-07	1.9E-01	1.6E-03	9.7E-07	8.1E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.0E-19		
1986	T-0377-01-02		ND	1.6E-02	4.5E-03	1.2E-08	1.9E-02	1.6E-03	9.7E-08	8.1E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	4.5E-03	1.2E-07	1.9E-01	1.6E-03	9.7E-07	8.1E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.0E-19		
1987	T-0377-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.6E-19		
1988	T-0377-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.5E-02	3.9E-03	2.4E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.5E-01	3.9E-03	2.4E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.7E-02	4.8E-19		
1989	T-0377-01-05		ND	1.6E-02	4.5E-03	1.2E-08	1.9E-02	1.6E-03	9.7E-08	8.1E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
		1.6E-04		4.5E-03	1.2E-07	1.9E-01	1.6E-03	9.7E-07	8.1E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.0E-19	(2.3E-01)		
1990	T-0377-01-06	ND	1.6E-02	4.2E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.5E-03	9.1E-08	7.5E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.2E-03	1.8E-20	良	良	
			1.6E-04	4.2E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.5E-03	9.1E-07	7.5E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.2E-02	1.8E-19			(2.1E-01)
1991	T-0377-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.6E-19			(5.2E-01)
1992	T-0377-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19			(5.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(250/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0378-01-01	T-0378-01	ND	1.7E-02	4.4E-03	1.2E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.7E-08	7.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.4E-03	1.2E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.7E-07	7.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1994	T-0378-01-02		ND	1.7E-02	4.4E-03	1.2E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.7E-08	7.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
				1.7E-04	4.4E-03	1.2E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.7E-07	7.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19		
1995	T-0378-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	2.9E-08	4.4E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	2.9E-07	4.4E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
1996	T-0378-01-04		ND	1.7E-02	9.1E-03	2.5E-08	3.8E-02	3.2E-03	2.0E-07	1.6E-03	3.0E-05	2.7E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良
				1.7E-04	9.1E-03	2.5E-07	3.8E-01	3.2E-03	2.0E-06	1.6E-02	3.0E-04	2.7E-05	4.7E-02	4.0E-19		
1997	T-0378-01-05		ND	1.7E-02	4.7E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
		1.7E-04		4.7E-03	1.3E-07	2.0E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.4E-01)		
1998	T-0378-01-06	ND	1.7E-02	4.4E-03	1.2E-08	1.8E-02	1.5E-03	9.7E-08	7.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良	
			1.7E-04	4.4E-03	1.2E-07	1.8E-01	1.5E-03	9.7E-07	7.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19			(2.3E-01)
1999	T-0378-01-07	ND	1.7E-02	8.8E-03	2.4E-08	3.6E-02	3.1E-03	1.9E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.8E-20	良	良	
			1.7E-04	8.8E-03	2.4E-07	3.6E-01	3.1E-03	1.9E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.8E-19			(4.4E-01)
2000	T-0378-01-08	ND	1.7E-02	8.3E-03	2.2E-08	3.4E-02	2.9E-03	1.8E-07	1.5E-03	2.7E-05	2.4E-06	4.3E-03	3.6E-20	良	良	
			1.7E-04	8.3E-03	2.2E-07	3.4E-01	2.9E-03	1.8E-06	1.5E-02	2.7E-04	2.4E-05	4.3E-02	3.6E-19			(4.1E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(251/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2001	T-0379-01-01	T-0379-01	ND	1.6E-02	4.8E-03	8.1E-09	1.8E-02	1.7E-03	8.6E-08	8.5E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.6E-04	4.8E-03	8.1E-08	1.8E-01	1.7E-03	8.6E-07	8.5E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.1E-19		
2002	T-0379-01-02		ND	1.6E-02	5.1E-03	8.6E-09	1.9E-02	1.8E-03	9.1E-08	9.0E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.6E-04	5.1E-03	8.6E-08	1.9E-01	1.8E-03	9.1E-07	9.0E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2003	T-0379-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	1.9E-08	4.2E-02	3.8E-03	2.0E-07	2.0E-03	3.6E-05	3.1E-06	5.7E-03	4.9E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.2E-02)
				1.6E-04	1.1E-02	1.9E-07	4.2E-01	3.8E-03	2.0E-06	2.0E-02	3.6E-04	3.1E-05	5.7E-02	4.9E-19		
2004	T-0379-01-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	2.0E-08	4.4E-02	4.0E-03	2.1E-07	2.1E-03	3.8E-05	3.3E-06	6.0E-03	5.1E-20	良 (5.5E-01)	良 (4.5E-02)
				1.6E-04	1.2E-02	2.0E-07	4.4E-01	4.0E-03	2.1E-06	2.1E-02	3.8E-04	3.3E-05	6.0E-02	5.1E-19		
2005	T-0379-01-05	ND	1.6E-02	4.8E-03	8.1E-09	1.8E-02	1.7E-03	8.6E-08	8.5E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.1E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.6E-04	4.8E-03	8.1E-08	1.8E-01	1.7E-03	8.6E-07	8.5E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.1E-19			
2006	T-0379-01-06	ND	1.6E-02	4.5E-03	7.6E-09	1.7E-02	1.5E-03	8.0E-08	7.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.0E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)	
			1.6E-04	4.5E-03	7.6E-08	1.7E-01	1.5E-03	8.0E-07	7.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.0E-19			
2007	T-0379-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	2.1E-08	4.7E-02	4.2E-03	2.2E-07	2.2E-03	4.0E-05	3.4E-06	6.3E-03	5.4E-20	良 (5.7E-01)	良 (4.7E-02)	
			1.6E-04	1.2E-02	2.1E-07	4.7E-01	4.2E-03	2.2E-06	2.2E-02	4.0E-04	3.4E-05	6.3E-02	5.4E-19			
2008	T-0379-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	1.8E-08	4.1E-02	3.7E-03	1.9E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.0E-06	5.6E-03	4.7E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.6E-04	1.1E-02	1.8E-07	4.1E-01	3.7E-03	1.9E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.0E-05	5.6E-02	4.7E-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(252/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2009	T-0381-01-01	T-0381-01	ND	1.6E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2010	T-0381-01-02		ND	1.6E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2011	T-0381-01-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.5E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.5E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
2012	T-0381-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.5E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.5E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		
2013	T-0381-02-01	T-0381-02	ND	1.6E-02	5.5E-03	1.3E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.1E-07	9.8E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	5.5E-03	1.3E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.1E-06	9.8E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.4E-19		
2014	T-0381-02-02		ND	1.6E-02	5.7E-03	1.4E-08	2.3E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.4E-07	2.3E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2015	T-0381-02-03		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.6E-08	4.4E-02	3.8E-03	2.2E-07	2.0E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.7E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.6E-07	4.4E-01	3.8E-03	2.2E-06	2.0E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.7E-02	4.8E-19		
2016	T-0381-02-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.5E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.5E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.5E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.5E-02	4.6E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(253/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2017	T-0382-01-01	T-0382-01	ND	1.7E-02	3.6E-03	1.0E-08	1.5E-02	1.3E-03	8.0E-08	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.6E-03	1.0E-07	1.5E-01	1.3E-03	8.0E-07	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19		
2018	T-0382-01-02		ND	1.7E-02	3.6E-03	1.0E-08	1.5E-02	1.3E-03	8.0E-08	6.5E-04	1.2E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.6E-20	良	良
				1.7E-04	3.6E-03	1.0E-07	1.5E-01	1.3E-03	8.0E-07	6.5E-03	1.2E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.6E-19		
2019	T-0382-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.9E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	2.9E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19		
2020	T-0382-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	2.7E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	2.7E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.2E-19		
2021	T-0382-01-05		ND	1.7E-02	4.4E-03	1.2E-08	1.8E-02	1.6E-03	9.8E-08	8.0E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.3E-03	1.9E-20	良	良
		1.7E-04		4.4E-03	1.2E-07	1.8E-01	1.6E-03	9.8E-07	8.0E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.3E-02	1.9E-19	(2.3E-01)		
2022	T-0382-01-06	ND	1.7E-02	4.0E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	8.9E-08	7.2E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.7E-20	良	良	
			1.7E-04	4.0E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	8.9E-07	7.2E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.7E-19			(2.1E-01)
2023	T-0382-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	2.9E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	2.9E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19			(5.2E-01)
2024	T-0382-01-08	ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.2E-02	3.5E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.4E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.4E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.2E-01	3.5E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.4E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.4E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(254/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2025	T-0383-01-01	T-0383-01	ND	1. 6E-02	6. 7E-03	2. 4E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 7E-03	2. 4E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2026	T-0383-01-02		ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 8E-08	9. 6E-04	2. 1E-05	1. 8E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 8E-07	9. 6E-03	2. 1E-04	1. 8E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2027	T-0383-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 0E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 0E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2028	T-0383-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 3E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 3E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
2029	T-0383-02-01	T-0383-02	ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 8E-08	9. 6E-04	2. 1E-05	1. 8E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 8E-07	9. 6E-03	2. 1E-04	1. 8E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2030	T-0383-02-02		ND	1. 6E-02	7. 4E-03	2. 7E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	7. 2E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 4E-03	2. 7E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	7. 2E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2031	T-0383-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 8E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 8E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
2032	T-0383-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 0E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 0E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 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(255/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2033	T-0384-01-01	T-0384-01	ND	1. 6E-02	7. 1E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 8E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 1E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 8E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2034	T-0384-01-02		ND	1. 6E-02	7. 5E-03	2. 6E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	7. 2E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 5E-03	2. 6E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	7. 2E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2035	T-0384-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 1E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 1E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		
2036	T-0384-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 1E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 1E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		
2037	T-0384-02-01	T-0384-02	ND	1. 6E-02	6. 7E-03	2. 4E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 7E-03	2. 4E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2038	T-0384-02-02		ND	1. 6E-02	6. 7E-03	2. 4E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 7E-03	2. 4E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2039	T-0384-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 7E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 7E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
2040	T-0384-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(256/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2041	T-0385-01-01	T-0385-01	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 6E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 1E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 6E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 1E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2042	T-0385-01-02		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 7E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 4E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	2. 7E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 4E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19		
2043	T-0385-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	5. 6E-09	4. 7E-02	4. 1E-03	1. 5E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 9E-06	6. 5E-03	5. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 6E-02	5. 6E-08	4. 7E-01	4. 1E-03	1. 5E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 9E-05	6. 5E-02	5. 9E-19		
2044	T-0385-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 4E-09	4. 5E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 4E-08	4. 5E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
2045	T-0385-02-01	T-0385-02	ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 7E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 7E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2046	T-0385-02-02		ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 7E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 7E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2047	T-0385-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 0E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 0E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
2048	T-0385-02-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 7E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 7E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(257/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2049	T-0386-01-01	T-0386-01	ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 8E-08	9. 5E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 8E-07	9. 5E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2050	T-0386-01-02		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 4E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 4E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 4E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 4E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2051	T-0386-01-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 4E-09	3. 7E-02	3. 2E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 4E-08	3. 7E-01	3. 2E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 6E-19		
2052	T-0386-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 0E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 0E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
2053	T-0386-02-01	T-0386-02	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 4E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 4E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 4E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 4E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2054	T-0386-02-02		ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 2E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 1E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	2. 2E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 1E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2055	T-0386-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 5E-09	3. 8E-02	3. 3E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 2E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 5E-08	3. 8E-01	3. 3E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 2E-02	4. 7E-19		
2056	T-0386-02-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 4E-09	3. 7E-02	3. 2E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 4E-08	3. 7E-01	3. 2E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 6E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(258/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2057	T-0387-01-01	T-0387-01	ND	1.6E-02	7.5E-03	2.7E-09	2.2E-02	2.0E-03	7.2E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.5E-03	2.7E-08	2.2E-01	2.0E-03	7.2E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2058	T-0387-01-02		ND	1.6E-02	6.8E-03	2.4E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.6E-08	9.2E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	2.4E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.6E-07	9.2E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2059	T-0387-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.0E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.0E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.8E-02	5.2E-19		
2060	T-0387-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.4E-09	4.6E-02	4.0E-03	1.5E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.4E-03	5.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.4E-08	4.6E-01	4.0E-03	1.5E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.4E-02	5.7E-19		
2061	T-0387-02-01	T-0387-02	ND	1.6E-02	6.8E-03	2.4E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.6E-08	9.2E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	2.4E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.6E-07	9.2E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2062	T-0387-02-02		ND	1.6E-02	6.4E-03	2.3E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.2E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.4E-03	2.3E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.2E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19		
2063	T-0387-02-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.0E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.0E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.8E-02	5.2E-19		
2064	T-0387-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.8E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.8E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		

本文図表-371



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(259/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2065	T-0388-01-01	T-0388-01	ND	1. 6E-02	7. 8E-03	2. 8E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 6E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 8E-03	2. 8E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 6E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	2. 9E-19		
2066	T-0388-01-02		ND	1. 6E-02	8. 4E-03	3. 0E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 2E-08	1. 1E-03	2. 6E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 4E-03	3. 0E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 2E-07	1. 1E-02	2. 6E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 2E-19		
2067	T-0388-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 4E-09	4. 5E-02	4. 0E-03	1. 5E-07	2. 0E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 4E-08	4. 5E-01	4. 0E-03	1. 5E-06	2. 0E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 3E-02	5. 6E-19		
2068	T-0388-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 3E-09	4. 5E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 3E-08	4. 5E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
2069	T-0388-02-01	T-0388-02	ND	1. 6E-02	8. 0E-03	2. 9E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 8E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 0E-03	2. 9E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 8E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 0E-19		
2070	T-0388-02-02		ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 6E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 0E-08	9. 8E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 6E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 0E-07	9. 8E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2071	T-0388-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 7E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 7E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19		
2072	T-0388-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 0E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 0E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(260/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2073	T-0389-01-01	T-0389-01	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 7E-03	5. 7E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 4E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 9E-02)
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 7E-03	5. 7E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 4E-19		
2074	T-0389-01-02		ND	1. 6E-02	7. 1E-03	2. 2E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 5E-08	9. 6E-04	2. 1E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良 (2. 6E-01)	良 (2. 1E-02)
				1. 6E-04	7. 1E-03	2. 2E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 5E-07	9. 6E-03	2. 1E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2075	T-0389-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2076	T-0389-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 0E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良 (4. 7E-01)	良 (3. 8E-02)
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 0E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 9E-19		
2077	T-0389-01-05		ND	1. 6E-02	6. 7E-03	2. 1E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 1E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良 (2. 5E-01)	良 (2. 0E-02)
				1. 6E-04	6. 7E-03	2. 1E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 1E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2078	T-0389-01-06	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 7E-03	5. 7E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 4E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 9E-02)	
			1. 6E-04	6. 3E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 7E-03	5. 7E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 4E-19			
2079	T-0389-01-07	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 8E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 1E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 5E-20	良 (4. 4E-01)	良 (3. 6E-02)	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 8E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 1E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 5E-19			
2080	T-0389-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 9E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 2E-03	4. 7E-20	良 (4. 6E-01)	良 (3. 7E-02)	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 9E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 2E-02	4. 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(261/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2081	T-0390-01-01	T-0390-01	ND	1.6E-02	6.1E-03	1.9E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.6E-08	8.3E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.1E-03	1.9E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.6E-07	8.3E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.3E-19		
2082	T-0390-01-02		ND	1.6E-02	6.8E-03	2.1E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.2E-08	9.3E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	2.1E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.2E-07	9.3E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2083	T-0390-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
2084	T-0390-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.5E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.2E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.5E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.2E-02	5.5E-19		
2085	T-0390-01-05		ND	1.6E-02	6.1E-03	1.9E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.6E-08	8.3E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
		1.6E-04		6.1E-03	1.9E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.6E-07	8.3E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.3E-19	(2.3E-01)		
2086	T-0390-01-06	ND	1.6E-02	6.1E-03	1.9E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.6E-08	8.3E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良	
			1.6E-04	6.1E-03	1.9E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.6E-07	8.3E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.3E-19			(2.3E-01)
2087	T-0390-01-07	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.8E-09	4.5E-02	4.1E-03	1.4E-07	2.1E-03	4.7E-05	3.8E-06	6.5E-03	5.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.5E-02	4.8E-08	4.5E-01	4.1E-03	1.4E-06	2.1E-02	4.7E-04	3.8E-05	6.5E-02	5.8E-19			(5.6E-01)
2088	T-0390-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(262/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0391-01-01	T-0391-01	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 1E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 1E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 1E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 1E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2090	T-0391-01-02		ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 2E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 5E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 2E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 5E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2091	T-0391-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	5. 0E-09	4. 8E-02	4. 3E-03	1. 5E-07	2. 2E-03	4. 9E-05	4. 0E-06	6. 8E-03	6. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 6E-02	5. 0E-08	4. 8E-01	4. 3E-03	1. 5E-06	2. 2E-02	4. 9E-04	4. 0E-05	6. 8E-02	6. 1E-19		
2092	T-0391-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 8E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 8E-06	6. 5E-03	5. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 8E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 8E-05	6. 5E-02	5. 8E-19		
2093	T-0391-01-05		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 1E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 1E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 6E-03	2. 1E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 1E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 5E-19	(2. 5E-01)		
2094	T-0391-01-06	ND	1. 6E-02	5. 9E-03	1. 8E-09	1. 7E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 0E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 9E-03	1. 8E-08	1. 7E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 0E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 2E-19			(2. 2E-01)
2095	T-0391-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 6E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 6E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 5E-19			(5. 4E-01)
2096	T-0391-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 8E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 8E-06	6. 5E-03	5. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 8E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 8E-05	6. 5E-02	5. 8E-19			(5. 6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(263/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2097	T-0392-01-01	T-0392-01	ND	1.6E-02	7.5E-03	2.1E-09	2.2E-02	2.0E-03	6.5E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.5E-03	2.1E-08	2.2E-01	2.0E-03	6.5E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2098	T-0392-01-02		ND	1.6E-02	7.0E-03	1.9E-09	2.0E-02	1.9E-03	6.1E-08	9.5E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	7.0E-03	1.9E-08	2.0E-01	1.9E-03	6.1E-07	9.5E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2099	T-0392-01-03		ND	1.6E-02	1.6E-02	4.3E-09	4.5E-02	4.1E-03	1.3E-07	2.1E-03	4.7E-05	3.8E-06	6.5E-03	5.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.6E-02	4.3E-08	4.5E-01	4.1E-03	1.3E-06	2.1E-02	4.7E-04	3.8E-05	6.5E-02	5.9E-19		
2100	T-0392-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.2E-09	4.3E-02	4.0E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.3E-03	5.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.2E-08	4.3E-01	4.0E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.3E-02	5.7E-19		
2101	T-0392-01-05		ND	1.6E-02	7.5E-03	2.1E-09	2.2E-02	2.0E-03	6.5E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
		1.6E-04		7.5E-03	2.1E-08	2.2E-01	2.0E-03	6.5E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.8E-19	(2.7E-01)		
2102	T-0392-01-06	ND	1.6E-02	7.5E-03	2.1E-09	2.2E-02	2.0E-03	6.5E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良	
			1.6E-04	7.5E-03	2.1E-08	2.2E-01	2.0E-03	6.5E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.8E-19			(2.7E-01)
2103	T-0392-01-07	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.2E-09	4.3E-02	4.0E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.3E-03	5.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.5E-02	4.2E-08	4.3E-01	4.0E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.3E-02	5.7E-19			(5.4E-01)
2104	T-0392-01-08	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.2E-09	4.3E-02	4.0E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.3E-03	5.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.5E-02	4.2E-08	4.3E-01	4.0E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.3E-02	5.7E-19			(5.4E-01)

本文図表-376

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(264/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2105	T-0393-01-01	T-0393-01	ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 8E-02)
				1. 6E-04	6. 2E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2106	T-0393-01-02		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 8E-02)
				1. 6E-04	6. 2E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2107	T-0393-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 0E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 0E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		
2108	T-0393-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	3. 9E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 1E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	3. 9E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2109	T-0393-01-05		ND	1. 6E-02	6. 5E-03	1. 8E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 7E-08	8. 8E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 5E-20	良 (2. 4E-01)	良 (1. 9E-02)
				1. 6E-04	6. 5E-03	1. 8E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 7E-07	8. 8E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 5E-19		
2110	T-0393-01-06	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 6E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 9E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良 (2. 1E-01)	良 (1. 7E-02)	
			1. 6E-04	5. 8E-03	1. 6E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 9E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19			
2111	T-0393-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	3. 9E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 1E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	3. 9E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			
2112	T-0393-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 7E-06	6. 4E-03	5. 8E-20	良 (5. 5E-01)	良 (4. 4E-02)	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 7E-05	6. 4E-02	5. 8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(265/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2113	T-0394-01-01	T-0394-01	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.6E-04	5.9E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19		
2114	T-0394-01-02		ND	1.6E-02	6.3E-03	1.9E-09	1.8E-02	1.7E-03	5.7E-08	8.5E-04	1.9E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.4E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.6E-04	6.3E-03	1.9E-08	1.8E-01	1.7E-03	5.7E-07	8.5E-03	1.9E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.4E-19		
2115	T-0394-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.3E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.3E-19		
2116	T-0394-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.3E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.3E-19		
2117	T-0394-01-05		ND	1.6E-02	5.9E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.6E-04	5.9E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19		
2118	T-0394-01-06	ND	1.6E-02	4.9E-03	1.5E-09	1.4E-02	1.3E-03	4.4E-08	6.6E-04	1.5E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.8E-20	良 (1.8E-01)	良 (1.5E-02)	
			1.6E-04	4.9E-03	1.5E-08	1.4E-01	1.3E-03	4.4E-07	6.6E-03	1.5E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.8E-19			
2119	T-0394-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.8E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19			
2120	T-0394-01-08	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.6E-09	4.5E-02	4.1E-03	1.4E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.4E-03	5.8E-20	良 (5.6E-01)	良 (4.5E-02)	
			1.6E-04	1.5E-02	4.6E-08	4.5E-01	4.1E-03	1.4E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.4E-02	5.8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(266/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0395-01-01	T-0395-01	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 0E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 9E-08	8. 9E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 0E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 9E-07	8. 9E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 5E-19		
2122	T-0395-01-02		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 2E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2123	T-0395-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 5E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 5E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19		
2124	T-0395-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2125	T-0395-01-05		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 2E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19	(2. 3E-01)		
2126	T-0395-01-06	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 7E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 2E-08	7. 8E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 8E-03	1. 7E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 2E-07	7. 8E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19			(2. 1E-01)
2127	T-0395-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 3E-01)
2128	T-0395-01-08	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	3. 7E-09	3. 6E-02	3. 3E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 2E-03	4. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 2E-02	3. 7E-08	3. 6E-01	3. 3E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 2E-02	4. 6E-19			(4. 5E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(267/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2129	T-0396-01-01	T-0396-01	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.2E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.2E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.2E-19		
2130	T-0396-01-02		ND	1.6E-02	5.9E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.2E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.2E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.2E-19		
2131	T-0396-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.7E-19		
2132	T-0396-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.1E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.1E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19		
2133	T-0396-01-05		ND	1.6E-02	5.9E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.2E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
		1.6E-04		5.9E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.2E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.2E-01)		
2134	T-0396-01-06	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.2E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.6E-04	5.9E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.2E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.2E-01)
2135	T-0396-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.9E-19			(4.8E-01)
2136	T-0396-01-08	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.7E-19			(4.5E-01)

