

平成22年度 環境放射能水準調査結果
総括資料

平成25年2月
財団法人 日本分析センター

本報告書は、文部科学省のエネルギー対策特別会計委託事業による委託業務として財団法人日本分析センターが実施した「平成24年度放射線監視結果収集調査」において、平成22年度環境放射能水準調査結果を総括資料としてとりまとめたものです。従って、本報告書の複製、転載、引用等には文部科学省の承認手続きが必要です。

目 次

1. 概要	1
1.1 典拠とした報告書	1
1.2 環境放射線データベースへのデータ登録件数	1
2. 環境放射能水準調査結果のまとめ	3
2.1 調査結果のまとめ方	3
2.2 調査結果の集計表	5
表1 環境試料中の放射性核種分析結果 (都道府県等実施分)	9
表2 環境試料中の放射性核種分析結果 (放射化学分析による日本分析センター実施分)	23
表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h)	27
2.3 調査結果の経年変化図等	43
図1 環境試料中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化と濃度分布	45
図2 モニタリングポストにおける空間放射線量率の1年間の変化 (2010年度)	57
図3 モニタリングポストにおける空間放射線量率の1年間の変化 (福島第一原子力発電所事故による影響)	75
2.4 調査対象の試料数等	81
表4 放射性核種分析調査 (γ 線スペクトロメリー) の試料採取地点数及び試料数	83
表5 Sr-90 調査 (日本分析センター実施分) の試料採取地点数及び試料数	93
表6 Cs-137 調査 (日本分析センター実施分) の試料採取地点数及び試料数	103
表7 牛乳中 I-131 調査の都道府県毎の試料数	113
表8 ウラン調査の試料採取地点数及び試料数	115
表9 降水中全ベータ放射能調査の都道府県毎の試料数	117
表10 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数	119
表11 放射性核種分析調査における使用計測器名及び分析対象核種名	125

[空白ページ]

1. 概要

日本分析センターは、文部科学省の委託を受け、我が国における関係諸機関の環境放射線・放射能（以下、「環境放射線」という。）に関する各種の調査情報を収集・整理し、環境放射線データベースに登録している。

本総括資料は、このデータベース活用の一環として、環境放射能水準調査に係わる当該年度及び過去3年間の結果を総括的に把握するために作成されたものである。

「2.環境放射能水準調査結果のまとめ」の章においては、「2.2 調査結果の集計表」に環境放射線レベルを総括的に把握するための集計結果を、また「2.3 調査結果の経年変化図」に代表的な試料の放射能レベル及びその推移を視覚的に把握するための図を、さらに「2.4 調査対象の試料数等」に調査の規模等を把握するための調査試料数等の一覧表を示した。

1.1 典拠とした報告書

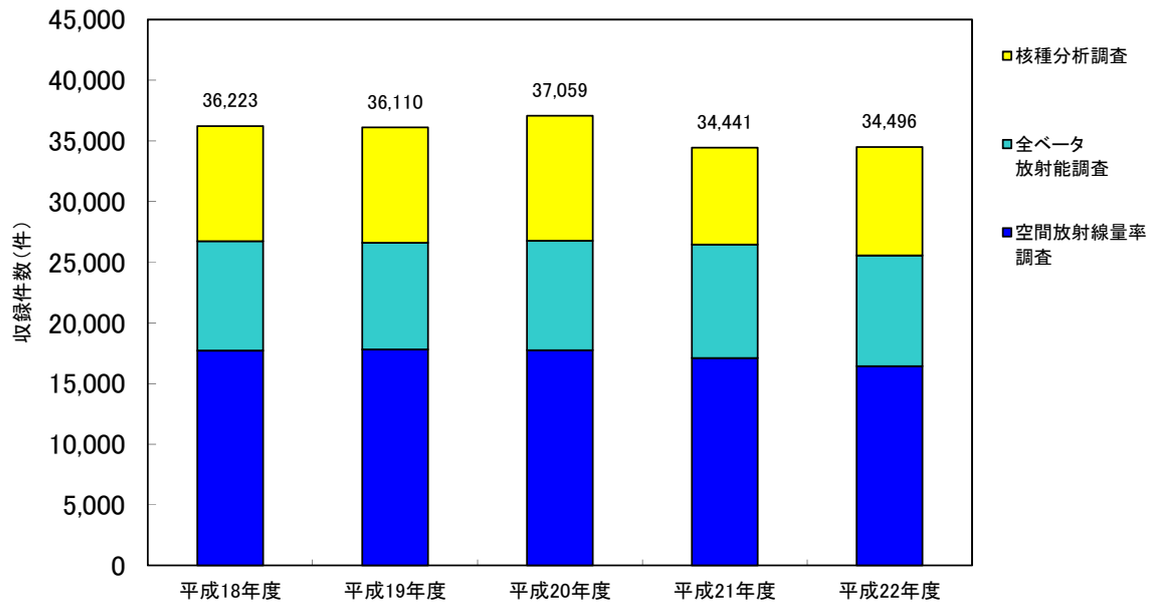
本総括資料が典拠とした報告書は、文部科学省の委託により、全国47都道府県及び日本分析センターが実施した環境放射能水準調査の「平成22年度環境放射能水準調査結果報告書」である。（以下、47都道府県及び日本分析センターが実施しているこれらの調査を「環境放射能水準調査」という。）

1.2 環境放射線データベースへのデータ登録件数

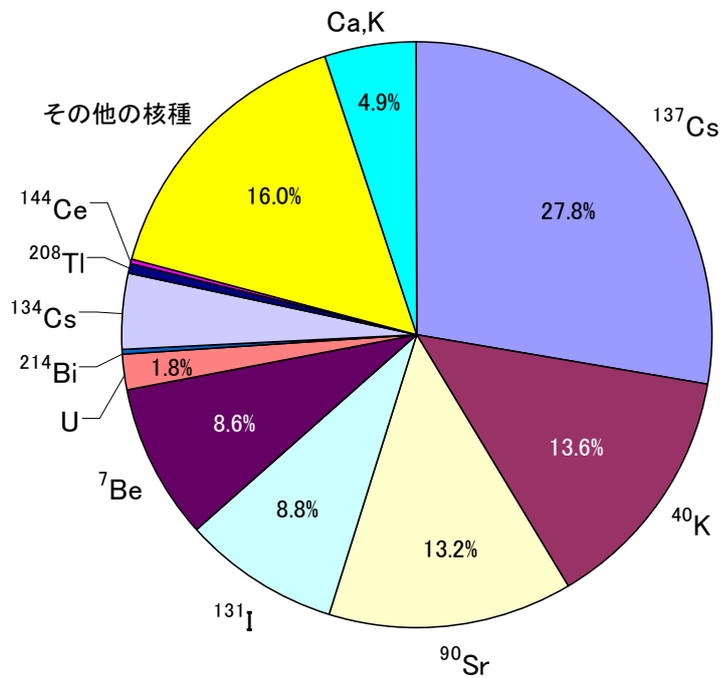
日本分析センターが運用している環境放射線データベースへのデータの総登録件数は、平成24年3月末現在で約372万件（分析値と測定値の数、ただし、モニタリングポストにおける測定値とは最小値、最大値及び平均値の一組をいう）に達している。この内、環境放射能水準調査からのデータ登録件数は、昭和38年度から平成22年度までの調査についての約117万件である。なお、本調査に関して平成22年度に本データベースへ追加登録した件数は34,496件であり、内訳は核種分析調査が8,942件（元素分析を含む）、全ベータ放射能調査が9,122件及び空間放射線量率調査が16,432件であった。

次頁に、最近5年間のデータ登録件数の推移を「棒グラフ」で、また、平成22年度の放射性核種等別登録件数の割合を「円グラフ」で示した。なお、全ベータ放射能調査は、降水についての報告が主なものであった。

環境放射線データベースに登録したこれらのデータは、ホームページ「日本の環境放射能と放射線」（<http://www.kankyo-hoshano.go.jp/>）及び「環境放射線データベース」（<http://search.kankyo-hoshano.go.jp/>）において公開されている。



最近5年間のデータ登録件数の推移



平成22年度の放射性核種等別登録件数

2. 環境放射能水準調査結果のまとめ

2.1 調査結果のまとめ方

以下に、本総括資料における調査結果のまとめ方を示した。

(1) 調査結果の集計表について

表1～表4においては、最大値、最小値、平均値を有効数字2桁で表記した。

表1. 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）

以下の手順に従って、分析結果を集計した。

①試料の配列

試料の種類は下表の分類に従った。

試 料 名	
1 大気浮遊じん	6 堆積物（河底土、海底土）
2 降下物	7 農林産物（穀類、野菜類、茶）
3 降水	8 牛乳（粉乳を含む）
4 陸水（上水、淡水）	9 海水
5 土壌（表層、下層）	10 水産物（海産物、淡水産物）

②放射性核種等の配列

原子番号及び質量数の順とした。具体的には、 ^7Be 、 ^{40}K 、 ^{90}Sr 、 ^{131}I 、 ^{137}Cs 、 ^{208}Tl 、 ^{214}Bi 、 ^{222}Rn 、 ^{226}Ra 、 ^{234}U 、 ^{238}U 等の放射性核種、ウラン(元素)及び全ベータ放射能の順に示した。

③集計方法

試料ごとに、放射能が検出された値（計数誤差の3倍以下の値（以下、「検出下限以下の値」という。）を除いたもの）の最大値と算術平均値を示した。なお、算術平均値としては、検出下限以下の値をゼロとして算出した平均値Aと、検出下限以下の値の試料を除外して算出した平均値Bを示した。なお、備考欄には、平成22年度の調査において最大値が報告された都道府県名、採取年月日、試料名等を合わせて示した。

また、過去の調査結果との比較対照のために、過去3年間の調査結果を集計し、最大値と平均値も併記した。

表2. 環境試料中の放射性核種分析結果（放射化学分析による日本分析センター実施分）

4 7都道府県が採取した環境試料を、日本分析センターが ^{90}Sr 及び ^{137}Cs について放射化学分析した結果を、表1と同様の手順に従って集計した。

表3. モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果（nGy/h）

4 7都道府県の空間放射線量率調査結果について、月単位に、測定日数、線量率の最小値、最大値及び算術平均値を示した。また、過去の調査結果との比較対照のために、前年

度の集計結果も併記した。

(2) 調査結果の経年変化図について

図 1. 環境試料中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化

47 都道府県が採取した環境試料を、日本分析センターが ^{90}Sr 及び ^{137}Cs について放射化学分析によって測定した結果を、過去 30 年間にわたる経年変化図として示した（計数誤差の 3 倍以下の値を除いた）。

図 2. モニタリングポストにおける空間放射線量率の 1 年間の変化（2010 年度）

47 都道府県の空間放射線量率調査結果について、都道府県ごとに、1 年間にわたる 1 日の最小値、最大値及び平均値を図に示した。

図 3. モニタリングポストにおける空間放射線量率の 1 年間の変化（東京電力福島第一原子力発電所事故による影響）

東京電力福島第一原子力発電所事故による影響があったとみられる 11 県の空間放射線量率調査結果について、県ごとに、1 年間にわたる 1 日の最小値、最大値及び平均値を図に示した。

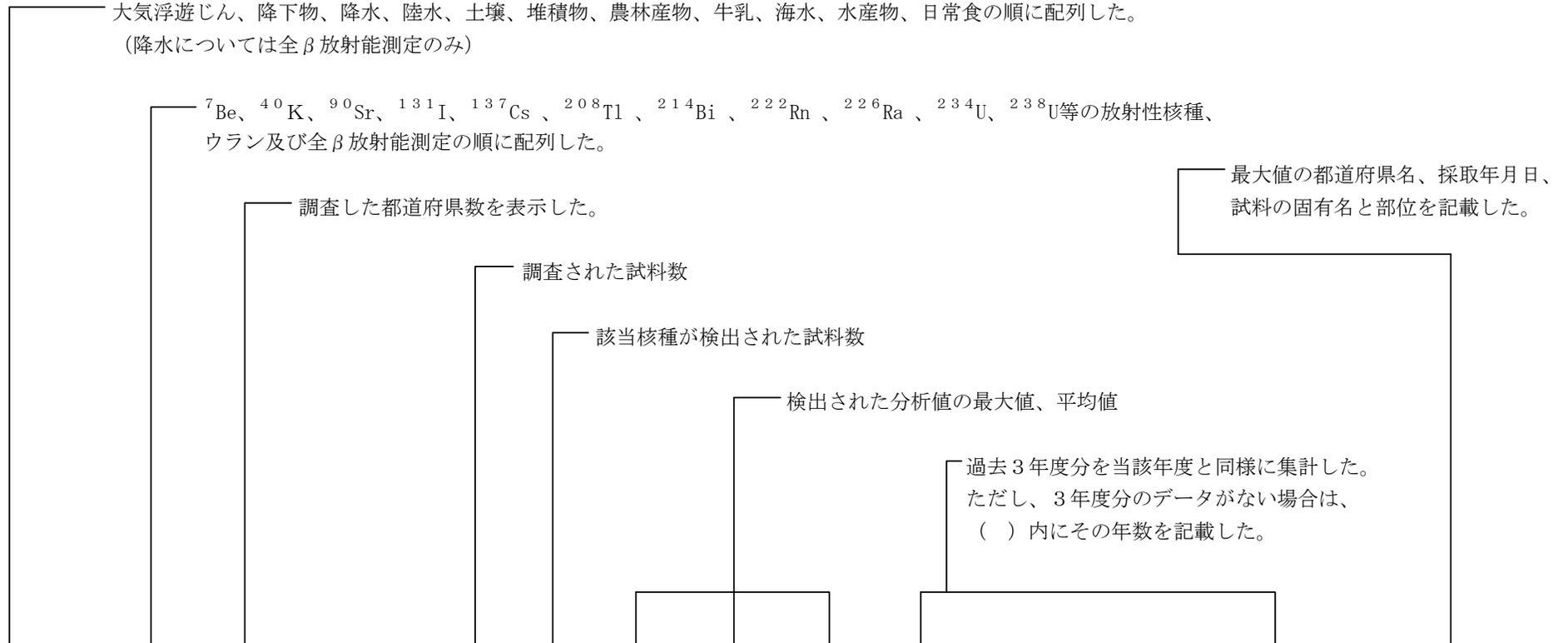
(3) 調査対象の試料数等について

表 4～表 11 に、環境放射能水準調査において対象とした、環境試料の採取地点数及び試料数、空間放射線量率調査の測定地点数、測定数等を集計した。

2. 2 調査結果の集計表

[空白ページ]