本文図表-380

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(268/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2137	T-0397-01-01	T-0397-01	ND	1. 6E-02	7. 8E-03	2. 4E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 1E-08	1. 1E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 3E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 8E-03	2. 4E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 1E-07	1. 1E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 3E-02	2. 9E-19		
2138	T-0397-01-02		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 3E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	6. 7E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 3E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	6. 7E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2139	T-0397-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19		
2140	T-0397-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 4E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 4E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2141	T-0397-01-05		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 1E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 3E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 1E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 3E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2142	T-0397-01-06	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 3E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	6. 7E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 3E-03	2. 3E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	6. 7E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 8E-19			(2. 7E-01)
2143	T-0397-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 6E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 6E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 4E-01)
2144	T-0397-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19			(5. 5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(269/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2145	T-0398-01-01	T-0398-01	ND	1. 6E-02	5. 9E-03	2. 3E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 9E-08	8. 1E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 9E-03	2. 3E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 9E-07	8. 1E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 2E-19		
2146	T-0398-01-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 9E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 9E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2147	T-0398-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 1E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 1E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		
2148	T-0398-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 1E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 1E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		
2149	T-0398-02-01	T-0398-02	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 9E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 9E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2150	T-0398-02-02		ND	1. 6E-02	5. 9E-03	2. 3E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 9E-08	8. 1E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 9E-03	2. 3E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 9E-07	8. 1E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 2E-19		
2151	T-0398-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 3E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 3E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
2152	T-0398-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 2E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 2E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(270/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2153	T-0399-01-01	T-0399-01	ND	1.6E-02	7.3E-03	2.6E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.0E-08	9.9E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	2.6E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.0E-07	9.9E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
2154	T-0399-01-02		ND	1.6E-02	7.6E-03	2.7E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.4E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	7.6E-03	2.7E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.4E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19		
2155	T-0399-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.2E-09	4.4E-02	3.8E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.2E-08	4.4E-01	3.8E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.4E-19		
2156	T-0399-01-04		ND	1.6E-02	1.6E-02	5.6E-09	4.7E-02	4.2E-03	1.5E-07	2.1E-03	4.8E-05	3.9E-06	6.5E-03	5.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.6E-02	5.6E-08	4.7E-01	4.2E-03	1.5E-06	2.1E-02	4.8E-04	3.9E-05	6.5E-02	5.9E-19		
2157	T-0399-02-01	T-0399-02	ND	1.6E-02	6.9E-03	2.5E-09	2.1E-02	1.8E-03	6.7E-08	9.3E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.9E-03	2.5E-08	2.1E-01	1.8E-03	6.7E-07	9.3E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2158	T-0399-02-02		ND	1.6E-02	7.3E-03	2.6E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.0E-08	9.9E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	2.6E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.0E-07	9.9E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
2159	T-0399-02-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.1E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.1E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
2160	T-0399-02-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.7E-09	3.9E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.7E-08	3.9E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(271/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0400-01-01	T-0400-01	ND	1. 6E-02	7. 5E-03	2. 6E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	7. 2E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 5E-03	2. 6E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	7. 2E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2162	T-0400-01-02		ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 4E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 2E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 4E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 2E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2163	T-0400-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 6E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 6E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19		
2164	T-0400-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2165	T-0400-02-01	T-0400-02	ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 8E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 8E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2166	T-0400-02-02		ND	1. 6E-02	6. 4E-03	2. 2E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 2E-08	8. 7E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 4E-03	2. 2E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 2E-07	8. 7E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19		
2167	T-0400-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 6E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 6E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19		
2168	T-0400-02-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 6E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 6E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(272/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2169	T-0401-01-01	T-0401-01	ND	1.6E-02	6.0E-03	1.8E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.0E-03	1.8E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.3E-19		
2170	T-0401-01-02		ND	1.6E-02	6.0E-03	1.8E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.0E-03	1.8E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.3E-19		
2171	T-0401-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.9E-19		
2172	T-0401-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.3E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.3E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.4E-19		
2173	T-0401-01-05		ND	1.6E-02	6.0E-03	1.8E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.3E-20	良	良
		1.6E-04		6.0E-03	1.8E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.3E-19	(2.2E-01)		
2174	T-0401-01-06	ND	1.6E-02	4.9E-03	1.5E-09	1.4E-02	1.3E-03	4.4E-08	6.7E-04	1.5E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.9E-20	良	良	
			1.6E-04	4.9E-03	1.5E-08	1.4E-01	1.3E-03	4.4E-07	6.7E-03	1.5E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.9E-19			(1.8E-01)
2175	T-0401-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			(4.9E-01)
2176	T-0401-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.1E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.1E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(273/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2177	T-0402-01-01	T-0402-01	ND	1.6E-02	5.4E-03	1.6E-09	1.6E-02	1.4E-03	4.8E-08	7.3E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	5.4E-03	1.6E-08	1.6E-01	1.4E-03	4.8E-07	7.3E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.0E-19		
2178	T-0402-01-02		ND	1.6E-02	5.4E-03	1.6E-09	1.6E-02	1.4E-03	4.8E-08	7.3E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	5.4E-03	1.6E-08	1.6E-01	1.4E-03	4.8E-07	7.3E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.0E-19		
2179	T-0402-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.3E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.3E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.5E-19		
2180	T-0402-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.1E-19		
2181	T-0402-01-05		ND	1.6E-02	5.8E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.2E-08	7.8E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.2E-20	良	良
		1.6E-04		5.8E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.2E-07	7.8E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.2E-19	(2.1E-01)		
2182	T-0402-01-06	ND	1.6E-02	5.8E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.2E-08	7.8E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.2E-20	良	良	
			1.6E-04	5.8E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.2E-07	7.8E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.2E-19			(2.1E-01)
2183	T-0402-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.1E-19			(4.9E-01)
2184	T-0402-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.1E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(274/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2185	T-0403-01-01	T-0403-01	ND	1.6E-02	7.8E-03	2.1E-09	2.2E-02	2.0E-03	6.7E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	7.8E-03	2.1E-08	2.2E-01	2.0E-03	6.7E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19		
2186	T-0403-01-02		ND	1.6E-02	6.8E-03	1.9E-09	2.0E-02	1.8E-03	5.9E-08	9.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	1.9E-08	2.0E-01	1.8E-03	5.9E-07	9.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2187	T-0403-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.2E-09	4.3E-02	4.0E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.3E-03	5.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.2E-08	4.3E-01	4.0E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.3E-02	5.7E-19		
2188	T-0403-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.0E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.0E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.5E-19		
2189	T-0403-01-05		ND	1.6E-02	7.8E-03	2.1E-09	2.2E-02	2.0E-03	6.7E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	7.8E-03	2.1E-08	2.2E-01	2.0E-03	6.7E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19		
2190	T-0403-01-06	ND	1.6E-02	6.8E-03	1.9E-09	2.0E-02	1.8E-03	5.9E-08	9.2E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良	
			1.6E-04	6.8E-03	1.9E-08	2.0E-01	1.8E-03	5.9E-07	9.2E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19			(2.5E-01)
2191	T-0403-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	3.8E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	3.8E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.2E-19			(4.9E-01)
2192	T-0403-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	3.8E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	3.8E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.2E-19			(4.9E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(275/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2193	T-0404-01-01	T-0404-01	ND	1.6E-02	6.0E-03	1.8E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.2E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.0E-03	1.8E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.2E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.3E-19		
2194	T-0404-01-02		ND	1.6E-02	6.0E-03	1.8E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.2E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.0E-03	1.8E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.2E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.3E-19		
2195	T-0404-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.4E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.4E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.5E-19		
2196	T-0404-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
2197	T-0404-01-05		ND	1.6E-02	5.7E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.7E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
		1.6E-04		5.7E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.7E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.1E-01)		
2198	T-0404-01-06	ND	1.6E-02	5.7E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.7E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
			1.6E-04	5.7E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.7E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19			(2.1E-01)
2199	T-0404-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19			(5.0E-01)
2200	T-0404-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.1E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(276/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2201	T-0405-01-01	T-0405-01	ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 8E-08	9. 5E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 8E-07	9. 5E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2202	T-0405-01-02		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 8E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 4E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	2. 8E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 4E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19		
2203	T-0405-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 3E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 7E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 3E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 7E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		
2204	T-0405-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 4E-09	4. 5E-02	4. 0E-03	1. 5E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 4E-08	4. 5E-01	4. 0E-03	1. 5E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
2205	T-0405-02-01	T-0405-02	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 7E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 1E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 7E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 1E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 7E-19		
2206	T-0405-02-02		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 4E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 4E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 4E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 4E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2207	T-0405-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 8E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 8E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		
2208	T-0405-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 1E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 1E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(277/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2209	T-0406-01-01	T-0406-01	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 7E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 7E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2210	T-0406-01-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 7E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 7E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2211	T-0406-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 2E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 6E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 2E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 6E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2212	T-0406-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 3E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 3E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		
2213	T-0406-02-01	T-0406-02	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 4E-09	2. 0E-02	1. 7E-03	6. 4E-08	8. 9E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 4E-08	2. 0E-01	1. 7E-03	6. 4E-07	8. 9E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 5E-19		
2214	T-0406-02-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 7E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 7E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2215	T-0406-02-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 5E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 2E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 5E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 2E-02	4. 6E-19		
2216	T-0406-02-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 9E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 9E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(278/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2217	T-0407-01-01	T-0407-01	ND	1.6E-02	7.2E-03	2.6E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.0E-08	9.8E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	2.6E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.0E-07	9.8E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
2218	T-0407-01-02		ND	1.6E-02	7.6E-03	2.7E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.3E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.6E-03	2.7E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.3E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.8E-19		
2219	T-0407-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.2E-09	4.3E-02	3.8E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.2E-08	4.3E-01	3.8E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.4E-19		
2220	T-0407-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.9E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.9E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19		
2221	T-0407-02-01	T-0407-02	ND	1.6E-02	7.2E-03	2.6E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.0E-08	9.8E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	2.6E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.0E-07	9.8E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
2222	T-0407-02-02		ND	1.6E-02	7.2E-03	2.6E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.0E-08	9.8E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	2.6E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.0E-07	9.8E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
2223	T-0407-02-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.3E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.2E-03	5.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.3E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.2E-02	5.6E-19		
2224	T-0407-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.0E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.0E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-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(279/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2225	T-0408-01-01	T-0408-01	ND	1.6E-02	6.5E-03	2.4E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.3E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.5E-03	2.4E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.3E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19		
2226	T-0408-01-02		ND	1.6E-02	6.8E-03	2.5E-09	2.1E-02	1.8E-03	6.7E-08	9.3E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	2.5E-08	2.1E-01	1.8E-03	6.7E-07	9.3E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2227	T-0408-01-03		ND	1.6E-02	1.6E-02	5.7E-09	4.7E-02	4.1E-03	1.5E-07	2.1E-03	4.7E-05	3.9E-06	6.5E-03	5.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.6E-02	5.7E-08	4.7E-01	4.1E-03	1.5E-06	2.1E-02	4.7E-04	3.9E-05	6.5E-02	5.8E-19		
2228	T-0408-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.5E-09	4.6E-02	4.0E-03	1.5E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.3E-03	5.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.5E-08	4.6E-01	4.0E-03	1.5E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.3E-02	5.7E-19		
2229	T-0408-01-05		ND	1.6E-02	6.8E-03	2.5E-09	2.1E-02	1.8E-03	6.7E-08	9.3E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	2.5E-08	2.1E-01	1.8E-03	6.7E-07	9.3E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2230	T-0408-01-06	ND	1.6E-02	5.7E-03	2.1E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.6E-08	7.7E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良	
			1.6E-04	5.7E-03	2.1E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.6E-07	7.7E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19			(2.2E-01)
2231	T-0408-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.8E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.8E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			(5.0E-01)
2232	T-0408-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.8E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.8E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(280/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2233	T-0409-01-01	T-0409-01	ND	1. 6E-02	8. 6E-03	3. 1E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 4E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	3. 2E-20	良	良	
				1. 6E-04	8. 6E-03	3. 1E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 4E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	3. 2E-19			(3. 2E-01)
2234	T-0409-01-02		ND	1. 6E-02	7. 9E-03	2. 9E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 7E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	2. 9E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 9E-03	2. 9E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 7E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	2. 9E-19			(3. 0E-01)
2235	T-0409-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 2E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 2E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 3E-19			(5. 3E-01)
2236	T-0409-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 2E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 2E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 3E-19			(5. 3E-01)
2237	T-0409-02-01		T-0409-02	ND	1. 6E-02	8. 2E-03	3. 0E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 0E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 4E-03	3. 1E-20	良	良
					1. 6E-04	8. 2E-03	3. 0E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 0E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 4E-02	3. 1E-19		
2238	T-0409-02-02	ND		1. 6E-02	8. 4E-03	3. 1E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 2E-08	1. 1E-03	2. 6E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 2E-20	良	良	
				1. 6E-04	8. 4E-03	3. 1E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 2E-07	1. 1E-02	2. 6E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 2E-19			(3. 2E-01)
2239	T-0409-02-03	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 3E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 3E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 4E-01)
2240	T-0409-02-04	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 1E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 1E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			(5. 2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(281/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2241	T-0410-01-01	T-0410-01	ND	1. 6E-02	8. 1E-03	2. 9E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 8E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	8. 1E-03	2. 9E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 8E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 0E-19			(3. 0E-01)
2242	T-0410-01-02		ND	1. 6E-02	7. 8E-03	2. 8E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 5E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	1. 9E-06	3. 3E-03	2. 9E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 8E-03	2. 8E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 5E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	1. 9E-05	3. 3E-02	2. 9E-19			(2. 9E-01)
2243	T-0410-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	5. 7E-09	4. 8E-02	4. 2E-03	1. 5E-07	2. 2E-03	4. 8E-05	4. 0E-06	6. 6E-03	5. 9E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 6E-02	5. 7E-08	4. 8E-01	4. 2E-03	1. 5E-06	2. 2E-02	4. 8E-04	4. 0E-05	6. 6E-02	5. 9E-19			(5. 9E-01)
2244	T-0410-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 6E-09	3. 9E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 6E-08	3. 9E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 8E-19			(4. 8E-01)
2245	T-0410-02-01		T-0410-02	ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 6E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	6. 9E-08	9. 8E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
					1. 6E-04	7. 2E-03	2. 6E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	6. 9E-07	9. 8E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2246	T-0410-02-02	ND		1. 6E-02	8. 1E-03	2. 9E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 8E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	8. 1E-03	2. 9E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 8E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 0E-19			(3. 0E-01)
2247	T-0410-02-03	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 0E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 0E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			(5. 2E-01)
2248	T-0410-02-04	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 1E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 1E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(282/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0411-01-01	T-0411-01	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 4E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 4E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19			(2. 6E-01)
2250	T-0411-01-02		ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 4E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 4E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19			(2. 6E-01)
2251	T-0411-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 1E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 1E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 3E-01)
2252	T-0411-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			(5. 1E-01)
2253	T-0411-02-01		T-0411-02	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 4E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
					1. 6E-04	6. 8E-03	2. 4E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2254	T-0411-02-02	ND		1. 6E-02	7. 2E-03	2. 6E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 9E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 6E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 9E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19			(2. 7E-01)
2255	T-0411-02-03	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	4. 7E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 7E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19			(4. 9E-01)
2256	T-0411-02-04	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 0E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 0E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			(5. 2E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(283/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2257	T-0412-01-01	T-0412-01	ND	1. 6E-02	7. 9E-03	2. 8E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 6E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 9E-03	2. 8E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 6E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	3. 0E-19		
2258	T-0412-01-02		ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 5E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	6. 9E-08	9. 8E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 5E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	6. 9E-07	9. 8E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2259	T-0412-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 0E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 0E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 4E-19		
2260	T-0412-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 1E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 1E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
2261	T-0412-02-01	T-0412-02	ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 6E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 2E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	2. 6E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 2E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2262	T-0412-02-02		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 6E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 2E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	2. 6E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 2E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2263	T-0412-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2264	T-0412-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 8E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 8E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(284/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2265	T-0413-01-01	T-0413-01	ND	1. 6E-02	7. 4E-03	3. 0E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 4E-03	3. 0E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 8E-19			(2. 8E-01)
2266	T-0413-01-02		ND	1. 6E-02	6. 7E-03	2. 8E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 9E-08	9. 1E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 7E-03	2. 8E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 9E-07	9. 1E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19			(2. 6E-01)
2267	T-0413-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	6. 4E-09	4. 8E-02	4. 1E-03	1. 6E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 9E-06	6. 5E-03	5. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 6E-02	6. 4E-08	4. 8E-01	4. 1E-03	1. 6E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 9E-05	6. 5E-02	5. 8E-19			(5. 9E-01)
2268	T-0413-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 7E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 7E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			(5. 2E-01)
2269	T-0413-02-01		T-0413-02	ND	1. 6E-02	7. 4E-03	3. 0E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
					1. 6E-04	7. 4E-03	3. 0E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2270	T-0413-02-02	ND		1. 6E-02	7. 0E-03	2. 9E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 2E-08	9. 6E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 9E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 2E-07	9. 6E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	2. 9E-02	2. 6E-19			(2. 7E-01)
2271	T-0413-02-03	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	5. 4E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 4E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 4E-02	4. 9E-19			(4. 9E-01)
2272	T-0413-02-04	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 9E-09	4. 4E-02	3. 8E-03	1. 5E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 7E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 9E-08	4. 4E-01	3. 8E-03	1. 5E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 7E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(285/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2273	T-0414-01-01	T-0414-01	ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 6E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 9E-08	9. 6E-04	2. 1E-05	1. 8E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 6E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 9E-07	9. 6E-03	2. 1E-04	1. 8E-05	2. 9E-02	2. 6E-19			(2. 7E-01)
2274	T-0414-01-02		ND	1. 6E-02	6. 4E-03	2. 4E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 3E-08	8. 7E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 4E-03	2. 4E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 3E-07	8. 7E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19			(2. 4E-01)
2275	T-0414-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 4E-09	4. 4E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 4E-08	4. 4E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 4E-01)
2276	T-0414-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 3E-09	4. 3E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 3E-08	4. 3E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			(5. 3E-01)
2277	T-0414-02-01		T-0414-02	ND	1. 6E-02	6. 7E-03	2. 5E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
					1. 6E-04	6. 7E-03	2. 5E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2278	T-0414-02-02	ND		1. 6E-02	6. 4E-03	2. 4E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 3E-08	8. 7E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 4E-03	2. 4E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 3E-07	8. 7E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19			(2. 4E-01)
2279	T-0414-02-03	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 1E-09	4. 2E-02	3. 6E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 1E-08	4. 2E-01	3. 6E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			(5. 1E-01)
2280	T-0414-02-04	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	5. 0E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 0E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(286/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2281	T-0415-01-01	T-0415-01	ND	1.6E-02	5.5E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.4E-03	5.1E-08	7.4E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.3E-03	2.1E-20	良	良
				1.6E-04	5.5E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.4E-03	5.1E-07	7.4E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.3E-02	2.1E-19		
2282	T-0415-01-02		ND	1.6E-02	5.5E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.4E-03	5.1E-08	7.4E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.3E-03	2.1E-20	良	良
				1.6E-04	5.5E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.4E-03	5.1E-07	7.4E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.3E-02	2.1E-19		
2283	T-0415-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.5E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.5E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
2284	T-0415-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.2E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.2E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19		
2285	T-0415-01-05		ND	1.6E-02	5.5E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.4E-03	5.1E-08	7.4E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.3E-03	2.1E-20	良	良
		1.6E-04		5.5E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.4E-03	5.1E-07	7.4E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.3E-02	2.1E-19	(2.0E-01)		
2286	T-0415-01-06	ND	1.6E-02	5.8E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.4E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.2E-20	良	良	
			1.6E-04	5.8E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.4E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.2E-19			(2.2E-01)
2287	T-0415-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.2E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.2E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			(4.9E-01)
2288	T-0415-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(287/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0416-01-01	T-0416-01	ND	1. 6E-02	8. 2E-03	2. 6E-09	2. 4E-02	2. 2E-03	7. 6E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 1E-20	良 (3. 0E-01)	良 (2. 5E-02)	
				1. 6E-04	8. 2E-03	2. 6E-08	2. 4E-01	2. 2E-03	7. 6E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 1E-19			
2290	T-0416-01-02		ND	1. 6E-02	7. 7E-03	2. 5E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 1E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良 (2. 9E-01)	良 (2. 3E-02)	
				1. 6E-04	7. 7E-03	2. 5E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 1E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19			
2291	T-0416-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 6E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 3E-02)	
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 6E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			
2292	T-0416-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 4E-02)	
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			
2293	T-0416-02-01		T-0416-02	ND	1. 6E-02	8. 2E-03	2. 6E-09	2. 4E-02	2. 2E-03	7. 6E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 1E-20	良 (3. 0E-01)	良 (2. 5E-02)
					1. 6E-04	8. 2E-03	2. 6E-08	2. 4E-01	2. 2E-03	7. 6E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 1E-19		
2294	T-0416-02-02	ND		1. 6E-02	7. 7E-03	2. 5E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 1E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良 (2. 9E-01)	良 (2. 3E-02)	
				1. 6E-04	7. 7E-03	2. 5E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 1E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19			
2295	T-0416-02-03	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	4. 5E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)	
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 5E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			
2296	T-0416-02-04	ND		1. 6E-02	1. 5E-02	5. 0E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 4E-03	5. 8E-20	良 (5. 6E-01)	良 (4. 6E-02)	
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 0E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 4E-02	5. 8E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(288/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0417-01-01	T-0417-01	ND	1. 6E-02	7. 8E-03	2. 6E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 4E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	1. 9E-06	3. 3E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 8E-03	2. 6E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 4E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	1. 9E-05	3. 3E-02	2. 9E-19		
2298	T-0417-01-02		ND	1. 6E-02	6. 7E-03	2. 3E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 4E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 7E-03	2. 3E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 4E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2299	T-0417-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 6E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 6E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
2300	T-0417-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 7E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 7E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
2301	T-0417-02-01		ND	1. 6E-02	6. 0E-03	2. 0E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 7E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	2. 0E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 7E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
2302	T-0417-02-02	ND	1. 6E-02	6. 4E-03	2. 2E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 0E-08	8. 6E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 4E-03	2. 2E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 0E-07	8. 6E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19			(2. 4E-01)
2303	T-0417-02-03	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 9E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 9E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 4E-19			(5. 4E-01)
2304	T-0417-02-04	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 6E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 6E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(289/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2305	T-0418-01-01	T-0418-01	ND	1. 6E-02	5. 5E-03	1. 7E-09	1. 6E-02	1. 4E-03	5. 0E-08	7. 4E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 3E-03	2. 1E-20	良 (2. 0E-01)	良 (1. 7E-02)
				1. 6E-04	5. 5E-03	1. 7E-08	1. 6E-01	1. 4E-03	5. 0E-07	7. 4E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 3E-02	2. 1E-19		
2306	T-0418-01-02		ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 8E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 3E-08	7. 9E-04	1. 8E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 8E-02)
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 8E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 3E-07	7. 9E-03	1. 8E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19		
2307	T-0418-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良 (4. 8E-01)	良 (3. 9E-02)
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 9E-19		
2308	T-0418-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良 (5. 0E-01)	良 (4. 1E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
2309	T-0418-01-05		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 9E-02)
		1. 6E-04		6. 2E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19			
2310	T-0418-01-06	ND	1. 6E-02	5. 1E-03	1. 6E-09	1. 5E-02	1. 4E-03	4. 7E-08	7. 0E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 1E-03	1. 9E-20	良 (1. 9E-01)	良 (1. 6E-02)	
			1. 6E-04	5. 1E-03	1. 6E-08	1. 5E-01	1. 4E-03	4. 7E-07	7. 0E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 1E-02	1. 9E-19			
2311	T-0418-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 5E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 3E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 5E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			
2312	T-0418-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良 (5. 0E-01)	良 (4. 1E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(290/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2313	T-0419-01-01	T-0419-01	ND	1.6E-02	6.0E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.6E-04	6.0E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19		
2314	T-0419-01-02		ND	1.6E-02	5.6E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.6E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.3E-03	2.1E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.6E-04	5.6E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.6E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.3E-02	2.1E-19		
2315	T-0419-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.5E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.2E-03	5.6E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.4E-02)
				1.6E-04	1.5E-02	4.5E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.2E-02	5.6E-19		
2316	T-0419-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.2E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
2317	T-0419-01-05		ND	1.6E-02	5.2E-03	1.6E-09	1.5E-02	1.4E-03	4.7E-08	7.1E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.2E-03	2.0E-20	良 (1.9E-01)	良 (1.6E-02)
				1.6E-04	5.2E-03	1.6E-08	1.5E-01	1.4E-03	4.7E-07	7.1E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.2E-02	2.0E-19		
2318	T-0419-01-06	ND	1.6E-02	5.6E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.6E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.3E-03	2.1E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)	
			1.6E-04	5.6E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.6E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.3E-02	2.1E-19			
2319	T-0419-01-07	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.5E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.2E-03	5.6E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.6E-04	1.5E-02	4.5E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.2E-02	5.6E-19			
2320	T-0419-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			