「表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）」の凡例



2009年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度					2007～2009年度					最大値の県名、 採取年月日、試料名	
				全試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	全試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Be-7	全国 (31)	mBq/m ³	141	140	9.2	3.4	3.4	419	418	79	4.2	4.2	沖縄県 大気浮遊じん	2010. 10. 6
大気浮遊じん 大気浮遊じん	K-40	全国 (36)	mBq/m ³	149	110	1.4	0.26	0.36	466	302	2.5	0.21	0.33	宮崎県 大気浮遊じん	2011. 1. 5

[空白ページ]

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（1）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度			2007～2009年度			最大の県名、 採取年月日、試料名					
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数			検出数	最大値	平均値A	平均値B
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Be-7	全国 (31)	mBq/m ³	141	140	9.2	3.4	3.4	419	418	79	4.2	4.2	沖縄県 大気浮遊じん	2010. 10. 6
大気浮遊じん 大気浮遊じん	K-40	全国 (36)	mBq/m ³	149	110	1.4	0.26	0.36	466	302	2.5	0.21	0.33	宮崎県 大気浮遊じん	2011. 1. 5
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Mn-54	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Co-60	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Zr-95	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Nb-95	全国 (3)	mBq/m ³	21	2	1.9	0.092	0.96	36	0	-	-	-	神奈川県 大気浮遊じん	2011. 3. 14
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ru-103	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ru-106	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ag-110m	全国 (2)	mBq/m ³	6	2	2.6	0.51	1.5	0	0	-	-	-	神奈川県 大気浮遊じん	2011. 3. 14
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Sb-125	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Te-129m	全国 (3)	mBq/m ³	10	3	330	37	120	0	0	-	-	-	神奈川県 大気浮遊じん	2011. 3. 14
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Te-132	全国 (1)	mBq/m ³	1	1	18	18	18	0	0	-	-	-	埼玉県 大気浮遊じん	2011. 1. 5
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Te-129	全国 (3)	mBq/m ³	10	3	220	23	78	0	0	-	-	-	神奈川県 大気浮遊じん	2011. 3. 14
大気浮遊じん 大気浮遊じん	I-131	全国 (29)	mBq/m ³	130	8	500	5.1	83	358	0	-	-	-	栃木県 大気浮遊じん	2011. 1. 5
大気浮遊じん 大気浮遊じん	I-132	全国 (1)	mBq/m ³	1	1	0.15	0.15	0.15	0	0	-	-	-	埼玉県 大気浮遊じん	2011. 1. 5
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Cs-134	全国 (9)	mBq/m ³	43	8	870	29	160	48	0	-	-	-	神奈川県 大気浮遊じん	2011. 3. 14
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Cs-136	全国 (3)	mBq/m ³	10	3	12	1.5	5.0	0	0	-	-	-	神奈川県 大気浮遊じん	2011. 3. 14
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Cs-137	全国 (33)	mBq/m ³	149	9	870	8.3	140	442	0	-	-	-	神奈川県 大気浮遊じん	2011. 3. 14
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ba-140	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	La-140	全国 (2)	mBq/m ³	17	1	3.4	0.20	3.4	36	0	-	-	-	神奈川県 大気浮遊じん	2011. 3. 14
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ce-144	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Pb-212	全国 (1)	mBq/m ³	3	1	0.030	0.010	0.030	4 (1年)	2	0.026	0.0096	0.019	長崎県 大気浮遊じん	2011. 1. 4

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（2）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度					2007～2009年度					最大の県名、 採取年月日、試料名	
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Pb-210	全国 (1)	mBq/m ³	4	1	0.20	0.049	0.20	4 (1年)	1	0.21	0.052	0.21	長崎県 大気浮遊じん	2010. 10. 4
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ra-226	全国 (1)	mBq/m ³	4	2	0.24	0.11	0.22	0	0				長崎県 大気浮遊じん	2011. 1. 4
降下物 月間降下物	H-3	全国 (1)	Bq/L	12	11	1.5	0.38	0.41	36	36	0.76	0.36	0.36	千葉県 月間降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	H-3	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	11	110	35	39	36	36	97	40	40	千葉県 月間降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Be-7	全国 (38)	MBq/km ² ・月	466	464	1900	150	150	1450	1443	2700	160	160	石川県 降下物	2010. 12. 28
降下物 月間降下物	K-40	全国 (45)	MBq/km ² ・月	537	295	420	3.1	5.7	1690	999	150	1.8	3.0	鹿児島県 降下物	2010. 5. 31
降下物 月間降下物	Mn-54	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
降下物 月間降下物	Co-60	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
降下物 月間降下物	Zn-65	全国 (1)	MBq/km ² ・月	1	1	2.8	2.8	2.8	0	0				山形県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Zr-95	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
降下物 月間降下物	Nb-95	全国 (7)	MBq/km ² ・月	44	6	76	2.6	19	36	0	-	-	-	茨城県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Ru-103	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
降下物 月間降下物	Ru-106	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
降下物 月間降下物	Ag-110m	全国 (9)	MBq/km ² ・月	35	9	21	2.3	9.0	0	0				茨城県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Sb-125	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	1	32	2.7	32	36	0	-	-	-	千葉県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Te-129m	全国 (12)	MBq/km ² ・月	64	13	14000	660	3300	0	0				茨城県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Te-132	全国 (6)	MBq/km ² ・月	31	6	1100	94	490	0	0				埼玉県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Te-129	全国 (10)	MBq/km ² ・月	52	11	5600	250	1200	0	0				茨城県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	I-131	全国 (37)	MBq/km ² ・月	387	36	140000	1100	12000	767	0	-	-	-	栃木県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	I-132	全国 (3)	MBq/km ² ・月	8	3	13	3.2	8.5	0	0				静岡県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Cs-134	全国 (32)	MBq/km ² ・月	255	27	18000	300	2800	36	0	-	-	-	茨城県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Cs-136	全国 (12)	MBq/km ² ・月	69	14	1200	61	300	0	0				茨城県 降下物	2011. 3. 1

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（3）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度					2007～2009年度					最大値の県名、 採取年月日、試料名	
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B		
降下物 月間降下物	Cs-137	全国 (45)	MBq/km ² ・月	551	47	17000	130	1600	1666	106	6.5	0.010	0.16	茨城県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Ba-140	全国 (3)	MBq/km ² ・月	19	2	81	4.9	47	36	0	-	-	-	群馬県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	La-140	全国 (5)	MBq/km ² ・月	32	5	63	2.8	18	36	0	-	-	-	千葉県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Ce-144	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
降下物 月間降下物	Tl-208	全国 (1)	MBq/km ² ・月	14	3	0.34	0.061	0.28	72	16	0.64	0.043	0.19	長崎県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Pb-212	全国 (1)	MBq/km ² ・月	14	6	0.35	0.11	0.26	36	9	0.77	0.074	0.30	長崎県 降下物	2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Pb-210	全国 (1)	MBq/km ² ・月	14	7	18	4.2	8.4	36	25	25	7.4	11	長崎県 降下物	2010.12. 1
降下物 月間降下物	Bi-212	全国 (1)	MBq/km ² ・月	1	1	0.90	0.90	0.90	2 (1年)	2	1.4	1.3	1.3	広島県 降下物	2010. 4. 1
降下物 月間降下物	Np-239	全国 (1)	MBq/km ² ・月	1	0	-	-	-	0	0					
降下物 月間降下物	GB	全国 (1)	MBq/km ² ・月	11	0	-	-	-	35	1	1.7	0.049	1.7		
降水 降水	Be-7	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	8.4	8.4	8.4	0	0				大分県 降水	2010.12.10
降水 降水	Y-91	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	75000	75000	75000	0	0				群馬県 降水	2011. 3.16
降水 降水	Mo-99	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	5500	5500	5500	0	0				群馬県 降水	2011. 3.16
降水 降水	Tc-99m	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	140000	140000	140000	0	0				群馬県 降水	2011. 3.16
降水 降水	Sb-127	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	1900	1900	1900	0	0				群馬県 降水	2011. 3.16
降水 降水	Te-129m	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	26000	26000	26000	0	0				群馬県 降水	2011. 3.16
降水 降水	Te-132	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	160000	160000	160000	0	0				群馬県 降水	2011. 3.16
降水* 降水	Te-129	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	0	0					
降水 降水	I-131	全国 (2)	MBq/km ²	2	1	24000	12000	24000	0	0				群馬県 降水	2011. 3.16
降水 降水	Cs-134	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	5500	5500	5500	0	0				群馬県 降水	2011. 3.16
降水 降水	Cs-136	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	650	650	650	0	0				群馬県 降水	2011. 3.16
降水 降水	Cs-137	全国 (2)	MBq/km ²	2	1	5700	2900	5700	0	0				群馬県 降水	2011. 3.16

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

*【誤記修正】降水 Te-129 検出数：1→0、最大値：67000000000000→「-」、平均値A：67000000000000→「-」、平均値B：67000000000000→「-」、最大値の県名等：「群馬県 2011.03.16 降水」→（空白）

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（4）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度			2007～2009年度			最大の県名、 採取年月日、試料名					
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数			検出数	最大値	平均値A	平均値B
降水	降水	Ba-140 全国(1)	MBq/km ²	1	1	2000	2000	2000	0	0			群馬県 降水	2011. 3. 16	
降水	降水	GB 全国(1)	Bq/L	1	1	9800	9800	9800	0	0			群馬県 降水	2011. 3. 15	
降水	降水	GB 全国(1)	MBq/km ²	1	1	29000	29000	29000	0	0			群馬県 降水	2011. 3. 15	
降水	降水	GB 全国(44)	Bq/L	4466	740	15000	7.0	42	13538	2298	240	0.29	1.7	栃木県 降水	2011. 3. 15
降水	降水	GB 全国(44)	MBq/km ²	4618	780	51000	39	230	13691	2306	640	2.1	13	山形県 降水	2011. 3. 15
陸水	上水	Be-7 全国(22)	mBq/L	29	12	49	4.8	12	88	40	30	4.1	9.1	北海道 源水	2010. 5. 7
陸水	上水	K-40 全国(45)	mBq/L	55	54	130	47	48	172	169	190	50	51	熊本県 蛇口水	2010. 6. 14
陸水	上水	Te-132 全国(2)	mBq/L	14	6	440	120	280	0	0				埼玉県 上水(蛇口水)	2011. 3. 26
陸水	上水	I-131 全国(19)	mBq/L	77	30	37000	3200	8200	60	5	1.6	0.065	0.78	埼玉県 上水(蛇口水)	2011. 3. 26
陸水	上水	I-132 全国(1)	mBq/L	8	3	860	280	750	0	0				埼玉県 上水(蛇口水)	2011. 3. 27
陸水	上水	Cs-134 全国(6)	mBq/L	34	9	560	98	370	6	0	-	-	-	埼玉県 上水(蛇口水)	2011. 3. 27
陸水	上水	Cs-137 全国(42)	mBq/L	107	10	470	28	300	160	0	-	-	-	埼玉県 上水(蛇口水)	2011. 3. 27
陸水	上水	Tl-208 全国(1)	mBq/L	2	1	0.81	0.40	0.81	6	3	0.95	0.32	0.64	大阪府 原水	2010. 6. 24
陸水	上水	Bi-214 全国(1)	mBq/L	2	1	1.2	0.59	1.2	6	3	0.95	0.43	0.86	大阪府 原水	2010. 6. 24
陸水	上水	Ac-228 全国(1)	mBq/L	2	1	2.6	1.3	2.6	4 (2年)	2	2.2	1.0	2.0	大阪府 原水	2010. 6. 24
陸水	淡水	Be-7 全国(7)	mBq/L	7	4	12	3.9	6.8	21	11	18	4.1	7.8	福井県 湖水	2010. 8. 5
陸水	淡水	K-40 全国(9)	mBq/L	9	9	170	85	85	30	30	270	90	90	北海道 淡水	2010. 7. 16
陸水	淡水	I-131 全国(2)	mBq/L	2	1	13	6.5	13	6	1	5.0	0.83	5.0	北海道 淡水	2010. 7. 16
陸水	淡水	Cs-134 全国(1)	mBq/L	1	0	-	-	-	0	0					
陸水	淡水	Cs-137 全国(8)	mBq/L	8	1	0.74	0.093	0.74	27	3	1.3	0.12	1.1	福井県 湖水	2010. 8. 5
陸水	淡水	U 全国(1)	mg/L	24	0	-	-	-	105	33	0.0011	0.00023	0.00073		
陸水	淡水	U-234 全国(1)	mBq/L	17	17	6.5	2.5	2.5	60	60	6.4	2.6	2.6	鳥取県 河川水	2010. 9. 15