本文図表-403



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(291/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2321	T-0420-01-01	T-0420-01	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 0E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 1E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 0E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 1E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2322	T-0420-01-02		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 2E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2323	T-0420-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2324	T-0420-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2325	T-0420-01-05		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 2E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19	(2. 3E-01)		
2326	T-0420-01-06	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 0E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 1E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 9E-03	2. 0E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 1E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19			(2. 5E-01)
2327	T-0420-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 2E-01)
2328	T-0420-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(292/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2329	T-0421-01-01	T-0421-01	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 9E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 8E-08	8. 9E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 9E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 8E-07	8. 9E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 5E-19		
2330	T-0421-01-02		ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 7E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 2E-08	7. 9E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 7E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 2E-07	7. 9E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19		
2331	T-0421-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
2332	T-0421-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
2333	T-0421-01-05		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 0E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 1E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 9E-03	2. 0E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 1E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19	(2. 5E-01)		
2334	T-0421-01-06	ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 2E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19			(2. 3E-01)
2335	T-0421-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			(5. 1E-01)
2336	T-0421-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			(5. 1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(293/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2337	T-0422-01-01	T-0422-01	ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 1E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 1E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
2338	T-0422-01-02		ND	1. 6E-02	6. 7E-03	2. 0E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 0E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 7E-03	2. 0E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 0E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2339	T-0422-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		
2340	T-0422-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 0E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 0E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 1E-19		
2341	T-0422-01-05		ND	1. 6E-02	6. 4E-03	1. 9E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 7E-08	8. 6E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 4E-03	1. 9E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 7E-07	8. 6E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19	(2. 3E-01)		
2342	T-0422-01-06	ND	1. 6E-02	6. 4E-03	1. 9E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 7E-08	8. 6E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 4E-03	1. 9E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 7E-07	8. 6E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19			(2. 3E-01)
2343	T-0422-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			(5. 1E-01)
2344	T-0422-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19			(5. 4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(294/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2345	T-0423-01-01	T-0423-01	ND	1. 6E-02	8. 6E-03	2. 5E-09	2. 5E-02	2. 3E-03	7. 6E-08	1. 2E-03	2. 6E-05	2. 1E-06	3. 6E-03	3. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 6E-03	2. 5E-08	2. 5E-01	2. 3E-03	7. 6E-07	1. 2E-02	2. 6E-04	2. 1E-05	3. 6E-02	3. 3E-19		
2346	T-0423-01-02		ND	1. 6E-02	8. 0E-03	2. 3E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 1E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 0E-03	2. 3E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 1E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 0E-19		
2347	T-0423-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		
2348	T-0423-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 5E-03	5. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 5E-02	5. 8E-19		
2349	T-0423-02-01	T-0423-02	ND	1. 6E-02	8. 0E-03	2. 3E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 1E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 0E-03	2. 3E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 1E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 0E-19		
2350	T-0423-02-02		ND	1. 6E-02	7. 7E-03	2. 2E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	6. 8E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 7E-03	2. 2E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	6. 8E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19		
2351	T-0423-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 1E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 1E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2352	T-0423-02-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(295/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2353	T-0424-01-01	T-0424-01	ND	1. 6E-02	8. 3E-03	2. 3E-09	2. 4E-02	2. 2E-03	7. 2E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 0E-06	3. 5E-03	3. 1E-20	良 (3. 0E-01)	良 (2. 4E-02)	
				1. 6E-04	8. 3E-03	2. 3E-08	2. 4E-01	2. 2E-03	7. 2E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 0E-05	3. 5E-02	3. 1E-19			
2354	T-0424-01-02		ND	1. 6E-02	7. 9E-03	2. 2E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	6. 9E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	1. 9E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良 (2. 9E-01)	良 (2. 3E-02)	
				1. 6E-04	7. 9E-03	2. 2E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	6. 9E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	1. 9E-05	3. 3E-02	3. 0E-19			
2355	T-0424-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 3E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 4E-02)	
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 3E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19			
2356	T-0424-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	3. 9E-09	4. 0E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良 (5. 0E-01)	良 (4. 1E-02)	
				1. 6E-04	1. 4E-02	3. 9E-08	4. 0E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			
2357	T-0424-02-01		T-0424-02	ND	1. 6E-02	7. 5E-03	2. 1E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	6. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良 (2. 7E-01)	良 (2. 2E-02)
					1. 6E-04	7. 5E-03	2. 1E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	6. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2358	T-0424-02-02	ND		1. 6E-02	7. 2E-03	2. 0E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 3E-08	9. 7E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良 (2. 6E-01)	良 (2. 1E-02)	
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 0E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 3E-07	9. 7E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 7E-19			
2359	T-0424-02-03	ND		1. 6E-02	1. 6E-02	4. 5E-09	4. 7E-02	4. 3E-03	1. 4E-07	2. 2E-03	4. 8E-05	3. 9E-06	6. 8E-03	6. 1E-20	良 (5. 8E-01)	良 (4. 7E-02)	
				1. 6E-04	1. 6E-02	4. 5E-08	4. 7E-01	4. 3E-03	1. 4E-06	2. 2E-02	4. 8E-04	3. 9E-05	6. 8E-02	6. 1E-19			
2360	T-0424-02-04	ND		1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 3E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 4E-02)	
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 3E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(296/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2361	T-0425-01-01	T-0425-01	ND	1.6E-02	6.6E-03	1.9E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.8E-08	8.9E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	1.9E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.8E-07	8.9E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.5E-19		
2362	T-0425-01-02		ND	1.6E-02	6.6E-03	1.9E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.8E-08	8.9E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	1.9E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.8E-07	8.9E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.5E-19		
2363	T-0425-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
2364	T-0425-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.7E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.1E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	3.7E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.1E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.9E-19		
2365	T-0425-02-01	T-0425-02	ND	1.6E-02	6.6E-03	1.9E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.8E-08	8.9E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	1.9E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.8E-07	8.9E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.5E-19		
2366	T-0425-02-02		ND	1.6E-02	7.6E-03	2.2E-09	2.2E-02	2.0E-03	6.7E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	7.6E-03	2.2E-08	2.2E-01	2.0E-03	6.7E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19		
2367	T-0425-02-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.7E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.1E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	3.7E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.1E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.9E-19		
2368	T-0425-02-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.6E-09	3.7E-02	3.4E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	3.6E-08	3.7E-01	3.4E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.8E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(297/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2369	T-0426-01-01	T-0426-01	ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2370	T-0426-01-02		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 2E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	6. 7E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	2. 2E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	6. 7E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2371	T-0426-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
2372	T-0426-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19		
2373	T-0426-02-01	T-0426-02	ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 2E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	6. 7E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	2. 2E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	6. 7E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2374	T-0426-02-02		ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2375	T-0426-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2376	T-0426-02-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(298/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2377	T-0427-01-01	T-0427-01	ND	1. 6E-02	7. 5E-03	2. 7E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 3E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 5E-03	2. 7E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 3E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 8E-19			(2. 8E-01)
2378	T-0427-01-02		ND	1. 6E-02	7. 5E-03	2. 7E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 3E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 5E-03	2. 7E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 3E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 8E-19			(2. 8E-01)
2379	T-0427-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 3E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 3E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 5E-01)
2380	T-0427-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 3E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 3E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 5E-01)
2381	T-0427-02-01		T-0427-02	ND	1. 6E-02	6. 5E-03	2. 3E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 3E-08	8. 8E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良
					1. 6E-04	6. 5E-03	2. 3E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 3E-07	8. 8E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19		
2382	T-0427-02-02	ND		1. 6E-02	6. 8E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 6E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 6E-19			(2. 6E-01)
2383	T-0427-02-03	ND		1. 6E-02	1. 5E-02	5. 3E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 3E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 5E-01)
2384	T-0427-02-04	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 1E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 1E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			(5. 2E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(299/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2385	T-0428-01-01	T-0428-01	ND	1. 6E-02	7. 8E-03	2. 8E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 6E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 8E-03	2. 8E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 6E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	2. 9E-19		
2386	T-0428-01-02		ND	1. 6E-02	7. 8E-03	2. 8E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 6E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 8E-03	2. 8E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 6E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	2. 9E-19		
2387	T-0428-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 2E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 2E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2388	T-0428-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 5E-09	4. 5E-02	4. 0E-03	1. 5E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 5E-08	4. 5E-01	4. 0E-03	1. 5E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 3E-02	5. 6E-19		
2389	T-0428-02-01	T-0428-02	ND	1. 6E-02	8. 0E-03	2. 9E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 8E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 0E-03	2. 9E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 8E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 0E-19		
2390	T-0428-02-02		ND	1. 6E-02	8. 0E-03	2. 9E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 8E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 0E-03	2. 9E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 8E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 0E-19		
2391	T-0428-02-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 3E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 3E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		
2392	T-0428-02-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 3E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 3E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(300/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0429-01-01	T-0429-01	ND	1.6E-02	7.0E-03	2.4E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.7E-08	9.5E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良	
				1.6E-04	7.0E-03	2.4E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.7E-07	9.5E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19			(2.6E-01)
2394	T-0429-01-02		ND	1.6E-02	7.0E-03	2.4E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.7E-08	9.5E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良	
				1.6E-04	7.0E-03	2.4E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.7E-07	9.5E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19			(2.6E-01)
2395	T-0429-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.9E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	4.9E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19			(5.2E-01)
2396	T-0429-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.7E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	4.7E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.1E-01)
2397	T-0429-02-01		T-0429-02	ND	1.6E-02	6.0E-03	2.1E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.7E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
					1.6E-04	6.0E-03	2.1E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.7E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19		
2398	T-0429-02-02	ND		1.6E-02	6.3E-03	2.2E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.0E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.4E-20	良	良	
				1.6E-04	6.3E-03	2.2E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.0E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.4E-19			(2.4E-01)
2399	T-0429-02-03	ND		1.6E-02	1.4E-02	4.9E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	4.9E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19			(5.2E-01)
2400	T-0429-02-04	ND		1.6E-02	1.3E-02	4.5E-09	3.9E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	4.5E-08	3.9E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(301/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2401	T-0430-01-01	T-0430-01	ND	1.6E-02	7.4E-03	2.6E-09	2.2E-02	2.0E-03	7.1E-08	1.0E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	2.6E-08	2.2E-01	2.0E-03	7.1E-07	1.0E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2402	T-0430-01-02		ND	1.6E-02	7.4E-03	2.6E-09	2.2E-02	2.0E-03	7.1E-08	1.0E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	2.6E-08	2.2E-01	2.0E-03	7.1E-07	1.0E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2403	T-0430-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.1E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.1E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.5E-19		
2404	T-0430-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.8E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.8E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		
2405	T-0430-02-01	T-0430-02	ND	1.6E-02	8.1E-03	2.8E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.7E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.0E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	8.1E-03	2.8E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.7E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.0E-05	3.4E-02	3.0E-19		
2406	T-0430-02-02		ND	1.6E-02	7.4E-03	2.6E-09	2.2E-02	2.0E-03	7.1E-08	1.0E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	2.6E-08	2.2E-01	2.0E-03	7.1E-07	1.0E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2407	T-0430-02-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.5E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.5E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19		
2408	T-0430-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.8E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.8E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(302/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0431-01-01	T-0431-01	ND	1. 6E-02	7. 6E-03	3. 0E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	3. 0E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2410	T-0431-01-02		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	3. 0E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	3. 0E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2411	T-0431-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 4E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 4E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
2412	T-0431-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 6E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 6E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 3E-19		
2413	T-0431-02-01	T-0431-02	ND	1. 6E-02	7. 4E-03	2. 9E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 5E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 4E-03	2. 9E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 5E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2414	T-0431-02-02		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	3. 0E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	3. 0E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2415	T-0431-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 7E-09	4. 4E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 7E-08	4. 4E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 4E-19		
2416	T-0431-02-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 1E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 1E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 4E-02	4. 9E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(303/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2417	T-0432-01-01	T-0432-01	ND	1. 6E-02	7. 8E-03	2. 9E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 7E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 8E-03	2. 9E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 7E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	2. 9E-19		
2418	T-0432-01-02		ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 6E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 9E-08	9. 6E-04	2. 1E-05	1. 8E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 6E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 9E-07	9. 6E-03	2. 1E-04	1. 8E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2419	T-0432-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 4E-09	4. 4E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 4E-08	4. 4E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2420	T-0432-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 2E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 2E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2421	T-0432-02-01	T-0432-02	ND	1. 6E-02	8. 3E-03	3. 1E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 2E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 3E-03	3. 1E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 2E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 1E-19		
2422	T-0432-02-02		ND	1. 6E-02	8. 0E-03	3. 0E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 8E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 0E-03	3. 0E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 8E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	3. 0E-19		
2423	T-0432-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 0E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 0E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
2424	T-0432-02-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 8E-09	3. 9E-02	3. 4E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 3E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 8E-08	3. 9E-01	3. 4E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 3E-05	5. 4E-02	4. 8E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(304/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2425	T-0433-01-01	T-0433-01	ND	1. 6E-02	5. 9E-03	2. 3E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 9E-08	8. 0E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 9E-03	2. 3E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 9E-07	8. 0E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 2E-19		
2426	T-0433-01-02		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 6E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 6E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2427	T-0433-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 6E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 5E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 7E-06	6. 1E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 6E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 5E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 7E-05	6. 1E-02	5. 4E-19		
2428	T-0433-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 8E-09	3. 8E-02	3. 3E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 2E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 8E-08	3. 8E-01	3. 3E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 2E-02	4. 7E-19		
2429	T-0433-02-01	T-0433-02	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 8E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 3E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 8E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 3E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2430	T-0433-02-02		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	2. 4E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 3E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 2E-03	2. 4E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 3E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2431	T-0433-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 1E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 1E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		
2432	T-0433-02-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 8E-09	3. 8E-02	3. 3E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 2E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 8E-08	3. 8E-01	3. 3E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 2E-02	4. 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(305/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2433	T-0434-01-01	T-0434-01	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 2E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 1E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	2. 2E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 1E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 4E-19		
2434	T-0434-01-02		ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 7E-08	9. 5E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 7E-07	9. 5E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2435	T-0434-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 1E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 1E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2436	T-0434-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 3E-09	4. 5E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 6E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 3E-08	4. 5E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 6E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 6E-19		
2437	T-0434-02-01	T-0434-02	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 6E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 1E-08	1. 0E-03	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 6E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 1E-07	1. 0E-02	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 7E-19		
2438	T-0434-02-02		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 6E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 1E-08	1. 0E-03	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 6E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 1E-07	1. 0E-02	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 7E-19		
2439	T-0434-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
2440	T-0434-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(306/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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		
2441	T-0435-01-01	T-0435-01	ND	1.6E-02	7.3E-03	2.1E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.4E-08	9.9E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	2.1E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.4E-07	9.9E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2442	T-0435-01-02		ND	1.6E-02	7.3E-03	2.1E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.4E-08	9.9E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	2.1E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.4E-07	9.9E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2443	T-0435-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.1E-09	4.1E-02	3.8E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.1E-08	4.1E-01	3.8E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19		
2444	T-0435-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.0E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.0E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.3E-19		
2445	T-0435-02-01	T-0435-02	ND	1.6E-02	7.0E-03	2.0E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.1E-08	9.4E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	7.0E-03	2.0E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.1E-07	9.4E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2446	T-0435-02-02		ND	1.6E-02	7.0E-03	2.0E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.1E-08	9.4E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	7.0E-03	2.0E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.1E-07	9.4E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2447	T-0435-02-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.0E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.0E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.3E-19		
2448	T-0435-02-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.8E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.2E-06	5.5E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	3.8E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.2E-05	5.5E-02	5.0E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(307/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2449	T-0436-01-01	T-0436-01	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 9E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 8E-08	8. 9E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 9E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 8E-07	8. 9E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 5E-19			(2. 4E-01)
2450	T-0436-01-02		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 7E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 7E-19			(2. 7E-01)
2451	T-0436-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 1E-02	3. 8E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 1E-01	3. 8E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 1E-01)
2452	T-0436-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 3E-01)
2453	T-0436-02-01		T-0436-02	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 7E-20	良	良
					1. 6E-04	7. 3E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 7E-19		
2454	T-0436-02-02	ND		1. 6E-02	6. 3E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 4E-19			(2. 3E-01)
2455	T-0436-02-03	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	3. 9E-09	3. 9E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	3. 9E-08	3. 9E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			(4. 9E-01)
2456	T-0436-02-04	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	3. 8E-09	3. 8E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 2E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	3. 8E-08	3. 8E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 2E-05	5. 5E-02	5. 0E-19			(4. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(308/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2457	T-0437-01-01	T-0437-01	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
2458	T-0437-01-02		ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 6E-09	1. 6E-02	1. 4E-03	4. 9E-08	7. 2E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	2. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 6E-08	1. 6E-01	1. 4E-03	4. 9E-07	7. 2E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	2. 0E-19		
2459	T-0437-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 5E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 5E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 4E-19		
2460	T-0437-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 2E-19		
2461	T-0437-01-05		ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 1E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19	(2. 3E-01)		
2462	T-0437-01-06	ND	1. 6E-02	5. 7E-03	1. 8E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 2E-08	7. 7E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 7E-03	1. 8E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 2E-07	7. 7E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 1E-19			(2. 1E-01)
2463	T-0437-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 5E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 5E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 4E-19			(5. 3E-01)
2464	T-0437-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 2E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(309/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2465	T-0438-01-01	T-0438-01	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.3E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
				1.6E-04	5.9E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.3E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.2E-19		
2466	T-0438-01-02		ND	1.6E-02	6.4E-03	1.9E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.7E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.4E-03	1.9E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.7E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19		
2467	T-0438-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.6E-09	4.4E-02	4.0E-03	1.4E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.7E-06	6.3E-03	5.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.6E-08	4.4E-01	4.0E-03	1.4E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.7E-05	6.3E-02	5.7E-19		
2468	T-0438-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
2469	T-0438-01-05		ND	1.6E-02	5.4E-03	1.6E-09	1.6E-02	1.4E-03	4.9E-08	7.3E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.2E-03	2.0E-20	良	良
		1.6E-04		5.4E-03	1.6E-08	1.6E-01	1.4E-03	4.9E-07	7.3E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.2E-02	2.0E-19	(2.0E-01)		
2470	T-0438-01-06	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.3E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.6E-04	5.9E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.3E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.2E-01)
2471	T-0438-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19			(5.2E-01)
2472	T-0438-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.1E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.1E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(310/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2473	T-0439-01-01	T-0439-01	ND	1. 6E-02	6. 2E-03	2. 1E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 9E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 2E-03	2. 1E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 9E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2474	T-0439-01-02		ND	1. 6E-02	5. 9E-03	2. 0E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 6E-08	7. 9E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 9E-03	2. 0E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 6E-07	7. 9E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 4E-02	2. 2E-19		
2475	T-0439-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2476	T-0439-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 5E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 5E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		
2477	T-0439-01-05		ND	1. 6E-02	5. 9E-03	2. 0E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 6E-08	7. 9E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 9E-03	2. 0E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 6E-07	7. 9E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 4E-02	2. 2E-19	(2. 2E-01)		
2478	T-0439-01-06	ND	1. 6E-02	5. 5E-03	1. 9E-09	1. 6E-02	1. 5E-03	5. 2E-08	7. 5E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 3E-03	2. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 5E-03	1. 9E-08	1. 6E-01	1. 5E-03	5. 2E-07	7. 5E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 3E-02	2. 1E-19			(2. 1E-01)
2479	T-0439-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 7E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 7E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			(5. 1E-01)
2480	T-0439-01-08	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 2E-09	3. 7E-02	3. 3E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 2E-03	4. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 2E-02	4. 2E-08	3. 7E-01	3. 3E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 2E-02	4. 6E-19			(4. 6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(311/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2481	T-0440-01-01	T-0440-01	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 3E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 3E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2482	T-0440-01-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 3E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 3E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2483	T-0440-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 1E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 1E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
2484	T-0440-01-04		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	5. 3E-09	4. 7E-02	4. 1E-03	1. 5E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 9E-06	6. 5E-03	5. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 6E-02	5. 3E-08	4. 7E-01	4. 1E-03	1. 5E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 9E-05	6. 5E-02	5. 9E-19		
2485	T-0440-01-05		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 5E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	6. 9E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
		1. 6E-04		7. 3E-03	2. 5E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	6. 9E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19	(2. 7E-01)		
2486	T-0440-01-06	ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 6E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 2E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 6E-03	2. 6E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 2E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19			(2. 9E-01)
2487	T-0440-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 0E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	5. 0E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 4E-19			(5. 4E-01)
2488	T-0440-01-08	ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 2E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 0E-06	5. 1E-03	4. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 2E-02	4. 2E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 0E-05	5. 1E-02	4. 6E-19			(4. 5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(312/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2489	T-0441-01-01	T-0441-01	ND	1.6E-02	5.3E-03	1.8E-09	1.6E-02	1.4E-03	5.1E-08	7.2E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.2E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	5.3E-03	1.8E-08	1.6E-01	1.4E-03	5.1E-07	7.2E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.2E-02	2.0E-19		
2490	T-0441-01-02		ND	1.6E-02	5.3E-03	1.8E-09	1.6E-02	1.4E-03	5.1E-08	7.2E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.2E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	5.3E-03	1.8E-08	1.6E-01	1.4E-03	5.1E-07	7.2E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.2E-02	2.0E-19		
2491	T-0441-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.8E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.8E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.2E-19		
2492	T-0441-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.4E-09	3.9E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.4E-08	3.9E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19		
2493	T-0441-01-05		ND	1.6E-02	5.7E-03	1.9E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.4E-08	7.7E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
		1.6E-04		5.7E-03	1.9E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.4E-07	7.7E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.1E-01)		
2494	T-0441-01-06	ND	1.6E-02	6.0E-03	2.0E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.7E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.6E-04	6.0E-03	2.0E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.7E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.3E-01)
2495	T-0441-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.7E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.7E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.1E-01)
2496	T-0441-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.4E-09	3.9E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.4E-08	3.9E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(313/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2497	T-0442-01-01	T-0442-01	ND	1.6E-02	5.4E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.4E-03	5.0E-08	7.4E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	5.4E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.4E-03	5.0E-07	7.4E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.0E-19		
2498	T-0442-01-02		ND	1.6E-02	5.4E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.4E-03	5.0E-08	7.4E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	5.4E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.4E-03	5.0E-07	7.4E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.0E-19		
2499	T-0442-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.5E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.5E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19		
2500	T-0442-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19		
2501	T-0442-01-05		ND	1.6E-02	5.8E-03	1.9E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.3E-08	7.8E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.2E-20	良	良
		1.6E-04		5.8E-03	1.9E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.3E-07	7.8E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.2E-19	(2.1E-01)		
2502	T-0442-01-06	ND	1.6E-02	4.7E-03	1.5E-09	1.4E-02	1.3E-03	4.4E-08	6.4E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.8E-20	良	良	
			1.6E-04	4.7E-03	1.5E-08	1.4E-01	1.3E-03	4.4E-07	6.4E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.8E-19			(1.8E-01)
2503	T-0442-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.7E-19			(4.6E-01)
2504	T-0442-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.5E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.5E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(314/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2505	T-0443-01-01	T-0443-01	ND	1.6E-02	6.6E-03	2.5E-09	2.0E-02	1.7E-03	6.5E-08	9.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.7E-03	2.5E-20	良	良	
				1.6E-04	6.6E-03	2.5E-08	2.0E-01	1.7E-03	6.5E-07	9.0E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.7E-02	2.5E-19			(2.5E-01)
2506	T-0443-01-02		ND	1.6E-02	5.8E-03	2.2E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.8E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.2E-20	良	良	
				1.6E-04	5.8E-03	2.2E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.8E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.2E-19			(2.2E-01)
2507	T-0443-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.0E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	5.0E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.9E-19			(4.9E-01)
2508	T-0443-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.0E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	5.0E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.9E-19			(4.9E-01)
2509	T-0443-02-01		T-0443-02	ND	1.6E-02	6.9E-03	2.6E-09	2.1E-02	1.8E-03	6.9E-08	9.5E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
					1.6E-04	6.9E-03	2.6E-08	2.1E-01	1.8E-03	6.9E-07	9.5E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2510	T-0443-02-02	ND		1.6E-02	6.2E-03	2.4E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.2E-08	8.5E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良	
				1.6E-04	6.2E-03	2.4E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.2E-07	8.5E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19			(2.4E-01)
2511	T-0443-02-03	ND		1.6E-02	1.3E-02	4.9E-09	3.9E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.8E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	4.9E-08	3.9E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.8E-19			(4.8E-01)
2512	T-0443-02-04	ND		1.6E-02	1.2E-02	4.7E-09	3.8E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.2E-03	4.6E-20	良	良	
				1.6E-04	1.2E-02	4.7E-08	3.8E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.2E-02	4.6E-19			(4.7E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(315/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2513	T-0444-01-01	T-0444-01	ND	1.6E-02	7.0E-03	2.8E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.2E-08	9.6E-04	2.2E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	7.0E-03	2.8E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.2E-07	9.6E-03	2.2E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2514	T-0444-01-02		ND	1.6E-02	6.3E-03	2.5E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.4E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	2.5E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.4E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19		
2515	T-0444-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.5E-09	4.2E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.5E-08	4.2E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.7E-02	5.1E-19		
2516	T-0444-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.2E-09	4.0E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.4E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.2E-08	4.0E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.4E-02	4.8E-19		
2517	T-0444-02-01	T-0444-02	ND	1.6E-02	7.4E-03	3.0E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.5E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	3.0E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.5E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2518	T-0444-02-02		ND	1.6E-02	6.7E-03	2.7E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.8E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.7E-03	2.7E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.8E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2519	T-0444-02-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	6.0E-09	4.5E-02	3.9E-03	1.5E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.2E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	6.0E-08	4.5E-01	3.9E-03	1.5E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.2E-02	5.5E-19		
2520	T-0444-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.7E-09	4.3E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.6E-06	5.9E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.7E-08	4.3E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.6E-05	5.9E-02	5.2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(316/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0445-01-01	T-0445-01	ND	1. 6E-02	6. 2E-03	2. 5E-09	1. 9E-02	1. 6E-03	6. 2E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 2E-03	2. 5E-08	1. 9E-01	1. 6E-03	6. 2E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2522	T-0445-01-02		ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 9E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 9E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2523	T-0445-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 4E-09	4. 2E-02	3. 6E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 4E-08	4. 2E-01	3. 6E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
2524	T-0445-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 1E-09	3. 9E-02	3. 4E-03	1. 3E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 3E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 1E-08	3. 9E-01	3. 4E-03	1. 3E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 3E-02	4. 7E-19		
2525	T-0445-02-01	T-0445-02	ND	1. 6E-02	6. 5E-03	2. 6E-09	2. 0E-02	1. 7E-03	6. 6E-08	8. 8E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 5E-03	2. 6E-08	2. 0E-01	1. 7E-03	6. 6E-07	8. 8E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19		
2526	T-0445-02-02		ND	1. 6E-02	5. 8E-03	2. 3E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 9E-08	7. 9E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	2. 3E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 9E-07	7. 9E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 4E-02	2. 2E-19		
2527	T-0445-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 7E-09	4. 4E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 7E-08	4. 4E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 3E-19		
2528	T-0445-02-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 7E-09	3. 6E-02	3. 1E-03	1. 2E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	2. 9E-06	4. 9E-03	4. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 7E-08	3. 6E-01	3. 1E-03	1. 2E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	2. 9E-05	4. 9E-02	4. 3E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(317/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2529	T-0447-01-01	T-0447-01	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 0E-08	2. 4E-02	2. 2E-03	1. 1E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 0E-07	2. 4E-01	2. 2E-03	1. 1E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2530	T-0447-01-02		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 1E-08	2. 5E-02	2. 3E-03	1. 2E-07	1. 2E-03	2. 1E-05	1. 8E-06	3. 4E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 1E-07	2. 5E-01	2. 3E-03	1. 2E-06	1. 2E-02	2. 1E-04	1. 8E-05	3. 4E-02	2. 9E-19		
2531	T-0447-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	1. 9E-08	4. 3E-02	3. 9E-03	2. 0E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 2E-06	5. 9E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	1. 9E-07	4. 3E-01	3. 9E-03	2. 0E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 2E-05	5. 9E-02	5. 0E-19		
2532	T-0447-01-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	1. 9E-08	4. 4E-02	4. 0E-03	2. 0E-07	2. 1E-03	3. 8E-05	3. 3E-06	6. 0E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	1. 9E-07	4. 4E-01	4. 0E-03	2. 0E-06	2. 1E-02	3. 8E-04	3. 3E-05	6. 0E-02	5. 1E-19		
2533	T-0447-02-01	T-0447-02	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 0E-08	2. 4E-02	2. 2E-03	1. 1E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 0E-07	2. 4E-01	2. 2E-03	1. 1E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2534	T-0447-02-02		ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 0E-08	2. 4E-02	2. 2E-03	1. 1E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 0E-07	2. 4E-01	2. 2E-03	1. 1E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2535	T-0447-02-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	1. 9E-08	4. 4E-02	4. 0E-03	2. 0E-07	2. 1E-03	3. 8E-05	3. 3E-06	6. 0E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	1. 9E-07	4. 4E-01	4. 0E-03	2. 0E-06	2. 1E-02	3. 8E-04	3. 3E-05	6. 0E-02	5. 1E-19		
2536	T-0447-02-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	1. 9E-08	4. 2E-02	3. 8E-03	2. 0E-07	2. 0E-03	3. 6E-05	3. 1E-06	5. 7E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	1. 9E-07	4. 2E-01	3. 8E-03	2. 0E-06	2. 0E-02	3. 6E-04	3. 1E-05	5. 7E-02	4. 9E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(318/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2537	T-0449-01-01	T-0449-01	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 6E-08	2. 6E-02	2. 2E-03	1. 3E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 3E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 6E-07	2. 6E-01	2. 2E-03	1. 3E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 3E-02	2. 7E-19		
2538	T-0449-01-02		ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 3E-08	2. 2E-02	1. 8E-03	1. 1E-07	9. 4E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 3E-07	2. 2E-01	1. 8E-03	1. 1E-06	9. 4E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 3E-19		
2539	T-0449-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 4E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 4E-02	4. 6E-19		
2540	T-0449-01-04		ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 5E-19		
2541	T-0449-02-01	T-0449-02	ND	1. 6E-02	5. 5E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	1. 9E-03	1. 2E-07	9. 9E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 9E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 5E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	1. 9E-03	1. 2E-06	9. 9E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 9E-02	2. 4E-19		
2542	T-0449-02-02		ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 3E-08	2. 2E-02	1. 8E-03	1. 1E-07	9. 4E-04	1. 8E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 3E-07	2. 2E-01	1. 8E-03	1. 1E-06	9. 4E-03	1. 8E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 3E-19		
2543	T-0449-02-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 4E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 4E-02	4. 6E-19		
2544	T-0449-02-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 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(319/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2545	T-0450-01-01	T-0450-01	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 7E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 8E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 7E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 8E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19			(2. 5E-01)
2546	T-0450-01-02		ND	1. 6E-02	6. 4E-03	2. 6E-09	2. 0E-02	1. 7E-03	6. 6E-08	8. 7E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 4E-03	2. 6E-08	2. 0E-01	1. 7E-03	6. 6E-07	8. 7E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19			(2. 5E-01)
2547	T-0450-01-03		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	5. 0E-09	3. 7E-02	3. 2E-03	1. 2E-07	1. 6E-03	3. 7E-05	3. 1E-06	5. 0E-03	4. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 2E-02	5. 0E-08	3. 7E-01	3. 2E-03	1. 2E-06	1. 6E-02	3. 7E-04	3. 1E-05	5. 0E-02	4. 5E-19			(4. 6E-01)
2548	T-0450-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 4E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 4E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 4E-02	4. 8E-19			(4. 9E-01)
2549	T-0450-02-01		T-0450-02	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 7E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 8E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
					1. 6E-04	6. 6E-03	2. 7E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 8E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2550	T-0450-02-02	ND		1. 6E-02	6. 2E-03	2. 5E-09	1. 9E-02	1. 6E-03	6. 3E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 2E-03	2. 5E-08	1. 9E-01	1. 6E-03	6. 3E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19			(2. 4E-01)
2551	T-0450-02-03	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	5. 4E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 4E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 4E-02	4. 8E-19			(4. 9E-01)
2552	T-0450-02-04	ND		1. 6E-02	1. 1E-02	4. 7E-09	3. 5E-02	3. 0E-03	1. 2E-07	1. 6E-03	3. 5E-05	2. 9E-06	4. 8E-03	4. 2E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 1E-02	4. 7E-08	3. 5E-01	3. 0E-03	1. 2E-06	1. 6E-02	3. 5E-04	2. 9E-05	4. 8E-02	4. 2E-19			(4. 3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(320/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	T-0451-01-01	T-0451-01	ND	1.6E-02	7.2E-03	2.9E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.3E-08	9.8E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	2.9E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.3E-07	9.8E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
2554	T-0451-01-02		ND	1.6E-02	7.2E-03	2.9E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.3E-08	9.8E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.2E-03	2.9E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.3E-07	9.8E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
2555	T-0451-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.9E-09	4.4E-02	3.8E-03	1.5E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.0E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.9E-08	4.4E-01	3.8E-03	1.5E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.0E-02	5.3E-19		
2556	T-0451-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.3E-09	4.0E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.4E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.3E-08	4.0E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.4E-02	4.8E-19		
2557	T-0451-02-01	T-0451-02	ND	1.6E-02	6.1E-03	2.5E-09	1.9E-02	1.6E-03	6.3E-08	8.4E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.1E-03	2.5E-08	1.9E-01	1.6E-03	6.3E-07	8.4E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19		
2558	T-0451-02-02		ND	1.6E-02	6.8E-03	2.8E-09	2.1E-02	1.8E-03	7.0E-08	9.3E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	2.8E-08	2.1E-01	1.8E-03	7.0E-07	9.3E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2559	T-0451-02-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.6E-09	4.2E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.6E-08	4.2E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		
2560	T-0451-02-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.9E-09	3.7E-02	3.2E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.9E-08	3.7E-01	3.2E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.4E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(321/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2561	T-0452-01-01	T-0452-01	ND	1.6E-02	7.4E-03	3.0E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.6E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	3.0E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.6E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2562	T-0452-01-02		ND	1.6E-02	7.4E-03	3.0E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.6E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	3.0E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.6E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2563	T-0452-01-03		ND	1.6E-02	1.6E-02	6.5E-09	4.9E-02	4.2E-03	1.6E-07	2.2E-03	4.9E-05	4.0E-06	6.7E-03	5.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.6E-02	6.5E-08	4.9E-01	4.2E-03	1.6E-06	2.2E-02	4.9E-04	4.0E-05	6.7E-02	5.9E-19		
2564	T-0452-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	6.2E-09	4.7E-02	4.0E-03	1.5E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.3E-03	5.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	6.2E-08	4.7E-01	4.0E-03	1.5E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.3E-02	5.7E-19		
2565	T-0452-02-01	T-0452-02	ND	1.6E-02	6.2E-03	2.6E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.4E-08	8.5E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.2E-03	2.6E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.4E-07	8.5E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19		
2566	T-0452-02-02		ND	1.6E-02	7.0E-03	2.9E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.2E-08	9.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	7.0E-03	2.9E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.2E-07	9.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2567	T-0452-02-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.8E-09	4.3E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.8E-08	4.3E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.8E-02	5.2E-19		
2568	T-0452-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.6E-09	4.2E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.6E-08	4.2E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(322/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2569	T-0453-01-01	T-0453-01	ND	1.6E-02	5.8E-03	1.4E-08	2.4E-02	2.0E-03	1.2E-07	1.0E-03	1.9E-05	1.7E-06	3.0E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	5.8E-03	1.4E-07	2.4E-01	2.0E-03	1.2E-06	1.0E-02	1.9E-04	1.7E-05	3.0E-02	2.5E-19		
2570	T-0453-01-02		ND	1.6E-02	5.1E-03	1.3E-08	2.1E-02	1.8E-03	1.1E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.6E-04	5.1E-03	1.3E-07	2.1E-01	1.8E-03	1.1E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2571	T-0453-01-03		ND	1.6E-02	1.2E-02	3.1E-08	5.0E-02	4.3E-03	2.5E-07	2.2E-03	4.0E-05	3.6E-06	6.3E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	3.1E-07	5.0E-01	4.3E-03	2.5E-06	2.2E-02	4.0E-04	3.6E-05	6.3E-02	5.3E-19		
2572	T-0453-01-04		ND	1.6E-02	1.1E-02	2.8E-08	4.6E-02	3.9E-03	2.3E-07	2.0E-03	3.7E-05	3.3E-06	5.8E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.1E-02	2.8E-07	4.6E-01	3.9E-03	2.3E-06	2.0E-02	3.7E-04	3.3E-05	5.8E-02	4.9E-19		
2573	T-0453-01-05		ND	1.6E-02	5.5E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.1E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良
		1.6E-04		5.5E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.1E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.4E-19	(2.7E-01)		
2574	T-0453-01-06	ND	1.6E-02	5.5E-03	1.4E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.1E-07	9.7E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.4E-20	良	良	
			1.6E-04	5.5E-03	1.4E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.1E-06	9.7E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.4E-19			(2.7E-01)
2575	T-0453-01-07	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.6E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.6E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.6E-19			(5.2E-01)
2576	T-0453-01-08	ND	1.6E-02	1.1E-02	2.6E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.2E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.6E-20	良	良	
			1.6E-04	1.1E-02	2.6E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.2E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.6E-19			(5.2E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(323/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2577	T-0454-01-01	T-0454-01	ND	1.6E-02	7.4E-03	3.0E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.5E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.7E-20	良 (2.8E-01)	良 (2.3E-02)
				1.6E-04	7.4E-03	3.0E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.5E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.7E-19		
2578	T-0454-01-02		ND	1.6E-02	6.7E-03	2.7E-09	2.1E-02	1.8E-03	6.8E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.1E-02)
				1.6E-04	6.7E-03	2.7E-08	2.1E-01	1.8E-03	6.8E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2579	T-0454-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.7E-09	4.3E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.6E-06	5.9E-03	5.2E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	5.7E-08	4.3E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.6E-05	5.9E-02	5.2E-19		
2580	T-0454-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.1E-09	3.9E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.7E-20	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-02)
				1.6E-04	1.3E-02	5.1E-08	3.9E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.7E-19		
2581	T-0454-02-01	T-0454-02	ND	1.6E-02	6.7E-03	2.7E-09	2.1E-02	1.8E-03	6.8E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.1E-02)
				1.6E-04	6.7E-03	2.7E-08	2.1E-01	1.8E-03	6.8E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2582	T-0454-02-02		ND	1.6E-02	6.7E-03	2.7E-09	2.1E-02	1.8E-03	6.8E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.1E-02)
				1.6E-04	6.7E-03	2.7E-08	2.1E-01	1.8E-03	6.8E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2583	T-0454-02-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.3E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.9E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.0E-02)
				1.6E-04	1.3E-02	5.3E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.9E-19		
2584	T-0454-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.5E-09	4.2E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.7E-03	5.1E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.2E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	5.5E-08	4.2E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.7E-02	5.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(324/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2585	T-0455-01-01	T-0455-01	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 5E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 5E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19			(2. 5E-01)
2586	T-0455-01-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 6E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 8E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 6E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 8E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19			(2. 6E-01)
2587	T-0455-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 2E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 2E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			(5. 2E-01)
2588	T-0455-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 7E-09	3. 8E-02	3. 3E-03	1. 2E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 2E-03	4. 7E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 7E-08	3. 8E-01	3. 3E-03	1. 2E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 2E-02	4. 7E-19			(4. 7E-01)
2589	T-0455-02-01		T-0455-02	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 4E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 2E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
					1. 6E-04	6. 3E-03	2. 4E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 2E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2590	T-0455-02-02	ND		1. 6E-02	5. 9E-03	2. 2E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 9E-08	8. 1E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 2E-20	良	良	
				1. 6E-04	5. 9E-03	2. 2E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 9E-07	8. 1E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 2E-19			(2. 3E-01)
2591	T-0455-02-03	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 1E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 1E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			(5. 1E-01)
2592	T-0455-02-04	ND		1. 6E-02	1. 2E-02	4. 5E-09	3. 6E-02	3. 2E-03	1. 2E-07	1. 6E-03	3. 6E-05	3. 0E-06	5. 0E-03	4. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 5E-08	3. 6E-01	3. 2E-03	1. 2E-06	1. 6E-02	3. 6E-04	3. 0E-05	5. 0E-02	4. 4E-19			(4. 5E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(325/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2593	T-0456-01-01	T-0456-01	ND	1.6E-02	7.7E-03	3.0E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.7E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良	
				1.6E-04	7.7E-03	3.0E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.7E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19			(2.9E-01)
2594	T-0456-01-02		ND	1.6E-02	7.7E-03	3.0E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.7E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良	
				1.6E-04	7.7E-03	3.0E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.7E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19			(2.9E-01)
2595	T-0456-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.7E-09	4.4E-02	3.8E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	5.7E-08	4.4E-01	3.8E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.0E-02	5.4E-19			(5.4E-01)
2596	T-0456-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.3E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	5.3E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.1E-01)
2597	T-0456-02-01		T-0456-02	ND	1.6E-02	8.1E-03	3.2E-09	2.5E-02	2.1E-03	8.1E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.0E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
					1.6E-04	8.1E-03	3.2E-08	2.5E-01	2.1E-03	8.1E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.0E-05	3.4E-02	3.0E-19		
2598	T-0456-02-02	ND		1.6E-02	7.5E-03	2.9E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.5E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良	
				1.6E-04	7.5E-03	2.9E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.5E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19			(2.9E-01)
2599	T-0456-02-03	ND		1.6E-02	1.4E-02	5.4E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	5.4E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.8E-02	5.2E-19			(5.2E-01)
2600	T-0456-02-04	ND		1.6E-02	1.3E-02	5.2E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	5.2E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.9E-19			(5.0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(326/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0457-01-01	T-0457-01	ND	1.6E-02	7.1E-03	2.7E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.1E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.1E-03	2.7E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.1E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
2602	T-0457-01-02		ND	1.6E-02	6.8E-03	2.6E-09	2.1E-02	1.8E-03	6.7E-08	9.2E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	2.6E-08	2.1E-01	1.8E-03	6.7E-07	9.2E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2603	T-0457-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.8E-09	4.6E-02	4.1E-03	1.5E-07	2.1E-03	4.7E-05	3.8E-06	6.4E-03	5.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.8E-08	4.6E-01	4.1E-03	1.5E-06	2.1E-02	4.7E-04	3.8E-05	6.4E-02	5.7E-19		
2604	T-0457-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.7E-09	4.5E-02	4.0E-03	1.5E-07	2.0E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.3E-03	5.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.7E-08	4.5E-01	4.0E-03	1.5E-06	2.0E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.3E-02	5.6E-19		
2605	T-0457-02-01	T-0457-02	ND	1.6E-02	7.5E-03	2.8E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.4E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.5E-03	2.8E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.4E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2606	T-0457-02-02		ND	1.6E-02	7.5E-03	2.8E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.4E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.5E-03	2.8E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.4E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2607	T-0457-02-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.7E-09	4.5E-02	4.0E-03	1.5E-07	2.0E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.3E-03	5.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.7E-08	4.5E-01	4.0E-03	1.5E-06	2.0E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.3E-02	5.6E-19		
2608	T-0457-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.3E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.3E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.8E-02	5.2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(327/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2609	T-0458-01-01	T-0458-01	ND	1. 6E-02	5. 9E-03	1. 5E-08	2. 4E-02	2. 1E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 9E-03	1. 5E-07	2. 4E-01	2. 1E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 6E-19		
2610	T-0458-01-02		ND	1. 6E-02	5. 7E-03	1. 4E-08	2. 3E-02	2. 0E-03	1. 2E-07	1. 0E-03	1. 9E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 7E-03	1. 4E-07	2. 3E-01	2. 0E-03	1. 2E-06	1. 0E-02	1. 9E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 5E-19		
2611	T-0458-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 4E-02	3. 8E-03	2. 3E-07	1. 9E-03	3. 6E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 4E-01	3. 8E-03	2. 3E-06	1. 9E-02	3. 6E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	4. 7E-19		
2612	T-0458-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
2613	T-0458-02-01		ND	1. 6E-02	6. 4E-03	1. 6E-08	2. 6E-02	2. 2E-03	1. 3E-07	1. 1E-03	2. 1E-05	1. 9E-06	3. 3E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 4E-03	1. 6E-07	2. 6E-01	2. 2E-03	1. 3E-06	1. 1E-02	2. 1E-04	1. 9E-05	3. 3E-02	2. 8E-19		
2614	T-0458-02-02		ND	1. 6E-02	5. 9E-03	1. 5E-08	2. 4E-02	2. 1E-03	1. 2E-07	1. 1E-03	2. 0E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 9E-03	1. 5E-07	2. 4E-01	2. 1E-03	1. 2E-06	1. 1E-02	2. 0E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 6E-19		
2615	T-0458-02-03	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 4E-03	4. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 4E-02	4. 5E-19			(5. 2E-01)
2616	T-0458-02-04	ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19			(5. 3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(328/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2617	T-0459-01-01	T-0459-01	ND	1. 6E-02	4. 0E-03	1. 0E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 6E-08	7. 2E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良 (2. 0E-01)	良 (1. 7E-02)
				1. 6E-04	4. 0E-03	1. 0E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 6E-07	7. 2E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19		
2618	T-0459-01-02		ND	1. 6E-02	3. 7E-03	9. 4E-09	1. 5E-02	1. 3E-03	7. 9E-08	6. 7E-04	1. 2E-05	1. 1E-06	1. 9E-03	1. 6E-20	良 (1. 9E-01)	良 (1. 6E-02)
				1. 6E-04	3. 7E-03	9. 4E-08	1. 5E-01	1. 3E-03	7. 9E-07	6. 7E-03	1. 2E-04	1. 1E-05	1. 9E-02	1. 6E-19		
2619	T-0459-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 7E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 4E-03	4. 6E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 3E-02)
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 7E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 4E-02	4. 6E-19		
2620	T-0459-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 8E-08	4. 5E-02	3. 9E-03	2. 3E-07	2. 0E-03	3. 7E-05	3. 3E-06	5. 8E-03	4. 9E-20	良 (5. 5E-01)	良 (4. 6E-02)
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 8E-07	4. 5E-01	3. 9E-03	2. 3E-06	2. 0E-02	3. 7E-04	3. 3E-05	5. 8E-02	4. 9E-19		
2621	T-0459-01-05		ND	1. 6E-02	4. 0E-03	1. 0E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 6E-08	7. 2E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良 (2. 0E-01)	良 (1. 7E-02)
		1. 6E-04		4. 0E-03	1. 0E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 6E-07	7. 2E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19			
2622	T-0459-01-06	ND	1. 6E-02	4. 0E-03	1. 0E-08	1. 7E-02	1. 4E-03	8. 6E-08	7. 2E-04	1. 3E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 8E-20	良 (2. 0E-01)	良 (1. 7E-02)	
			1. 6E-04	4. 0E-03	1. 0E-07	1. 7E-01	1. 4E-03	8. 6E-07	7. 2E-03	1. 3E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 8E-19			
2623	T-0459-01-07	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 4E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 2E-02)	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 4E-19			
2624	T-0459-01-08	ND	1. 6E-02	1. 0E-02	2. 6E-08	4. 2E-02	3. 6E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 4E-05	3. 0E-06	5. 3E-03	4. 4E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 2E-02)	
			1. 6E-04	1. 0E-02	2. 6E-07	4. 2E-01	3. 6E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 4E-04	3. 0E-05	5. 3E-02	4. 4E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(329/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0460-01-01	T-0460-01	ND	1.7E-02	3.5E-03	9.7E-09	1.5E-02	1.2E-03	7.7E-08	6.3E-04	1.2E-05	1.0E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良
				1.7E-04	3.5E-03	9.7E-08	1.5E-01	1.2E-03	7.7E-07	6.3E-03	1.2E-04	1.0E-05	1.8E-02	1.5E-19		
2626	T-0460-01-02		ND	1.7E-02	3.9E-03	1.1E-08	1.6E-02	1.4E-03	8.7E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
				1.7E-04	3.9E-03	1.1E-07	1.6E-01	1.4E-03	8.7E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19		
2627	T-0460-01-03		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.0E-08	4.5E-02	3.8E-03	2.4E-07	2.0E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	3.0E-07	4.5E-01	3.8E-03	2.4E-06	2.0E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19		
2628	T-0460-01-04		ND	1.7E-02	1.1E-02	3.0E-08	4.5E-02	3.8E-03	2.4E-07	2.0E-03	3.6E-05	3.2E-06	5.6E-03	4.7E-20	良	良
				1.7E-04	1.1E-02	3.0E-07	4.5E-01	3.8E-03	2.4E-06	2.0E-02	3.6E-04	3.2E-05	5.6E-02	4.7E-19		
2629	T-0460-01-05		ND	1.7E-02	3.9E-03	1.1E-08	1.6E-02	1.4E-03	8.7E-08	7.0E-04	1.3E-05	1.2E-06	2.0E-03	1.7E-20	良	良
		1.7E-04		3.9E-03	1.1E-07	1.6E-01	1.4E-03	8.7E-07	7.0E-03	1.3E-04	1.2E-05	2.0E-02	1.7E-19	(2.0E-01)		
2630	T-0460-01-06	ND	1.7E-02	3.5E-03	9.7E-09	1.5E-02	1.2E-03	7.7E-08	6.3E-04	1.2E-05	1.0E-06	1.8E-03	1.5E-20	良	良	
			1.7E-04	3.5E-03	9.7E-08	1.5E-01	1.2E-03	7.7E-07	6.3E-03	1.2E-04	1.0E-05	1.8E-02	1.5E-19			(1.8E-01)
2631	T-0460-01-07	ND	1.7E-02	9.6E-03	2.7E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.8E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良	
			1.7E-04	9.6E-03	2.7E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.8E-05	5.0E-02	4.2E-19			(4.8E-01)
2632	T-0460-01-08	ND	1.7E-02	9.2E-03	2.5E-08	3.8E-02	3.2E-03	2.0E-07	1.6E-03	3.1E-05	2.7E-06	4.7E-03	4.0E-20	良	良	
			1.7E-04	9.2E-03	2.5E-07	3.8E-01	3.2E-03	2.0E-06	1.6E-02	3.1E-04	2.7E-05	4.7E-02	4.0E-19			(4.6E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(330/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2633	T-0461-01-01	T-0461-01	ND	1.7E-02	4.1E-03	1.1E-08	1.7E-02	1.4E-03	9.1E-08	7.4E-04	1.4E-05	1.2E-06	2.1E-03	1.8E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.7E-04	4.1E-03	1.1E-07	1.7E-01	1.4E-03	9.1E-07	7.4E-03	1.4E-04	1.2E-05	2.1E-02	1.8E-19		
2634	T-0461-01-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	1.3E-08	2.0E-02	1.7E-03	1.0E-07	8.5E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.4E-01)	良 (2.0E-02)
				1.7E-04	4.7E-03	1.3E-07	2.0E-01	1.7E-03	1.0E-06	8.5E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19		
2635	T-0461-01-03		ND	1.7E-02	8.9E-03	2.4E-08	3.7E-02	3.1E-03	1.9E-07	1.6E-03	2.9E-05	2.6E-06	4.6E-03	3.8E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.7E-02)
				1.7E-04	8.9E-03	2.4E-07	3.7E-01	3.1E-03	1.9E-06	1.6E-02	2.9E-04	2.6E-05	4.6E-02	3.8E-19		
2636	T-0461-01-04		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.9E-08	4.3E-02	3.7E-03	2.3E-07	1.9E-03	3.5E-05	3.1E-06	5.4E-03	4.5E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.3E-02)
				1.7E-04	1.0E-02	2.9E-07	4.3E-01	3.7E-03	2.3E-06	1.9E-02	3.5E-04	3.1E-05	5.4E-02	4.5E-19		
2637	T-0461-01-05		ND	1.7E-02	5.1E-03	1.4E-08	2.1E-02	1.8E-03	1.1E-07	9.1E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.2E-20	良 (2.6E-01)	良 (2.1E-02)
				1.7E-04	5.1E-03	1.4E-07	2.1E-01	1.8E-03	1.1E-06	9.1E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2638	T-0461-01-06	ND	1.7E-02	5.4E-03	1.5E-08	2.2E-02	1.9E-03	1.2E-07	9.6E-04	1.8E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.3E-20	良 (2.7E-01)	良 (2.3E-02)	
			1.7E-04	5.4E-03	1.5E-07	2.2E-01	1.9E-03	1.2E-06	9.6E-03	1.8E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.3E-19			
2639	T-0461-01-07	ND	1.7E-02	9.8E-03	2.7E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.2E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	9.8E-03	2.7E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.2E-19			
2640	T-0461-01-08	ND	1.7E-02	9.8E-03	2.7E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.8E-03	3.3E-05	2.9E-06	5.1E-03	4.2E-20	良 (4.9E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.7E-04	9.8E-03	2.7E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.8E-02	3.3E-04	2.9E-05	5.1E-02	4.2E-19			



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(331/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2641	T-0462-01-01	T-0462-01	ND	1.7E-02	5.0E-03	1.4E-08	2.1E-02	1.8E-03	1.1E-07	9.0E-04	1.7E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.2E-20	良	良
				1.7E-04	5.0E-03	1.4E-07	2.1E-01	1.8E-03	1.1E-06	9.0E-03	1.7E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.2E-19		
2642	T-0462-01-02		ND	1.7E-02	4.7E-03	1.3E-08	1.9E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
				1.7E-04	4.7E-03	1.3E-07	1.9E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19		
2643	T-0462-01-03		ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.1E-02	3.5E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良
				1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.1E-01	3.5E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.3E-19		
2644	T-0462-01-04		ND	1.7E-02	9.7E-03	2.7E-08	4.0E-02	3.4E-03	2.1E-07	1.7E-03	3.2E-05	2.9E-06	5.0E-03	4.2E-20	良	良
				1.7E-04	9.7E-03	2.7E-07	4.0E-01	3.4E-03	2.1E-06	1.7E-02	3.2E-04	2.9E-05	5.0E-02	4.2E-19		
2645	T-0462-01-05		ND	1.7E-02	4.7E-03	1.3E-08	1.9E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良
		1.7E-04		4.7E-03	1.3E-07	1.9E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19	(2.4E-01)		
2646	T-0462-01-06	ND	1.7E-02	4.7E-03	1.3E-08	1.9E-02	1.6E-03	1.0E-07	8.4E-04	1.6E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.0E-20	良	良	
			1.7E-04	4.7E-03	1.3E-07	1.9E-01	1.6E-03	1.0E-06	8.4E-03	1.6E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.0E-19			(2.4E-01)
2647	T-0462-01-07	ND	1.7E-02	1.0E-02	2.8E-08	4.1E-02	3.5E-03	2.2E-07	1.8E-03	3.3E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.3E-20	良	良	
			1.7E-04	1.0E-02	2.8E-07	4.1E-01	3.5E-03	2.2E-06	1.8E-02	3.3E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.3E-19			(5.0E-01)
2648	T-0462-01-08	ND	1.7E-02	9.4E-03	2.6E-08	3.9E-02	3.3E-03	2.0E-07	1.7E-03	3.1E-05	2.8E-06	4.8E-03	4.1E-20	良	良	
			1.7E-04	9.4E-03	2.6E-07	3.9E-01	3.3E-03	2.0E-06	1.7E-02	3.1E-04	2.8E-05	4.8E-02	4.1E-19			(4.7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(332/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2649	T-0463-01-01	T-0463-01	ND	1. 6E-02	5. 1E-03	1. 3E-08	2. 1E-02	1. 8E-03	1. 1E-07	9. 2E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 7E-03	2. 2E-20	良 (2. 6E-01)	良 (2. 1E-02)
				1. 6E-04	5. 1E-03	1. 3E-07	2. 1E-01	1. 8E-03	1. 1E-06	9. 2E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 7E-02	2. 2E-19		
2650	T-0463-01-02		ND	1. 6E-02	4. 8E-03	1. 2E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 5E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良 (2. 4E-01)	良 (2. 0E-02)
				1. 6E-04	4. 8E-03	1. 2E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 5E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 5E-02	2. 1E-19		
2651	T-0463-01-03		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 3E-02)
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
2652	T-0463-01-04		ND	1. 6E-02	1. 1E-02	2. 6E-08	4. 3E-02	3. 7E-03	2. 2E-07	1. 9E-03	3. 5E-05	3. 1E-06	5. 5E-03	4. 6E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 3E-02)
				1. 6E-04	1. 1E-02	2. 6E-07	4. 3E-01	3. 7E-03	2. 2E-06	1. 9E-02	3. 5E-04	3. 1E-05	5. 5E-02	4. 6E-19		
2653	T-0463-01-05		ND	1. 6E-02	5. 1E-03	1. 3E-08	2. 1E-02	1. 8E-03	1. 1E-07	9. 2E-04	1. 7E-05	1. 5E-06	2. 7E-03	2. 2E-20	良 (2. 6E-01)	良 (2. 1E-02)
				1. 6E-04	5. 1E-03	1. 3E-07	2. 1E-01	1. 8E-03	1. 1E-06	9. 2E-03	1. 7E-04	1. 5E-05	2. 7E-02	2. 2E-19		
2654	T-0463-01-06	ND	1. 6E-02	4. 8E-03	1. 2E-08	2. 0E-02	1. 7E-03	1. 0E-07	8. 5E-04	1. 6E-05	1. 4E-06	2. 5E-03	2. 1E-20	良 (2. 4E-01)	良 (2. 0E-02)	
			1. 6E-04	4. 8E-03	1. 2E-07	2. 0E-01	1. 7E-03	1. 0E-06	8. 5E-03	1. 6E-04	1. 4E-05	2. 5E-02	2. 1E-19			
2655	T-0463-01-07	ND	1. 6E-02	9. 9E-03	2. 5E-08	4. 0E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 1E-03	4. 3E-20	良 (4. 9E-01)	良 (4. 0E-02)	
			1. 6E-04	9. 9E-03	2. 5E-07	4. 0E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 1E-02	4. 3E-19			
2656	T-0463-01-08	ND	1. 6E-02	9. 9E-03	2. 5E-08	4. 0E-02	3. 5E-03	2. 1E-07	1. 8E-03	3. 3E-05	2. 9E-06	5. 1E-03	4. 3E-20	良 (4. 9E-01)	良 (4. 0E-02)	
			1. 6E-04	9. 9E-03	2. 5E-07	4. 0E-01	3. 5E-03	2. 1E-06	1. 8E-02	3. 3E-04	2. 9E-05	5. 1E-02	4. 3E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(333/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2657	T-0464-01-01	T-0464-01	ND	1.6E-02	6.0E-03	1.8E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.0E-03	1.8E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.3E-19		
2658	T-0464-01-02		ND	1.6E-02	5.6E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.6E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.6E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19		
2659	T-0464-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.1E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.1E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.2E-19		
2660	T-0464-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.9E-19		
2661	T-0464-01-05		ND	1.6E-02	5.6E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.6E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
		1.6E-04		5.6E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.6E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.1E-01)		
2662	T-0464-01-06	ND	1.6E-02	6.0E-03	1.8E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.3E-20	良	良	
			1.6E-04	6.0E-03	1.8E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.3E-19			(2.2E-01)
2663	T-0464-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19			(5.1E-01)
2664	T-0464-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(334/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2665	T-0465-01-01	T-0465-01	ND	1.6E-02	5.7E-03	1.6E-09	1.6E-02	1.5E-03	5.0E-08	7.6E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.6E-04	5.7E-03	1.6E-08	1.6E-01	1.5E-03	5.0E-07	7.6E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19		
2666	T-0465-01-02		ND	1.6E-02	6.0E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.3E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.3E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.6E-04	6.0E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.3E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.3E-19		
2667	T-0465-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.0E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.1E-03	5.5E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.2E-02)
				1.6E-04	1.5E-02	4.0E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.1E-02	5.5E-19		
2668	T-0465-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.8E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.1E-20	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-02)
				1.6E-04	1.3E-02	3.8E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.1E-19		
2669	T-0465-01-05		ND	1.6E-02	6.4E-03	1.8E-09	1.8E-02	1.7E-03	5.6E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.6E-04	6.4E-03	1.8E-08	1.8E-01	1.7E-03	5.6E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19		
2670	T-0465-01-06	ND	1.6E-02	6.4E-03	1.8E-09	1.8E-02	1.7E-03	5.6E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)	
			1.6E-04	6.4E-03	1.8E-08	1.8E-01	1.7E-03	5.6E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19			
2671	T-0465-01-07	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.0E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.1E-03	5.5E-20	良 (5.2E-01)	良 (4.2E-02)	
			1.6E-04	1.5E-02	4.0E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.1E-02	5.5E-19			
2672	T-0465-01-08	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.1E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.2E-03	5.6E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-02)	
			1.6E-04	1.5E-02	4.1E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.2E-02	5.6E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(335/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2673	T-0466-01-01	T-0466-01	ND	1.6E-02	5.6E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.6E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.3E-03	2.1E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.6E-04	5.6E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.6E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.3E-02	2.1E-19		
2674	T-0466-01-02		ND	1.6E-02	6.3E-03	1.9E-09	1.8E-02	1.7E-03	5.7E-08	8.5E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.4E-20	良 (2.3E-01)	良 (1.9E-02)
				1.6E-04	6.3E-03	1.9E-08	1.8E-01	1.7E-03	5.7E-07	8.5E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.4E-19		
2675	T-0466-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.0E-09	3.8E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.4E-03	4.9E-20	良 (4.7E-01)	良 (3.8E-02)
				1.6E-04	1.3E-02	4.0E-08	3.8E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.4E-02	4.9E-19		
2676	T-0466-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.5E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.5E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-02)
				1.6E-04	1.5E-02	4.5E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.5E-19		
2677	T-0466-01-05		ND	1.6E-02	5.6E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.6E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.3E-03	2.1E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.6E-04	5.6E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.6E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.3E-02	2.1E-19		
2678	T-0466-01-06	ND	1.6E-02	5.9E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)	
			1.6E-04	5.9E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19			
2679	T-0466-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.3E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.3E-19			
2680	T-0466-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.7E-20	良 (4.6E-01)	良 (3.7E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.7E-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(336/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2681	T-0467-01-01	T-0467-01	ND	1. 6E-02	7. 4E-03	2. 2E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 6E-08	1. 0E-03	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 4E-03	2. 2E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 6E-07	1. 0E-02	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2682	T-0467-01-02		ND	1. 6E-02	7. 4E-03	2. 2E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 6E-08	1. 0E-03	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 4E-03	2. 2E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 6E-07	1. 0E-02	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2683	T-0467-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 7E-09	4. 7E-02	4. 2E-03	1. 4E-07	2. 2E-03	4. 8E-05	3. 9E-06	6. 7E-03	6. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 6E-02	4. 7E-08	4. 7E-01	4. 2E-03	1. 4E-06	2. 2E-02	4. 8E-04	3. 9E-05	6. 7E-02	6. 0E-19		
2684	T-0467-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 5E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 5E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19		
2685	T-0467-01-05		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 0E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 2E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 9E-03	2. 0E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 2E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19	(2. 5E-01)		
2686	T-0467-01-06	ND	1. 6E-02	7. 4E-03	2. 2E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 6E-08	1. 0E-03	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 4E-03	2. 2E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 6E-07	1. 0E-02	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 8E-19			(2. 7E-01)
2687	T-0467-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 5E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 5E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19			(5. 5E-01)
2688	T-0467-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 0E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 0E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(337/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2689	T-0468-01-01	T-0468-01	ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 1E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 8E-02)
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 1E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
2690	T-0468-01-02		ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 1E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 8E-02)
				1. 6E-04	6. 0E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 1E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
2691	T-0468-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 6E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 8E-06	6. 5E-03	5. 9E-20	良 (5. 6E-01)	良 (4. 6E-02)
				1. 6E-04	1. 6E-02	4. 6E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 8E-05	6. 5E-02	5. 9E-19		
2692	T-0468-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2693	T-0468-01-05		ND	1. 6E-02	5. 7E-03	1. 7E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 7E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 1E-20	良 (2. 1E-01)	良 (1. 7E-02)
		1. 6E-04		5. 7E-03	1. 7E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 7E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 1E-19			
2694	T-0468-01-06	ND	1. 6E-02	6. 0E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 1E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 8E-02)	
			1. 6E-04	6. 0E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 1E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19			
2695	T-0468-01-07	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 8E-09	3. 7E-02	3. 4E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 3E-03	4. 8E-20	良 (4. 6E-01)	良 (3. 7E-02)	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 8E-08	3. 7E-01	3. 4E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 3E-02	4. 8E-19			
2696	T-0468-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良 (5. 0E-01)	良 (4. 1E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(338/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2697	T-0469-01-01	T-0469-01	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 0E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 1E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 0E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 1E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2698	T-0469-01-02		D	1. 6E-02	1. 7E-02	4. 8E-09	4. 8E-02	4. 4E-03	1. 5E-07	2. 3E-03	5. 0E-05	4. 1E-06	7. 0E-03	6. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 7E-02	4. 8E-08	4. 8E-01	4. 4E-03	1. 5E-06	2. 3E-02	5. 0E-04	4. 1E-05	7. 0E-02	6. 3E-19		
2699	T-0469-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 1E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 1E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2700	T-0469-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
2701	T-0469-01-05		ND	1. 6E-02	7. 4E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 5E-08	1. 0E-03	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 4E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 5E-07	1. 0E-02	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2702	T-0469-01-06	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 0E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 1E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 9E-03	2. 0E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 1E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19			(2. 5E-01)
2703	T-0469-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19			(5. 3E-01)
2704	T-0469-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 1E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 1E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 2E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(339/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2705	T-0470-01-01	T-0470-01	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 8E-02)
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2706	T-0470-01-02		ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 9E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 0E-08	9. 2E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良 (2. 5E-01)	良 (2. 0E-02)
				1. 6E-04	6. 8E-03	1. 9E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 0E-07	9. 2E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2707	T-0470-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 1E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 1E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2708	T-0470-01-04		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 4E-09	4. 6E-02	4. 2E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 9E-06	6. 6E-03	6. 0E-20	良 (5. 7E-01)	良 (4. 6E-02)
				1. 6E-04	1. 6E-02	4. 4E-08	4. 6E-01	4. 2E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 9E-05	6. 6E-02	6. 0E-19		
2709	T-0470-01-05		ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 8E-02)
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2710	T-0470-01-06	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 6E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 0E-08	7. 8E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良 (2. 1E-01)	良 (1. 7E-02)	
			1. 6E-04	5. 8E-03	1. 6E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 0E-07	7. 8E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19			
2711	T-0470-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 1E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 1E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			
2712	T-0470-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 7E-09	3. 8E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 2E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良 (4. 8E-01)	良 (3. 9E-02)	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 7E-08	3. 8E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 2E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(340/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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-0471-01-01	T-0471-01	ND	1.6E-02	6.6E-03	1.8E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.8E-08	8.9E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	1.8E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.8E-07	8.9E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2714	T-0471-01-02		ND	1.6E-02	6.6E-03	1.8E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.8E-08	8.9E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	1.8E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.8E-07	8.9E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2715	T-0471-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.1E-09	4.2E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.1E-08	4.2E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.5E-19		
2716	T-0471-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.1E-02	3.8E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.1E-01	3.8E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19		
2717	T-0471-01-05		ND	1.6E-02	6.2E-03	1.7E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.5E-08	8.4E-04	1.9E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.4E-20	良	良
		1.6E-04		6.2E-03	1.7E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.5E-07	8.4E-03	1.9E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.4E-19	(2.3E-01)		
2718	T-0471-01-06	ND	1.6E-02	5.5E-03	1.5E-09	1.6E-02	1.4E-03	4.8E-08	7.4E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.1E-20	良	良	
			1.6E-04	5.5E-03	1.5E-08	1.6E-01	1.4E-03	4.8E-07	7.4E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.1E-19			(2.0E-01)
2719	T-0471-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.7E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.2E-06	5.5E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	3.7E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.2E-05	5.5E-02	5.0E-19			(4.8E-01)
2720	T-0471-01-08	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.2E-09	4.3E-02	4.0E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.3E-03	5.7E-20	良	良	
			1.6E-04	1.5E-02	4.2E-08	4.3E-01	4.0E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.3E-02	5.7E-19			(5.4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(341/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2721	T-0472-01-01	T-0472-01	ND	1.6E-02	5.5E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.5E-03	5.0E-08	7.5E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.3E-03	2.1E-20	良	良
				1.6E-04	5.5E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.5E-03	5.0E-07	7.5E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.3E-02	2.1E-19		
2722	T-0472-01-02		ND	1.6E-02	5.5E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.5E-03	5.0E-08	7.5E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.3E-03	2.1E-20	良	良
				1.6E-04	5.5E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.5E-03	5.0E-07	7.5E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.3E-02	2.1E-19		
2723	T-0472-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.1E-02	3.8E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.1E-01	3.8E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
2724	T-0472-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19		
2725	T-0472-01-05		ND	1.6E-02	6.2E-03	1.9E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.6E-08	8.4E-04	1.9E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
		1.6E-04		6.2E-03	1.9E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.6E-07	8.4E-03	1.9E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.3E-19	(2.3E-01)		
2726	T-0472-01-06	ND	1.6E-02	5.2E-03	1.6E-09	1.5E-02	1.4E-03	4.7E-08	7.0E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.2E-03	2.0E-20	良	良	
			1.6E-04	5.2E-03	1.6E-08	1.5E-01	1.4E-03	4.7E-07	7.0E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.2E-02	2.0E-19			(1.9E-01)
2727	T-0472-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.2E-06	5.5E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.2E-05	5.5E-02	5.0E-19			(4.8E-01)
2728	T-0472-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19			(4.9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(342/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2729	T-0473-01-01	T-0473-01	ND	1.6E-02	5.6E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.6E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.3E-03	2.1E-20	良	良
				1.6E-04	5.6E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.6E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.3E-02	2.1E-19		
2730	T-0473-01-02		ND	1.6E-02	4.6E-03	1.4E-09	1.3E-02	1.2E-03	4.1E-08	6.2E-04	1.4E-05	1.1E-06	1.9E-03	1.7E-20	良	良
				1.6E-04	4.6E-03	1.4E-08	1.3E-01	1.2E-03	4.1E-07	6.2E-03	1.4E-04	1.1E-05	1.9E-02	1.7E-19		
2731	T-0473-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.2E-09	4.1E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.2E-08	4.1E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.9E-02	5.3E-19		
2732	T-0473-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.4E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.2E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.4E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.2E-02	5.5E-19		
2733	T-0473-01-05		ND	1.6E-02	6.0E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良
		1.6E-04		6.0E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19	(2.2E-01)		
2734	T-0473-01-06	ND	1.6E-02	6.0E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.4E-08	8.1E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良	良	
			1.6E-04	6.0E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.4E-07	8.1E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19			(2.2E-01)
2735	T-0473-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.1E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.2E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.1E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.2E-19			(5.0E-01)
2736	T-0473-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(343/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2737	T-0474-01-01	T-0474-01	ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 8E-02)
				1. 6E-04	6. 2E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2738	T-0474-01-02		ND	1. 6E-02	5. 0E-03	1. 5E-09	1. 5E-02	1. 3E-03	4. 5E-08	6. 8E-04	1. 5E-05	1. 2E-06	2. 1E-03	1. 9E-20	良 (1. 9E-01)	良 (1. 5E-02)
				1. 6E-04	5. 0E-03	1. 5E-08	1. 5E-01	1. 3E-03	4. 5E-07	6. 8E-03	1. 5E-04	1. 2E-05	2. 1E-02	1. 9E-19		
2739	T-0474-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 5E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 4E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 5E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 6E-19		
2740	T-0474-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 9E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 1E-20	良 (4. 9E-01)	良 (4. 0E-02)
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 9E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 1E-19		
2741	T-0474-01-05		ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 6E-09	1. 6E-02	1. 4E-03	4. 9E-08	7. 3E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	2. 0E-20	良 (2. 0E-01)	良 (1. 6E-02)
		1. 6E-04		5. 4E-03	1. 6E-08	1. 6E-01	1. 4E-03	4. 9E-07	7. 3E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	2. 0E-19			
2742	T-0474-01-06	ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 9E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 8E-02)	
			1. 6E-04	6. 2E-03	1. 9E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19			
2743	T-0474-01-07	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 1E-09	3. 9E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 1E-20	良 (4. 9E-01)	良 (4. 0E-02)	
			1. 6E-04	1. 3E-02	4. 1E-08	3. 9E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 1E-19			
2744	T-0474-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 3E-09	4. 1E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 3E-08	4. 1E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 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(344/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2745	T-0475-01-01	T-0475-01	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 3E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 3E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
2746	T-0475-01-02		ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 3E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 3E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
2747	T-0475-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 1E-02	3. 8E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 1E-01	3. 8E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2748	T-0475-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 3E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 3E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19		
2749	T-0475-01-05		ND	1. 6E-02	6. 4E-03	1. 8E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 6E-08	8. 7E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 4E-03	1. 8E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 6E-07	8. 7E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19	(2. 3E-01)		
2750	T-0475-01-06	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 3E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 1E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 3E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19			(2. 2E-01)
2751	T-0475-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 1E-02	3. 8E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 1E-01	3. 8E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 1E-01)
2752	T-0475-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 3E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 3E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19			(5. 4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(345/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2753	T-0480-01-01	T-0480-01	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 3E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 2E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 3E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 2E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2754	T-0480-01-02		ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 3E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 2E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 3E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 2E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2755	T-0480-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 5E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 5E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19		
2756	T-0480-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 5E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 5E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19		
2757	T-0480-02-01	T-0480-02	ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 5E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 8E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 5E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 8E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2758	T-0480-02-02		ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 3E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 2E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 3E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 2E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2759	T-0480-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 7E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 7E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
2760	T-0480-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 7E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 7E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(346/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2761	T-0481-01-01	T-0481-01	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 4E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 4E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2762	T-0481-01-02		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	2. 1E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 9E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 2E-03	2. 1E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 9E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2763	T-0481-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 6E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 6E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
2764	T-0481-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2765	T-0481-02-01	T-0481-02	ND	1. 6E-02	6. 5E-03	2. 2E-09	2. 0E-02	1. 7E-03	6. 2E-08	8. 9E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 5E-03	2. 2E-08	2. 0E-01	1. 7E-03	6. 2E-07	8. 9E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19		
2766	T-0481-02-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 4E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 5E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 4E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 5E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2767	T-0481-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 8E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 8E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2768	T-0481-02-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 5E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 5E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(347/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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		
2769	T-0482-01-01	T-0482-01	ND	1.6E-02	8.1E-03	2.9E-09	2.4E-02	2.1E-03	7.9E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.0E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	8.1E-03	2.9E-08	2.4E-01	2.1E-03	7.9E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.0E-05	3.4E-02	3.0E-19		
2770	T-0482-01-02		ND	1.6E-02	6.6E-03	2.4E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.4E-08	9.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	2.4E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.4E-07	9.0E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2771	T-0482-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.2E-09	4.3E-02	3.8E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.6E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.2E-08	4.3E-01	3.8E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.6E-05	6.0E-02	5.4E-19		
2772	T-0482-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.5E-09	4.5E-02	4.0E-03	1.5E-07	2.0E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.3E-03	5.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.5E-08	4.5E-01	4.0E-03	1.5E-06	2.0E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.3E-02	5.6E-19		
2773	T-0482-02-01	T-0482-02	ND	1.6E-02	7.3E-03	2.7E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.1E-08	1.0E-03	2.2E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	2.7E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.1E-07	1.0E-02	2.2E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.7E-19		
2774	T-0482-02-02		ND	1.6E-02	7.3E-03	2.7E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.1E-08	1.0E-03	2.2E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	2.7E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.1E-07	1.0E-02	2.2E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.7E-19		
2775	T-0482-02-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.9E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.9E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		
2776	T-0482-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.2E-09	4.3E-02	3.8E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.6E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.2E-08	4.3E-01	3.8E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.6E-05	6.0E-02	5.4E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(348/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2777	T-0483-01-01	T-0483-01	ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 6E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 3E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	2. 6E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 3E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19		
2778	T-0483-01-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 4E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 4E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2779	T-0483-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2780	T-0483-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 2E-09	4. 5E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 2E-08	4. 5E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
2781	T-0483-02-01	T-0483-02	ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 6E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 3E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	2. 6E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 3E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19		
2782	T-0483-02-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 4E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 4E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2783	T-0483-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2784	T-0483-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 9E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 9E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 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(349/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2785	T-0484-01-01	T-0484-01	ND	1. 6E-02	7. 9E-03	2. 7E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 5E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 9E-03	2. 7E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 5E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	3. 0E-19			(3. 0E-01)
2786	T-0484-01-02		ND	1. 6E-02	8. 4E-03	2. 9E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 0E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	8. 4E-03	2. 9E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 0E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 1E-19			(3. 1E-01)
2787	T-0484-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 7E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 7E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(5. 0E-01)
2788	T-0484-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 0E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 0E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 3E-01)
2789	T-0484-02-01		T-0484-02	ND	1. 6E-02	7. 9E-03	2. 7E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 5E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良	良
					1. 6E-04	7. 9E-03	2. 7E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 5E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	3. 0E-19		
2790	T-0484-02-02	ND		1. 6E-02	7. 7E-03	2. 7E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 3E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 7E-03	2. 7E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 3E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19			(2. 9E-01)
2791	T-0484-02-03	ND		1. 6E-02	1. 5E-02	5. 1E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 1E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 4E-01)
2792	T-0484-02-04	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 0E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 0E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(350/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2793	T-0485-01-01	T-0485-01	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 4E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 4E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19			(2. 6E-01)
2794	T-0485-01-02		ND	1. 6E-02	8. 3E-03	2. 9E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 0E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	8. 3E-03	2. 9E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 0E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 1E-19			(3. 1E-01)
2795	T-0485-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 3E-09	4. 5E-02	4. 0E-03	1. 5E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 4E-03	5. 7E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 3E-08	4. 5E-01	4. 0E-03	1. 5E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 4E-02	5. 7E-19			(5. 6E-01)
2796	T-0485-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 2E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 2E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 2E-02	5. 6E-19			(5. 5E-01)
2797	T-0485-02-01		T-0485-02	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 4E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
					1. 6E-04	6. 9E-03	2. 4E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2798	T-0485-02-02	ND		1. 6E-02	6. 5E-03	2. 3E-09	2. 0E-02	1. 7E-03	6. 3E-08	8. 9E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 5E-03	2. 3E-08	2. 0E-01	1. 7E-03	6. 3E-07	8. 9E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19			(2. 5E-01)
2799	T-0485-02-03	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	4. 8E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 2E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 8E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 2E-19			(5. 1E-01)
2800	T-0485-02-04	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	4. 8E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 2E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 8E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 2E-19			(5. 1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(351/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2801	T-0486-01-01	T-0486-01	ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 6E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 9E-08	9. 6E-04	2. 1E-05	1. 8E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 6E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 9E-07	9. 6E-03	2. 1E-04	1. 8E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2802	T-0486-01-02		ND	1. 6E-02	7. 4E-03	2. 7E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	7. 2E-08	1. 0E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 4E-03	2. 7E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	7. 2E-07	1. 0E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2803	T-0486-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 9E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 9E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
2804	T-0486-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 7E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 7E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 4E-02	4. 9E-19		
2805	T-0486-02-01	T-0486-02	ND	1. 6E-02	7. 4E-03	2. 7E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	7. 2E-08	1. 0E-03	2. 2E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 4E-03	2. 7E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	7. 2E-07	1. 0E-02	2. 2E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2806	T-0486-02-02		ND	1. 6E-02	7. 0E-03	2. 6E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 9E-08	9. 6E-04	2. 1E-05	1. 8E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 0E-03	2. 6E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 9E-07	9. 6E-03	2. 1E-04	1. 8E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
2807	T-0486-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 9E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 9E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
2808	T-0486-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 0E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 0E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(352/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2809	T-0487-01-01	T-0487-01	ND	1.6E-02	7.5E-03	2.7E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.2E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.5E-03	2.7E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.2E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2810	T-0487-01-02		ND	1.6E-02	7.7E-03	2.7E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.4E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	7.7E-03	2.7E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.4E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19		
2811	T-0487-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.3E-09	4.5E-02	4.0E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.3E-03	5.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.3E-08	4.5E-01	4.0E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.3E-02	5.6E-19		
2812	T-0487-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.3E-09	4.5E-02	4.0E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.3E-03	5.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.3E-08	4.5E-01	4.0E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.3E-02	5.6E-19		
2813	T-0487-02-01	T-0487-02	ND	1.6E-02	8.3E-03	2.9E-09	2.5E-02	2.2E-03	8.0E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.6E-04	8.3E-03	2.9E-08	2.5E-01	2.2E-03	8.0E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.5E-02	3.1E-19		
2814	T-0487-02-02		ND	1.6E-02	7.1E-03	2.5E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.9E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.1E-03	2.5E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.9E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19		
2815	T-0487-02-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	5.2E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.7E-06	6.1E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	5.2E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.7E-05	6.1E-02	5.5E-19		
2816	T-0487-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.0E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.0E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-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(353/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2817	T-0488-01-01	T-0488-01	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 0E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 0E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 0E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 0E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2818	T-0488-01-02		ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 8E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 8E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2819	T-0488-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 5E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 5E-03	5. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 5E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 5E-02	5. 8E-19		
2820	T-0488-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 6E-19		
2821	T-0488-01-05		ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 8E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
		1. 6E-04		7. 2E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 8E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19	(2. 7E-01)		
2822	T-0488-01-06	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 0E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 0E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 8E-03	2. 0E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 0E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19			(2. 5E-01)
2823	T-0488-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 1E-03	5. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 1E-02	5. 4E-19			(5. 2E-01)
2824	T-0488-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 6E-19			(5. 4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(354/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2825	T-0489-01-01	T-0489-01	ND	1. 6E-02	5. 5E-03	1. 6E-09	1. 6E-02	1. 4E-03	4. 8E-08	7. 4E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	2. 1E-20	良 (2. 0E-01)	良 (1. 6E-02)
				1. 6E-04	5. 5E-03	1. 6E-08	1. 6E-01	1. 4E-03	4. 8E-07	7. 4E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	2. 1E-19		
2826	T-0489-01-02		ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 7E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 2E-08	7. 9E-04	1. 8E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 7E-02)
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 7E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 2E-07	7. 9E-03	1. 8E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19		
2827	T-0489-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 5E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 8E-06	6. 5E-03	5. 9E-20	良 (5. 6E-01)	良 (4. 6E-02)
				1. 6E-04	1. 6E-02	4. 5E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 8E-05	6. 5E-02	5. 9E-19		
2828	T-0489-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 7E-06	6. 4E-03	5. 7E-20	良 (5. 5E-01)	良 (4. 4E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 7E-05	6. 4E-02	5. 7E-19		
2829	T-0489-01-05		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 9E-02)
				1. 6E-04	6. 2E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2830	T-0489-01-06	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 7E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 2E-08	7. 9E-04	1. 8E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良 (2. 2E-01)	良 (1. 7E-02)	
			1. 6E-04	5. 8E-03	1. 7E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 2E-07	7. 9E-03	1. 8E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19			
2831	T-0489-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 7E-06	6. 4E-03	5. 7E-20	良 (5. 5E-01)	良 (4. 4E-02)	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 7E-05	6. 4E-02	5. 7E-19			
2832	T-0489-01-08	ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 5E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 8E-06	6. 5E-03	5. 9E-20	良 (5. 6E-01)	良 (4. 6E-02)	
			1. 6E-04	1. 6E-02	4. 5E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 8E-05	6. 5E-02	5. 9E-19			