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（5）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度			2007～2009年度			最大の県名、 採取年月日、試料名					
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数		検出数	最大値	平均値A	平均値B	
陸水	淡水	U-235	全国(1)	mBq/L	17	0	-	-	-	60	1	0.36	0.0060	0.36	
陸水	淡水	U-238	全国(1)	mg/L	11	11	0.0010	0.00075	0.00075	0	0				神奈川県 河川水 2010. 7. 28
陸水	淡水	U-238	全国(1)	mBq/L	17	17	5.2	2.0	2.0	60	60	4.7	2.0	2.0	鳥取県 河川水 2010. 5. 20
土壌	土壌(表層)	K-40	全国(2)	Bq/kg	2	2	820	500	500	2 (1年)	2	790	480	480	福岡県 土壌 2010. 7. 29
土壌	土壌(下層)	K-40	全国(2)	Bq/kg	2	2	810	500	500	2 (1年)	2	810	490	490	福岡県 土壌 2010. 7. 29
土壌	土壌(表層)	K-40	全国(2)	MBq/km ²	2	2	50000	28000	28000	2 (1年)	2	65000	35000	35000	福岡県 土壌 2010. 7. 29
土壌	土壌(下層)	K-40	全国(2)	MBq/km ²	2	2	120000	70000	70000	2 (1年)	2	110000	63000	63000	福岡県 土壌 2010. 7. 29
土壌	土壌(表層)	I-131	全国(1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	1 (1年)	0	-	-	-	
土壌	土壌(下層)	I-131	全国(1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	1 (1年)	0	-	-	-	
土壌	土壌(表層)	I-131	全国(1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	1 (1年)	0	-	-	-	
土壌	土壌(下層)	I-131	全国(1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	1 (1年)	0	-	-	-	
土壌	土壌(表層)	Cs-137	全国(2)	Bq/kg	2	2	2.3	1.7	1.7	2 (1年)	2	1.8	1.5	1.5	福岡県 土壌 2010. 7. 29
土壌	土壌(下層)	Cs-137	全国(2)	Bq/kg	2	1	1.5	0.75	1.5	2 (1年)	2	1.1	0.86	0.86	福岡県 土壌 2010. 7. 29
土壌	土壌(表層)	Cs-137	全国(2)	MBq/km ²	2	2	140	87	87	2 (1年)	2	150	92	92	福岡県 土壌 2010. 7. 29
土壌	土壌(下層)	Cs-137	全国(2)	MBq/km ²	2	1	230	120	230	2 (1年)	2	84	59	59	福岡県 土壌 2010. 7. 29
土壌	水田(表層)	U-234	全国(1)	Bq/kg	5	5	89	57	57	15	15	89	54	54	鳥取県 水田土 2010. 11. 10
土壌	水田(表層)	U-235	全国(1)	Bq/kg	5	5	3.3	2.1	2.1	15	15	3.1	1.8	1.8	鳥取県 水田土 2010. 11. 10
土壌	水田(表層)	U-238	全国(1)	Bq/kg	5	5	79	52	52	15	15	80	50	50	鳥取県 水田土 2010. 11. 10
土壌	畑地(表層)	K-40	全国(1)	Bq/kg	1	1	360	360	360	3	3	350	340	340	宮崎県 畑地 2010. 7. 29
土壌	畑地(下層)	K-40	全国(1)	Bq/kg	1	1	370	370	370	3	3	360	350	350	宮崎県 畑地 2010. 7. 29
土壌	畑地(表層)	K-40	全国(1)	MBq/km ²	1	1	19000	19000	19000	3	3	19000	18000	18000	宮崎県 畑地 2010. 7. 29
土壌	畑地(下層)	K-40	全国(1)	MBq/km ²	1	1	61000	61000	61000	3	3	67000	62000	62000	宮崎県 畑地 2010. 7. 29

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（6）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度			2007～2009年度			最大の県名、 採取年月日、試料名				
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数		検出数	最大値	平均値A	平均値B
土壌 畑地(表層)	I-131	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 畑地(下層)	I-131	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 畑地(表層)	I-131	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 畑地(下層)	I-131	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	1.3	1.3	1.3	3	3	2.5	2.1	2.1	宮崎県 畑地 2010. 7.29
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	2.6	2.6	2.6	3	3	2.6	2.3	2.3	宮崎県 畑地 2010. 7.29
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	71	71	71	3	3	140	110	110	宮崎県 畑地 2010. 7.29
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	440	440	440	3	3	480	410	410	宮崎県 畑地 2010. 7.29
土壌 草地(表層)	Be-7	全国 (5)	Bq/kg	5	4	21	12	14	14	7	24	7.0	14	石川県 草地・粘土 2010. 8.11
土壌 草地(下層)	Be-7	全国 (5)	Bq/kg	5	0	-	-	-	14	0	-	-	-	
土壌 草地(表層)	Be-7	全国 (5)	MBq/km ²	5	4	430	220	270	14	7	740	210	410	愛知県 草地 2010. 5.12
土壌 草地(下層)	Be-7	全国 (5)	MBq/km ²	5	0	-	-	-	14	0	-	-	-	
土壌 草地(表層)	K-40	全国 (23)	Bq/kg	24	24	890	410	410	82	82	960	400	400	広島県 草地 2010. 7.26
土壌 草地(下層)	K-40	全国 (23)	Bq/kg	24	24	870	420	420	82	82	1100	420	420	広島県 草地 2010. 7.26
土壌 草地(表層)	K-40	全国 (23)	MBq/km ²	24	24	50000	16000	16000	82	82	67000	17000	17000	広島県 草地 2010. 7.26
土壌 草地(下層)	K-40	全国 (23)	MBq/km ²	24	24	180000	61000	61000	82	82	170000	54000	54000	和歌山県 草地 2011. 2. 3
土壌 草地(表層)	I-131	全国 (7)	Bq/kg	7	0	-	-	-	28	0	-	-	-	
土壌 草地(下層)	I-131	全国 (7)	Bq/kg	7	0	-	-	-	28	0	-	-	-	
土壌 草地(表層)	I-131	全国 (7)	MBq/km ²	7	0	-	-	-	28	0	-	-	-	
土壌 草地(下層)	I-131	全国 (7)	MBq/km ²	7	0	-	-	-	28	0	-	-	-	
土壌 草地(表層)	Cs-134	全国 (2)	Bq/kg	2	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 草地(下層)	Cs-134	全国 (2)	Bq/kg	2	0	-	-	-	3	0	-	-	-	

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。
平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（7）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度			2007～2009年度			最大の県名、 採取年月日、試料名				
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数		検出数	最大値	平均値A	平均値B
土壌 草地(表層)	Cs-134	全国 (2)	MBq/km ²	2	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 草地(下層)	Cs-134	全国 (2)	MBq/km ²	2	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (23)	Bq/kg	24	22	50	12	14	82	77	57	12	13	大分県 草地 2010. 10. 21
土壌 草地(下層)	Cs-137	全国 (23)	Bq/kg	24	20	25	6.5	7.7	82	67	27	6.5	7.9	秋田県 草地 2010. 9. 6
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (23)	MBq/km ²	24	22	1100	310	340	82	77	1500	340	360	岩手県 草地 2010. 8. 10
土壌 草地(下層)	Cs-137	全国 (23)	MBq/km ²	24	20	3100	680	820	82	67	3100	710	870	秋田県 草地 2010. 9. 6
土壌 草地(表層)	Tl-208	全国 (2)	Bq/kg	2	2	20	20	20	5	5	21	19	19	長崎県 草地 2010. 7. 20
土壌 草地(下層)	Tl-208	全国 (2)	Bq/kg	2	2	22	22	22	5	5	29	23	23	長崎県 草地 2010. 7. 20
土壌 草地(表層)	Tl-208	全国 (2)	MBq/km ²	2	2	960	730	730	5	5	960	670	670	長崎県 草地 2010. 7. 20
土壌 草地(下層)	Tl-208	全国 (2)	MBq/km ²	2	2	4700	4000	4000	5	5	4100	3500	3500	長崎県 草地 2010. 7. 20
土壌 草地(表層)	Pb-212	全国 (1)	Bq/kg	1	1	24	24	24	3	3	26	23	23	長崎県 草地 2010. 7. 20
土壌 草地(下層)	Pb-212	全国 (1)	Bq/kg	1	1	25	25	25	3	3	35	28	28	長崎県 草地 2010. 7. 20
土壌 草地(表層)	Pb-212	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	1100	1100	1100	3	3	1400	1100	1100	長崎県 草地 2010. 7. 20
土壌 草地(下層)	Pb-212	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	5400	5400	5400	3	3	4900	4000	4000	長崎県 草地 2010. 7. 20
土壌 草地(表層)	Bi-212	全国 (1)	Bq/kg	1	1	63	63	63	3	3	81	69	69	広島県 草地 2010. 7. 26
土壌 草地(下層)	Bi-212	全国 (1)	Bq/kg	1	1	80	80	80	3	3	80	73	73	広島県 草地 2010. 7. 26
土壌 草地(表層)	Bi-212	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	3600	3600	3600	3	3	5500	4300	4300	広島県 草地 2010. 7. 26
土壌 草地(下層)	Bi-212	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	11000	11000	11000	3	3	12000	10000	10000	広島県 草地 2010. 7. 26
土壌 草地(表層)	Bi-214	全国 (2)	Bq/kg	2	2	20	17	17	5	5	19	16	16	佐賀県 草地 2010. 8. 30
土壌 草地(下層)	Bi-214	全国 (2)	Bq/kg	2	2	16	15	15	5	5	18	17	17	佐賀県 草地 2010. 8. 30
土壌 草地(表層)	Bi-214	全国 (2)	MBq/km ²	2	2	1100	710	710	5	5	1000	570	570	佐賀県 草地 2010. 8. 30
土壌 草地(下層)	Bi-214	全国 (2)	MBq/km ²	2	2	2200	2100	2100	5	5	2900	2200	2200	北海道 壤土 2010. 9. 14

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（8）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度					2007～2009年度					最大の県名、 採取年月日、試料名	
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B		
土壌 草地(表層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	25	25	25	3	3	25	24	24	佐賀県 草地	2010. 8. 30
土壌 草地(下層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	26	26	26	3	3	26	25	25	佐賀県 草地	2010. 8. 30
土壌 草地(表層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	1300	1300	1300	3	3	1400	1000	1000	佐賀県 草地	2010. 8. 30
土壌 草地(下層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	3200	3200	3200	3	3	3500	2600	2600	佐賀県 草地	2010. 8. 30
土壌 草地(表層)	U-238	全国 (1)	mg/kg	2	2	0.90	0.85	0.85	0	0				神奈川県 草地	2011. 3. 4
土壌 未耕地(表層)	Be-7	全国 (2)	Bq/kg	2	1	12	6.0	12	8	2	13	2.8	11	福井県 未耕地	2010. 7. 21
土壌 未耕地(下層)	Be-7	全国 (2)	Bq/kg	2	1	3.6	1.8	3.6	8	1	5.3	0.66	5.3	福井県 未耕地	2010. 7. 21
土壌 未耕地(表層)	Be-7	全国 (2)	MBq/km ²	2	1	520	260	520	8	2	500	100	410	福井県 未耕地	2010. 7. 21
土壌 未耕地(下層)	Be-7	全国 (2)	MBq/km ²	2	1	480	240	480	8	1	720	90	720	福井県 未耕地	2010. 7. 21
土壌 未耕地(表層)	K-40	全国 (17)	Bq/kg	17	17	1000	430	430	53	53	1200	460	460	滋賀県 裸地・砂土	2010. 7. 22
土壌 未耕地(下層)	K-40	全国 (17)	Bq/kg	17	17	1100	440	440	52	52	1200	460	460	滋賀県 裸地・砂土	2010. 7. 22
土壌 未耕地(表層)	K-40	全国 (17)	MBq/km ²	17	17	83000	23000	23000	53	53	93000	23000	23000	鳥取県 グラント土	2010. 7. 26
土壌 未耕地(下層)	K-40	全国 (17)	MBq/km ²	17	17	200000	58000	58000	52	52	160000	50000	50000	鳥取県 グラント土	2010. 7. 26
土壌 未耕地(表層)	I-131	全国 (5)	Bq/kg	5	0	-	-	-	13	0	-	-	-		
土壌 未耕地(下層)	I-131	全国 (5)	Bq/kg	5	0	-	-	-	13	0	-	-	-		
土壌 未耕地(表層)	I-131	全国 (5)	MBq/km ²	5	0	-	-	-	13	0	-	-	-		
土壌 未耕地(下層)	I-131	全国 (5)	MBq/km ²	5	0	-	-	-	13	0	-	-	-		
土壌 未耕地(表層)	Cs-134	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	0	0					
土壌 未耕地(下層)	Cs-134	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	0	0					
土壌 未耕地(表層)	Cs-134	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	0	0					
土壌 未耕地(下層)	Cs-134	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	0	0					