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(355/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2833	T-0490-01-01	T-0490-01	ND	1.6E-02	7.4E-03	2.0E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.4E-08	9.9E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.4E-03	2.0E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.4E-07	9.9E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.8E-19		
2834	T-0490-01-02		ND	1.6E-02	6.4E-03	1.8E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.6E-08	8.7E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.4E-03	1.8E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.6E-07	8.7E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19		
2835	T-0490-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.1E-02	3.8E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.1E-01	3.8E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19		
2836	T-0490-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.1E-09	4.2E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.2E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.1E-08	4.2E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.2E-02	5.5E-19		
2837	T-0490-01-05		ND	1.6E-02	7.4E-03	2.0E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.4E-08	9.9E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
		1.6E-04		7.4E-03	2.0E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.4E-07	9.9E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.8E-19	(2.7E-01)		
2838	T-0490-01-06	ND	1.6E-02	6.4E-03	1.8E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.6E-08	8.7E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良	
			1.6E-04	6.4E-03	1.8E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.6E-07	8.7E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19			(2.4E-01)
2839	T-0490-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.1E-02	3.8E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.1E-01	3.8E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19			(5.1E-01)
2840	T-0490-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.1E-02	3.8E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.1E-01	3.8E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19			(5.1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(356/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2841	T-0492-01-01	T-0492-01	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 4E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 2E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 3E-03	2. 4E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 2E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19			(2. 4E-01)
2842	T-0492-01-02		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 5E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 5E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19			(2. 5E-01)
2843	T-0492-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 3E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 3E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			(5. 2E-01)
2844	T-0492-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 1E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 1E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			(5. 1E-01)
2845	T-0492-02-01		T-0492-02	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 5E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 6E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
					1. 6E-04	6. 6E-03	2. 5E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 6E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2846	T-0492-02-02	ND		1. 6E-02	6. 3E-03	2. 4E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 2E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 3E-03	2. 4E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 2E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19			(2. 4E-01)
2847	T-0492-02-03	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	4. 9E-09	3. 9E-02	3. 4E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 9E-08	3. 9E-01	3. 4E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 8E-19			(4. 8E-01)
2848	T-0492-02-04	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	5. 0E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 0E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(357/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2849	T-0493-01-01	T-0493-01	ND	1. 6E-02	7. 2E-03	3. 0E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 4E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 2E-03	3. 0E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 4E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19			(2. 8E-01)
2850	T-0493-01-02		ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 6E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 4E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 3E-03	2. 6E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 4E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19			(2. 4E-01)
2851	T-0493-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 1E-09	3. 8E-02	3. 3E-03	1. 3E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 2E-06	5. 2E-03	4. 7E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 1E-08	3. 8E-01	3. 3E-03	1. 3E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 2E-05	5. 2E-02	4. 7E-19			(4. 7E-01)
2852	T-0493-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 8E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 6E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 8E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 6E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			(5. 4E-01)
2853	T-0493-02-01		T-0493-02	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 7E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 7E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 7E-03	2. 5E-20	良	良
					1. 6E-04	6. 6E-03	2. 7E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 7E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 7E-02	2. 5E-19		
2854	T-0493-02-02	ND		1. 6E-02	6. 6E-03	2. 7E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 7E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 7E-03	2. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 7E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 7E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 7E-02	2. 5E-19			(2. 5E-01)
2855	T-0493-02-03	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	5. 5E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 4E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 5E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 4E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(5. 1E-01)
2856	T-0493-02-04	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	5. 2E-09	3. 9E-02	3. 4E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 2E-08	3. 9E-01	3. 4E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 8E-19			(4. 9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(358/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2857	T-0494-01-01	T-0494-01	ND	1.6E-02	6.4E-03	2.7E-09	2.0E-02	1.7E-03	6.6E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.4E-03	2.7E-08	2.0E-01	1.7E-03	6.6E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19		
2858	T-0494-01-02		ND	1.6E-02	6.4E-03	2.7E-09	2.0E-02	1.7E-03	6.6E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.4E-03	2.7E-08	2.0E-01	1.7E-03	6.6E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.4E-19		
2859	T-0494-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	6.0E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.5E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.7E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	6.0E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.5E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.7E-05	6.0E-02	5.4E-19		
2860	T-0494-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.5E-09	4.1E-02	3.5E-03	1.4E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.5E-08	4.1E-01	3.5E-03	1.4E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.9E-19		
2861	T-0494-02-01	T-0494-02	ND	1.6E-02	6.1E-03	2.5E-09	1.9E-02	1.6E-03	6.3E-08	8.3E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.1E-03	2.5E-08	1.9E-01	1.6E-03	6.3E-07	8.3E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19		
2862	T-0494-02-02		ND	1.6E-02	6.1E-03	2.5E-09	1.9E-02	1.6E-03	6.3E-08	8.3E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.1E-03	2.5E-08	1.9E-01	1.6E-03	6.3E-07	8.3E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19		
2863	T-0494-02-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.5E-09	4.1E-02	3.5E-03	1.4E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.5E-08	4.1E-01	3.5E-03	1.4E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.9E-19		
2864	T-0494-02-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.8E-09	3.6E-02	3.1E-03	1.2E-07	1.6E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.8E-03	4.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.8E-08	3.6E-01	3.1E-03	1.2E-06	1.6E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.8E-02	4.3E-19		

本文図表-471

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(359/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2865	T-0495-01-01	T-0495-01	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	2. 0E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 7E-08	8. 3E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 1E-03	2. 0E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 7E-07	8. 3E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2866	T-0495-01-02		ND	1. 6E-02	6. 5E-03	2. 1E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 0E-08	8. 8E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 5E-03	2. 1E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 0E-07	8. 8E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 5E-19		
2867	T-0495-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 5E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 5E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2868	T-0495-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 8E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 8E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 6E-19		
2869	T-0495-01-05		ND	1. 6E-02	6. 1E-03	2. 0E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 7E-08	8. 3E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 1E-03	2. 0E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 7E-07	8. 3E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19	(2. 3E-01)		
2870	T-0495-01-06	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	2. 0E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 7E-08	8. 3E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 1E-03	2. 0E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 7E-07	8. 3E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19			(2. 3E-01)
2871	T-0495-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 8E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 8E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 6E-19			(5. 5E-01)
2872	T-0495-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(360/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2873	T-0496-01-01	T-0496-01	ND	1.6E-02	5.1E-03	1.6E-09	1.5E-02	1.3E-03	4.7E-08	6.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.9E-20	良	良
				1.6E-04	5.1E-03	1.6E-08	1.5E-01	1.3E-03	4.7E-07	6.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.9E-19		
2874	T-0496-01-02		ND	1.6E-02	5.1E-03	1.6E-09	1.5E-02	1.3E-03	4.7E-08	6.9E-04	1.5E-05	1.3E-06	2.1E-03	1.9E-20	良	良
				1.6E-04	5.1E-03	1.6E-08	1.5E-01	1.3E-03	4.7E-07	6.9E-03	1.5E-04	1.3E-05	2.1E-02	1.9E-19		
2875	T-0496-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.7E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.7E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.8E-19		
2876	T-0496-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.8E-09	4.4E-02	3.9E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.7E-06	6.2E-03	5.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.8E-08	4.4E-01	3.9E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.7E-05	6.2E-02	5.6E-19		
2877	T-0496-01-05		ND	1.6E-02	5.8E-03	1.9E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.4E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.2E-20	良	良
		1.6E-04		5.8E-03	1.9E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.4E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.2E-19	(2.2E-01)		
2878	T-0496-01-06	ND	1.6E-02	5.4E-03	1.7E-09	1.6E-02	1.4E-03	5.0E-08	7.4E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良	
			1.6E-04	5.4E-03	1.7E-08	1.6E-01	1.4E-03	5.0E-07	7.4E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.0E-19			(2.0E-01)
2879	T-0496-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.8E-09	3.5E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.6E-03	3.6E-05	3.0E-06	5.0E-03	4.5E-20	良	良	
			1.6E-04	1.2E-02	3.8E-08	3.5E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.6E-02	3.6E-04	3.0E-05	5.0E-02	4.5E-19			(4.4E-01)
2880	T-0496-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.1E-09	3.7E-02	3.4E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.1E-08	3.7E-01	3.4E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.8E-19			(4.7E-01)

本文図表-473

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(361/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2881	T-0497-01-01	T-0497-01	ND	1.6E-02	5.7E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.3E-08	7.7E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
				1.6E-04	5.7E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.3E-07	7.7E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19		
2882	T-0497-01-02		ND	1.6E-02	6.1E-03	1.9E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.6E-08	8.3E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.1E-03	1.9E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.6E-07	8.3E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.3E-19		
2883	T-0497-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.8E-09	4.5E-02	4.0E-03	1.4E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.4E-03	5.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.8E-08	4.5E-01	4.0E-03	1.4E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.4E-02	5.7E-19		
2884	T-0497-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		
2885	T-0497-01-05		ND	1.6E-02	5.7E-03	1.8E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.3E-08	7.7E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.1E-20	良	良
		1.6E-04		5.7E-03	1.8E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.3E-07	7.7E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.1E-19	(2.1E-01)		
2886	T-0497-01-06	ND	1.6E-02	6.1E-03	1.9E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.6E-08	8.3E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.3E-20	良	良	
			1.6E-04	6.1E-03	1.9E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.6E-07	8.3E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.3E-19			(2.3E-01)
2887	T-0497-01-07	ND	1.6E-02	1.3E-02	4.2E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	4.2E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			(4.9E-01)
2888	T-0497-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.0E-01)

本文図表-474

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(362/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2889	T-0498-01-01	T-0498-01	ND	1. 6E-02	7. 5E-03	2. 4E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	6. 9E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 5E-03	2. 4E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	6. 9E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
2890	T-0498-01-02		ND	1. 6E-02	7. 1E-03	2. 2E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 5E-08	9. 6E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 1E-03	2. 2E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 5E-07	9. 6E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2891	T-0498-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 6E-19		
2892	T-0498-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 6E-19		
2893	T-0498-01-05		ND	1. 6E-02	7. 1E-03	2. 2E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 5E-08	9. 6E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
		1. 6E-04		7. 1E-03	2. 2E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 5E-07	9. 6E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 7E-19	(2. 6E-01)		
2894	T-0498-01-06	ND	1. 6E-02	7. 1E-03	2. 2E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 5E-08	9. 6E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 1E-03	2. 2E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 5E-07	9. 6E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 7E-19			(2. 6E-01)
2895	T-0498-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 6E-19			(5. 5E-01)
2896	T-0498-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 7E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 7E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 6E-19			(5. 5E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(363/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2897	T-0499-01-01	T-0499-01	ND	1.6E-02	7.6E-03	3.1E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.8E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
				1.6E-04	7.6E-03	3.1E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.8E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.8E-19			(2.9E-01)
2898	T-0499-01-02		ND	1.6E-02	7.0E-03	2.8E-09	2.1E-02	1.9E-03	7.1E-08	9.5E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良	
				1.6E-04	7.0E-03	2.8E-08	2.1E-01	1.9E-03	7.1E-07	9.5E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19			(2.7E-01)
2899	T-0499-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.6E-09	4.3E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	5.6E-08	4.3E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.8E-02	5.2E-19			(5.3E-01)
2900	T-0499-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.2E-09	4.0E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.4E-03	4.8E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	5.2E-08	4.0E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.4E-02	4.8E-19			(4.9E-01)
2901	T-0499-02-01		T-0499-02	ND	1.6E-02	6.6E-03	2.7E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.8E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
					1.6E-04	6.6E-03	2.7E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.8E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2902	T-0499-02-02	ND		1.6E-02	6.6E-03	2.7E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.8E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良	
				1.6E-04	6.6E-03	2.7E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.8E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19			(2.5E-01)
2903	T-0499-02-03	ND		1.6E-02	1.3E-02	5.1E-09	3.9E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.7E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	5.1E-08	3.9E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.7E-19			(4.8E-01)
2904	T-0499-02-04	ND		1.6E-02	1.1E-02	4.6E-09	3.5E-02	3.0E-03	1.1E-07	1.5E-03	3.5E-05	2.9E-06	4.7E-03	4.2E-20	良	良	
				1.6E-04	1.1E-02	4.6E-08	3.5E-01	3.0E-03	1.1E-06	1.5E-02	3.5E-04	2.9E-05	4.7E-02	4.2E-19			(4.3E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(364/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2905	T-0500-01-01	T-0500-01	ND	1. 6E-02	7. 2E-03	3. 0E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 5E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良	
				1. 6E-04	7. 2E-03	3. 0E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 5E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19			(2. 8E-01)
2906	T-0500-01-02		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 7E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 8E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 7E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 8E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19			(2. 5E-01)
2907	T-0500-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 5E-09	4. 1E-02	3. 5E-03	1. 4E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 5E-08	4. 1E-01	3. 5E-03	1. 4E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19			(5. 0E-01)
2908	T-0500-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 2E-09	3. 9E-02	3. 3E-03	1. 3E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 2E-06	5. 2E-03	4. 7E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 2E-08	3. 9E-01	3. 3E-03	1. 3E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 2E-05	5. 2E-02	4. 7E-19			(4. 8E-01)
2909	T-0500-02-01		T-0500-02	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	2. 6E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	6. 5E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
					1. 6E-04	6. 3E-03	2. 6E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	6. 5E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2910	T-0500-02-02			ND	1. 6E-02	5. 9E-03	2. 5E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	6. 1E-08	8. 1E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 2E-20	良	良
					1. 6E-04	5. 9E-03	2. 5E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	6. 1E-07	8. 1E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 2E-19		
2911	T-0500-02-03	ND		1. 6E-02	1. 2E-02	5. 1E-09	3. 7E-02	3. 2E-03	1. 3E-07	1. 7E-03	3. 7E-05	3. 1E-06	5. 1E-03	4. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 2E-02	5. 1E-08	3. 7E-01	3. 2E-03	1. 3E-06	1. 7E-02	3. 7E-04	3. 1E-05	5. 1E-02	4. 5E-19			(4. 6E-01)
2912	T-0500-02-04	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	5. 5E-09	4. 1E-02	3. 5E-03	1. 4E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 5E-08	4. 1E-01	3. 5E-03	1. 4E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(365/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2913	T-0501-01-01	T-0501-01	ND	1.6E-02	6.8E-03	2.9E-09	2.1E-02	1.8E-03	7.0E-08	9.2E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良	
				1.6E-04	6.8E-03	2.9E-08	2.1E-01	1.8E-03	7.0E-07	9.2E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19			(2.6E-01)
2914	T-0501-01-02		ND	1.6E-02	6.1E-03	2.6E-09	1.9E-02	1.6E-03	6.4E-08	8.4E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良	
				1.6E-04	6.1E-03	2.6E-08	1.9E-01	1.6E-03	6.4E-07	8.4E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19			(2.4E-01)
2915	T-0501-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.3E-09	3.9E-02	3.3E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.7E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	5.3E-08	3.9E-01	3.3E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.7E-19			(4.8E-01)
2916	T-0501-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.6E-09	4.1E-02	3.5E-03	1.4E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	5.6E-08	4.1E-01	3.5E-03	1.4E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.5E-02	4.9E-19			(5.0E-01)
2917	T-0501-02-01		T-0501-02	ND	1.6E-02	5.8E-03	2.4E-09	1.8E-02	1.5E-03	6.0E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.4E-03	2.2E-20	良	良
					1.6E-04	5.8E-03	2.4E-08	1.8E-01	1.5E-03	6.0E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.4E-02	2.2E-19		
2918	T-0501-02-02	ND		1.6E-02	6.1E-03	2.6E-09	1.9E-02	1.6E-03	6.4E-08	8.4E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良	
				1.6E-04	6.1E-03	2.6E-08	1.9E-01	1.6E-03	6.4E-07	8.4E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19			(2.4E-01)
2919	T-0501-02-03	ND		1.6E-02	1.3E-02	5.4E-09	4.0E-02	3.4E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.4E-03	4.8E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	5.4E-08	4.0E-01	3.4E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.4E-02	4.8E-19			(4.9E-01)
2920	T-0501-02-04	ND		1.6E-02	1.3E-02	5.3E-09	3.9E-02	3.3E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.3E-03	4.7E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	5.3E-08	3.9E-01	3.3E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.3E-02	4.7E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(366/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2921	T-0502-01-01	T-0502-01	ND	1.6E-02	6.9E-03	2.8E-09	2.1E-02	1.8E-03	7.1E-08	9.5E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.9E-03	2.8E-08	2.1E-01	1.8E-03	7.1E-07	9.5E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19		
2922	T-0502-01-02		ND	1.6E-02	6.6E-03	2.7E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.7E-08	9.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	2.7E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.7E-07	9.0E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
2923	T-0502-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.5E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.5E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.0E-19		
2924	T-0502-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.1E-09	3.8E-02	3.3E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.1E-08	3.8E-01	3.3E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.7E-19		
2925	T-0502-02-01	T-0502-02	ND	1.6E-02	6.3E-03	2.5E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.4E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	2.5E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.4E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19		
2926	T-0502-02-02		ND	1.6E-02	6.3E-03	2.5E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.4E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	2.5E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.4E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.3E-19		
2927	T-0502-02-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.1E-09	3.8E-02	3.3E-03	1.3E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.2E-06	5.2E-03	4.7E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.1E-08	3.8E-01	3.3E-03	1.3E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.2E-05	5.2E-02	4.7E-19		
2928	T-0502-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.8E-09	4.3E-02	3.8E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.6E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.8E-08	4.3E-01	3.8E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.6E-05	5.9E-02	5.3E-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(367/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2929	T-0539-01-01	T-0539-01	ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2930	T-0539-01-02		ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2931	T-0539-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
2932	T-0539-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2933	T-0539-01-05		ND	1. 6E-02	6. 7E-03	2. 0E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 0E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 7E-03	2. 0E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 0E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19	(2. 5E-01)		
2934	T-0539-01-06	ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良	
			1. 6E-04	7. 2E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19			(2. 6E-01)
2935	T-0539-01-07	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 9E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 9E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 1E-19			(4. 9E-01)
2936	T-0539-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 0E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 0E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			(5. 0E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(368/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2937	T-0540-01-01	T-0540-01	ND	1. 6E-02	5. 7E-03	1. 7E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 7E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 7E-03	1. 7E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 7E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 1E-19		
2938	T-0540-01-02		ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 6E-09	1. 6E-02	1. 4E-03	4. 7E-08	7. 2E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	2. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 6E-08	1. 6E-01	1. 4E-03	4. 7E-07	7. 2E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	2. 0E-19		
2939	T-0540-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 5E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 8E-06	6. 5E-03	5. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 6E-02	4. 5E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 8E-05	6. 5E-02	5. 9E-19		
2940	T-0540-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2941	T-0540-01-05		ND	1. 6E-02	5. 7E-03	1. 7E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 7E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 1E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 7E-03	1. 7E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 7E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 1E-19	(2. 1E-01)		
2942	T-0540-01-06	ND	1. 6E-02	6. 5E-03	1. 9E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 8E-08	8. 7E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 5E-03	1. 9E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 8E-07	8. 7E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19			(2. 4E-01)
2943	T-0540-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 2E-19			(5. 0E-01)
2944	T-0540-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 8E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 1E-07	1. 7E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 4E-03	4. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 8E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 1E-06	1. 7E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 4E-02	4. 9E-19			(4. 7E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(369/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2945	T-0541-01-01	T-0541-01	ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 9E-02)
				1. 6E-04	6. 2E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2946	T-0541-01-02		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 6E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 9E-02)
				1. 6E-04	6. 2E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 6E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
2947	T-0541-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2948	T-0541-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
2949	T-0541-01-05		ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 5E-09	1. 5E-02	1. 4E-03	4. 7E-08	7. 1E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	2. 0E-20	良 (1. 9E-01)	良 (1. 6E-02)
				1. 6E-04	5. 3E-03	1. 5E-08	1. 5E-01	1. 4E-03	4. 7E-07	7. 1E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	2. 0E-19		
2950	T-0541-01-06	ND	1. 6E-02	5. 3E-03	1. 5E-09	1. 5E-02	1. 4E-03	4. 7E-08	7. 1E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	2. 0E-20	良 (1. 9E-01)	良 (1. 6E-02)	
			1. 6E-04	5. 3E-03	1. 5E-08	1. 5E-01	1. 4E-03	4. 7E-07	7. 1E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	2. 0E-19			
2951	T-0541-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 3E-02)	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19			
2952	T-0541-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良 (5. 2E-01)	良 (4. 2E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(370/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2953	T-0542-01-01	T-0542-01	ND	1.6E-02	6.1E-03	1.8E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.5E-08	8.3E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.3E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.6E-04	6.1E-03	1.8E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.5E-07	8.3E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.3E-19		
2954	T-0542-01-02		ND	1.6E-02	5.3E-03	1.6E-09	1.6E-02	1.4E-03	4.8E-08	7.2E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.2E-03	2.0E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
				1.6E-04	5.3E-03	1.6E-08	1.6E-01	1.4E-03	4.8E-07	7.2E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.2E-02	2.0E-19		
2955	T-0542-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.1E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.2E-20	良 (5.0E-01)	良 (4.0E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	4.1E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.2E-19		
2956	T-0542-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.3E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.3E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.5E-20	良 (5.3E-01)	良 (4.3E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	4.3E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.3E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.5E-19		
2957	T-0542-01-05		ND	1.6E-02	5.3E-03	1.6E-09	1.6E-02	1.4E-03	4.8E-08	7.2E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.2E-03	2.0E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)
				1.6E-04	5.3E-03	1.6E-08	1.6E-01	1.4E-03	4.8E-07	7.2E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.2E-02	2.0E-19		
2958	T-0542-01-06	ND	1.6E-02	5.3E-03	1.6E-09	1.6E-02	1.4E-03	4.8E-08	7.2E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.2E-03	2.0E-20	良 (2.0E-01)	良 (1.6E-02)	
			1.6E-04	5.3E-03	1.6E-08	1.6E-01	1.4E-03	4.8E-07	7.2E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.2E-02	2.0E-19			
2959	T-0542-01-07	ND	1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.6E-02	3.2E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.1E-03	4.6E-20	良 (4.4E-01)	良 (3.6E-02)	
			1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.6E-01	3.2E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.1E-02	4.6E-19			
2960	T-0542-01-08	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.4E-09	4.3E-02	3.9E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.5E-05	3.6E-06	6.2E-03	5.6E-20	良 (5.4E-01)	良 (4.4E-02)	
			1.6E-04	1.5E-02	4.4E-08	4.3E-01	3.9E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.5E-04	3.6E-05	6.2E-02	5.6E-19			



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(371/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2961	T-0543-01-01	T-0543-01	ND	1. 6E-02	8. 0E-03	2. 3E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 1E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良 (2. 9E-01)	良 (2. 4E-02)
				1. 6E-04	8. 0E-03	2. 3E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 1E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	3. 0E-19		
2962	T-0543-01-02		ND	1. 6E-02	7. 5E-03	2. 2E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	6. 7E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良 (2. 8E-01)	良 (2. 2E-02)
				1. 6E-04	7. 5E-03	2. 2E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	6. 7E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2963	T-0543-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 2E-02)
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
2964	T-0543-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 3E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		
2965	T-0543-01-05		ND	1. 6E-02	7. 5E-03	2. 2E-09	2. 2E-02	2. 0E-03	6. 7E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 8E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良 (2. 8E-01)	良 (2. 2E-02)
				1. 6E-04	7. 5E-03	2. 2E-08	2. 2E-01	2. 0E-03	6. 7E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 8E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
2966	T-0543-01-06	ND	1. 6E-02	7. 1E-03	2. 0E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 3E-08	9. 6E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良 (2. 6E-01)	良 (2. 1E-02)	
			1. 6E-04	7. 1E-03	2. 0E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 3E-07	9. 6E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	3. 0E-02	2. 7E-19			
2967	T-0543-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 2E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			
2968	T-0543-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 2E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 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(372/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2969	T-0544-01-01	T-0544-01	ND	1. 6E-02	8. 2E-03	2. 4E-09	2. 4E-02	2. 2E-03	7. 3E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 1E-20	良 (3. 0E-01)	良 (2. 4E-02)
				1. 6E-04	8. 2E-03	2. 4E-08	2. 4E-01	2. 2E-03	7. 3E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 1E-19		
2970	T-0544-01-02		ND	1. 6E-02	7. 8E-03	2. 3E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	6. 9E-08	1. 1E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良 (2. 8E-01)	良 (2. 3E-02)
				1. 6E-04	7. 8E-03	2. 3E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	6. 9E-07	1. 1E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19		
2971	T-0544-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 6E-09	4. 6E-02	4. 2E-03	1. 4E-07	2. 2E-03	4. 8E-05	3. 9E-06	6. 7E-03	6. 0E-20	良 (5. 8E-01)	良 (4. 7E-02)
				1. 6E-04	1. 6E-02	4. 6E-08	4. 6E-01	4. 2E-03	1. 4E-06	2. 2E-02	4. 8E-04	3. 9E-05	6. 7E-02	6. 0E-19		
2972	T-0544-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良 (5. 5E-01)	良 (4. 4E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19		
2973	T-0544-01-05		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 5E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良 (2. 7E-01)	良 (2. 2E-02)
		1. 6E-04		7. 3E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 5E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 8E-19			
2974	T-0544-01-06	ND	1. 6E-02	7. 8E-03	2. 3E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	6. 9E-08	1. 1E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良 (2. 8E-01)	良 (2. 3E-02)	
			1. 6E-04	7. 8E-03	2. 3E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	6. 9E-07	1. 1E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 9E-19			
2975	T-0544-01-07	ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 5E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 8E-06	6. 5E-03	5. 8E-20	良 (5. 6E-01)	良 (4. 5E-02)	
			1. 6E-04	1. 6E-02	4. 5E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 8E-05	6. 5E-02	5. 8E-19			
2976	T-0544-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 3E-02)	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(373/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
2977	T-0545-01-01	T-0545-01	ND	1. 6E-02	8. 1E-03	2. 3E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	7. 1E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 1E-20	良 (3. 0E-01)	良 (2. 4E-02)	
				1. 6E-04	8. 1E-03	2. 3E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	7. 1E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 1E-19			
2978	T-0545-01-02		ND	1. 6E-02	8. 4E-03	2. 4E-09	2. 4E-02	2. 2E-03	7. 4E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 2E-20	良 (3. 1E-01)	良 (2. 5E-02)	
				1. 6E-04	8. 4E-03	2. 4E-08	2. 4E-01	2. 2E-03	7. 4E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 2E-19			
2979	T-0545-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 4E-02	4. 1E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 4E-03	5. 8E-20	良 (5. 6E-01)	良 (4. 5E-02)	
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 4E-01	4. 1E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 4E-02	5. 8E-19			
2980	T-0545-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 2E-02)	
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			
2981	T-0545-02-01		T-0545-02	ND	1. 6E-02	7. 8E-03	2. 2E-09	2. 3E-02	2. 1E-03	6. 9E-08	1. 1E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 3E-03	2. 9E-20	良 (2. 9E-01)	良 (2. 3E-02)
					1. 6E-04	7. 8E-03	2. 2E-08	2. 3E-01	2. 1E-03	6. 9E-07	1. 1E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 3E-02	2. 9E-19		
2982	T-0545-02-02	ND		1. 6E-02	8. 4E-03	2. 4E-09	2. 4E-02	2. 2E-03	7. 4E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 5E-03	3. 2E-20	良 (3. 1E-01)	良 (2. 5E-02)	
				1. 6E-04	8. 4E-03	2. 4E-08	2. 4E-01	2. 2E-03	7. 4E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 5E-02	3. 2E-19			
2983	T-0545-02-03	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 0E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 3E-20	良 (5. 1E-01)	良 (4. 1E-02)	
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 0E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 3E-19			
2984	T-0545-02-04	ND		1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 2E-02)	
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(374/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2985	T-0546-01-01	T-0546-01	ND	1. 6E-02	6. 7E-03	1. 9E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 0E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良 (2. 5E-01)	良 (2. 0E-02)
				1. 6E-04	6. 7E-03	1. 9E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 0E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2986	T-0546-01-02		ND	1. 6E-02	6. 7E-03	1. 9E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 0E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良 (2. 5E-01)	良 (2. 0E-02)
				1. 6E-04	6. 7E-03	1. 9E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 0E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
2987	T-0546-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 3E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
2988	T-0546-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 7E-06	6. 4E-03	5. 7E-20	良 (5. 5E-01)	良 (4. 5E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 7E-05	6. 4E-02	5. 7E-19		
2989	T-0546-01-05		ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良 (2. 6E-01)	良 (2. 1E-02)
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
2990	T-0546-01-06	ND	1. 6E-02	6. 7E-03	1. 9E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 0E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良 (2. 5E-01)	良 (2. 0E-02)	
			1. 6E-04	6. 7E-03	1. 9E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 0E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19			
2991	T-0546-01-07	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 9E-09	3. 9E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 1E-20	良 (4. 9E-01)	良 (3. 9E-02)	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 9E-08	3. 9E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 1E-19			
2992	T-0546-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 7E-06	6. 4E-03	5. 7E-20	良 (5. 5E-01)	良 (4. 5E-02)	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 7E-05	6. 4E-02	5. 7E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(375/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
2993	T-0559-01-01	T-0559-01	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 6E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 8E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 6E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 8E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19		
2994	T-0559-01-02		ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 6E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 8E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 6E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 8E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19		
2995	T-0559-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 5E-09	4. 7E-02	4. 3E-03	1. 4E-07	2. 2E-03	4. 8E-05	3. 9E-06	6. 8E-03	6. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 6E-02	4. 5E-08	4. 7E-01	4. 3E-03	1. 4E-06	2. 2E-02	4. 8E-04	3. 9E-05	6. 8E-02	6. 1E-19		
2996	T-0559-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
2997	T-0559-01-05		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 2E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19	(2. 3E-01)		
2998	T-0559-01-06	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 6E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 8E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 8E-03	1. 6E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 8E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19			(2. 1E-01)
2999	T-0559-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	3. 9E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	3. 9E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 9E-02	5. 3E-19			(5. 1E-01)
3000	T-0559-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19			(5. 4E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(376/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3001	T-0560-01-01	T-0560-01	ND	1.6E-02	7.7E-03	2.1E-09	2.2E-02	2.0E-03	6.7E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	7.7E-03	2.1E-08	2.2E-01	2.0E-03	6.7E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19		
3002	T-0560-01-02		ND	1.6E-02	6.8E-03	1.9E-09	2.0E-02	1.8E-03	5.9E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.8E-03	1.9E-08	2.0E-01	1.8E-03	5.9E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
3003	T-0560-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	3.9E-09	4.0E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	3.9E-08	4.0E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.3E-19		
3004	T-0560-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	3.8E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	3.8E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19		
3005	T-0560-01-05		ND	1.6E-02	7.2E-03	2.0E-09	2.1E-02	1.9E-03	6.3E-08	9.7E-04	2.2E-05	1.8E-06	3.0E-03	2.7E-20	良	良
		1.6E-04		7.2E-03	2.0E-08	2.1E-01	1.9E-03	6.3E-07	9.7E-03	2.2E-04	1.8E-05	3.0E-02	2.7E-19	(2.6E-01)		
3006	T-0560-01-06	ND	1.6E-02	6.8E-03	1.9E-09	2.0E-02	1.8E-03	5.9E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良	
			1.6E-04	6.8E-03	1.9E-08	2.0E-01	1.8E-03	5.9E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19			(2.5E-01)
3007	T-0560-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	3.8E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	3.8E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.7E-02	5.1E-19			(4.9E-01)
3008	T-0560-01-08	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良	
			1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	6.0E-02	5.4E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(377/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3009	T-0599-01-01	T-0599-01	ND	1.6E-02	8.1E-03	2.9E-09	2.4E-02	2.2E-03	7.8E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.0E-06	3.4E-03	3.0E-20	良	良
				1.6E-04	8.1E-03	2.9E-08	2.4E-01	2.2E-03	7.8E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.0E-05	3.4E-02	3.0E-19		
3010	T-0599-01-02		ND	1.6E-02	7.5E-03	2.7E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.2E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良
				1.6E-04	7.5E-03	2.7E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.2E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19		
3011	T-0599-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.1E-09	4.3E-02	3.8E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.1E-08	4.3E-01	3.8E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.0E-02	5.4E-19		
3012	T-0599-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.0E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.0E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
3013	T-0599-02-01	T-0599-02	ND	1.6E-02	7.3E-03	2.6E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.1E-08	1.0E-03	2.2E-05	1.8E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	2.6E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.1E-07	1.0E-02	2.2E-04	1.8E-05	3.1E-02	2.7E-19		
3014	T-0599-02-02		ND	1.6E-02	8.3E-03	2.9E-09	2.5E-02	2.2E-03	8.0E-08	1.1E-03	2.5E-05	2.1E-06	3.5E-03	3.1E-20	良	良
				1.6E-04	8.3E-03	2.9E-08	2.5E-01	2.2E-03	8.0E-07	1.1E-02	2.5E-04	2.1E-05	3.5E-02	3.1E-19		
3015	T-0599-02-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	4.6E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	4.6E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.9E-19		
3016	T-0599-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.8E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.8E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(378/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3017	T-0600-01-01	T-0600-01	ND	1. 6E-02	8. 2E-03	3. 1E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 1E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 4E-03	3. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 2E-03	3. 1E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 1E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 4E-02	3. 1E-19		
3018	T-0600-01-02		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	2. 9E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 6E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	2. 9E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 6E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
3019	T-0600-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 7E-09	4. 5E-02	4. 0E-03	1. 5E-07	2. 0E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 7E-08	4. 5E-01	4. 0E-03	1. 5E-06	2. 0E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
3020	T-0600-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 4E-09	4. 3E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 4E-08	4. 3E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
3021	T-0600-02-01	T-0600-02	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 8E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 3E-08	1. 0E-03	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 8E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 3E-07	1. 0E-02	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 7E-19		
3022	T-0600-02-02		ND	1. 6E-02	7. 9E-03	3. 0E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 8E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 9E-03	3. 0E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 8E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	2. 9E-19		
3023	T-0600-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 4E-09	4. 3E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 4E-08	4. 3E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
3024	T-0600-02-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 8E-09	4. 6E-02	4. 0E-03	1. 5E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 4E-03	5. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 8E-08	4. 6E-01	4. 0E-03	1. 5E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 4E-02	5. 7E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(379/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3025	T-0601-01-01	T-0601-01	ND	1.6E-02	7.0E-03	2.7E-09	2.1E-02	1.9E-03	7.0E-08	9.6E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	7.0E-03	2.7E-08	2.1E-01	1.9E-03	7.0E-07	9.6E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19		
3026	T-0601-01-02		ND	1.6E-02	6.7E-03	2.5E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.6E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.7E-03	2.5E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.6E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
3027	T-0601-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.4E-09	4.3E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.4E-08	4.3E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
3028	T-0601-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.4E-09	4.3E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.4E-08	4.3E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
3029	T-0601-02-01	T-0601-02	ND	1.6E-02	6.3E-03	2.4E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.3E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	2.4E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.3E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.4E-19		
3030	T-0601-02-02		ND	1.6E-02	6.3E-03	2.4E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.3E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	2.4E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.3E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.4E-19		
3031	T-0601-02-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.2E-09	4.2E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.2E-08	4.2E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		
3032	T-0601-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.5E-09	4.4E-02	3.8E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.5E-08	4.4E-01	3.8E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.0E-02	5.4E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(380/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3033	T-0602-01-01	T-0602-01	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 9E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 9E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
3034	T-0602-01-02		ND	1. 6E-02	7. 1E-03	2. 8E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 2E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 1E-03	2. 8E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 2E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
3035	T-0602-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 4E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 4E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
3036	T-0602-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 5E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 5E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
3037	T-0602-02-01	T-0602-02	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 9E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 9E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
3038	T-0602-02-02		ND	1. 6E-02	7. 1E-03	2. 8E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 2E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 1E-03	2. 8E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 2E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
3039	T-0602-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 5E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 5E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
3040	T-0602-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 6E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 6E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 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(381/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3041	T-0603-01-01	T-0603-01	ND	1.6E-02	6.2E-03	1.8E-09	1.8E-02	1.6E-03	5.5E-08	8.4E-04	1.9E-05	1.5E-06	2.6E-03	2.3E-20	良	良
				1.6E-04	6.2E-03	1.8E-08	1.8E-01	1.6E-03	5.5E-07	8.4E-03	1.9E-04	1.5E-05	2.6E-02	2.3E-19		
3042	T-0603-01-02		ND	1.6E-02	5.4E-03	1.5E-09	1.6E-02	1.4E-03	4.7E-08	7.3E-04	1.6E-05	1.3E-06	2.3E-03	2.0E-20	良	良
				1.6E-04	5.4E-03	1.5E-08	1.6E-01	1.4E-03	4.7E-07	7.3E-03	1.6E-04	1.3E-05	2.3E-02	2.0E-19		
3043	T-0603-01-03		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.3E-09	4.4E-02	4.0E-03	1.3E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.7E-06	6.4E-03	5.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.3E-08	4.4E-01	4.0E-03	1.3E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.7E-05	6.4E-02	5.8E-19		
3044	T-0603-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.3E-09	4.4E-02	4.0E-03	1.3E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.7E-06	6.4E-03	5.8E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.3E-08	4.4E-01	4.0E-03	1.3E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.7E-05	6.4E-02	5.8E-19		
3045	T-0603-01-05		ND	1.6E-02	5.8E-03	1.6E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.1E-08	7.8E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.2E-20	良	良
		1.6E-04		5.8E-03	1.6E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.1E-07	7.8E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.2E-19	(2.1E-01)		
3046	T-0603-01-06	ND	1.6E-02	6.6E-03	1.9E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.8E-08	9.0E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良	
			1.6E-04	6.6E-03	1.9E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.8E-07	9.0E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.8E-02	2.5E-19			(2.4E-01)
3047	T-0603-01-07	ND	1.6E-02	1.5E-02	4.3E-09	4.4E-02	4.0E-03	1.3E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.7E-06	6.4E-03	5.8E-20	良	良	
			1.6E-04	1.5E-02	4.3E-08	4.4E-01	4.0E-03	1.3E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.7E-05	6.4E-02	5.8E-19			(5.5E-01)
3048	T-0603-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.8E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.2E-06	5.5E-03	5.0E-20	良	良	
			1.6E-04	1.3E-02	3.8E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.2E-05	5.5E-02	5.0E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(382/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3049	T-0604-01-01	T-0604-01	ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 2E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
3050	T-0604-01-02		ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 6E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 8E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 8E-03	1. 6E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 8E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19		
3051	T-0604-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 4E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 7E-05	3. 8E-06	6. 5E-03	5. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 6E-02	4. 4E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 7E-04	3. 8E-05	6. 5E-02	5. 9E-19		
3052	T-0604-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 7E-06	6. 4E-03	5. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 7E-05	6. 4E-02	5. 7E-19		
3053	T-0604-01-05		ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 5E-09	1. 6E-02	1. 4E-03	4. 8E-08	7. 3E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	2. 0E-20	良	良
		1. 6E-04		5. 4E-03	1. 5E-08	1. 6E-01	1. 4E-03	4. 8E-07	7. 3E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	2. 0E-19	(2. 0E-01)		
3054	T-0604-01-06	ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 5E-09	1. 6E-02	1. 4E-03	4. 8E-08	7. 3E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 3E-03	2. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 4E-03	1. 5E-08	1. 6E-01	1. 4E-03	4. 8E-07	7. 3E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 3E-02	2. 0E-19			(2. 0E-01)
3055	T-0604-01-07	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 7E-09	3. 8E-02	3. 4E-03	1. 1E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 7E-08	3. 8E-01	3. 4E-03	1. 1E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 5E-02	4. 9E-19			(4. 7E-01)
3056	T-0604-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(383/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3057	T-0605-01-01	T-0605-01	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 3E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 3E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19		
3058	T-0605-01-02		ND	1. 6E-02	5. 4E-03	1. 5E-09	1. 6E-02	1. 4E-03	4. 7E-08	7. 2E-04	1. 6E-05	1. 3E-06	2. 2E-03	2. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	5. 4E-03	1. 5E-08	1. 6E-01	1. 4E-03	4. 7E-07	7. 2E-03	1. 6E-04	1. 3E-05	2. 2E-02	2. 0E-19		
3059	T-0605-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 0E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 0E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
3060	T-0605-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 0E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 0E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
3061	T-0605-01-05		ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 3E-08	8. 2E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 5E-03	2. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 1E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 3E-07	8. 2E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 5E-02	2. 3E-19	(2. 2E-01)		
3062	T-0605-01-06	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 9E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 0E-08	9. 2E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 8E-03	1. 9E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 0E-07	9. 2E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 6E-19			(2. 5E-01)
3063	T-0605-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 0E-02	3. 7E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 0E-01	3. 7E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19			(5. 0E-01)
3064	T-0605-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	3. 8E-09	3. 9E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	3. 8E-08	3. 9E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			(4. 9E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(384/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3065	T-0606-01-01	T-0606-01	ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 9E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 1E-03	2. 8E-20	良 (2. 7E-01)	良 (2. 2E-02)
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 9E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 1E-02	2. 8E-19		
3066	T-0606-01-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	1. 9E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 0E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良 (2. 5E-01)	良 (2. 0E-02)
				1. 6E-04	6. 9E-03	1. 9E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 0E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
3067	T-0606-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 4E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19		
3068	T-0606-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 3E-03	5. 7E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 4E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 3E-02	5. 7E-19		
3069	T-0606-01-05		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	1. 9E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 0E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良 (2. 5E-01)	良 (2. 0E-02)
				1. 6E-04	6. 9E-03	1. 9E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 0E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
3070	T-0606-01-06	ND	1. 6E-02	6. 4E-03	1. 8E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 6E-08	8. 7E-04	1. 9E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良 (2. 3E-01)	良 (1. 9E-02)	
			1. 6E-04	6. 4E-03	1. 8E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 6E-07	8. 7E-03	1. 9E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19			
3071	T-0606-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 3E-02)	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			
3072	T-0606-01-08	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 2E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良 (5. 3E-01)	良 (4. 3E-02)	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 2E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(385/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3073	T-0607-01-01	T-0607-01	ND	1.6E-02	5.6E-03	1.6E-09	1.6E-02	1.5E-03	4.9E-08	7.6E-04	1.7E-05	1.4E-06	2.3E-03	2.1E-20	良 (2.1E-01)	良 (1.7E-02)
				1.6E-04	5.6E-03	1.6E-08	1.6E-01	1.5E-03	4.9E-07	7.6E-03	1.7E-04	1.4E-05	2.3E-02	2.1E-19		
3074	T-0607-01-02		ND	1.6E-02	6.0E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.2E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
				1.6E-04	6.0E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.2E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19		
3075	T-0607-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.0E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.9E-03	5.3E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-02)
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.0E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.9E-02	5.3E-19		
3076	T-0607-01-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.4E-09	4.4E-02	4.1E-03	1.3E-07	2.1E-03	4.6E-05	3.8E-06	6.4E-03	5.8E-20	良 (5.6E-01)	良 (4.5E-02)
				1.6E-04	1.5E-02	4.4E-08	4.4E-01	4.1E-03	1.3E-06	2.1E-02	4.6E-04	3.8E-05	6.4E-02	5.8E-19		
3077	T-0607-01-05		ND	1.6E-02	6.0E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.2E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)
		1.6E-04		6.0E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.2E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19			
3078	T-0607-01-06	ND	1.6E-02	6.0E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.6E-03	5.2E-08	8.0E-04	1.8E-05	1.5E-06	2.5E-03	2.2E-20	良 (2.2E-01)	良 (1.8E-02)	
			1.6E-04	6.0E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.6E-03	5.2E-07	8.0E-03	1.8E-04	1.5E-05	2.5E-02	2.2E-19			
3079	T-0607-01-07	ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.0E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.9E-03	5.3E-20	良 (5.1E-01)	良 (4.1E-02)	
			1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.0E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.9E-02	5.3E-19			
3080	T-0607-01-08	ND	1.6E-02	1.3E-02	3.8E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.2E-06	5.6E-03	5.0E-20	良 (4.8E-01)	良 (3.9E-02)	
			1.6E-04	1.3E-02	3.8E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.2E-05	5.6E-02	5.0E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(386/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3081	T-0608-01-01	T-0608-01	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 7E-03	5. 5E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 7E-03	5. 5E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 4E-19		
3082	T-0608-01-02		ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 7E-03	5. 5E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 3E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 7E-03	5. 5E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 4E-19		
3083	T-0608-01-03		ND	1. 6E-02	1. 6E-02	4. 4E-09	4. 5E-02	4. 1E-03	1. 4E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 8E-06	6. 5E-03	5. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 6E-02	4. 4E-08	4. 5E-01	4. 1E-03	1. 4E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 8E-05	6. 5E-02	5. 9E-19		
3084	T-0608-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19		
3085	T-0608-01-05		ND	1. 6E-02	6. 7E-03	1. 9E-09	1. 9E-02	1. 8E-03	5. 8E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 7E-03	1. 9E-08	1. 9E-01	1. 8E-03	5. 8E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 8E-02	2. 5E-19	(2. 4E-01)		
3086	T-0608-01-06	ND	1. 6E-02	6. 3E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 7E-03	5. 5E-08	8. 5E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	6. 3E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 7E-03	5. 5E-07	8. 5E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 4E-19			(2. 3E-01)
3087	T-0608-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19			(5. 3E-01)
3088	T-0608-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 2E-01)