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。
平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（9）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度					2007～2009年度					最大の県名、 採取年月日、試料名	
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B		
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (17)	Bq/kg	17	14	29	6.3	7.6	53	44	46	8.8	11	栃木県 未耕地	2010. 8. 25
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (17)	Bq/kg	17	13	17	4.8	6.3	53	42	23	4.6	5.8	栃木県 未耕地 愛媛県 未耕地	2010. 8. 25 2010. 8. 5
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (17)	MBq/km ²	17	14	790	190	230	53	44	1300	250	300	栃木県 未耕地	2010. 8. 25
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (17)	MBq/km ²	17	13	1200	350	460	53	42	1200	340	430	栃木県 未耕地	2010. 8. 25
土壌 未耕地(表層)	Tl-208	全国 (1)	Bq/kg	1	1	14	14	14	4	4	19	18	18	大阪府 土壌(0-5cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(下層)	Tl-208	全国 (1)	Bq/kg	1	1	15	15	15	4	4	16	16	16	大阪府 土壌(5-20cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(表層)	Tl-208	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	750	750	750	4	4	1000	830	830	大阪府 土壌(0-5cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(下層)	Tl-208	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	2300	2300	2300	4	4	3200	2600	2600	大阪府 土壌(5-20cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(表層)	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	17	17	17	4	4	23	20	20	大阪府 土壌(0-5cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(下層)	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	22	22	22	4	4	23	19	19	大阪府 土壌(5-20cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(表層)	Bi-214	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	950	950	950	4	4	1200	970	970	大阪府 土壌(0-5cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(下層)	Bi-214	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	3300	3300	3300	4	4	4200	3200	3200	大阪府 土壌(5-20cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(表層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	40	40	40	3	3	56	51	51	大阪府 土壌(0-5cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(下層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	40	40	40	3	3	45	42	42	大阪府 土壌(5-20cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(表層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	2200	2200	2200	3	3	2800	2700	2700	大阪府 土壌(0-5cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(下層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	6100	6100	6100	3	3	8100	7800	7800	大阪府 土壌(5-20cm)裸地	2010. 8. 5
土壌 未耕地(表層)	U-238	全国 (1)	mg/kg	6	6	1.5	0.60	0.60	0	0				神奈川県 未耕地	2011. 3. 4
土壌 その他土壌(表層)	Be-7	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		
土壌 その他土壌(下層)	Be-7	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		
土壌 その他土壌(表層)	Be-7	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		
土壌 その他土壌(下層)	Be-7	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（10）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度			2007～2009年度			最大の県名、 採取年月日、試料名					
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数			検出数	最大値	平均値A	平均値B
土壌 その他土壌(表層)	K-40	全国 (3)	Bq/kg	3	3	730	440	440	7	7	730	350	350	三重県 山砂土	2010. 7.22
土壌 その他土壌(下層)	K-40	全国 (3)	Bq/kg	3	3	740	440	440	7	7	760	340	340	三重県 粘土	2010. 7.22
土壌 その他土壌(表層)	K-40	全国 (3)	MBq/km ²	3	3	32000	17000	17000	7	7	35000	14000	14000	三重県 山砂土	2010. 7.22
土壌 その他土壌(下層)	K-40	全国 (3)	MBq/km ²	3	3	150000	65000	65000	7	7	140000	36000	36000	三重県 粘土	2010. 7.22
土壌 その他土壌(表層)	I-131	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	1 (1年)	0	-	-	-		
土壌 その他土壌(下層)	I-131	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	1 (1年)	0	-	-	-		
土壌 その他土壌(表層)	I-131	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	1 (1年)	0	-	-	-		
土壌 その他土壌(下層)	I-131	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	1 (1年)	0	-	-	-		
土壌 その他土壌(表層)	Cs-137	全国 (3)	Bq/kg	3	3	72	43	43	7	7	65	48	48	長野県 火山灰土	2010. 8.10
土壌 その他土壌(下層)	Cs-137	全国 (3)	Bq/kg	3	2	27	12	18	7	6	26	11	13	茨城県 庭土	2010. 5.13
土壌 その他土壌(表層)	Cs-137	全国 (3)	MBq/km ²	3	3	2100	1300	1300	7	7	2600	1400	1400	茨城県 庭土	2010. 5.13
土壌 その他土壌(下層)	Cs-137	全国 (3)	MBq/km ²	3	2	2300	1000	1500	7	6	2300	900	1000	茨城県 庭土	2010. 5.13
土壌 その他土壌(表層)	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	19	19	19	0	0				茨城県 庭土	2010. 5.13
土壌 その他土壌(下層)	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	18	18	18	0	0				茨城県 庭土	2010. 5.13
土壌 その他土壌(表層)	Bi-214	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	720	720	720	0	0				茨城県 庭土	2010. 5.13
土壌 その他土壌(下層)	Bi-214	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	1500	1500	1500	0	0				茨城県 庭土	2010. 5.13
土壌 その他土壌(表層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	29	29	29	0	0				茨城県 庭土	2010. 5.13
土壌 その他土壌(下層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	29	29	29	0	0				茨城県 庭土	2010. 5.13
土壌 その他土壌(表層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	1100	1100	1100	0	0				茨城県 庭土	2010. 5.13
土壌 その他土壌(下層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	2500	2500	2500	0	0				茨城県 庭土	2010. 5.13
堆積物 河底土	U	全国 (1)	mg/kg	4	4	2.1	1.5	1.5	60	60	2.7	1.3	1.3	神奈川県 河底土	2010. 5.18
堆積物 河底土	U-234	全国 (1)	Bq/kg	5	5	23	17	17	15	15	50	26	26	鳥取県 河底土	2010. 11.10

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（11）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度					2007～2009年度					最大の県名、 採取年月日、試料名	
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B		
堆積物 河底土	U-235	全国 (1)	Bq/kg	5	5	0.85	0.59	0.59	15	15	2.7	1.1	1.1	鳥取県 河底土	2010. 11. 10
堆積物 河底土	U-238	全国 (1)	mg/kg	16	16	2.3	1.4	1.4	0	0				神奈川県 河底土	2010. 11. 24
堆積物 河底土	U-238	全国 (1)	Bq/kg	5	5	24	18	18	15	15	66	27	27	鳥取県 河底土	2010. 11. 10
堆積物 海底土	Be-7	全国 (1)	Bq/kg	1	1	7.7	7.7	7.7	2	2	11	8.3	8.3	岩手県 海底土	2010. 8. 3
堆積物 海底土	K-40	全国 (13)	Bq/kg	14	14	670	470	470	45	45	660	470	470	大阪府 海底土	2010. 7. 6
堆積物 海底土	I-131	全国 (3)	Bq/kg	3	0	-	-	-	10	0	-	-	-		
堆積物 海底土	Cs-134	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		
堆積物 海底土	Cs-137	全国 (12)	Bq/kg	13	8	3.2	1.1	1.8	42	20	6.4	1.0	2.1	青森県 海底土	2010. 8. 26
堆積物 海底土	Tl-208	全国 (1)	Bq/kg	1	1	19	19	19	3	3	21	19	19	大阪府 海底土	2010. 7. 6
堆積物 海底土	Bi-214	全国 (2)	Bq/kg	2	2	23	22	22	3	3	25	23	23	大阪府 海底土	2010. 7. 6
堆積物 海底土	Ac-228	全国 (2)	Bq/kg	2	2	43	36	36	3	3	50	45	45	大阪府 海底土	2010. 7. 6
堆積物 海底土	U-238	全国 (1)	mg/kg	4	4	1.3	1.1	1.1	0	0				神奈川県 海底土	2011. 1. 31
農林産物 穀類	Be-7	全国 (3)	Bq/kg-生	3	0	-	-	-	18	1	0.53	0.029	0.53		
農林産物 穀類	K-40	全国 (29)	Bq/kg-生	29	29	920	55	55	137	137	35	24	24	石川県 精米	2010. 10. 20
農林産物 穀類	I-131	全国 (16)	Bq/kg-生	16	0	-	-	-	67	0	-	-	-		
農林産物 穀類	Cs-134	全国 (2)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	5	0	-	-	-		
農林産物 穀類	Cs-137	全国 (28)	Bq/kg-生	28	2	0.067	0.0042	0.059	129	9	0.42	0.010	0.14	福岡県 精米(生産地)生	2010. 12. 9
農林産物 穀類	U-234	全国 (1)	Bq/kg-生	2	2	0.00097	0.00097	0.00097	6	1	0.00098	0.00016	0.00098	鳥取県 精米	2010. 11. 24
農林産物 穀類	U-235	全国 (1)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	6	0	-	-	-		
農林産物 穀類	U-238	全国 (1)	Bq/kg-生	2	1	0.00083	0.00042	0.00083	6	2	0.00059	0.00019	0.00058	鳥取県 精米	2010. 11. 24
農林産物 葉菜類	Be-7	全国 (19)	Bq/kg-生	19	16	9.4	2.1	2.5	65	52	7.5	2.0	2.5	長崎県 ほうれん草 葉茎部	2011. 2. 1
農林産物 葉菜類	K-40	全国 (38)	Bq/kg-生	39	39	490	190	190	141	141	390	190	190	岐阜県 ハウレンソウ 葉茎部	2010. 12. 26

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（12）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度			2007～2009年度			最大の県名、 採取年月日、試料名				
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数		検出数	最大値	平均値A	平均値B
農林産物 葉菜類	I-131	全国 (7)	Bq/kg-生	7	0	-	-	-	27	0	-	-	-	
農林産物 葉菜類	Cs-134	全国 (3)	Bq/kg-生	3	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
農林産物 葉菜類	Cs-137	全国 (37)	Bq/kg-生	38	6	0.19	0.011	0.069	129	14	1.2	0.018	0.17	島根県 べんり菜 葉部 2010. 7. 1
農林産物 根菜類	Be-7	全国 (19)	Bq/kg-生	19	9	0.34	0.12	0.24	63	23	0.48	0.086	0.23	岩手県 大根 根部 2010. 11. 1
農林産物 根菜類	K-40	全国 (37)	Bq/kg-生	38	38	100	71	71	136	136	280	71	71	兵庫県 ダイコン 根部 2010. 11. 22
農林産物 根菜類	I-131	全国 (7)	Bq/kg-生	7	0	-	-	-	27	0	-	-	-	
農林産物 根菜類	Cs-134	全国 (3)	Bq/kg-生	3	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
農林産物 根菜類	Cs-137	全国 (36)	Bq/kg-生	37	6	0.082	0.0059	0.037	124	15	0.13	0.0061	0.050	静岡県 だいこん 根部 2010. 11. 17
農林産物 いも類	K-40	全国 (1)	Bq/kg-生	1	1	120	120	120	3	3	130	130	130	青森県 ジャガイモ 塊茎部 2010. 7. 29
農林産物 いも類	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
農林産物 茶	Be-7	全国 (2)	Bq/kg-乾	4	4	49	35	35	16	16	74	30	30	京都府 荒茶 煎茶 2010. 5. 13
農林産物 茶	K-40	全国 (1)	Bq/kg-生	2	2	150	110	110	6	6	170	160	160	静岡県 茶 生葉 葉部 2010. 5. 18
農林産物 茶	K-40	全国 (8)	Bq/kg-乾	16	16	690	580	580	51	51	690	590	590	奈良県 製茶 葉 2010. 6. 21
農林産物 茶	I-131	全国 (3)	Bq/kg-乾	5	0	-	-	-	19	0	-	-	-	
農林産物 茶	Cs-134	全国 (2)	Bq/kg-乾	3	0	-	-	-	0	0	-	-	-	
農林産物 茶	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-生	2	1	0.012	0.0060	0.012	6	2	0.076	0.021	0.063	静岡県 茶 生葉 葉部 2010. 4. 26
農林産物 茶	Cs-137	全国 (9)	Bq/kg-乾	17	8	0.62	0.16	0.33	51	29	0.96	0.26	0.45	鹿児島県 製茶 葉部 2010. 5. 17
牛乳 生乳	Be-7	全国 (5)	Bq/L-生	5	0	-	-	-	46	0	-	-	-	
牛乳 生乳	K-40	全国 (36)	Bq/L-生	40	40	59	49	49	333	333	60	50	50	石川県 牛乳(原乳) 2010. 8. 18
牛乳 生乳	I-131	全国 (30)	Bq/L-生	33	0	-	-	-	321	0	-	-	-	
牛乳 生乳	Cs-134	全国 (2)	Bq/L-生	2	0	-	-	-	15	0	-	-	-	
牛乳 生乳	Cs-137	全国 (34)	Bq/L-生	38	1	0.018	0.00047	0.018	307	16	0.50	0.0055	0.11	福井県 牛乳(原乳) 2010. 8. 10