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(387/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3089	T-0609-01-01	T-0609-01	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
3090	T-0609-01-02		ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 1E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
3091	T-0609-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
3092	T-0609-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19		
3093	T-0609-01-05		ND	1. 6E-02	6. 1E-03	1. 7E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 4E-08	8. 3E-04	1. 8E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
		1. 6E-04		6. 1E-03	1. 7E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 4E-07	8. 3E-03	1. 8E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19	(2. 2E-01)		
3094	T-0609-01-06	ND	1. 6E-02	5. 8E-03	1. 6E-09	1. 7E-02	1. 5E-03	5. 1E-08	7. 8E-04	1. 7E-05	1. 4E-06	2. 4E-03	2. 2E-20	良	良	
			1. 6E-04	5. 8E-03	1. 6E-08	1. 7E-01	1. 5E-03	5. 1E-07	7. 8E-03	1. 7E-04	1. 4E-05	2. 4E-02	2. 2E-19			(2. 1E-01)
3095	T-0609-01-07	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 2E-02	3. 8E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 2E-01	3. 8E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 2E-01)
3096	T-0609-01-08	ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 7E-09	3. 9E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
			1. 6E-04	1. 3E-02	3. 7E-08	3. 9E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(4. 8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(388/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3097	T-0610-01-01	T-0610-01	ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 0E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 3E-08	9. 7E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良 (2. 6E-01)	良 (2. 1E-02)
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 0E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 3E-07	9. 7E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
3098	T-0610-01-02		ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 9E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	5. 9E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良 (2. 5E-01)	良 (2. 0E-02)
				1. 6E-04	6. 8E-03	1. 9E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	5. 9E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
3099	T-0610-01-03		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 7E-06	6. 4E-03	5. 8E-20	良 (5. 5E-01)	良 (4. 5E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 7E-05	6. 4E-02	5. 8E-19		
3100	T-0610-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 3E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 7E-06	6. 4E-03	5. 8E-20	良 (5. 5E-01)	良 (4. 5E-02)
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 3E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 7E-05	6. 4E-02	5. 8E-19		
3101	T-0610-01-05		ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 9E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	5. 9E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良 (2. 5E-01)	良 (2. 0E-02)
				1. 6E-04	6. 8E-03	1. 9E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	5. 9E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
3102	T-0610-01-06	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	1. 9E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	5. 9E-08	9. 1E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良 (2. 5E-01)	良 (2. 0E-02)	
			1. 6E-04	6. 8E-03	1. 9E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	5. 9E-07	9. 1E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19			
3103	T-0610-01-07	ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 2E-09	4. 3E-02	3. 9E-03	1. 3E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 6E-06	6. 2E-03	5. 6E-20	良 (5. 4E-01)	良 (4. 3E-02)	
			1. 6E-04	1. 5E-02	4. 2E-08	4. 3E-01	3. 9E-03	1. 3E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 6E-05	6. 2E-02	5. 6E-19			
3104	T-0610-01-08	ND	1. 6E-02	1. 4E-02	3. 8E-09	3. 9E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良 (4. 9E-01)	良 (3. 9E-02)	
			1. 6E-04	1. 4E-02	3. 8E-08	3. 9E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(389/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
3105	T-0611-01-01	T-0611-01	ND	1.6E-02	7.4E-03	2.9E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.4E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.8E-20	良	良	
				1.6E-04	7.4E-03	2.9E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.4E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.8E-19			(2.8E-01)
3106	T-0611-01-02		ND	1.6E-02	6.7E-03	2.6E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.7E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良	
				1.6E-04	6.7E-03	2.6E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.7E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19			(2.5E-01)
3107	T-0611-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.4E-09	4.3E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	5.4E-08	4.3E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19			(5.3E-01)
3108	T-0611-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.3E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	5.3E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.2E-01)
3109	T-0611-02-01		T-0611-02	ND	1.6E-02	7.0E-03	2.7E-09	2.1E-02	1.9E-03	7.0E-08	9.6E-04	2.2E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
					1.6E-04	7.0E-03	2.7E-08	2.1E-01	1.9E-03	7.0E-07	9.6E-03	2.2E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19		
3110	T-0611-02-02	ND		1.6E-02	6.7E-03	2.6E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.7E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良	
				1.6E-04	6.7E-03	2.6E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.7E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19			(2.5E-01)
3111	T-0611-02-03	ND		1.6E-02	1.4E-02	5.6E-09	4.4E-02	3.8E-03	1.4E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.0E-03	5.4E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	5.6E-08	4.4E-01	3.8E-03	1.4E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.0E-02	5.4E-19			(5.4E-01)
3112	T-0611-02-04	ND		1.6E-02	1.4E-02	5.3E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.5E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	5.3E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.5E-05	5.7E-02	5.1E-19			(5.2E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(390/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3113	T-0612-01-01	T-0612-01	ND	1.6E-02	6.7E-03	2.5E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.6E-08	9.1E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.7E-03	2.5E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.6E-07	9.1E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
3114	T-0612-01-02		ND	1.6E-02	6.3E-03	2.4E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.3E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	2.4E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.3E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.4E-19		
3115	T-0612-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.2E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.2E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		
3116	T-0612-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.3E-09	4.3E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.9E-03	5.3E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.3E-08	4.3E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.9E-02	5.3E-19		
3117	T-0612-02-01	T-0612-02	ND	1.6E-02	6.3E-03	2.4E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.3E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	2.4E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.3E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.4E-19		
3118	T-0612-02-02		ND	1.6E-02	6.3E-03	2.4E-09	1.9E-02	1.7E-03	6.3E-08	8.6E-04	1.9E-05	1.6E-06	2.6E-03	2.4E-20	良	良
				1.6E-04	6.3E-03	2.4E-08	1.9E-01	1.7E-03	6.3E-07	8.6E-03	1.9E-04	1.6E-05	2.6E-02	2.4E-19		
3119	T-0612-02-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.0E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.0E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.6E-02	5.0E-19		
3120	T-0612-02-04		ND	1.6E-02	1.2E-02	4.6E-09	3.7E-02	3.3E-03	1.2E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.1E-06	5.1E-03	4.6E-20	良	良
				1.6E-04	1.2E-02	4.6E-08	3.7E-01	3.3E-03	1.2E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.1E-05	5.1E-02	4.6E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(391/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3121	T-0613-01-01	T-0613-01	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	7. 0E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	7. 0E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
3122	T-0613-01-02		ND	1. 6E-02	7. 9E-03	3. 1E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	8. 0E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 9E-03	3. 1E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	8. 0E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	2. 9E-19		
3123	T-0613-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 3E-09	4. 1E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 3E-08	4. 1E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
3124	T-0613-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 6E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 6E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 6E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 6E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
3125	T-0613-02-01	T-0613-02	ND	1. 6E-02	8. 0E-03	3. 2E-09	2. 5E-02	2. 1E-03	8. 1E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 0E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	8. 0E-03	3. 2E-08	2. 5E-01	2. 1E-03	8. 1E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 0E-05	3. 4E-02	3. 0E-19		
3126	T-0613-02-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	7. 0E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	7. 0E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
3127	T-0613-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 2E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 2E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		
3128	T-0613-02-04		ND	1. 6E-02	1. 2E-02	4. 9E-09	3. 8E-02	3. 3E-03	1. 3E-07	1. 7E-03	3. 8E-05	3. 1E-06	5. 2E-03	4. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 2E-02	4. 9E-08	3. 8E-01	3. 3E-03	1. 3E-06	1. 7E-02	3. 8E-04	3. 1E-05	5. 2E-02	4. 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(392/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
3129	T-0614-01-01	T-0614-01	ND	1. 6E-02	8. 7E-03	3. 4E-09	2. 6E-02	2. 3E-03	8. 8E-08	1. 2E-03	2. 7E-05	2. 2E-06	3. 6E-03	3. 2E-20	良	良	
				1. 6E-04	8. 7E-03	3. 4E-08	2. 6E-01	2. 3E-03	8. 8E-07	1. 2E-02	2. 7E-04	2. 2E-05	3. 6E-02	3. 2E-19			(3. 3E-01)
3130	T-0614-01-02		ND	1. 6E-02	8. 0E-03	3. 2E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	8. 1E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 3E-03	3. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	8. 0E-03	3. 2E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	8. 1E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 3E-02	3. 0E-19			(3. 0E-01)
3131	T-0614-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 7E-09	4. 4E-02	3. 8E-03	1. 5E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 6E-06	6. 0E-03	5. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 7E-08	4. 4E-01	3. 8E-03	1. 5E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 6E-05	6. 0E-02	5. 4E-19			(5. 4E-01)
3132	T-0614-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 8E-09	4. 5E-02	3. 9E-03	1. 5E-07	2. 0E-03	4. 5E-05	3. 7E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 8E-08	4. 5E-01	3. 9E-03	1. 5E-06	2. 0E-02	4. 5E-04	3. 7E-05	6. 1E-02	5. 5E-19			(5. 5E-01)
3133	T-0614-02-01		T-0614-02	ND	1. 6E-02	8. 2E-03	3. 2E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 2E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良	良
					1. 6E-04	8. 2E-03	3. 2E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 2E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 4E-02	3. 0E-19		
3134	T-0614-02-02	ND		1. 6E-02	8. 2E-03	3. 2E-09	2. 5E-02	2. 2E-03	8. 2E-08	1. 1E-03	2. 5E-05	2. 1E-06	3. 4E-03	3. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	8. 2E-03	3. 2E-08	2. 5E-01	2. 2E-03	8. 2E-07	1. 1E-02	2. 5E-04	2. 1E-05	3. 4E-02	3. 0E-19			(3. 1E-01)
3135	T-0614-02-03	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	5. 3E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 4E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 3E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 4E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(5. 1E-01)
3136	T-0614-02-04	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 4E-09	4. 1E-02	3. 6E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 4E-08	4. 1E-01	3. 6E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			(5. 1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(393/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
3137	T-0615-01-01	T-0615-01	ND	1.6E-02	7.6E-03	2.2E-09	2.2E-02	2.0E-03	6.7E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.8E-20	良	良	
				1.6E-04	7.6E-03	2.2E-08	2.2E-01	2.0E-03	6.7E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.8E-19			(2.8E-01)
3138	T-0615-01-02		ND	1.6E-02	6.5E-03	1.9E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.8E-08	8.8E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.5E-20	良	良	
				1.6E-04	6.5E-03	1.9E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.8E-07	8.8E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.5E-19			(2.4E-01)
3139	T-0615-01-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.7E-09	3.7E-02	3.4E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.8E-05	3.1E-06	5.3E-03	4.8E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	3.7E-08	3.7E-01	3.4E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.8E-04	3.1E-05	5.3E-02	4.8E-19			(4.6E-01)
3140	T-0615-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.0E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.1E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.2E-20	良	良	
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.0E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.1E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.2E-19			(5.0E-01)
3141	T-0615-02-01		T-0615-02	ND	1.6E-02	6.9E-03	2.0E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.1E-08	9.3E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
					1.6E-04	6.9E-03	2.0E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.1E-07	9.3E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
3142	T-0615-02-02	ND		1.6E-02	5.8E-03	1.7E-09	1.7E-02	1.5E-03	5.2E-08	7.9E-04	1.8E-05	1.4E-06	2.4E-03	2.2E-20	良	良	
				1.6E-04	5.8E-03	1.7E-08	1.7E-01	1.5E-03	5.2E-07	7.9E-03	1.8E-04	1.4E-05	2.4E-02	2.2E-19			(2.1E-01)
3143	T-0615-02-03	ND		1.6E-02	1.2E-02	3.6E-09	3.6E-02	3.3E-03	1.1E-07	1.7E-03	3.7E-05	3.0E-06	5.2E-03	4.7E-20	良	良	
				1.6E-04	1.2E-02	3.6E-08	3.6E-01	3.3E-03	1.1E-06	1.7E-02	3.7E-04	3.0E-05	5.2E-02	4.7E-19			(4.5E-01)
3144	T-0615-02-04	ND		1.6E-02	1.3E-02	3.9E-09	3.9E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.0E-20	良	良	
				1.6E-04	1.3E-02	3.9E-08	3.9E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.0E-19			(4.8E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(394/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3145	T-0616-01-01	T-0616-01	ND	1.6E-02	6.9E-03	2.0E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.1E-08	9.4E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.9E-03	2.0E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.1E-07	9.4E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
3146	T-0616-01-02		ND	1.6E-02	6.6E-03	1.9E-09	1.9E-02	1.7E-03	5.8E-08	8.9E-04	2.0E-05	1.6E-06	2.7E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	1.9E-08	1.9E-01	1.7E-03	5.8E-07	8.9E-03	2.0E-04	1.6E-05	2.7E-02	2.5E-19		
3147	T-0616-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	4.0E-09	4.0E-02	3.7E-03	1.2E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	4.0E-08	4.0E-01	3.7E-03	1.2E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.8E-02	5.2E-19		
3148	T-0616-01-04		ND	1.6E-02	1.3E-02	3.8E-09	3.8E-02	3.5E-03	1.2E-07	1.8E-03	3.9E-05	3.2E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	3.8E-08	3.8E-01	3.5E-03	1.2E-06	1.8E-02	3.9E-04	3.2E-05	5.5E-02	4.9E-19		
3149	T-0616-02-01	T-0616-02	ND	1.6E-02	6.9E-03	2.0E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.1E-08	9.4E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.9E-03	2.0E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.1E-07	9.4E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
3150	T-0616-02-02		ND	1.6E-02	6.9E-03	2.0E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.1E-08	9.4E-04	2.1E-05	1.7E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	6.9E-03	2.0E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.1E-07	9.4E-03	2.1E-04	1.7E-05	2.9E-02	2.6E-19		
3151	T-0616-02-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	3.9E-09	3.9E-02	3.6E-03	1.2E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.6E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	3.9E-08	3.9E-01	3.6E-03	1.2E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.6E-02	5.1E-19		
3152	T-0616-02-04		ND	1.6E-02	1.5E-02	4.2E-09	4.2E-02	3.8E-03	1.3E-07	2.0E-03	4.4E-05	3.6E-06	6.1E-03	5.5E-20	良	良
				1.6E-04	1.5E-02	4.2E-08	4.2E-01	3.8E-03	1.3E-06	2.0E-02	4.4E-04	3.6E-05	6.1E-02	5.5E-19		



(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(395/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3153	T-0617-01-01	T-0617-01	ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 0E-09	2. 0E-02	1. 8E-03	6. 1E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 0E-08	2. 0E-01	1. 8E-03	6. 1E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
3154	T-0617-01-02		ND	1. 6E-02	7. 3E-03	2. 1E-09	2. 1E-02	1. 9E-03	6. 4E-08	9. 8E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 3E-03	2. 1E-08	2. 1E-01	1. 9E-03	6. 4E-07	9. 8E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
3155	T-0617-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 0E-09	4. 0E-02	3. 6E-03	1. 2E-07	1. 9E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 0E-08	4. 0E-01	3. 6E-03	1. 2E-06	1. 9E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
3156	T-0617-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	4. 4E-09	4. 4E-02	4. 0E-03	1. 3E-07	2. 1E-03	4. 6E-05	3. 7E-06	6. 4E-03	5. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	4. 4E-08	4. 4E-01	4. 0E-03	1. 3E-06	2. 1E-02	4. 6E-04	3. 7E-05	6. 4E-02	5. 7E-19		
3157	T-0617-02-01	T-0617-02	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	1. 9E-09	1. 9E-02	1. 7E-03	5. 8E-08	8. 9E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	1. 9E-08	1. 9E-01	1. 7E-03	5. 8E-07	8. 9E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 5E-19		
3158	T-0617-02-02		ND	1. 6E-02	6. 2E-03	1. 8E-09	1. 8E-02	1. 6E-03	5. 5E-08	8. 4E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 2E-03	1. 8E-08	1. 8E-01	1. 6E-03	5. 5E-07	8. 4E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19		
3159	T-0617-02-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	4. 1E-09	4. 1E-02	3. 7E-03	1. 3E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	4. 1E-08	4. 1E-01	3. 7E-03	1. 3E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
3160	T-0617-02-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	3. 8E-09	3. 8E-02	3. 5E-03	1. 2E-07	1. 8E-03	3. 9E-05	3. 2E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	3. 8E-08	3. 8E-01	3. 5E-03	1. 2E-06	1. 8E-02	3. 9E-04	3. 2E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(396/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3161	T-0618-01-01	T-0618-01	ND	1. 6E-02	7. 8E-03	3. 1E-09	2. 4E-02	2. 1E-03	7. 9E-08	1. 1E-03	2. 4E-05	2. 0E-06	3. 2E-03	2. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 8E-03	3. 1E-08	2. 4E-01	2. 1E-03	7. 9E-07	1. 1E-02	2. 4E-04	2. 0E-05	3. 2E-02	2. 9E-19		
3162	T-0618-01-02		ND	1. 6E-02	7. 6E-03	3. 1E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 7E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	3. 1E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 7E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
3163	T-0618-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 4E-09	4. 1E-02	3. 5E-03	1. 4E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 4E-08	4. 1E-01	3. 5E-03	1. 4E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 6E-02	5. 0E-19		
3164	T-0618-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 7E-09	4. 3E-02	3. 8E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 6E-06	5. 9E-03	5. 3E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 7E-08	4. 3E-01	3. 8E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 6E-05	5. 9E-02	5. 3E-19		
3165	T-0618-02-01	T-0618-02	ND	1. 6E-02	7. 6E-03	3. 1E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 7E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 2E-03	2. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 6E-03	3. 1E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 7E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 2E-02	2. 8E-19		
3166	T-0618-02-02		ND	1. 6E-02	7. 4E-03	3. 0E-09	2. 3E-02	2. 0E-03	7. 5E-08	1. 0E-03	2. 3E-05	1. 9E-06	3. 1E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 4E-03	3. 0E-08	2. 3E-01	2. 0E-03	7. 5E-07	1. 0E-02	2. 3E-04	1. 9E-05	3. 1E-02	2. 7E-19		
3167	T-0618-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 2E-09	4. 0E-02	3. 4E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 2E-08	4. 0E-01	3. 4E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 4E-02	4. 8E-19		
3168	T-0618-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 6E-09	4. 3E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 6E-08	4. 3E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(397/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3169	T-0619-01-01	T-0619-01	ND	1.6E-02	7.7E-03	3.0E-09	2.3E-02	2.0E-03	7.7E-08	1.0E-03	2.3E-05	1.9E-06	3.2E-03	2.9E-20	良	良
				1.6E-04	7.7E-03	3.0E-08	2.3E-01	2.0E-03	7.7E-07	1.0E-02	2.3E-04	1.9E-05	3.2E-02	2.9E-19		
3170	T-0619-01-02		ND	1.6E-02	7.3E-03	2.9E-09	2.2E-02	1.9E-03	7.4E-08	1.0E-03	2.2E-05	1.9E-06	3.1E-03	2.7E-20	良	良
				1.6E-04	7.3E-03	2.9E-08	2.2E-01	1.9E-03	7.4E-07	1.0E-02	2.2E-04	1.9E-05	3.1E-02	2.7E-19		
3171	T-0619-01-03		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.3E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.3E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		
3172	T-0619-01-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.5E-09	4.2E-02	3.7E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.3E-05	3.5E-06	5.8E-03	5.2E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.5E-08	4.2E-01	3.7E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.3E-04	3.5E-05	5.8E-02	5.2E-19		
3173	T-0619-02-01	T-0619-02	ND	1.6E-02	6.6E-03	2.6E-09	2.0E-02	1.8E-03	6.7E-08	9.0E-04	2.0E-05	1.7E-06	2.8E-03	2.5E-20	良	良
				1.6E-04	6.6E-03	2.6E-08	2.0E-01	1.8E-03	6.7E-07	9.0E-03	2.0E-04	1.7E-05	2.8E-02	2.5E-19		
3174	T-0619-02-02		ND	1.6E-02	7.0E-03	2.7E-09	2.1E-02	1.9E-03	7.0E-08	9.5E-04	2.1E-05	1.8E-06	2.9E-03	2.6E-20	良	良
				1.6E-04	7.0E-03	2.7E-08	2.1E-01	1.9E-03	7.0E-07	9.5E-03	2.1E-04	1.8E-05	2.9E-02	2.6E-19		
3175	T-0619-02-03		ND	1.6E-02	1.3E-02	5.2E-09	4.0E-02	3.5E-03	1.3E-07	1.8E-03	4.0E-05	3.3E-06	5.5E-03	4.9E-20	良	良
				1.6E-04	1.3E-02	5.2E-08	4.0E-01	3.5E-03	1.3E-06	1.8E-02	4.0E-04	3.3E-05	5.5E-02	4.9E-19		
3176	T-0619-02-04		ND	1.6E-02	1.4E-02	5.3E-09	4.1E-02	3.6E-03	1.4E-07	1.9E-03	4.2E-05	3.4E-06	5.7E-03	5.1E-20	良	良
				1.6E-04	1.4E-02	5.3E-08	4.1E-01	3.6E-03	1.4E-06	1.9E-02	4.2E-04	3.4E-05	5.7E-02	5.1E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(398/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3177	T-0620-01-01	T-0620-01	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 9E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 9E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
3178	T-0620-01-02		ND	1. 6E-02	7. 2E-03	2. 8E-09	2. 2E-02	1. 9E-03	7. 2E-08	9. 8E-04	2. 2E-05	1. 8E-06	3. 0E-03	2. 7E-20	良	良
				1. 6E-04	7. 2E-03	2. 8E-08	2. 2E-01	1. 9E-03	7. 2E-07	9. 8E-03	2. 2E-04	1. 8E-05	3. 0E-02	2. 7E-19		
3179	T-0620-01-03		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 3E-09	4. 2E-02	3. 6E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 3E-08	4. 2E-01	3. 6E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19		
3180	T-0620-01-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 5E-09	4. 3E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 3E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 5E-08	4. 3E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 3E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		
3181	T-0620-02-01	T-0620-02	ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 9E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 9E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
3182	T-0620-02-02		ND	1. 6E-02	6. 8E-03	2. 7E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 9E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 8E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 7E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 9E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 8E-02	2. 5E-19		
3183	T-0620-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 2E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 2E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19		
3184	T-0620-02-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 2E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	5. 0E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 2E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	5. 0E-19		

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(399/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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	
3185	T-0621-01-01	T-0621-01	ND	1. 6E-02	6. 1E-03	2. 4E-09	1. 9E-02	1. 6E-03	6. 1E-08	8. 3E-04	1. 9E-05	1. 5E-06	2. 6E-03	2. 3E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 1E-03	2. 4E-08	1. 9E-01	1. 6E-03	6. 1E-07	8. 3E-03	1. 9E-04	1. 5E-05	2. 6E-02	2. 3E-19			(2. 3E-01)
3186	T-0621-01-02		ND	1. 6E-02	6. 5E-03	2. 5E-09	2. 0E-02	1. 7E-03	6. 5E-08	8. 8E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 5E-03	2. 5E-08	2. 0E-01	1. 7E-03	6. 5E-07	8. 8E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19			(2. 5E-01)
3187	T-0621-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 1E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 1E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(5. 0E-01)
3188	T-0621-01-04		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	5. 1E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 1E-05	3. 4E-06	5. 6E-03	5. 0E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 1E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 1E-04	3. 4E-05	5. 6E-02	5. 0E-19			(5. 0E-01)
3189	T-0621-02-01		T-0621-02	ND	1. 6E-02	6. 5E-03	2. 5E-09	2. 0E-02	1. 7E-03	6. 5E-08	8. 8E-04	2. 0E-05	1. 6E-06	2. 7E-03	2. 4E-20	良	良
					1. 6E-04	6. 5E-03	2. 5E-08	2. 0E-01	1. 7E-03	6. 5E-07	8. 8E-03	2. 0E-04	1. 6E-05	2. 7E-02	2. 4E-19		
3190	T-0621-02-02	ND		1. 6E-02	6. 8E-03	2. 6E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 8E-08	9. 3E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良	
				1. 6E-04	6. 8E-03	2. 6E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 8E-07	9. 3E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19			(2. 6E-01)
3191	T-0621-02-03	ND		1. 6E-02	1. 3E-02	5. 0E-09	3. 9E-02	3. 4E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 4E-03	4. 8E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 3E-02	5. 0E-08	3. 9E-01	3. 4E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 4E-02	4. 8E-19			(4. 9E-01)
3192	T-0621-02-04	ND		1. 6E-02	1. 4E-02	5. 3E-09	4. 2E-02	3. 6E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 4E-06	5. 7E-03	5. 1E-20	良	良	
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 3E-08	4. 2E-01	3. 6E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 4E-05	5. 7E-02	5. 1E-19			(5. 1E-01)

(本文)表-3 測定単位毎の放射能濃度の測定及び評価の結果(400/400)

No.	測定単位 の名称	評価単位 の名称	Ge半導体 検出器の 測定結果 <sup>3)</sup>	上段:評価に用いる放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>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
3193	T-0622-01-01	T-0622-01	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 5E-09	2. 0E-02	1. 7E-03	6. 5E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 7E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 5E-08	2. 0E-01	1. 7E-03	6. 5E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 7E-02	2. 5E-19		
3194	T-0622-01-02		ND	1. 6E-02	6. 9E-03	2. 6E-09	2. 1E-02	1. 8E-03	6. 8E-08	9. 4E-04	2. 1E-05	1. 7E-06	2. 9E-03	2. 6E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 9E-03	2. 6E-08	2. 1E-01	1. 8E-03	6. 8E-07	9. 4E-03	2. 1E-04	1. 7E-05	2. 9E-02	2. 6E-19		
3195	T-0622-01-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 9E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 9E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		
3196	T-0622-01-04		ND	1. 6E-02	1. 5E-02	5. 5E-09	4. 4E-02	3. 9E-03	1. 4E-07	2. 0E-03	4. 4E-05	3. 7E-06	6. 1E-03	5. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 5E-02	5. 5E-08	4. 4E-01	3. 9E-03	1. 4E-06	2. 0E-02	4. 4E-04	3. 7E-05	6. 1E-02	5. 5E-19		
3197	T-0622-02-01	T-0622-02	ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 5E-09	2. 0E-02	1. 7E-03	6. 5E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 7E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 5E-08	2. 0E-01	1. 7E-03	6. 5E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 7E-02	2. 5E-19		
3198	T-0622-02-02		ND	1. 6E-02	6. 6E-03	2. 5E-09	2. 0E-02	1. 7E-03	6. 5E-08	9. 0E-04	2. 0E-05	1. 7E-06	2. 7E-03	2. 5E-20	良	良
				1. 6E-04	6. 6E-03	2. 5E-08	2. 0E-01	1. 7E-03	6. 5E-07	9. 0E-03	2. 0E-04	1. 7E-05	2. 7E-02	2. 5E-19		
3199	T-0622-02-03		ND	1. 6E-02	1. 3E-02	4. 9E-09	4. 0E-02	3. 5E-03	1. 3E-07	1. 8E-03	4. 0E-05	3. 3E-06	5. 5E-03	4. 9E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 3E-02	4. 9E-08	4. 0E-01	3. 5E-03	1. 3E-06	1. 8E-02	4. 0E-04	3. 3E-05	5. 5E-02	4. 9E-19		
3200	T-0622-02-04		ND	1. 6E-02	1. 4E-02	5. 2E-09	4. 2E-02	3. 7E-03	1. 4E-07	1. 9E-03	4. 2E-05	3. 5E-06	5. 8E-03	5. 2E-20	良	良
				1. 6E-04	1. 4E-02	5. 2E-08	4. 2E-01	3. 7E-03	1. 4E-06	1. 9E-02	4. 2E-04	3. 5E-05	5. 8E-02	5. 2E-19		

判定基準

1) 測定単位の  $\Sigma D/C$  が 10 を超えないこと。

2) 検出限界値相当の放射能濃度 ( $^{60}\text{Co}$ ) は,

参考

3) Ge 半導体検出器の測定結果が検出の場合は「D」、検出限界値未満の場合は「ND」と記載した。

## 添付書類

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



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

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

2. 測定条件等の説明

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

- (1) 放射能換算係数の設定方法

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

放射能換算係数の設定にあたっては、実際の測定条件と放射能換算係数を計算する測定条件との差異による影響が出ないように、不確かさを考慮して放射能換算係数を設定した。具体的な不確かさの項目を下記「(6)不確かさ」に示す。

- (2) 検出限界値

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

- (3) 測定時間

--



(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。

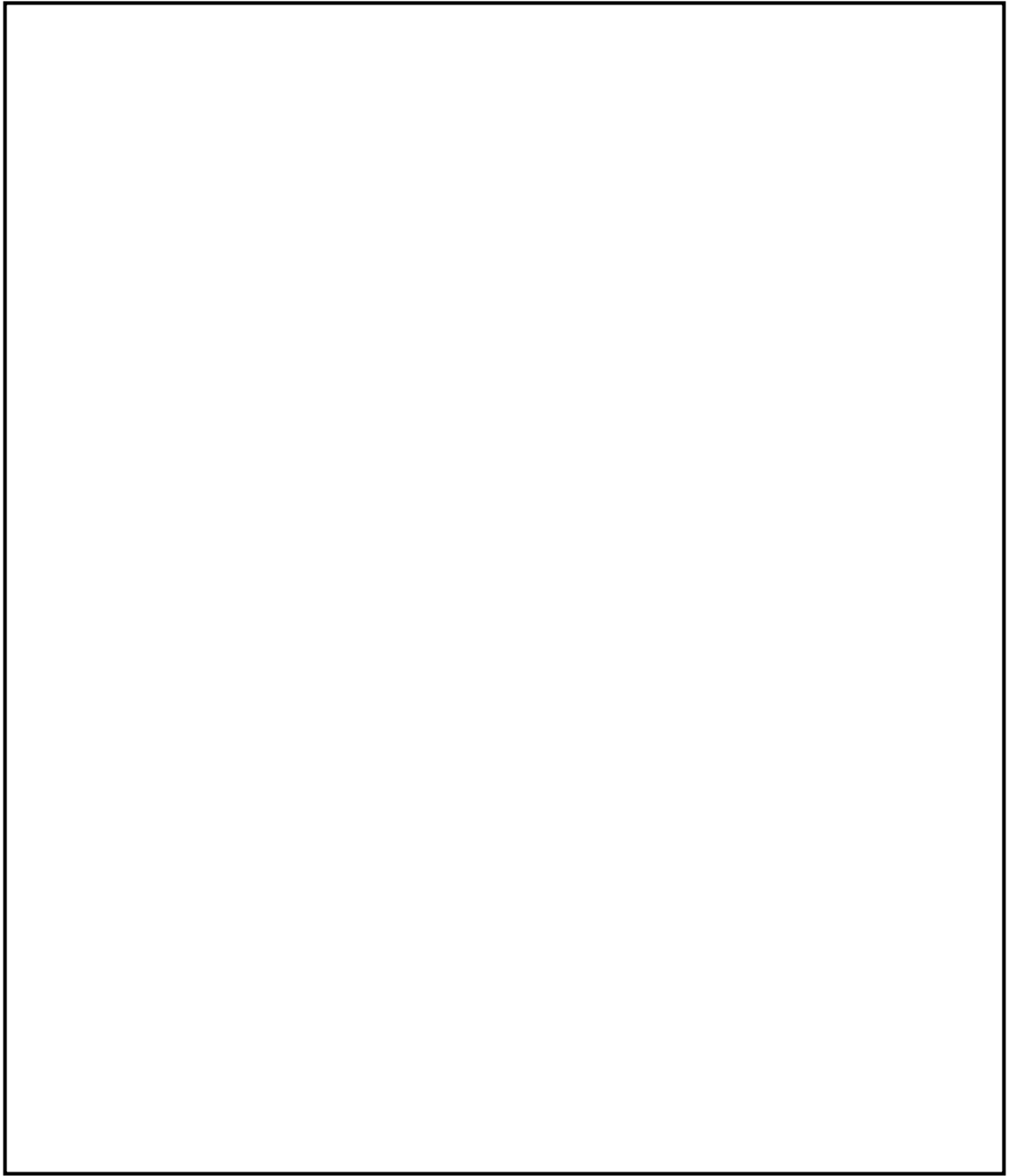
なお、本申請対象物の測定においては、測定装置 No.3 のみを使用した。そのため、測定装置 No.1,2 の点検は実施していない。

(5) ピーク BG 測定

本申請対象物の測定においては、測定装置 No.3 のみを使用した。その際、測定開始前にバックグラウンドが無いことを確認したため、ピーク BG 測定を省略した。本申請対象物の測定中においては、1ヵ月に1回の頻度でピーク BG 測定を行い、継続的にピーク BG が無いことを確認した。更に測定期間終了後においても、1回ピーク BG 測定を行い、測定期間中にピーク BG が無いことを確認した。詳細は、「(添付) 表-2」に示す。

(6) 不確かさ





### 3. 放射能濃度確認対象物の管理方法

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

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

測定エリア及び確認待ちエリアの場所を「(添付) 図-1」に示す。

#### 4. 放射能濃度の測定及び評価のための品質保証

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

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

## 添付書類 図表リスト

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



<補足>

本申請対象物の測定においては、測定装置 No.3 のみを使用した。そのため、測定エリア①ではエリアの管理のみを実施し、測定は実施していない。

(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(1/28)

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-0018-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
2	S-0039-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
3	S-0039-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
4	S-0071-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
5	S-0079-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
6	S-0098-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
7	S-0099-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
8	S-0100-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
9	S-0101-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
10	S-0140-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
11	S-0140-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
12	S-0148-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
13	S-0150-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
14	S-0152-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
15	S-0153-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
16	S-0154-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
17	S-0165-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
18	S-0168-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
19	S-0171-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
20	S-0172-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(2/28)

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		
21	S-0174-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
22	S-0174-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
23	S-0176-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
24	S-0177-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
25	S-0179-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
26	S-0180-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
27	S-0181-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
28	S-0182-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
29	S-0182-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
30	S-0352-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
31	S-0375-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
32	S-0404-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
33	S-0747-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
34	S-0747-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
35	S-0748-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
36	S-0748-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
37	S-0762-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
38	S-0766-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
39	S-0769-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
40	S-0774-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良



(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(3/28)

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		
41	S-0774-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
42	S-0788-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
43	S-0794-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
44	S-0801-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
45	S-0813-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
46	S-0924-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
47	S-0926-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
48	S-0927-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
49	S-0928-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
50	S-0928-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
51	S-0929-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
52	S-0929-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
53	S-0931-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
54	S-0931-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
55	S-0932-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
56	S-0933-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
57	S-0941-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
58	S-0942-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
59	S-0943-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
60	S-0944-01	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(4/28)

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		
61	S-0945-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
62	S-0946-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
63	S-0946-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
64	S-0947-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
65	S-0948-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
66	S-0950-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
67	S-0957-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
68	S-0958-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
69	S-0960-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
70	S-0961-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
71	S-0962-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
72	S-0962-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
73	S-0971-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
74	S-0972-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
75	S-0973-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
76	S-0977-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
77	S-0984-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
78	S-0985-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
79	S-0986-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
80	S-0988-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(5/28)

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		
81	S-0992-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
82	S-1007-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
83	S-1024-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
84	S-1024-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
85	S-1025-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
86	S-1026-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
87	S-1031-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
88	S-1032-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
89	S-1044-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
90	S-1045-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
91	S-1045-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
92	S-1049-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
93	S-1050-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
94	S-1050-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
95	S-1051-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
96	S-1051-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
97	S-1052-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
98	S-1053-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
99	S-1059-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
100	S-1060-01	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(6/28)

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		
101	S-1060-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
102	S-1066-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
103	S-1067-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
104	S-1067-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
105	S-1068-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
106	S-1077-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
107	S-1078-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
108	S-1082-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
109	S-1083-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
110	S-1084-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
111	S-1086-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
112	S-1087-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
113	S-1105-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
114	S-1106-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
115	S-1106-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
116	S-1111-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
117	S-1115-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
118	S-1118-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
119	S-1122-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
120	S-1145-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(7/28)

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		
121	S-1146-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
122	S-1147-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
123	S-1147-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
124	S-1148-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
125	S-1149-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
126	S-1150-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
127	S-1151-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
128	S-1152-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
129	S-1153-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
130	S-1157-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
131	S-1158-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
132	S-1158-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
133	S-1174-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
134	S-1175-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
135	S-1195-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
136	S-1195-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
137	S-1212-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
138	S-1213-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
139	S-1215-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
140	S-1215-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(8/28)

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		
141	S-1216-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
142	S-1217-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
143	S-1218-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
144	S-1219-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
145	S-1219-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
146	S-1220-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
147	S-1220-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
148	S-1221-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
149	S-1224-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
150	S-1224-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
151	S-1225-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
152	S-1226-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
153	S-1226-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
154	S-1227-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
155	S-1227-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
156	S-1228-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
157	S-1228-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
158	S-1229-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
159	S-1230-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
160	S-1230-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(9/28)

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		
161	S-1231-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
162	S-1231-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
163	S-1232-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
164	S-1233-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
165	S-1249-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
166	S-1250-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
167	S-1251-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
168	S-1252-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
169	S-1252-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
170	S-1253-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
171	S-1254-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
172	S-1255-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
173	S-1256-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
174	S-1256-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
175	S-1257-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
176	S-1258-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
177	S-1258-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
178	S-1279-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
179	S-1279-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
180	S-1280-01	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(10/28)

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		
181	S-1280-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
182	S-1281-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
183	S-1281-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
184	S-1282-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
185	S-1282-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
186	S-1283-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
187	S-1299-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
188	S-1300-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
189	S-1304-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
190	S-1305-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
191	S-1307-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
192	S-1307-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
193	S-1308-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
194	S-1308-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
195	S-1381-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
196	S-1382-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
197	S-1384-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
198	S-1385-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
199	S-1385-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
200	T-0019-01	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(11/28)

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		
201	T-0019-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
202	T-0024-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
203	T-0024-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
204	T-0030-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
205	T-0030-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
206	T-0031-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
207	T-0031-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
208	T-0063-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
209	T-0063-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
210	T-0069-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
211	T-0070-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
212	T-0070-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
213	T-0073-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
214	T-0080-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
215	T-0084-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
216	T-0084-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
217	T-0085-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
218	T-0105-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
219	T-0106-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
220	T-0107-01	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(12/28)

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		
221	T-0108-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
222	T-0109-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
223	T-0110-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
224	T-0110-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
225	T-0111-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
226	T-0111-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
227	T-0112-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
228	T-0119-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
229	T-0119-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
230	T-0120-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
231	T-0120-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
232	T-0121-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
233	T-0122-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
234	T-0122-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
235	T-0123-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
236	T-0123-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
237	T-0124-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
238	T-0124-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
239	T-0125-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
240	T-0126-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(13/28)

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		
241	T-0127-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
242	T-0128-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
243	T-0129-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
244	T-0130-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
245	T-0131-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
246	T-0132-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
247	T-0133-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
248	T-0134-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
249	T-0135-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
250	T-0136-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
251	T-0137-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
252	T-0138-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
253	T-0139-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
254	T-0140-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
255	T-0141-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
256	T-0142-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
257	T-0143-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
258	T-0143-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
259	T-0144-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
260	T-0145-01	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(14/28)

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		
261	T-0146-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
262	T-0147-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
263	T-0147-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
264	T-0148-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
265	T-0148-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
266	T-0149-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
267	T-0150-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
268	T-0150-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
269	T-0151-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
270	T-0152-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
271	T-0172-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
272	T-0194-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
273	T-0195-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
274	T-0199-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
275	T-0204-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
276	T-0204-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
277	T-0216-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
278	T-0217-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
279	T-0220-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
280	T-0220-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(15/28)

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		
281	T-0227-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
282	T-0227-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
283	T-0232-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
284	T-0232-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
285	T-0270-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
286	T-0270-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
287	T-0285-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
288	T-0335-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
289	T-0335-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
290	T-0353-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
291	T-0353-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
292	T-0354-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
293	T-0354-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
294	T-0355-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
295	T-0355-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
296	T-0356-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
297	T-0356-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
298	T-0357-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
299	T-0357-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
300	T-0358-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(16/28)

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		
301	T-0358-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
302	T-0359-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
303	T-0359-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
304	T-0360-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
305	T-0361-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
306	T-0362-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
307	T-0363-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
308	T-0364-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
309	T-0365-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
310	T-0366-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
311	T-0367-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
312	T-0368-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
313	T-0369-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
314	T-0370-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
315	T-0371-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
316	T-0372-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
317	T-0373-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
318	T-0374-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
319	T-0375-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
320	T-0376-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(17/28)

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		
321	T-0377-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
322	T-0378-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
323	T-0379-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
324	T-0381-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
325	T-0381-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
326	T-0382-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
327	T-0383-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
328	T-0383-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
329	T-0384-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
330	T-0384-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
331	T-0385-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
332	T-0385-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
333	T-0386-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
334	T-0386-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
335	T-0387-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
336	T-0387-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
337	T-0388-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
338	T-0388-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
339	T-0389-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
340	T-0390-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(18/28)

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		
341	T-0391-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
342	T-0392-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
343	T-0393-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
344	T-0394-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
345	T-0395-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
346	T-0396-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
347	T-0397-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
348	T-0398-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
349	T-0398-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
350	T-0399-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
351	T-0399-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
352	T-0400-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
353	T-0400-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
354	T-0401-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
355	T-0402-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
356	T-0403-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
357	T-0404-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
358	T-0405-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
359	T-0405-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
360	T-0406-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良



(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(19/28)

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		
361	T-0406-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
362	T-0407-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
363	T-0407-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
364	T-0408-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
365	T-0409-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
366	T-0409-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
367	T-0410-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
368	T-0410-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
369	T-0411-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
370	T-0411-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
371	T-0412-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
372	T-0412-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
373	T-0413-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
374	T-0413-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
375	T-0414-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
376	T-0414-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
377	T-0415-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
378	T-0416-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
379	T-0416-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
380	T-0417-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(20/28)

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		
381	T-0417-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
382	T-0418-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
383	T-0419-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
384	T-0420-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
385	T-0421-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
386	T-0422-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
387	T-0423-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
388	T-0423-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
389	T-0424-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
390	T-0424-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
391	T-0425-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
392	T-0425-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
393	T-0426-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
394	T-0426-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
395	T-0427-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
396	T-0427-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
397	T-0428-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
398	T-0428-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
399	T-0429-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
400	T-0429-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(21/28)

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		
401	T-0430-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
402	T-0430-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
403	T-0431-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
404	T-0431-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
405	T-0432-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
406	T-0432-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
407	T-0433-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
408	T-0433-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
409	T-0434-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
410	T-0434-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
411	T-0435-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
412	T-0435-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
413	T-0436-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
414	T-0436-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
415	T-0437-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
416	T-0438-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
417	T-0439-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
418	T-0440-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
419	T-0441-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
420	T-0442-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(22/28)

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		
421	T-0443-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
422	T-0443-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
423	T-0444-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
424	T-0444-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
425	T-0445-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
426	T-0445-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
427	T-0447-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
428	T-0447-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
429	T-0449-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
430	T-0449-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
431	T-0450-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
432	T-0450-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
433	T-0451-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
434	T-0451-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
435	T-0452-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
436	T-0452-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
437	T-0453-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
438	T-0454-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
439	T-0454-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
440	T-0455-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(23/28)

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		
441	T-0455-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
442	T-0456-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
443	T-0456-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
444	T-0457-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
445	T-0457-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
446	T-0458-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
447	T-0458-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
448	T-0459-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
449	T-0460-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
450	T-0461-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
451	T-0462-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
452	T-0463-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
453	T-0464-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
454	T-0465-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
455	T-0466-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
456	T-0467-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
457	T-0468-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
458	T-0469-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
459	T-0470-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
460	T-0471-01	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(24/28)

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		
461	T-0472-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
462	T-0473-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
463	T-0474-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
464	T-0475-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
465	T-0480-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
466	T-0480-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
467	T-0481-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
468	T-0481-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
469	T-0482-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
470	T-0482-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
471	T-0483-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
472	T-0483-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
473	T-0484-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
474	T-0484-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
475	T-0485-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
476	T-0485-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
477	T-0486-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
478	T-0486-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
479	T-0487-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
480	T-0487-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(25/28)

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		
481	T-0488-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
482	T-0489-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
483	T-0490-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
484	T-0492-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
485	T-0492-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
486	T-0493-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
487	T-0493-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
488	T-0494-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
489	T-0494-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
490	T-0495-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
491	T-0496-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
492	T-0497-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
493	T-0498-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
494	T-0499-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
495	T-0499-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
496	T-0500-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
497	T-0500-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
498	T-0501-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
499	T-0501-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
500	T-0502-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(26/28)

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		
501	T-0502-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
502	T-0539-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
503	T-0540-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
504	T-0541-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
505	T-0542-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
506	T-0543-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
507	T-0544-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
508	T-0545-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
509	T-0545-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
510	T-0546-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
511	T-0559-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
512	T-0560-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
513	T-0599-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
514	T-0599-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
515	T-0600-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
516	T-0600-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
517	T-0601-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
518	T-0601-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
519	T-0602-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
520	T-0602-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良



(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(27/28)

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		
521	T-0603-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
522	T-0604-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
523	T-0605-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
524	T-0606-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
525	T-0607-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
526	T-0608-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
527	T-0609-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
528	T-0610-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
529	T-0611-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
530	T-0611-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
531	T-0612-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
532	T-0612-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
533	T-0613-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
534	T-0613-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
535	T-0614-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
536	T-0614-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
537	T-0615-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
538	T-0615-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
539	T-0616-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
540	T-0616-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

(添付)表-1 認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったことを示す記録(28/28)

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		
541	T-0617-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
542	T-0617-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
543	T-0618-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
544	T-0618-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
545	T-0619-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
546	T-0619-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
547	T-0620-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
548	T-0620-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
549	T-0621-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
550	T-0621-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良
551	T-0622-01	良	良	良	良	良	良	良	良	良
552	T-0622-02	良	良	良	良	良	良	良	良	良

添付図表-29

判定基準

認可を受けた放射能濃度の測定及び評価の方法に従って測定及び評価を行ったこと。

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(1/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
S-0018-01	2022年08月29日	中		301	890		600	無(※)	3
S-0039-01	2022年07月25日	中		202	1020		600	無(※)	3
S-0039-02	2022年07月25日	中		202	1020		600	無(※)	3
S-0071-01	2022年08月31日	中		176	906		600	無(※)	3
S-0079-01	2022年08月29日	中		166	880		600	無(※)	3
S-0098-01	2022年09月01日	中		190	826		600	無(※)	3
S-0099-01	2022年08月26日	中		161	810		600	無(※)	3
S-0100-01	2022年07月11日	中		336	849		600	無(※)	3
S-0101-01	2022年08月31日	中		178	867		600	無(※)	3
S-0140-01	2022年07月26日	中		212	1026		600	無(※)	3
S-0140-02	2022年07月26日	中		212	1026		600	無(※)	3
S-0148-01	2022年09月05日	中		206	817		600	無(※)	3
S-0150-01	2022年08月01日	中		390	878		600	無(※)	3
S-0152-01	2022年08月04日	中		226	818		600	無(※)	3
S-0153-01	2022年07月28日	中		285	819		600	無(※)	3
S-0154-01	2022年08月05日	中		105	836		600	無(※)	3
S-0165-01	2022年07月14日	中		308	827		600	無(※)	3
S-0168-01	2022年07月15日	中		304	826		600	無(※)	3
S-0171-01	2022年05月31日	中		301	844		600	無(※)	3
S-0172-01	2022年07月06日	中		324	933		600	無(※)	3

添付図表-30

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(2/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
S-0174-01	2022年07月20日	中		443	1111		600	無(※)	3
S-0174-02	2022年07月20日	中		443	1111		600	無(※)	3
S-0176-01	2022年08月03日	中		515	955		600	無(※)	3
S-0177-01	2022年08月04日	中		318	829		600	無(※)	3
S-0179-01	2022年05月19日	中		201	777		600	無(※)	3
S-0180-01	2022年04月21日	中		306	978		600	無(※)	3
S-0181-01	2022年05月18日	中		299	940		600	無(※)	3
S-0182-01	2022年07月07日	中		328	1021		600	無(※)	3
S-0182-02	2022年07月07日	中		328	1021		600	無(※)	3
S-0352-01	2022年08月02日	中		110	895		900	無(※)	3
S-0375-01	2022年08月01日	中		518	660		600	無(※)	3
S-0404-01	2022年07月28日	中		439	831		600	無(※)	3
S-0747-01	2022年08月30日	中		189	1050		600	無(※)	3
S-0747-02	2022年08月30日	中		189	1050		600	無(※)	3
S-0748-01	2022年06月20日	中		310	1006		600	無(※)	3
S-0748-02	2022年06月20日	中		310	1006		600	無(※)	3
S-0762-01	2022年07月06日	中		340	811		600	無(※)	3
S-0766-01	2022年07月22日	中		545	248		900	無(※)	3
S-0769-01	2022年08月30日	中		323	830		600	無(※)	3
S-0774-01	2022年07月25日	中		205	1151		900	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (3/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
S-0774-02	2022年07月25日	中		205	1151		900	無(※)	3
S-0788-01	2022年09月02日	中		179	798		600	無(※)	3
S-0794-01	2022年07月29日	中		442	863		600	無(※)	3
S-0801-01	2022年07月12日	中		402	920		600	無(※)	3
S-0813-01	2022年07月15日	中		268	820		600	無(※)	3
S-0924-01	2022年12月21日	中		310	863		600	無(※)	3
S-0926-01	2022年10月12日	中		149	937		600	無(※)	3
S-0927-01	2022年11月02日	中		197	929		600	無(※)	3
S-0928-01	2022年10月19日	中		212	1207		900	無(※)	3
S-0928-02	2022年10月19日	中		212	1207		900	無(※)	3
S-0929-01	2022年10月12日	中		368	1067		600	無(※)	3
S-0929-02	2022年10月12日	中		368	1067		600	無(※)	3
S-0931-01	2022年09月14日	中		180	1024		600	無(※)	3
S-0931-02	2022年09月14日	中		180	1024		600	無(※)	3
S-0932-01	2022年09月16日	中		181	964		600	無(※)	3
S-0933-01	2022年11月07日	中		197	859		600	無(※)	3
S-0941-01	2022年11月09日	中		318	864		600	無(※)	3
S-0942-01	2022年12月12日	中		311	862		600	無(※)	3
S-0943-01	2022年12月12日	中		317	863		600	無(※)	3
S-0944-01	2022年10月18日	中		227	880		600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(4/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
S-0945-01	2022年11月08日	中		252	867		600	無(※)	3
S-0946-01	2022年10月13日	中		242	1072		600	無(※)	3
S-0946-02	2022年10月13日	中		242	1072		600	無(※)	3
S-0947-01	2022年10月11日	中		195	939		600	無(※)	3
S-0948-01	2022年11月01日	中		255	894		600	無(※)	3
S-0950-01	2022年11月24日	中		153	979		600	無(※)	3
S-0957-01	2022年08月05日	中		364	949		600	無(※)	3
S-0958-01	2022年11月07日	中		340	871		600	無(※)	3
S-0960-01	2022年10月31日	中		459	976		600	無(※)	3
S-0961-01	2022年10月28日	中		404	988		600	無(※)	3
S-0962-01	2022年09月14日	中		316	1416		900	無(※)	3
S-0962-02	2022年09月14日	中		316	1416		900	無(※)	3
S-0971-01	2022年09月07日	中		191	852		600	無(※)	3
S-0972-01	2022年08月01日	中		279	598		600	無(※)	3
S-0973-01	2022年09月07日	中		375	961		600	無(※)	3
S-0977-01	2022年07月27日	中		209	932		600	無(※)	3
S-0984-01	2022年10月20日	中		191	828		600	無(※)	3
S-0985-01	2022年10月28日	中		246	870		600	無(※)	3
S-0986-01	2022年10月27日	中		528	942		600	無(※)	3
S-0988-01	2022年10月20日	中		525	859		600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(5/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
S-0992-01	2022年07月19日	中		199	832		600	無(※)	3
S-1007-01	2022年07月08日	中		288	809		600	無(※)	3
S-1024-01	2022年11月09日	中		235	1214		600	無(※)	3
S-1024-02	2022年11月09日	中		235	1214		600	無(※)	3
S-1025-01	2022年11月10日	中		326	864		600	無(※)	3
S-1026-01	2022年11月15日	中		315	866		600	無(※)	3
S-1031-01	2022年12月15日	中		439	882		600	無(※)	3
S-1032-01	2022年11月14日	中		317	862		600	無(※)	3
S-1044-01	2022年09月06日	中		338	978		600	無(※)	3
S-1045-01	2022年07月19日	中		233	1015		600	無(※)	3
S-1045-02	2022年07月19日	中		233	1015		600	無(※)	3
S-1049-01	2022年09月09日	中		230	972		600	無(※)	3
S-1050-01	2022年09月05日	中		252	1143		600	無(※)	3
S-1050-02	2022年09月05日	中		252	1143		600	無(※)	3
S-1051-01	2022年09月02日	中		252	1183		600	無(※)	3
S-1051-02	2022年09月02日	中		252	1183		600	無(※)	3
S-1052-01	2022年07月26日	中		513	835		600	無(※)	3
S-1053-01	2022年09月14日	中		416	868		600	無(※)	3
S-1059-01	2022年09月09日	中		331	691		600	無(※)	3
S-1060-01	2022年09月09日	中		284	1047		600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(6/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
S-1060-02	2022年09月09日	中		284	1047		600	無(※)	3
S-1066-01	2022年10月13日	中		254	860		600	無(※)	3
S-1067-01	2022年11月01日	中		347	1178		600	無(※)	3
S-1067-02	2022年11月01日	中		347	1178		600	無(※)	3
S-1068-01	2022年10月18日	中		189	895		600	無(※)	3
S-1077-01	2022年10月25日	中		547	919		600	無(※)	3
S-1078-01	2022年10月27日	中		422	820		600	無(※)	3
S-1082-01	2022年12月16日	中		202	839		600	無(※)	3
S-1083-01	2022年09月01日	中		224	892		600	無(※)	3
S-1084-01	2022年07月29日	中		492	940		600	無(※)	3
S-1086-01	2022年07月14日	中		261	937		600	無(※)	3
S-1087-01	2022年04月20日	中		370	923		600	無(※)	3
S-1105-01	2022年07月12日	中		317	907		600	無(※)	3
S-1106-01	2022年08月03日	中		354	1089		600	無(※)	3
S-1106-02	2022年08月03日	中		354	1089		600	無(※)	3
S-1111-01	2022年09月14日	中		163	989		600	無(※)	3
S-1115-01	2022年07月27日	中		316	822		600	無(※)	3
S-1118-01	2022年07月08日	中		306	806		600	無(※)	3
S-1122-01	2022年07月11日	中		343	853		600	無(※)	3
S-1145-01	2022年12月19日	中		194	775		600	無(※)	3



(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(7/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
S-1146-01	2022年08月02日	中		110	341		600	無(※)	3
S-1147-01	2022年07月20日	中		258	1072		600	無(※)	3
S-1147-02	2022年07月20日	中		258	1072		600	無(※)	3
S-1148-01	2022年08月04日	中		478	719		600	無(※)	3
S-1149-01	2022年08月26日	中		545	822		600	無(※)	3
S-1150-01	2022年09月06日	中		500	867		600	無(※)	3
S-1151-01	2022年07月22日	中		354	871		600	無(※)	3
S-1152-01	2022年05月18日	中		265	941		600	無(※)	3
S-1153-01	2022年09月13日	中		444	879		600	無(※)	3
S-1157-01	2022年10月31日	中		328	885		600	無(※)	3
S-1158-01	2022年10月14日	中		279	1111		600	無(※)	3
S-1158-02	2022年10月14日	中		279	1111		600	無(※)	3
S-1174-01	2022年06月29日	中		334	826		600	無(※)	3
S-1175-01	2022年06月27日	中		262	982		600	無(※)	3
S-1195-01	2022年12月12日	中		560	1162		600	無(※)	3
S-1195-02	2022年12月12日	中		560	1162		600	無(※)	3
S-1212-01	2022年09月12日	中		312	864		600	無(※)	3
S-1213-01	2022年09月13日	中		321	951		600	無(※)	3
S-1215-01	2022年09月13日	中		153	1025		600	無(※)	3
S-1215-02	2022年09月13日	中		153	1025		600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(8/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
S-1216-01	2022年09月13日	中		312	974		600	無(※)	3
S-1217-01	2022年10月21日	中		328	863		600	無(※)	3
S-1218-01	2022年10月21日	中		321	862		600	無(※)	3
S-1219-01	2022年10月13日	中		168	1037		600	無(※)	3
S-1219-02	2022年10月13日	中		168	1037		600	無(※)	3
S-1220-01	2022年10月25日	中		144	1007		600	無(※)	3
S-1220-02	2022年10月25日	中		144	1007		600	無(※)	3
S-1221-01	2022年09月12日	中		310	869		600	無(※)	3
S-1224-01	2022年10月14日	中		133	1035		900	無(※)	3
S-1224-02	2022年10月14日	中		133	1035		900	無(※)	3
S-1225-01	2022年10月24日	中		164	906		600	無(※)	3
S-1226-01	2022年09月16日	中		174	1017		600	無(※)	3
S-1226-02	2022年09月16日	中		174	1017		600	無(※)	3
S-1227-01	2022年10月17日	中		171	1037		600	無(※)	3
S-1227-02	2022年10月17日	中		171	1037		600	無(※)	3
S-1228-01	2022年10月18日	中		424	1014		600	無(※)	3
S-1228-02	2022年10月18日	中		424	1014		600	無(※)	3
S-1229-01	2022年10月21日	中		147	968		600	無(※)	3
S-1230-01	2022年10月26日	中		384	1017		600	無(※)	3
S-1230-02	2022年10月26日	中		384	1017		600	無(※)	3