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（13）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度			2007～2009年度			最大の県名、 採取年月日、試料名						
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数			検出数	最大値	平均値A	平均値B	
牛乳	生乳	Ra-226	全国(1)	Bq/L-生	1	1	1.9	1.9	1.9	0	0			長崎県 牛乳(原乳)	2011. 2. 1	
海水	海水	K-40	全国(13)	mBq/L	15	15	13000	8000	8000	46	46	13000	9800	9800	沖縄県 海水	2010. 8. 25
海水	海水	I-131	全国(7)	mBq/L	9	0	-	-	-	30	0	-	-	-		
海水	海水	Cs-134	全国(1)	mBq/L	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		
海水	海水	Cs-137	全国(11)	mBq/L	13	1	2.2	0.17	2.2	42	2	2.8	0.11	2.4	沖縄県 海水	2010. 8. 25
海水	海水	U-238	全国(1)	mg/L	4	4	0.0031	0.0030	0.0030	0	0				神奈川県 海水	2011. 1. 31
水産物	魚類	Be-7	全国(6)	Bq/kg-生	7	1	0.58	0.083	0.58	25	1	0.27	0.011	0.27	島根県 カサゴ 全体	2010. 4. 18
水産物	魚類	K-40	全国(22)	Bq/kg-生	23	23	160	120	120	98	98	360	120	120	三重県 まだい 肉部	2010. 4. 16
水産物	魚類	Cs-134	全国(1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		
水産物	魚類	Cs-137	全国(22)	Bq/kg-生	23	21	0.22	0.088	0.097	98	85	0.22	0.084	0.097	神奈川県 マアジ 肉部	2010. 10. 14
水産物	魚類	Th-234	全国(1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	2	0	-	-	-		
水産物	貝類	Be-7	全国(7)	Bq/kg-生	8	8	8.9	2.2	2.2	20	19	8.7	2.6	2.8	石川県 さざえ 筋肉・内臓	2010. 7. 8
水産物	貝類	K-40	全国(10)	Bq/kg-生	12	12	100	74	74	36	36	100	74	74	愛知県 あさり 身	2010. 5. 24
水産物	貝類	Cs-137	全国(9)	Bq/kg-生	11	0	-	-	-	33	1	0.024	0.00073	0.024		
水産物	貝類	Th-234	全国(1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	2	0	-	-	-		
水産物	藻類	Be-7	全国(7)	Bq/kg-生	7	2	1.7	0.41	1.5	19	7	3.3	0.78	2.1	山形県 ワカメ 全体	2010. 6. 19
水産物	藻類	K-40	全国(11)	Bq/kg-生	12	12	400	190	190	36	36	430	240	240	北海道 コンブ 可食部	2010. 7. 21
水産物	藻類	Cs-137	全国(11)	Bq/kg-生	12	1	0.11	0.0092	0.11	36	3	0.13	0.0081	0.097	長崎県 ワカメ 葉茎部	2011. 2. 16
水産物	藻類	Th-234	全国(1)	Bq/kg-生	1	1	2.6	2.6	2.6	2	2	2.9	2.2	2.2	長崎県 ワカメ 葉茎部	2011. 2. 16
水産物	藻類	U-238	全国(1)	mg/kg-生	3	3	0.020	0.017	0.017	0	0				神奈川県 わかめ 葉及び茎	2011. 1. 31
水産物	淡水魚類	Be-7	全国(4)	Bq/kg-生	4	0	-	-	-	10	1	0.50	0.050	0.50		

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表 1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（14）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度					2007～2009年度					最大値の県名、 採取年月日、試料名
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	
水産物 淡水魚類	K-40	全国 (8)	Bq/kg-生	8	8	110	92	92	27	27	130	96	96	埼玉県 ニジマス 肉部 新潟県 ふな 可食部 2010. 10. 12 2010. 11. 15
水産物 淡水魚類	I-131	全国 (2)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	6	0	-	-	-	
水産物 淡水魚類	Cs-137	全国 (8)	Bq/kg-生	8	7	0.31	0.098	0.11	27	21	0.70	0.12	0.15	茨城県 アメリカナマズ 可食部 2010. 6. 30

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。
平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表2 環境試料中の放射性核種分析結果（放射化学分析による日本分析センター実施分）（1）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度			2007～2009年度			最大値の県名、 採取年月日、試料名				
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数			検出数	最大値	平均値A
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Sr-90	全国 (37)	mBq/m ³	129	0	-	-	-	437	3	0.0026	1.5E-5	0.0022	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Cs-137	全国 (37)	mBq/m ³	129	21	27	0.22	1.4	437	9	0.0025	3.1E-5	0.0015	埼玉県 大気浮遊じん 2011. 1. 5
降下物 月間降下物	Sr-90	全国 (47)	MBq/km ² ・月	526	41	6.0	0.033	0.42	1693	83	0.26	0.0040	0.082	茨城県 降下物 2011. 3. 1
降下物 月間降下物	Cs-137	全国 (47)	MBq/km ² ・月	526	136	17000	160	620	1693	200	0.61	0.0082	0.070	茨城県 降下物 2011. 3. 1
陸水 上水	Sr-90	全国 (46)	mBq/L	56	53	2.2	1.0	1.1	170	161	3.1	1.1	1.2	三重県 蛇口水 2010. 6. 14
陸水 上水	Cs-137	全国 (46)	mBq/L	56	2	0.72	0.017	0.47	170	9	0.25	0.0090	0.17	北海道 源水 2010. 5. 7
陸水 淡水	Sr-90	全国 (9)	mBq/L	9	7	3.4	1.5	2.0	29	24	4.4	1.6	1.9	三重県 淡水 2010. 10. 15
陸水 淡水	Cs-137	全国 (9)	mBq/L	9	5	0.75	0.19	0.35	29	12	1.1	0.18	0.43	福井県 淡水 2010. 8. 5
土壌 畑地(表層)	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg	1	1	0.60	0.60	0.60	3	3	0.76	0.55	0.55	宮崎県 圃場・沖積土 2010. 7. 29
土壌 畑地(下層)	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg	1	1	0.63	0.63	0.63	3	3	0.65	0.55	0.55	宮崎県 圃場・沖積土 2010. 7. 29
土壌 畑地(表層)	Sr-90	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	32	32	32	3	3	40	27	27	宮崎県 圃場・沖積土 2010. 7. 29
土壌 畑地(下層)	Sr-90	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	110	110	110	3	3	110	92	92	宮崎県 圃場・沖積土 2010. 7. 29
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	1.9	1.9	1.9	3	3	2.0	1.8	1.8	宮崎県 圃場・沖積土 2010. 7. 29
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	2.1	2.1	2.1	3	3	2.0	1.9	1.9	宮崎県 圃場・沖積土 2010. 7. 29
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	100	100	100	3	3	99	87	87	宮崎県 圃場・沖積土 2010. 7. 29
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	350	350	350	3	3	340	320	320	宮崎県 圃場・沖積土 2010. 7. 29
土壌 草地(表層)	Sr-90	全国 (27)	Bq/kg	28	24	5.6	1.5	1.8	82	68	8.6	1.7	2.1	岩手県 草地・火山灰地+埴土 2010. 8. 10
土壌 草地(下層)	Sr-90	全国 (26)	Bq/kg	27	23	5.9	1.3	1.6	82	72	6.3	1.6	1.8	岩手県 草地・火山灰地+埴土 2010. 8. 10
土壌 草地(表層)	Sr-90	全国 (27)	MBq/km ²	28	23	150	40	49	82	69	210	48	57	岩手県 草地・火山灰地+埴土 2010. 8. 10
土壌 草地(下層)	Sr-90	全国 (26)	MBq/km ²	27	23	480	140	160	82	72	630	160	190	岩手県 草地・火山灰地+埴土 2010. 8. 10
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (27)	Bq/kg	28	28	66	13	13	82	82	61	13	13	長野県 草地・火山灰土 2010. 8. 10
土壌 草地(下層)	Cs-137	全国 (26)	Bq/kg	27	26	22	6.1	6.3	82	81	24	6.2	6.3	秋田県 草地 2010. 9. 6

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。
平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表2 環境試料中の放射性核種分析結果（放射化学分析による日本分析センター実施分）（2）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度			2007～2009年度			最大値の県名、 採取年月日、試料名					
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数			検出数	最大値	平均値A	平均値B
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (27)	MBq/km ²	28	28	1600	330	330	82	82	1300	330	330	長野県 草地・火山灰土	2010. 8. 10
土壌 草地(下層)	Cs-137	全国 (26)	MBq/km ²	27	26	2600	610	630	82	81	2800	640	650	秋田県 草地	2010. 9. 6
土壌 未耕地(表層)	Sr-90	全国 (18)	Bq/kg	19	15	4.4	1.2	1.6	61	53	14	1.8	2.0	茨城県 裸地・黒ボク土	2010. 5. 13
土壌 未耕地(下層)	Sr-90	全国 (19)	Bq/kg	20	15	6.6	1.2	1.5	61	45	8.0	1.4	1.9	茨城県 裸地・黒ボク土	2010. 5. 13
土壌 未耕地(表層)	Sr-90	全国 (18)	MBq/km ²	19	15	160	41	52	61	54	310	54	61	茨城県 裸地・黒ボク土 福岡県 裸地・真砂土	2010. 5. 13 2010. 7. 29
土壌 未耕地(下層)	Sr-90	全国 (19)	MBq/km ²	20	15	540	99	130	61	44	680	130	170	茨城県 裸地・黒ボク土	2010. 5. 13
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (18)	Bq/kg	19	19	53	8.4	8.4	61	59	60	9.8	10	茨城県 裸地・黒ボク土	2010. 5. 13
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (19)	Bq/kg	20	19	26	5.2	5.5	61	58	32	4.7	5.0	茨城県 裸地・黒ボク土	2010. 5. 13
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (18)	MBq/km ²	19	19	1900	280	280	61	59	2300	300	310	茨城県 裸地・黒ボク土	2010. 5. 13
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (19)	MBq/km ²	20	19	2100	440	470	61	58	2800	400	420	茨城県 裸地・黒ボク土	2010. 5. 13
堆積物 海底土	Sr-90	全国 (14)	Bq/kg	15	0	-	-	-	45	0	-	-	-		
堆積物 海底土	Cs-137	全国 (14)	Bq/kg	15	15	3.5	1.2	1.2	45	42	4.6	1.0	1.1	青森県 海底土(ヘドロ)	2010. 8. 26
農林産物 穀類	Sr-90	全国 (30)	Bq/kg-生	30	0	-	-	-	137	1	0.021	0.00015	0.021		
農林産物 穀類	Cs-137	全国 (30)	Bq/kg-生	30	4	0.069	0.0047	0.035	137	26	0.45	0.012	0.062	福岡県 精米	2010. 12. 9
農林産物 葉菜類	Sr-90	全国 (33)	Bq/kg-生	34	19	0.14	0.034	0.061	141	94	0.41	0.053	0.080	山梨県 ホウレンソウ 葉茎部 島根県 ペンリナ 葉茎部	2011. 1. 13 2010. 7. 1
農林産物 葉菜類	Cs-137	全国 (33)	Bq/kg-生	34	11	0.19	0.017	0.052	141	32	1.1	0.019	0.086	島根県 ペンリナ 葉茎部	2010. 7. 1
農林産物 根菜類	Sr-90	全国 (30)	Bq/kg-生	31	20	0.15	0.040	0.062	136	96	0.44	0.051	0.072	高知県 ダイコン 根部	2010. 11. 26
農林産物 根菜類	Cs-137	全国 (30)	Bq/kg-生	31	7	0.099	0.0081	0.036	136	13	0.13	0.0046	0.049	静岡県 ダイコン 根部	2010. 11. 17
農林産物 いも類	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	1	0.033	0.011	0.033		
農林産物 いも類	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	1	0.021	0.0070	0.021		

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。
平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表2 環境試料中の放射性核種分析結果（放射化学分析による日本分析センター実施分）（3）

2010年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2010年度			2007～2009年度			最大値の県名、 採取年月日、試料名				
				試料数	検出数	最大値	平均値A	平均値B	試料数			検出数	最大値	平均値A
農林産物 茶	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-生	2	1	0.25	0.13	0.25	6	6	0.27	0.11	0.11	静岡県 やぶきた（生葉） 2010. 5. 18
農林産物 茶	Sr-90	全国 (9)	Bq/kg-乾	17	14	0.79	0.23	0.28	51	49	0.98	0.29	0.30	和歌山県 やぶきた（製茶） 2010. 7. 1
農林産物 茶	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-生	2	2	0.020	0.019	0.019	6	3	0.050	0.019	0.037	静岡県 やぶきた（生葉） 2010. 4. 26
農林産物 茶	Cs-137	全国 (9)	Bq/kg-乾	17	13	0.72	0.23	0.30	51	42	1.0	0.26	0.31	鹿児島県 やぶきた（製茶） 2010. 5. 17
牛乳 生乳	Sr-90	全国 (36)	Bq/L-生	38	3	0.049	0.0027	0.034	160	39	0.044	0.0067	0.028	北海道 原乳・生産地 2010. 6. 15
牛乳 生乳	Cs-137	全国 (36)	Bq/L-生	38	11	0.054	0.0073	0.025	160	33	0.080	0.0060	0.029	茨城県 原乳・生産地 2010. 8. 3
牛乳 脱脂乳	Sr-90	全国 (2)	Bq/kg-乾	4	4	0.28	0.21	0.21	12	12	0.40	0.25	0.25	北海道 C（スキムミルク） 2010. 11. 10
牛乳 脱脂乳	Cs-137	全国 (2)	Bq/kg-乾	4	4	0.68	0.43	0.43	12	12	1.2	0.46	0.46	北海道 C（スキムミルク） 2010. 11. 10
牛乳 粉乳	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-乾	8	5	0.070	0.029	0.046	24	17	0.095	0.032	0.045	千葉県 E（ドライミルク） 2010. 5. 7
牛乳 粉乳	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-乾	8	6	0.068	0.036	0.048	24	19	0.35	0.078	0.098	千葉県 E（ドライミルク） 2010. 5. 7
海水 海水	Sr-90	全国 (14)	mBq/L	15	15	1.6	1.2	1.2	45	44	1.6	1.2	1.3	茨城県 海水 表層 愛知県 海水 表層 2010. 10. 28
海水 海水	Cs-137	全国 (14)	mBq/L	15	13	2.2	1.4	1.6	45	44	2.2	1.5	1.5	山口県 海水 表層 2010. 7. 27
水産物 魚類	Sr-90	全国 (20)	Bq/kg-生	21	1	0.036	0.0017	0.036	89	1	0.040	0.00045	0.040	島根県 カサゴ 全体 2010. 4. 18
水産物 魚類	Cs-137	全国 (20)	Bq/kg-生	21	21	0.22	0.086	0.086	89	89	0.22	0.087	0.087	神奈川県 マアジ 肉部 2010. 10. 14
水産物 貝類	Sr-90	全国 (9)	Bq/kg-生	11	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
水産物 貝類	Cs-137	全国 (9)	Bq/kg-生	11	7	0.028	0.013	0.021	36	19	0.037	0.012	0.024	石川県 サザエ 肉部 2010. 7. 9
水産物 藻類	Sr-90	全国 (8)	Bq/kg-生	9	4	0.062	0.017	0.038	36	14	0.051	0.013	0.033	秋田県 アカモク 葉茎部 2010. 5. 19
水産物 藻類	Cs-137	全国 (8)	Bq/kg-生	9	7	0.057	0.023	0.029	36	23	0.14	0.021	0.033	北海道 コンブ 葉茎部 2010. 7. 21
水産物 淡水魚類	Sr-90	全国 (9)	Bq/kg-生	9	5	0.44	0.11	0.20	27	16	0.56	0.10	0.17	京都府 フナ 全体 2010. 12. 15
水産物 淡水魚類	Cs-137	全国 (9)	Bq/kg-生	9	8	0.31	0.091	0.10	27	25	0.76	0.12	0.13	茨城県 アメリカナマズ 筋肉 2010. 6. 30

平均値A・・・全ての調査試料を対象とし、検出されていない試料の濃度をゼロとして平均値を算出した。
平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

[空白ページ]

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (1)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位 : nGy/h			地点数	測定日数	単位 : nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
北海道	北海道立 衛生研究所	1	4 - 30	28	50	30	1	4 - 30	28	36	29	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	28	37	29	1	5 - 31	28	46	29	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	28	43	29	1	6 - 30	28	37	29	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	28	47	30	1	7 - 31	28	54	30	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	28	45	30	1	8 - 31	28	41	29	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	28	49	30	1	9 - 30	28	43	30	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	27	58	30	1	10 - 31	28	48	30	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	28	55	32	1	11 - 30	28	110	31	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	27	66	31	1	12 - 31	26	55	30	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	20	60	26	1	1 - 31	23	53	27	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	22	52	27	1	2 - 28	24	45	27	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	24	53	28	1	3 - 31	27	45	29	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	20	66	29	1	年 - 365	23	110	29			
		青森県	青森県 原子力センター	1	4 - 30	27	43	29	1	4 - 30	27	39	29	除
1	5 - 31			27	38	28	1	5 - 31	27	40	29	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
1	6 - 30			27	50	29	1	6 - 30	28	45	29	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
1	7 - 31			27	44	29	1	7 - 31	28	46	30	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
1	8 - 31			27	44	29	1	8 - 31	28	45	29	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
1	9 - 30			27	46	29	1	9 - 30	28	52	30	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
1	10 - 31			27	45	29	1	10 - 31	28	54	30	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
1	11 - 30			27	54	31	1	11 - 30	27	53	30	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
1	12 - 31			25	69	31	1	12 - 31	21	58	29	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
1	1 - 29			15	66	24	1	1 - 31	17	48	23	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
1	2 - 28			14	43	18	1	2 - 28	17	42	20	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
1	3 - 31			18	50	23	1	3 - 31	20	51	26	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
1	年 - 363			14	69	27	1	年 - 365	17	58	28			
岩手県	岩手県 環境保健研究センター			1	4 - 30	19	34	21	1	4 - 30	20	29	21	除
		1	5 - 31	19	37	21	1	5 - 31	20	32	21	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	19	41	22	1	6 - 30	20	36	21	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	19	38	21	1	7 - 31	20	41	22	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	20	52	21	1	8 - 31	20	33	22	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	19	35	22	1	9 - 30	20	34	22	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	20	41	22	1	10 - 31	20	36	22	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	20	50	23	1	11 - 30	20	67	23	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	16	54	23	1	12 - 31	19	41	23	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	13	31	16	1	1 - 31	17	39	20	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	15	31	19	1	2 - 20	18	32	21	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 30	19	67	29	1	3 - 26	18	38	21	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 364	13	67	22	1	年 - 352	17	67	22			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (2)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：nGy/h			地点数	測定日数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
宮城県	宮城県 原子力センター						1	4 - 30	21	36	23			平成22年4月から平成23年 1月までの空間線量率デー タは、平成23年3月11日に 発生した東日本大震災に よる津波により流出した ため報告不能
							1	5 - 31	21	34	23			
							1	6 - 30	21	30	23			
							1	7 - 31	22	33	23			
							1	8 - 31	22	34	23			
							1	9 - 30	22	31	24			
							1	10 - 31	22	33	24			
							1	11 - 30	22	41	24			
							1	12 - 31	21	38	24			
							1	1 - 31	21	34	23			
		1	2 - 28	21	35	23	1	2 - 28	21	33	23	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		2	3 - 18	22	200	61	1	3 - 31	20	40	23	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
2	年 - 46	21	200	38	1	年 - 365	20	41	23					
秋田県	秋田県 健康環境センター	1	4 - 30	33	51	35	1	4 - 30	33	44	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	33	52	35	1	5 - 31	33	52	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	33	51	36	1	6 - 30	33	62	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	33	56	35	1	7 - 31	33	54	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	34	79	36	1	8 - 31	34	52	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	34	49	36	1	9 - 30	33	49	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	33	52	36	1	10 - 31	34	58	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	34	70	37	1	11 - 30	34	66	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	31	60	37	1	12 - 31	29	56	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	29	45	32	1	1 - 31	30	53	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	30	44	34	1	2 - 28	30	52	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	32	49	36	1	3 - 31	33	52	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	29	79	35	1	年 - 365	29	66	36			
		山形県	山形県 衛生研究所	1	4 - 30	35	47	37	1	4 - 30	36	45	37	
1	5 - 31			36	52	37	1	5 - 31	36	43	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	6 - 30			35	59	37	1	6 - 30	36	54	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	7 - 31			36	54	37	1	7 - 31	35	50	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	8 - 31			36	58	37	1	8 - 31	35	44	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	9 - 30			35	49	37	1	9 - 30	35	45	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	10 - 31			35	43	37	1	10 - 31	35	44	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	11 - 30			36	48	37	1	11 - 30	36	51	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	12 - 31			32	63	37	1	12 - 31	32	52	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	1 - 31			27	45	32	1	1 - 31	33	50	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	2 - 28			27	43	31	1	2 - 28	31	51	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	3 - 31			34	130	54	1	3 - 31	34	47	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	年 - 365			27	130	38	1	年 - 365	31	54	37			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (3)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：nGy/h			地点数	測定日数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
茨城県	茨城県 環境放射線監視センター	1	4 - 30	45	63	47	1	4 - 30	45	68	46	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	45	58	47	1	5 - 31	44	60	46	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	45	69	47	1	6 - 30	44	63	46	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	45	72	47	1	7 - 31	44	56	46	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	45	56	47	1	8 - 31	44	56	46	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	46	62	48	1	9 - 30	44	61	46	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	45	60	47	1	10 - 31	45	57	46	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	45	66	48	1	11 - 30	45	70	47	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	46	62	48	1	12 - 31	45	68	47	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	46	64	47	1	1 - 31	44	59	46	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	46	62	48	1	2 - 28	45	62	47	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	46	1500	170	1	3 - 31	46	65	47	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	45	1500	57	1	年 - 365	44	70	46			
栃木県	栃木県 保健環境センター	1	4 - 30	35	44	37	1	4 - 24	32	45	36	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	36	49	38	1	5 - 31	30	57	37	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	36	49	38	1	6 - 30	32	58	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	36	53	38	1	7 - 31	32	50	36	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	36	60	38	1	8 - 29	32	60	36	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	37	53	39	1	9 - 30	33	52	36	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	37	47	38	1	10 - 28	36	45	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	37	47	38	1	11 - 30	36	64	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	37	48	39	1	12 - 31	37	46	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	37	46	38	1	1 - 30	36	44	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	37	51	38	1	2 - 28	35	49	37	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 30	37	1300	100	1	3 - 31	35	52	37	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 364	35	1300	43	1	年 - 353	30	64	37			
群馬県	群馬県 衛生環境研究所	1	4 - 30	17	29	19	1	4 - 30	17	45	18	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	17	40	19	1	5 - 31	17	34	19	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	17	39	19	1	6 - 30	17	40	19	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	16	41	19	1	7 - 31	16	30	19	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	16	30	18	1	8 - 31	17	30	18	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	17	39	19	1	9 - 30	17	28	19	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	17	32	19	1	10 - 31	17	28	19	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	17	29	19	1	11 - 30	17	38	19	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	17	36	19	1	12 - 31	17	27	19	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	17	22	18	1	1 - 31	17	25	18	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	17	32	19	1	2 - 28	17	37	19	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	17	560	57	1	3 - 31	17	31	19	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	16	560	22	1	年 - 365	16	45	19			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (4)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位 : nGy/h			地点数	測定日数	単位 : nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
埼玉県	埼玉県 衛生研究所	1	4 - 30	32	46	34	1	4 - 30	32	56	33	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	32	47	33	1	5 - 31	32	51	33	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	32	51	33	1	6 - 30	32	60	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	31	58	33	1	7 - 31	32	46	33	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	31	38	33	1	8 - 31	32	42	33	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	32	53	34	1	9 - 30	32	49	33	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	32	47	34	1	10 - 31	32	51	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	32	49	34	1	11 - 30	32	56	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	32	60	34	1	12 - 31	32	47	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	32	36	33	1	1 - 31	32	45	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	32	49	34	1	2 - 28	32	56	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	32	1200	69	1	3 - 31	32	48	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	31	1200	37	1	年 - 365	32	60	34			
千葉県	千葉県 環境研究センター	1	4 - 30	22	36	24	1	4 - 30	22	42	24	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	22	34	24	1	5 - 31	22	37	24	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	22	33	24	1	6 - 30	23	40	24	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	22	38	24	1	7 - 31	22	39	24	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	22	28	24	1	8 - 31	22	33	24	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	23	42	25	1	9 - 30	22	41	24	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	22	36	24	1	10 - 31	23	32	24	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	23	45	24	1	11 - 30	22	38	24	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	22	57	24	1	12 - 31	23	40	24	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	22	31	24	1	1 - 31	22	40	24	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	22	45	24	1	2 - 28	22	44	24	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	22	310	48	1	3 - 31	22	44	25	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	22	310	26	1	年 - 365	22	44	24			
東京都	東京都 健康安全研究センター	1	4 - 30	28	44	34	1	4 - 30	30	51	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	29	49	34	1	5 - 31	30	53	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	29	45	34	1	6 - 30	30	50	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	30	44	34	1	7 - 31	29	47	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	30	40	34	1	8 - 31	30	42	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	29	66	36	1	9 - 30	31	48	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	30	48	35	1	10 - 31	31	49	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	31	57	35	1	11 - 30	30	51	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	31	79	36	1	12 - 31	30	49	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	30	48	35	1	1 - 31	30	50	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	30	58	35	1	2 - 28	30	58	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	30	810	70	1	3 - 31	28	50	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	28	810	38	1	年 - 365	28	58	35			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (5)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：nGy/h			地点数	測定日数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
神奈川県	神奈川県 衛生研究所	1	4 - 30	35	50	37	1	4 - 30	35	50	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	35	51	37	1	5 - 31	35	55	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	34	46	36	1	6 - 30	35	58	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	34	56	36	1	7 - 31	35	46	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	34	43	36	1	8 - 31	35	44	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	34	61	37	1	9 - 30	35	58	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	35	47	37	1	10 - 31	35	48	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	35	52	37	1	11 - 30	36	51	38	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	36	87	38	1	12 - 31	36	54	38	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	36	44	37	1	1 - 31	36	51	37	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	35	60	38	1	2 - 28	36	62	38	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	36	180	58	1	3 - 31	36	69	38	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
				1	年 - 365	34	180	39	1	年 - 365	35	69	37	
新潟県	新潟県 放射線監視センター	1	4 - 30	46	65	49	1	4 - 30	46	64	48	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	45	65	48	1	5 - 31	46	68	48	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	46	71	48	1	6 - 30	46	69	49	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	47	72	49	1	7 - 31	47	70	49	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	47	88	49	1	8 - 31	47	60	48	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	47	67	50	1	9 - 30	47	72	49	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	47	69	49	1	10 - 31	47	85	49	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	47	79	51	1	11 - 30	47	78	50	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	42	85	52	1	12 - 31	31	80	48	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	39	73	46	1	1 - 31	45	89	50	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	40	62	48	1	2 - 28	31	65	45	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	45	68	48	1	3 - 31	46	76	49	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
				1	年 - 365	39	88	49	1	年 - 365	31	89	49	
富山県	富山県 環境科学センター	1	4 - 30	46	66	49	1	4 - 30	45	68	50	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	46	65	49	1	5 - 31	45	91	50	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	47	74	50	1	6 - 30	46	77	51	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	47	75	50	1	7 - 31	46	82	52	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	48	73	51	1	8 - 31	46	78	51	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	48	65	51	1	9 - 30	45	74	51	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	47	63	50	1	10 - 31	46	90	51	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	44	120	52	1	11 - 30	45	95	51	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	37	110	53	1	12 - 31	29	93	49	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	32	73	46	1	1 - 31	31	87	47	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	31	73	45	1	2 - 28	31	92	46	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	46	67	49	1	3 - 31	44	79	50	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
				1	年 - 365	31	120	49	1	年 - 365	29	95	50	