添付図表-37

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(9/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
S-1231-01	2022年09月12日	中		182	1016		600	無(※)	3
S-1231-02	2022年09月12日	中		182	1016		600	無(※)	3
S-1232-01	2022年11月07日	中		186	932		600	無(※)	3
S-1233-01	2022年10月26日	中		175	994		600	無(※)	3
S-1249-01	2022年11月08日	中		180	859		600	無(※)	3
S-1250-01	2022年11月02日	中		196	986		600	無(※)	3
S-1251-01	2022年12月21日	中		154	876		600	無(※)	3
S-1252-01	2022年11月16日	中		115	1013		900	無(※)	3
S-1252-02	2022年11月16日	中		115	1013		900	無(※)	3
S-1253-01	2022年11月22日	中		436	762		600	無(※)	3
S-1254-01	2022年11月16日	中		175	972		600	無(※)	3
S-1255-01	2022年11月11日	中		318	859		600	無(※)	3
S-1256-01	2022年11月16日	中		121	1002		900	無(※)	3
S-1256-02	2022年11月16日	中		121	1002		900	無(※)	3
S-1257-01	2022年11月15日	中		162	851		600	無(※)	3
S-1258-01	2022年11月21日	中		207	1149		900	無(※)	3
S-1258-02	2022年11月21日	中		207	1149		900	無(※)	3
S-1279-01	2022年12月20日	中		332	1064		600	無(※)	3
S-1279-02	2022年12月20日	中		332	1064		600	無(※)	3
S-1280-01	2022年10月13日	中		325	1043		600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(10/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
S-1280-02	2022年10月13日	中		325	1043		600	無(※)	3
S-1281-01	2022年11月01日	中		182	1419		1500	無(※)	3
S-1281-02	2022年11月01日	中		182	1419		1500	無(※)	3
S-1282-01	2022年12月21日	中		315	1047		600	無(※)	3
S-1282-02	2022年12月21日	中		315	1047		600	無(※)	3
S-1283-01	2022年10月19日	中		428	975		600	無(※)	3
S-1299-01	2022年11月10日	中		538	865		600	無(※)	3
S-1300-01	2022年11月29日	中		139	890		600	無(※)	3
S-1304-01	2022年11月14日	中		151	985		600	無(※)	3
S-1305-01	2022年11月11日	中		138	849		600	無(※)	3
S-1307-01	2022年12月21日	中		195	1365		1200	無(※)	3
S-1307-02	2022年12月21日	中		195	1365		1200	無(※)	3
S-1308-01	2022年12月06日	中		152	1076		900	無(※)	3
S-1308-02	2022年12月06日	中		152	1076		900	無(※)	3
S-1381-01	2022年11月07日	中		293	864		600	無(※)	3
S-1382-01	2022年09月16日	中		309	887		600	無(※)	3
S-1384-01	2022年11月01日	中		285	929		600	無(※)	3
S-1385-01	2022年10月13日	中		245	1059		600	無(※)	3
S-1385-02	2022年10月13日	中		245	1059		600	無(※)	3
T-0019-01	2022年06月23日	低		127	1042		6600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(11/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0019-02	2022年06月23日	低		127	1042		6600	無(※)	3
T-0024-01	2022年06月15日	低		127	1060		6000	無(※)	3
T-0024-02	2022年06月15日	低		127	1060		6000	無(※)	3
T-0030-01	2022年06月07日	低		127	1033		7200	無(※)	3
T-0030-02	2022年06月07日	低		127	1033		7200	無(※)	3
T-0031-01	2022年06月17日	低		125	1011		6600	無(※)	3
T-0031-02	2022年06月17日	低		125	1011		6600	無(※)	3
T-0063-01	2022年06月13日	低		125	1040		6000	無(※)	3
T-0063-02	2022年06月13日	低		125	1040		6000	無(※)	3
T-0069-01	2022年05月24日	低		103	793		5400	無(※)	3
T-0070-01	2022年05月20日	低		128	1006		7800	無(※)	3
T-0070-02	2022年05月20日	低		128	1006		7800	無(※)	3
T-0073-01	2022年06月02日	低		81	634		4200	無(※)	3
T-0080-01	2022年06月09日	低		126	1000		7200	無(※)	3
T-0084-01	2022年06月22日	低		126	1038		6000	無(※)	3
T-0084-02	2022年06月22日	低		126	1038		6000	無(※)	3
T-0085-01	2022年06月21日	低		101	751		5400	無(※)	3
T-0105-01	2022年05月25日	低		81	659		3600	無(※)	3
T-0106-01	2022年05月26日	低		76	600		3600	無(※)	3
T-0107-01	2022年06月08日	低		76	584		3600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(12/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0108-01	2022年06月14日	低		81	593		5400	無(※)	3
T-0109-01	2022年05月24日	低		81	594		4800	無(※)	3
T-0110-01	2022年05月25日	低		126	1004		6600	無(※)	3
T-0110-02	2022年05月25日	低		126	1004		6600	無(※)	3
T-0111-01	2022年06月03日	低		129	1028		7800	無(※)	3
T-0111-02	2022年06月03日	低		129	1028		7800	無(※)	3
T-0112-01	2022年06月02日	低		81	609		4800	無(※)	3
T-0119-01	2022年05月17日	低		126	1011		6600	無(※)	3
T-0119-02	2022年05月17日	低		126	1011		6600	無(※)	3
T-0120-01	2022年05月23日	低		126	1045		6000	無(※)	3
T-0120-02	2022年05月23日	低		126	1045		6000	無(※)	3
T-0121-01	2022年04月19日	低		102	992		3000	無(※)	3
T-0122-01	2022年04月19日	低		126	1046		6600	無(※)	3
T-0122-02	2022年04月19日	低		126	1046		6600	無(※)	3
T-0123-01	2022年05月19日	低		129	1009		8400	無(※)	3
T-0123-02	2022年05月19日	低		129	1009		8400	無(※)	3
T-0124-01	2022年05月16日	低		126	1022		7200	無(※)	3
T-0124-02	2022年05月16日	低		126	1022		7200	無(※)	3
T-0125-01	2022年04月27日	低		80	612		4800	無(※)	3
T-0126-01	2022年04月27日	低		82	691		3600	無(※)	3

添付図表-41

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(13/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0127-01	2022年05月10日	低		102	931		3600	無(※)	3
T-0128-01	2022年04月20日	低		83	790		3000	無(※)	3
T-0129-01	2022年04月25日	低		102	927		4200	無(※)	3
T-0130-01	2022年04月25日	低		81	594		5400	無(※)	3
T-0131-01	2022年06月16日	低		75	576		3600	無(※)	3
T-0132-01	2022年06月28日	低		83	648		4800	無(※)	3
T-0133-01	2022年05月27日	低		81	760		2400	無(※)	3
T-0134-01	2022年06月09日	低		103	943		3600	無(※)	3
T-0135-01	2022年05月27日	低		101	937		3000	無(※)	3
T-0136-01	2022年05月27日	低		80	745		2400	無(※)	3
T-0137-01	2022年06月13日	低		101	942		3000	無(※)	3
T-0138-01	2022年06月03日	低		82	772		2400	無(※)	3
T-0139-01	2022年06月10日	低		81	638		4200	無(※)	3
T-0140-01	2022年06月06日	低		82	628		4200	無(※)	3
T-0141-01	2022年05月18日	低		81	624		4200	無(※)	3
T-0142-01	2022年05月13日	低		81	754		2400	無(※)	3
T-0143-01	2022年12月13日	低		126	1012		6600	無(※)	3
T-0143-02	2022年12月13日	低		126	1012		6600	無(※)	3
T-0144-01	2022年05月16日	低		76	641		3600	無(※)	3
T-0145-01	2022年05月23日	低		81	690		3600	無(※)	3

添付図表-42

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(14/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0146-01	2022年05月20日	低		82	682		3600	無(※)	3
T-0147-01	2022年06月16日	低		127	1037		6600	無(※)	3
T-0147-02	2022年06月16日	低		127	1037		6600	無(※)	3
T-0148-01	2022年06月07日	低		103	1068		2400	無(※)	3
T-0148-02	2022年06月07日	低		103	1068		2400	無(※)	3
T-0149-01	2022年05月30日	低		82	760		3000	無(※)	3
T-0150-01	2022年05月26日	低		125	1011		6600	無(※)	3
T-0150-02	2022年05月26日	低		125	1011		6600	無(※)	3
T-0151-01	2022年05月17日	低		81	741		3000	無(※)	3
T-0152-01	2022年06月29日	低		78	679		3000	無(※)	3
T-0172-01	2022年05月31日	低		80	662		3600	無(※)	3
T-0194-01	2022年05月09日	低		82	667		4200	無(※)	3
T-0195-01	2022年05月09日	低		80	686		3000	無(※)	3
T-0199-01	2022年12月20日	低		102	827		4800	無(※)	3
T-0204-01	2022年05月31日	低		129	1107		6000	無(※)	3
T-0204-02	2022年05月31日	低		129	1107		6000	無(※)	3
T-0216-01	2022年05月13日	低		102	746		6000	無(※)	3
T-0217-01	2022年05月18日	低		82	636		4200	無(※)	3
T-0220-01	2022年05月10日	低		129	1013		7800	無(※)	3
T-0220-02	2022年05月10日	低		129	1013		7800	無(※)	3



(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (15/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0227-01	2022年05月11日	低		129	1061		7200	無(※)	3
T-0227-02	2022年05月11日	低		129	1061		7200	無(※)	3
T-0232-01	2022年05月12日	低		129	1023		7800	無(※)	3
T-0232-02	2022年05月12日	低		129	1023		7800	無(※)	3
T-0270-01	2022年06月24日	低		127	1081		6000	無(※)	3
T-0270-02	2022年06月24日	低		127	1081		6000	無(※)	3
T-0285-01	2022年06月14日	低		97	733		4200	無(※)	3
T-0335-01	2022年04月26日	低		127	1034		7200	無(※)	3
T-0335-02	2022年04月26日	低		127	1034		7200	無(※)	3
T-0353-01	2022年08月19日	低		103	1123		2400	無(※)	3
T-0353-02	2022年08月19日	低		103	1123		2400	無(※)	3
T-0354-01	2022年08月15日	低		103	1118		2400	無(※)	3
T-0354-02	2022年08月15日	低		103	1118		2400	無(※)	3
T-0355-01	2022年07月04日	低		102	1141		2400	無(※)	3
T-0355-02	2022年07月04日	低		102	1141		2400	無(※)	3
T-0356-01	2022年07月05日	低		102	1139		2400	無(※)	3
T-0356-02	2022年07月05日	低		102	1139		2400	無(※)	3
T-0357-01	2022年07月05日	低		126	1408		3000	無(※)	3
T-0357-02	2022年07月05日	低		126	1408		3000	無(※)	3
T-0358-01	2022年07月06日	低		130	1415		3600	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(16/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0358-02	2022年07月06日	低		130	1415		3600	無(※)	3
T-0359-01	2022年07月01日	低		109	1138		3000	無(※)	3
T-0359-02	2022年07月01日	低		109	1138		3000	無(※)	3
T-0360-01	2022年10月20日	低		78	843		1800	無(※)	3
T-0361-01	2022年10月14日	低		78	833		1800	無(※)	3
T-0362-01	2022年10月20日	低		78	834		1800	無(※)	3
T-0363-01	2022年10月19日	低		78	842		1800	無(※)	3
T-0364-01	2022年10月18日	低		80	825		2400	無(※)	3
T-0365-01	2022年10月17日	低		103	872		4200	無(※)	3
T-0366-01	2022年11月02日	低		78	851		1800	無(※)	3
T-0367-01	2022年10月27日	低		77	853		1800	無(※)	3
T-0368-01	2022年11月07日	低		79	854		1800	無(※)	3
T-0369-01	2022年10月24日	低		79	859		1800	無(※)	3
T-0370-01	2022年11月02日	低		77	841		1800	無(※)	3
T-0371-01	2022年10月17日	低		79	825		1800	無(※)	3
T-0372-01	2022年10月12日	低		78	831		1800	無(※)	3
T-0373-01	2022年10月26日	低		104	985		3600	無(※)	3
T-0374-01	2022年10月27日	低		79	853		1800	無(※)	3
T-0375-01	2022年04月22日	低		83	676		4800	無(※)	3
T-0376-01	2022年05月11日	低		88	753		3000	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(17/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0377-01	2022年05月12日	低		86	782		3000	無(※)	3
T-0378-01	2022年04月26日	低		102	941		4200	無(※)	3
T-0379-01	2022年11月28日	低		83	815		2400	無(※)	3
T-0381-01	2022年06月27日	低		126	1024		6600	無(※)	3
T-0381-02	2022年06月27日	低		126	1024		6600	無(※)	3
T-0382-01	2022年04月21日	低		87	645		6000	無(※)	3
T-0383-01	2022年08月24日	低		111	1111		3600	無(※)	3
T-0383-02	2022年08月24日	低		111	1111		3600	無(※)	3
T-0384-01	2022年09月01日	低		114	1135		4200	無(※)	3
T-0384-02	2022年09月01日	低		114	1135		4200	無(※)	3
T-0385-01	2022年08月22日	低		105	1121		2400	無(※)	3
T-0385-02	2022年08月22日	低		105	1121		2400	無(※)	3
T-0386-01	2022年08月23日	低		105	1118		3000	無(※)	3
T-0386-02	2022年08月23日	低		105	1118		3000	無(※)	3
T-0387-01	2022年08月25日	低		102	1118		2400	無(※)	3
T-0387-02	2022年08月25日	低		102	1118		2400	無(※)	3
T-0388-01	2022年08月23日	低		137	1396		4800	無(※)	3
T-0388-02	2022年08月23日	低		137	1396		4800	無(※)	3
T-0389-01	2022年10月28日	低		92	837		3000	無(※)	3
T-0390-01	2022年11月01日	低		78	825		1800	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(18/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0391-01	2022年10月28日	低		80	824		1800	無(※)	3
T-0392-01	2022年12月19日	低		112	863		7200	無(※)	3
T-0393-01	2022年12月19日	低		77	820		1800	無(※)	3
T-0394-01	2022年11月11日	低		78	853		1800	無(※)	3
T-0395-01	2022年11月10日	低		83	820		2400	無(※)	3
T-0396-01	2022年11月22日	低		78	866		1800	無(※)	3
T-0397-01	2022年10月24日	低		102	845		4200	無(※)	3
T-0398-01	2022年07月22日	低		102	1135		2400	無(※)	3
T-0398-02	2022年07月22日	低		102	1135		2400	無(※)	3
T-0399-01	2022年08月22日	低		115	1117		4200	無(※)	3
T-0399-02	2022年08月22日	低		115	1117		4200	無(※)	3
T-0400-01	2022年09月08日	低		103	1075		3000	無(※)	3
T-0400-02	2022年09月08日	低		103	1075		3000	無(※)	3
T-0401-01	2022年11月18日	低		79	856		1800	無(※)	3
T-0402-01	2022年11月18日	低		87	864		3000	無(※)	3
T-0403-01	2022年12月20日	低		103	874		4200	無(※)	3
T-0404-01	2022年11月10日	低		78	840		1800	無(※)	3
T-0405-01	2022年08月17日	低		103	1097		2400	無(※)	3
T-0405-02	2022年08月17日	低		103	1097		2400	無(※)	3
T-0406-01	2022年08月18日	低		109	1108		3600	無(※)	3

添付図表-47

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (19/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0406-02	2022年08月18日	低		109	1108		3600	無(※)	3
T-0407-01	2022年08月26日	低		109	1118		3000	無(※)	3
T-0407-02	2022年08月26日	低		109	1118		3000	無(※)	3
T-0408-01	2022年08月15日	低		102	994		3000	無(※)	3
T-0409-01	2022年08月16日	低		127	1383		3000	無(※)	3
T-0409-02	2022年08月16日	低		127	1383		3000	無(※)	3
T-0410-01	2022年08月25日	低		123	1039		5400	無(※)	3
T-0410-02	2022年08月25日	低		123	1039		5400	無(※)	3
T-0411-01	2022年08月24日	低		102	1112		2400	無(※)	3
T-0411-02	2022年08月24日	低		102	1112		2400	無(※)	3
T-0412-01	2022年09月07日	低		104	1125		2400	無(※)	3
T-0412-02	2022年09月07日	低		104	1125		2400	無(※)	3
T-0413-01	2022年06月21日	低		102	1050		2400	無(※)	3
T-0413-02	2022年06月21日	低		102	1050		2400	無(※)	3
T-0414-01	2022年08月03日	低		102	1122		2400	無(※)	3
T-0414-02	2022年08月03日	低		102	1122		2400	無(※)	3
T-0415-01	2022年10月18日	低		77	851		1800	無(※)	3
T-0416-01	2022年10月11日	低		135	1212		6600	無(※)	3
T-0416-02	2022年10月11日	低		135	1212		6600	無(※)	3
T-0417-01	2022年09月16日	低	106	1121	3000	無(※)	3		

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(20/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0417-02	2022年09月16日	低		106	1121		3000	無(※)	3
T-0418-01	2022年10月26日	低		77	853		1800	無(※)	3
T-0419-01	2022年11月09日	低		83	850		2400	無(※)	3
T-0420-01	2022年11月24日	低		79	838		1800	無(※)	3
T-0421-01	2022年12月01日	低		79	835		1800	無(※)	3
T-0422-01	2022年11月14日	低		78	843		1800	無(※)	3
T-0423-01	2022年12月02日	低		131	1152		6000	無(※)	3
T-0423-02	2022年12月02日	低		131	1152		6000	無(※)	3
T-0424-01	2022年12月12日	低		109	1118		3000	無(※)	3
T-0424-02	2022年12月12日	低		109	1118		3000	無(※)	3
T-0425-01	2022年12月09日	低		104	1102		3000	無(※)	3
T-0425-02	2022年12月09日	低		104	1102		3000	無(※)	3
T-0426-01	2022年12月02日	低		103	1100		2400	無(※)	3
T-0426-02	2022年12月02日	低		103	1100		2400	無(※)	3
T-0427-01	2022年08月19日	低		108	1115		3000	無(※)	3
T-0427-02	2022年08月19日	低		108	1115		3000	無(※)	3
T-0428-01	2022年08月17日	低		135	1215		6600	無(※)	3
T-0428-02	2022年08月17日	低		135	1215		6600	無(※)	3
T-0429-01	2022年09月09日	低		105	1116		3000	無(※)	3
T-0429-02	2022年09月09日	低		105	1116		3000	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (21/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0430-01	2022年09月05日	低		141	1290		7800	無(※)	3
T-0430-02	2022年09月05日	低		141	1290		7800	無(※)	3
T-0431-01	2022年07月15日	低		128	1391		3600	無(※)	3
T-0431-02	2022年07月15日	低		128	1391		3600	無(※)	3
T-0432-01	2022年08月05日	低		126	1383		3000	無(※)	3
T-0432-02	2022年08月05日	低		126	1383		3000	無(※)	3
T-0433-01	2022年07月19日	低		106	1119		3000	無(※)	3
T-0433-02	2022年07月19日	低		106	1119		3000	無(※)	3
T-0434-01	2022年08月30日	低		103	1098		2400	無(※)	3
T-0434-02	2022年08月30日	低		103	1098		2400	無(※)	3
T-0435-01	2022年12月07日	低		102	1126		2400	無(※)	3
T-0435-02	2022年12月07日	低		102	1126		2400	無(※)	3
T-0436-01	2022年12月06日	低		102	1130		2400	無(※)	3
T-0436-02	2022年12月06日	低		102	1130		2400	無(※)	3
T-0437-01	2022年10月31日	低		83	828		2400	無(※)	3
T-0438-01	2022年11月11日	低		77	663		3000	無(※)	3
T-0439-01	2022年09月15日	低		77	837		1800	無(※)	3
T-0440-01	2022年09月14日	低		102	999		3000	無(※)	3
T-0441-01	2022年09月15日	低		76	853		1800	無(※)	3
T-0442-01	2022年10月12日	低		77	858		1800	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (22/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0443-01	2022年07月27日	低		102	1026		3000	無(※)	3
T-0443-02	2022年07月27日	低		102	1026		3000	無(※)	3
T-0444-01	2022年07月01日	低		105	1033		3000	無(※)	3
T-0444-02	2022年07月01日	低		105	1033		3000	無(※)	3
T-0445-01	2022年07月04日	低		101	1137		2400	無(※)	3
T-0445-02	2022年07月04日	低		101	1137		2400	無(※)	3
T-0447-01	2022年12月06日	低		127	1002		7200	無(※)	3
T-0447-02	2022年12月06日	低		127	1002		7200	無(※)	3
T-0449-01	2022年05月30日	低		126	1003		7200	無(※)	3
T-0449-02	2022年05月30日	低		126	1003		7200	無(※)	3
T-0450-01	2022年06月20日	低		126	1225		5400	無(※)	3
T-0450-02	2022年06月20日	低		126	1225		5400	無(※)	3
T-0451-01	2022年06月23日	低		101	1077		2400	無(※)	3
T-0451-02	2022年06月23日	低		101	1077		2400	無(※)	3
T-0452-01	2022年06月22日	低		108	1008		3600	無(※)	3
T-0452-02	2022年06月22日	低		108	1008		3600	無(※)	3
T-0453-01	2022年06月06日	低		102	826		4200	無(※)	3
T-0454-01	2022年06月30日	低		103	1121		2400	無(※)	3
T-0454-02	2022年06月30日	低		103	1121		2400	無(※)	3
T-0455-01	2022年08月02日	低		102	1139		2400	無(※)	3

添付図表-51



(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(23/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0455-02	2022年08月02日	低		102	1139		2400	無(※)	3
T-0456-01	2022年07月14日	低		127	1399		3000	無(※)	3
T-0456-02	2022年07月14日	低		127	1399		3000	無(※)	3
T-0457-01	2022年07月29日	低		109	1125		3000	無(※)	3
T-0457-02	2022年07月29日	低		109	1125		3000	無(※)	3
T-0458-01	2022年06月01日	低		130	1074		7200	無(※)	3
T-0458-02	2022年06月01日	低		130	1074		7200	無(※)	3
T-0459-01	2022年06月01日	低		81	718		3000	無(※)	3
T-0460-01	2022年04月20日	低		82	622		5400	無(※)	3
T-0461-01	2022年04月21日	低		89	763		3000	無(※)	3
T-0462-01	2022年04月22日	低		104	844		5400	無(※)	3
T-0463-01	2022年06月08日	低		106	796		6600	無(※)	3
T-0464-01	2022年11月15日	低		78	846		1800	無(※)	3
T-0465-01	2022年12月15日	低		77	841		1800	無(※)	3
T-0466-01	2022年10月31日	低		78	849		1800	無(※)	3
T-0467-01	2022年11月22日	低		102	902		3600	無(※)	3
T-0468-01	2022年11月21日	低		78	844		1800	無(※)	3
T-0469-01	2022年11月30日	低		112	875		6600	無(※)	3
T-0470-01	2022年12月14日	低		80	859		1800	無(※)	3
T-0471-01	2022年12月14日	低		78	821		1800	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (24/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0472-01	2022年11月14日	低		78	860		1800	無(※)	3
T-0473-01	2022年11月15日	低		79	860		1800	無(※)	3
T-0474-01	2022年11月09日	低		83	824		2400	無(※)	3
T-0475-01	2022年12月16日	低		79	855		1800	無(※)	3
T-0480-01	2022年09月12日	低		107	1117		3000	無(※)	3
T-0480-02	2022年09月12日	低		107	1117		3000	無(※)	3
T-0481-01	2022年09月13日	低		102	1109		2400	無(※)	3
T-0481-02	2022年09月13日	低		102	1109		2400	無(※)	3
T-0482-01	2022年08月18日	低		111	1120		3600	無(※)	3
T-0482-02	2022年08月18日	低		111	1120		3600	無(※)	3
T-0483-01	2022年09月08日	低		104	1118		2400	無(※)	3
T-0483-02	2022年09月08日	低		104	1118		2400	無(※)	3
T-0484-01	2022年09月06日	低		133	1266		5400	無(※)	3
T-0484-02	2022年09月06日	低		133	1266		5400	無(※)	3
T-0485-01	2022年09月02日	低		108	1111		3000	無(※)	3
T-0485-02	2022年09月02日	低		108	1111		3000	無(※)	3
T-0486-01	2022年08月16日	低		103	1084		2400	無(※)	3
T-0486-02	2022年08月16日	低		103	1084		2400	無(※)	3
T-0487-01	2022年08月31日	低		128	1396		3000	無(※)	3
T-0487-02	2022年08月31日	低		128	1396		3000	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(25/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0488-01	2022年11月25日	低		109	867		6000	無(※)	3
T-0489-01	2022年11月28日	低		84	828		2400	無(※)	3
T-0490-01	2022年12月16日	低		104	874		4800	無(※)	3
T-0492-01	2022年07月28日	低		102	1135		2400	無(※)	3
T-0492-02	2022年07月28日	低		102	1135		2400	無(※)	3
T-0493-01	2022年06月24日	低		101	1115		2400	無(※)	3
T-0493-02	2022年06月24日	低		101	1115		2400	無(※)	3
T-0494-01	2022年06月17日	低		101	1138		2400	無(※)	3
T-0494-02	2022年06月17日	低		101	1138		2400	無(※)	3
T-0495-01	2022年10月14日	低		84	827		2400	無(※)	3
T-0496-01	2022年10月13日	低		82	854		2400	無(※)	3
T-0497-01	2022年10月19日	低		84	836		2400	無(※)	3
T-0498-01	2022年10月21日	低		115	988		6000	無(※)	3
T-0499-01	2022年06月30日	低		102	1119		2400	無(※)	3
T-0499-02	2022年06月30日	低		102	1119		2400	無(※)	3
T-0500-01	2022年06月15日	低		102	1121		2400	無(※)	3
T-0500-02	2022年06月15日	低		102	1121		2400	無(※)	3
T-0501-01	2022年06月10日	低		102	1144		2400	無(※)	3
T-0501-02	2022年06月10日	低		102	1144		2400	無(※)	3
T-0502-01	2022年06月28日	低		101	1113		2400	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(26/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0502-02	2022年06月28日	低		101	1113		2400	無(※)	3
T-0539-01	2022年11月24日	低		102	873		4200	無(※)	3
T-0540-01	2022年11月25日	低		82	827		2400	無(※)	3
T-0541-01	2022年11月21日	低		78	689		3000	無(※)	3
T-0542-01	2022年11月18日	低		82	823		2400	無(※)	3
T-0543-01	2022年12月01日	低		101	875		3600	無(※)	3
T-0544-01	2022年11月28日	低		108	961		4200	無(※)	3
T-0545-01	2022年12月05日	低		145	1219		11400	無(※)	3
T-0545-02	2022年12月05日	低		145	1219		11400	無(※)	3
T-0546-01	2022年11月29日	低		110	941		5400	無(※)	3
T-0559-01	2022年12月16日	低		77	718		2400	無(※)	3
T-0560-01	2022年12月15日	低		102	875		4200	無(※)	3
T-0599-01	2022年08月29日	低		136	1408		4800	無(※)	3
T-0599-02	2022年08月29日	低		136	1408		4800	無(※)	3
T-0600-01	2022年07月25日	低		126	1117		4800	無(※)	3
T-0600-02	2022年07月25日	低		126	1117		4800	無(※)	3
T-0601-01	2022年07月26日	低		107	1119		3000	無(※)	3
T-0601-02	2022年07月26日	低		107	1119		3000	無(※)	3
T-0602-01	2022年07月11日	低		104	1118		2400	無(※)	3
T-0602-02	2022年07月11日	低		104	1118		2400	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ(27/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0603-01	2022年12月09日	低		87	809		3000	無(※)	3
T-0604-01	2022年12月08日	低		78	830		1800	無(※)	3
T-0605-01	2022年12月07日	低		77	832		1800	無(※)	3
T-0606-01	2022年12月07日	低		103	868		4200	無(※)	3
T-0607-01	2022年12月09日	低		77	848		1800	無(※)	3
T-0608-01	2022年12月12日	低		79	824		1800	無(※)	3
T-0609-01	2022年12月13日	低		79	844		1800	無(※)	3
T-0610-01	2022年12月14日	低		103	882		4200	無(※)	3
T-0611-01	2022年07月21日	低		102	1062		2400	無(※)	3
T-0611-02	2022年07月21日	低		102	1062		2400	無(※)	3
T-0612-01	2022年08月01日	低		105	1099		3000	無(※)	3
T-0612-02	2022年08月01日	低		105	1099		3000	無(※)	3
T-0613-01	2022年07月08日	低		127	1412		3000	無(※)	3
T-0613-02	2022年07月08日	低		127	1412		3000	無(※)	3
T-0614-01	2022年07月07日	低		132	1417		3600	無(※)	3
T-0614-02	2022年07月07日	低		132	1417		3600	無(※)	3
T-0615-01	2022年11月30日	低		101	1130		2400	無(※)	3
T-0615-02	2022年11月30日	低		101	1130		2400	無(※)	3
T-0616-01	2022年12月01日	低		104	1096		3000	無(※)	3
T-0616-02	2022年12月01日	低		104	1096		3000	無(※)	3

(添付)表-2 測定・評価条件の変動パラメータ (28/28)

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>5)6)</sup>	測定装置 No. <sup>4)</sup>
T-0617-01	2022年11月29日	低		102	1133		2400	無(※)	3
T-0617-02	2022年11月29日	低		102	1133		2400	無(※)	3
T-0618-01	2022年06月29日	低		130	1312		4200	無(※)	3
T-0618-02	2022年06月29日	低		130	1312		4200	無(※)	3
T-0619-01	2022年07月12日	低		108	1132		3000	無(※)	3
T-0619-02	2022年07月12日	低		108	1132		3000	無(※)	3
T-0620-01	2022年07月13日	低		104	1060		3000	無(※)	3
T-0620-02	2022年07月13日	低		104	1060		3000	無(※)	3
T-0621-01	2022年07月20日	低		101	1028		3000	無(※)	3
T-0621-02	2022年07月20日	低		101	1028		3000	無(※)	3
T-0622-01	2022年08月04日	低		102	1029		3000	無(※)	3
T-0622-02	2022年08月04日	低		102	1029		3000	無(※)	3

添付図表-57

1) 同一評価単位内の全ての測定単位の測定日は同一である。

4) 測定装置は3台所有しており、設置場所は(添付)図-1を参照。

5) 「有」は有意なピークBGが存在し補正を実施した場合である。「無」は全てのピークBGが0により補正を実施しなかった場合である。

6) 「無(※)」は測定装置No.3の測定開始から本申請対象物の測定終了までの期間において、測定装置No.3の設置場所(以下、「CL第3建屋」という。)周辺のピークBGを0と評価し補正を実施しなかった場合である。

<補足>

測定装置No.1の設置場所(以下、「CL第1建屋」という。)は、隣接する放射性物質を含む水を貯蔵したタンクからの放射線の影響を受けており、クリアランス測定結果からその放射線の影響(ピークBG)を差し引き、放射能濃度確認対象物からの放射線を評価する運用である。ピークBG測定は、放射線測定日の前後に模擬金属を収納した容器を放射線測定装置に載せた状態で実施する運用である。

CL第3建屋周辺は、CL第1建屋と異なり本申請対象物の測定のバックグラウンドを有意に上昇させるような放射線を放出する設備は無い。実際に測定装置No.3の測定開始前に、CL第3建屋周辺のバックグラウンドを測定した結果、検出限界計数率未満であったことから、バックグラウンドが無いと判断した。以上より、測定・評価においてピークBGが無いものとして扱い、ピークBG測定を省略した。

更に測定装置No.3の測定開始後は、CL第3建屋周辺のピークBGが廃止措置作業等の影響により上昇する可能性を否定できないことから、ピークBGが無いことを継続して確認するため、1ヵ月に1回の頻度で測定を行った。また、本申請対象物の測定期間終了後においても、1回測定を行った。その結果、ピークBGが無いことを確認した。

(添付) 表-3 測定及び評価に係る保安活動に関する計画及び実施状況

分類	実施状況	関連文書
計画	放射能濃度の測定及び評価の計画は、クリアランス対象物の測定・評価計画書として、原子炉施設保安規定、放射性廃棄物管理指針及びクリアランス管理手引に基づき定めた。	原子炉施設保安規定 放射性廃棄物管理指針 クリアランス管理手引 クリアランス対象物の測定・評価計画書
実施	原子炉施設保安規定、放射性廃棄物管理指針、クリアランス管理手引及びクリアランス対象物の測定・評価計画書に基づき、測定及び評価を実施した。	クリアランス管理手引に基づく記録
評価	保安活動が適切に実施され維持されていることを、内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	原子炉施設保安規定
改善	保安活動が適切に実施され維持されていることを、内部監査等により確認する品質保証体制を確立している。	原子炉施設保安規定