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (6)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位 : nGy/h			地点数	測定日数	単位 : nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
石川県	石川県 保健環境センター	1	4 - 30	47	66	49	1	4 - 30	46	65	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	46	59	48	1	5 - 31	47	66	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	47	70	49	1	6 - 30	47	66	49	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	46	77	49	1	7 - 31	47	69	49	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	47	66	49	1	8 - 31	47	76	49	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	47	64	49	1	9 - 30	47	68	49	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	44	65	49	1	10 - 30	47	73	49	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	47	77	50	1	11 - 30	46	73	49	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	33	84	51	1	12 - 27	29	84	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	21	74	37	1	1 - 31	32	84	46	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	19	62	34	1	2 - 28	37	67	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	45	68	48	1	3 - 31	43	72	50	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	19	84	47	1	年 - 360	29	84	49			
福井県	福井県 原子力環境監視センター	1	4 - 29	43	61	46	1	4 - 30	43	56	46	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	43	60	45	1	5 - 31	43	67	46	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	43	65	45	1	6 - 30	44	65	46	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	43	76	46	1	7 - 31	45	67	47	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	43	61	45	1	8 - 31	45	63	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	42	57	44	1	9 - 30	46	67	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	42	55	44	1	10 - 31	44	61	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	42	72	46	1	11 - 30	45	64	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	34	84	48	1	12 - 31	31	69	46	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	23	75	40	1	1 - 23	32	74	47	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	22	60	37	1	2 - 28	41	67	47	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	43	62	47	1	3 - 31	43	64	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 364	22	84	45	1	年 - 357	31	74	47			
山梨県	山梨県 衛生環境研究所	1	4 - 30	41	60	43	1	4 - 30	51	69	53	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	42	56	43	1	5 - 31	51	63	53	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	42	55	43	1	6 - 30	51	76	53	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	42	58	43	1	7 - 31	51	72	53	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	42	63	43	1	8 - 31	51	76	53	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	42	55	45	1	9 - 30	52	79	54	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	43	54	44	1	10 - 31	42	67	52	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	42	51	44	1	11 - 30	42	53	44	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	42	66	44	1	12 - 31	42	52	44	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	42	46	44	1	1 - 31	42	60	44	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	42	58	44	1	2 - 28	40	64	44	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	42	69	45	1	3 - 31	40	59	44	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	41	69	44	1	年 - 365	40	79	49			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (7)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位 : nGy/h			地点数	測定日数	単位 : nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
長野県	長野県 環境保全研究所	1	4 - 30	35	56	37	1	4 - 30	35	53	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	35	48	37	1	5 - 31	35	45	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	35	54	38	1	6 - 30	35	56	38	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	35	56	38	1	7 - 31	34	54	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	36	70	38	1	8 - 31	34	52	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	36	59	38	1	9 - 30	36	52	38	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	36	48	38	1	10 - 31	35	52	38	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	36	56	39	1	11 - 30	35	63	39	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	36	83	39	1	12 - 31	34	61	39	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	30	52	37	1	1 - 31	34	60	38	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	33	55	38	1	2 - 28	32	55	38	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	36	110	49	1	3 - 31	35	55	38	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	30	110	39	1	年 - 365	32	63	38			
岐阜県	岐阜県 保健環境研究所	1	4 - 30	60	78	62	1	4 - 30	61	73	62	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	60	76	62	1	5 - 31	61	84	63	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	59	83	62	1	6 - 30	61	82	64	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	59	91	62	1	7 - 31	61	82	63	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	60	83	62	1	8 - 30	61	76	63	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	60	79	62	1	9 - 30	61	88	63	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	60	76	63	1	10 - 31	61	86	64	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	60	77	62	1	11 - 30	61	79	64	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	57	81	62	1	12 - 31	60	81	64	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	57	81	61	1	1 - 29	59	82	63	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	59	82	62	1	2 - 28	60	80	63	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	59	77	61	1	3 - 31	60	81	63	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	57	91	62	1	年 - 362	59	88	63			
静岡県	静岡県 環境放射線監視センター	1	4 - 30	29	50	32	1	4 - 30	29	44	31	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	29	43	32	1	5 - 31	29	47	32	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	29	50	32	1	6 - 30	29	52	32	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	28	66	32	1	7 - 31	28	51	31	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	29	37	31	1	8 - 31	29	51	31	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	29	61	33	1	9 - 30	29	51	32	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	28	44	31	1	10 - 31	29	43	31	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	29	39	31	1	11 - 30	28	49	31	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	28	70	31	1	12 - 31	29	50	31	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	28	39	31	1	1 - 31	28	45	32	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	31	63	35	1	2 - 28	29	56	33	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	30	89	39	1	3 - 31	29	60	34	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	28	89	32	1	年 - 365	28	60	32			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (8)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：nGy/h			地点数	測定日数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
愛知県	愛知県 環境調査センター	1	4 - 30	37	54	39	1	4 - 30	37	49	39	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	37	50	39	1	5 - 31	37	54	40	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	37	53	39	1	6 - 30	38	55	40	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	37	56	40	1	7 - 31	37	50	39	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	38	47	40	1	8 - 31	38	46	40	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	38	53	41	1	9 - 30	38	55	40	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 26	37	48	40	1	10 - 31	37	61	40	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 28	39	48	42	1	11 - 30	36	53	39	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	39	54	42	1	12 - 31	36	52	39	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	38	51	40	1	1 - 31	36	46	39	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	38	54	41	1	2 - 28	36	57	39	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	38	50	40	1	3 - 31	37	54	40	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	年 - 358	37	56	40	1	年 - 365	36	61	39			
三重県	三重県 保健環境研究所	1	4 - 30	45	65	47	1	4 - 30	44	63	46	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	45	70	47	1	5 - 31	44	61	46	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	45	68	47	1	6 - 30	45	68	47	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	44	75	47	1	7 - 31	44	60	46	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	44	58	46	1	8 - 31	44	57	46	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	44	67	46	1	9 - 30	45	61	46	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	44	58	46	1	10 - 31	42	69	46	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	44	58	46	1	11 - 30	44	62	46	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	45	71	47	1	12 - 31	45	70	46	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	41	67	46	1	1 - 31	44	56	46	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	44	63	47	1	2 - 28	42	69	47	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	45	66	47	1	3 - 31	45	63	48	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	41	75	47	1	年 - 365	42	70	46			
滋賀県	滋賀県 衛生科学センター	1	4 - 30	33	50	35	1	4 - 30	33	50	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	32	52	35	1	5 - 31	33	47	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	33	51	35	1	6 - 30	33	48	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	32	60	35	1	7 - 31	33	51	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	33	49	34	1	8 - 31	33	43	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	33	52	35	1	9 - 30	33	51	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	33	48	35	1	10 - 31	33	49	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	32	42	35	1	11 - 30	33	49	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	32	58	35	1	12 - 31	33	47	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	32	44	34	1	1 - 31	33	46	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	32	50	35	1	2 - 28	33	53	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	32	47	34	1	3 - 31	33	48	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	32	60	35	1	年 - 365	33	53	35			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (9)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位 : nGy/h			地点数	測定日数	単位 : nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
京都府	京都府 保健環境研究所	1	4 - 30	36	61	38	1	4 - 30	39	58	41	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	36	58	38	1	5 - 31	39	62	40	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	36	62	38	1	6 - 30	38	86	41	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	35	68	38	1	7 - 31	38	75	40	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	36	54	38	1	8 - 31	39	60	40	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	37	66	39	1	9 - 30	39	73	41	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	37	52	39	1	10 - 31	39	57	41	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	37	46	39	1	11 - 30	39	62	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	37	76	40	1	12 - 31	40	58	41	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	37	48	39	1	1 - 31	39	57	41	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	37	61	39	1	2 - 28	39	68	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	37	61	39	1	3 - 31	36	61	41	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	35	76	39	1	年 - 365	36	86	41			
大阪府	大阪府立 公衆衛生研究所	1	4 - 30	41	58	43	1	4 - 30	41	54	43	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	41	57	43	1	5 - 31	41	53	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	40	59	42	1	6 - 30	41	54	43	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	41	61	42	1	7 - 31	40	53	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	41	56	42	1	8 - 31	40	50	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	41	57	43	1	9 - 30	41	61	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	41	52	43	1	10 - 31	41	55	43	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	42	54	43	1	11 - 30	41	55	43	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	41	60	44	1	12 - 31	42	57	43	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	42	49	43	1	1 - 31	42	56	43	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	42	61	44	1	2 - 28	41	63	43	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	41	57	43	1	3 - 31	41	62	44	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	40	61	43	1	年 - 365	40	63	43			
兵庫県	兵庫県立 健康生活科学研究所	1	4 - 30	35	52	37	1	4 - 30	36	48	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	35	52	37	1	5 - 31	36	52	37	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	36	52	38	1	6 - 30	36	53	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	36	58	38	1	7 - 31	36	55	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	36	43	38	1	8 - 31	36	47	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	36	51	38	1	9 - 30	36	55	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	36	49	38	1	10 - 31	36	47	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	36	63	38	1	11 - 30	36	52	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	35	54	38	1	12 - 31	35	48	37	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	34	49	36	1	1 - 31	35	48	37	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	35	50	37	1	2 - 28	35	57	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	35	50	37	1	3 - 31	35	55	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	34	63	38	1	年 - 365	35	57	38			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (10)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位 : nGy/h			地点数	測定日数	単位 : nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
奈良県	奈良県 保健環境研究センター	1	4 - 30	47	67	49	1	4 - 30	47	61	49	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	47	66	50	1	5 - 31	47	70	50	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 29	47	64	50	1	6 - 29	48	66	51	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	47	75	50	1	7 - 31	48	61	50	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	48	55	50	1	8 - 31	47	61	51	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	48	63	50	1	9 - 30	49	68	51	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	47	64	50	1	10 - 31	48	62	51	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	47	55	49	1	11 - 30	48	62	50	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	46	67	49	1	12 - 31	47	60	49	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	45	52	47	1	1 - 31	46	60	49	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	46	66	48	1	2 - 28	46	71	49	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	46	61	48	1	3 - 31	46	60	49	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 364	45	75	49	1	年 - 364	46	71	50			
和歌山県	和歌山県 環境衛生研究センター	1	4 - 30	32	50	33	1	4 - 30	32	52	33	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	31	52	33	1	5 - 31	31	56	33	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	31	48	33	1	6 - 30	31	48	34	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	31	52	33	1	7 - 31	31	52	33	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	31	37	32	1	8 - 31	32	42	33	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	31	49	33	1	9 - 30	32	55	34	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	30	49	33	1	10 - 31	32	51	34	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	30	39	32	1	11 - 30	32	52	34	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	31	62	33	1	12 - 31	32	53	34	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	31	38	32	1	1 - 31	32	49	34	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	31	61	33	1	2 - 28	32	55	34	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	31	53	32	1	3 - 31	32	53	35	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	30	62	33	1	年 - 365	31	56	34			
鳥取県	鳥取県 生活環境部 衛生環境研究所	1	4 - 30	62	82	64	1	4 - 30	59	76	61	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	62	84	64	1	5 - 31	59	84	61	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	62	79	65	1	6 - 30	59	90	62	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	62	87	66	1	7 - 31	59	90	62	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	64	77	66	1	8 - 31	60	77	62	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	63	87	66	1	9 - 30	59	81	62	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	63	87	66	1	10 - 31	59	76	61	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	63	110	66	1	11 - 30	58	90	62	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	62	96	67	1	12 - 31	57	99	61	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	40	110	55	1	1 - 31	48	93	62	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	51	85	63	1	2 - 28	62	83	65	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	56	87	65	1	3 - 31	62	81	65	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	40	110	64	1	年 - 365	48	99	62			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (11)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位 : nGy/h			地点数	測定日数	単位 : nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
島根県	島根県 保健環境科学研究所	1	4 - 30	37	50	39	1	4 - 30	36	48	39	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	37	58	40	1	5 - 31	37	58	39	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 23	37	55	41	1	6 - 30	37	68	40	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	36	66	40	1	7 - 31	38	61	40	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	37	48	40	1	8 - 31	38	53	41	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	37	49	40	1	9 - 30	39	59	41	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	36	54	39	1	10 - 31	38	54	41	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	36	55	39	1	11 - 30	37	57	40	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	35	65	39	1	12 - 31	36	57	40	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	26	64	36	1	1 - 31	36	58	39	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	34	55	38	1	2 - 28	35	54	38	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	35	48	38	1	3 - 31	36	61	39	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 358	26	66	39	1	年 - 365	35	68	40			
岡山県	岡山県 環境保健センター	1	4 - 30	46	70	49	1	4 - 30	47	64	50	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	46	66	49	1	5 - 31	47	63	49	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	44	74	48	1	6 - 30	46	64	49	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	45	76	48	1	7 - 31	45	73	48	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	45	54	47	1	8 - 31	45	72	48	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	45	70	48	1	9 - 30	46	70	48	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	46	63	49	1	10 - 31	46	63	49	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	46	63	50	1	11 - 30	46	70	50	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	47	72	50	1	12 - 31	47	61	49	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	47	54	48	1	1 - 31	47	62	50	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	40	66	47	1	2 - 28	46	72	50	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	39	63	48	1	3 - 31	46	75	50	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	39	76	48	1	年 - 365	45	75	49			
広島県	広島県立 総合技術研究所 保健環境センター	1	4 - 30	46	61	49	1	4 - 30	37	54	40	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	46	63	48	1	5 - 31	37	51	39	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	46	64	49	1	6 - 30	37	57	40	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	46	66	48	1	7 - 31	41	61	44	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	46	55	48	1	8 - 31	41	59	44	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	46	63	49	1	9 - 30	42	58	44	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	46	66	49	1	10 - 31	42	51	44	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	46	63	50	1	11 - 30	42	58	45	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	46	63	50	1	12 - 31	42	61	48	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	45	62	49	1	1 - 31	46	57	50	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	46	64	49	1	2 - 28	46	69	50	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	46	59	48	1	3 - 31	46	65	50	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	45	66	49	1	年 - 365	37	69	45			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (12)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：nGy/h			地点数	測定日数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
山口県	山口県 環境保健センター	1	4 - 30	88	110	92	1	4 - 30	89	120	93	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	88	110	93	1	5 - 31	90	110	94	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	70	110	89	1	6 - 30	88	120	94	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	34	130	81	1	7 - 31	87	120	93	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	37	91	72	1	8 - 31	89	130	94	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	45	110	85	1	9 - 30	92	120	97	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 29	87	100	93	1	10 - 31	90	110	96	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	86	110	95	1	11 - 30	90	120	95	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	72	120	93	1	12 - 31	90	120	95	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	79	110	93	1	1 - 31	90	120	94	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	85	130	95	1	2 - 28	88	120	93	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	89	110	93	1	3 - 31	84	130	93	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
				1	年 - 363	34	130	89	1	年 - 365	84	130	94	
徳島県	徳島県 保健環境センター	1	4 - 30	39	52	41	1	4 - 30	38	51	41	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	39	54	41	1	5 - 31	39	51	41	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	39	59	41	1	6 - 30	39	58	41	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	39	58	41	1	7 - 31	38	57	41	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	38	52	41	1	8 - 31	38	49	40	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	38	54	41	1	9 - 30	38	54	40	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	39	54	41	1	10 - 31	39	55	41	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		2	11 - 30	37	46	41	1	11 - 30	39	63	41	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	37	65	39	1	12 - 31	38	52	41	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	37	46	38	1	1 - 31	39	55	41	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	37	54	39	1	2 - 28	39	58	41	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	37	48	38	1	3 - 31	39	58	42	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
				2	年 - 365	37	65	40	1	年 - 365	38	63	41	
香川県	香川県 環境保健研究センター	1	4 - 30	51	64	53	1	4 - 30	51	77	53	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	51	67	53	1	5 - 31	51	66	53	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	51	67	53	1	6 - 30	51	69	53	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	51	73	53	1	7 - 31	51	71	53	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	51	74	53	1	8 - 31	51	64	53	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	51	73	54	1	9 - 30	51	70	53	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	52	66	54	1	10 - 31	51	61	53	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	51	85	54	1	11 - 30	51	67	53	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	51	72	54	1	12 - 31	51	67	53	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	51	61	52	1	1 - 31	51	64	53	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	51	68	54	1	2 - 28	51	69	53	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	51	73	55	1	3 - 31	51	68	54	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
				1	年 - 365	51	85	53	1	年 - 365	51	77	53	

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (13)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位 : nGy/h			地点数	測定日数	単位 : nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
愛媛県	愛媛県 原子力センター	1	4 - 30	46	61	48	1	4 - 30	45	63	47	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	46	61	48	1	5 - 31	45	58	47	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	46	61	48	1	6 - 30	45	60	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	46	69	48	1	7 - 31	45	62	47	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	46	52	48	1	8 - 31	45	58	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	46	60	48	1	9 - 30	46	61	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	46	58	49	1	10 - 28	46	56	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	46	58	49	1	11 - 30	46	59	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	46	65	49	1	12 - 31	46	56	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	46	62	48	1	1 - 31	46	58	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	46	61	49	1	2 - 28	45	66	48	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	46	61	48	1	3 - 31	46	63	49	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	46	69	48	1	年 - 362	45	66	48			
高知県	高知県 衛生研究所	1	4 - 30	21	45	26	1	4 - 30	23	41	25	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	21	41	26	1	5 - 31	23	38	25	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	21	53	26	1	6 - 30	24	41	27	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	20	60	26	1	7 - 31	23	44	26	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	20	32	25	1	8 - 31	23	39	26	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	21	43	26	1	9 - 30	24	37	26	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	22	43	26	1	10 - 31	22	33	26	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	22	40	26	1	11 - 30	22	44	27	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	21	50	27	1	12 - 31	19	42	26	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 26	21	31	26	1	1 - 31	22	41	26	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	21	45	27	1	2 - 28	21	49	27	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	4.0	52	26	1	3 - 31	21	54	27	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 360	4.0	60	26	1	年 - 365	19	54	26			
福岡県	福岡県 保健環境研究所	1	4 - 30	35	49	37	1	4 - 30	36	60	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	35	51	37	1	5 - 31	35	46	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	35	52	37	1	6 - 30	35	61	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	35	62	37	1	7 - 31	34	68	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	35	46	36	1	8 - 31	35	56	36	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	35	64	37	1	9 - 30	35	56	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	35	47	37	1	10 - 31	35	45	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	35	57	37	1	11 - 27	35	57	38	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 29	33	61	38	1	12 - 31	36	53	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	35	63	37	1	1 - 31	35	58	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	35	55	38	1	2 - 28	35	60	37	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	35	54	37	1	3 - 31	35	58	38	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 363	33	64	37	1	年 - 362	34	68	37			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (14)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位 : nGy/h			地点数	測定日数	単位 : nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
佐賀県	佐賀県 環境センター	1	4 - 30	40	65	42	1	4 - 30	39	64	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	39	64	42	1	5 - 31	39	57	41	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	39	64	42	1	6 - 30	40	76	43	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	39	69	41	1	7 - 31	40	69	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	39	47	41	1	8 - 31	38	67	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	39	67	41	1	9 - 30	40	63	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	40	56	42	1	10 - 31	40	51	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	40	69	42	1	11 - 30	40	60	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	39	74	43	1	12 - 31	40	63	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	39	61	41	1	1 - 31	40	63	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	39	62	41	1	2 - 28	39	66	42	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	39	59	41	1	3 - 31	39	66	43	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
				1	年 - 365	39	74	41	1	年 - 365	38	76	42	
長崎県	長崎県 環境保健研究センター	1	4 - 30	29	43	30	1	4 - 30	30	47	31	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	28	66	30	1	5 - 31	29	57	31	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	28	44	31	1	6 - 30	29	58	32	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	28	68	30	1	7 - 31	29	56	31	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	28	42	30	1	8 - 31	29	51	31	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	29	52	30	1	9 - 30	30	53	32	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	29	45	30	1	10 - 31	30	39	31	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	29	50	30	1	11 - 30	29	46	31	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	28	66	31	1	12 - 31	29	53	31	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	28	34	29	1	1 - 31	28	53	31	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 27	28	46	30	1	2 - 28	29	58	31	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	28	46	29	1	3 - 31	29	53	31	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
				1	年 - 364	28	68	30	1	年 - 365	28	58	31	
熊本県	熊本県 保健環境科学研究所	1	4 - 30	26	62	28	1	4 - 30	26	50	28	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	26	55	28	1	5 - 31	26	41	28	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	26	53	28	1	6 - 30	23	67	29	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	25	66	27	1	7 - 31	21	49	27	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	26	40	27	1	8 - 31	26	42	28	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	26	54	28	1	9 - 30	27	48	28	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	27	36	28	1	10 - 31	25	45	28	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	27	45	28	1	11 - 30	26	44	29	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	26	52	29	1	12 - 31	23	45	29	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	26	41	27	1	1 - 31	26	44	28	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	26	68	28	1	2 - 28	24	65	29	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	26	68	28	1	3 - 31	26	52	29	除	NaI (T1) シンチレーションモニタ	
				1	年 - 365	25	68	28	1	年 - 365	21	67	28	

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (15)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：nGy/h			地点数	測定日数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
大分県	大分県 衛生環境研究センター	1	4 - 27	48	62	50	1	4 - 30	42	58	43	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	48	68	50	1	5 - 31	41	48	43	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	48	67	51	1	6 - 30	42	61	44	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	48	73	51	1	7 - 31	41	60	43	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	48	64	50	1	8 - 31	42	58	43	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	49	85	50	1	9 - 30	42	62	43	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	49	60	50	1	10 - 31	41	57	43	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	49	60	51	1	11 - 28	41	61	46	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	49	69	51	1	12 - 31	49	62	50	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	49	52	50	1	1 - 31	43	59	49	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	49	70	51	1	2 - 24	49	78	51	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	49	72	50	1	3 - 30	48	67	51	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
				1	年 - 362	48	85	50	1	年 - 358	41	78	46	
宮崎県	宮崎県 衛生環境研究所	1	4 - 30	24	49	27	1	4 - 30	25	39	26	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	24	48	26	1	5 - 31	24	40	26	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 26	24	47	27	1	6 - 30	24	48	26	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	25	47	27	1	7 - 31	24	40	26	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	25	31	26	1	8 - 31	24	39	26	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	25	39	27	1	9 - 30	24	38	26	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	26	48	28	1	10 - 31	24	54	27	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	26	39	28	1	11 - 30	25	50	27	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	26	50	27	1	12 - 31	25	39	26	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	26	33	27	1	1 - 31	25	46	26	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	26	47	28	1	2 - 28	24	53	27	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	25	47	27	1	3 - 31	25	53	27	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
				1	年 - 361	24	50	27	1	年 - 365	24	54	26	
鹿児島県	鹿児島県 環境放射線監視センター	1	4 - 30	33	48	35	1	4 - 30	34	49	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	33	46	35	1	5 - 31	34	41	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	33	58	35	1	6 - 30	34	66	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	33	53	35	1	7 - 31	34	49	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	33	49	34	1	8 - 31	34	47	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	33	52	35	1	9 - 30	34	40	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	34	47	35	1	10 - 31	34	46	36	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	33	45	35	1	11 - 28	33	51	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	33	63	35	1	12 - 31	32	45	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 30	32	41	34	1	1 - 31	32	54	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	33	52	35	1	2 - 28	32	61	34	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	33	47	35	1	3 - 31	32	62	35	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
				1	年 - 364	32	63	35	1	年 - 363	32	66	35	

表3 モニタリングポストにおける空間放射線量率調査結果 (nGy/h) (16)

2010年度 環境放射能水準調査

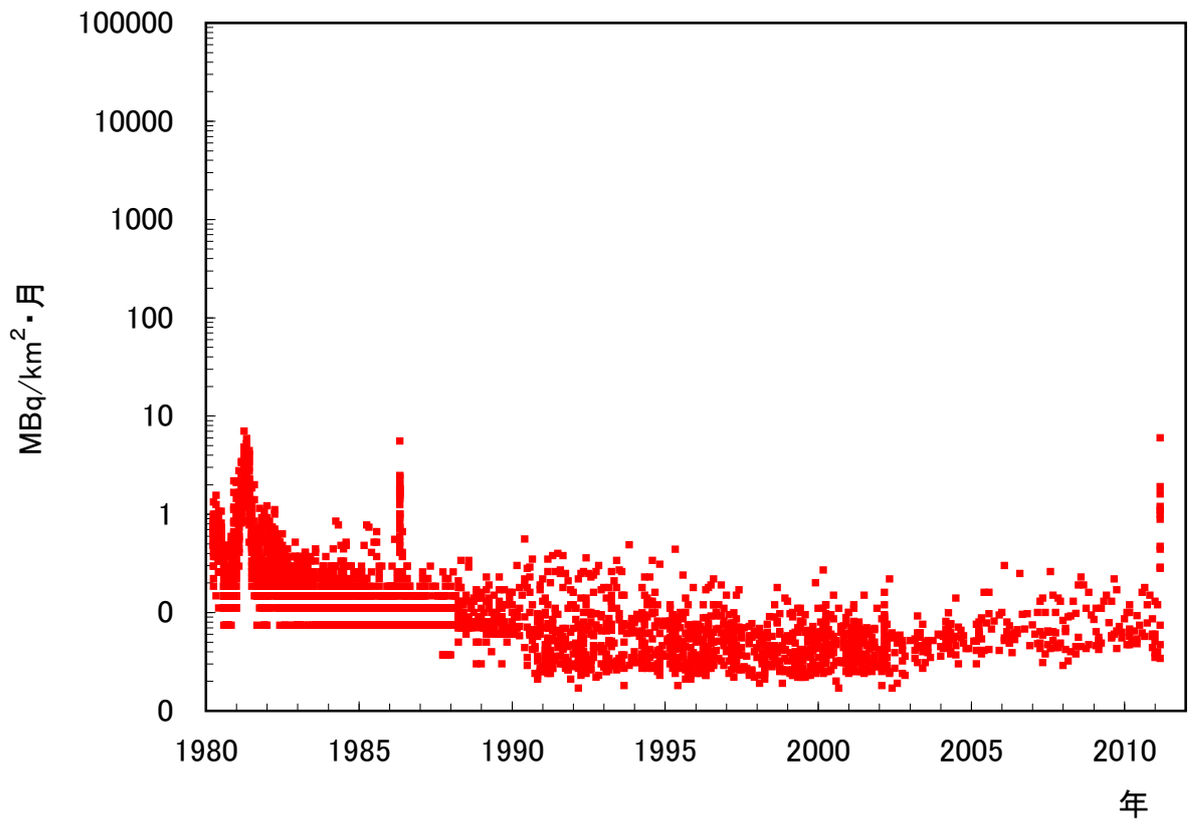
県名	調査機関名	2010年度					2009年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：nGy/h			地点数	測定日数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
沖縄県	沖縄県 衛生環境研究所	1	4 - 30	15	40	19	1	4 - 30	16	41	20	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	15	40	20	1	5 - 31	15	37	19	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	14	34	18	1	6 - 30	15	41	19	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	14	34	17	1	7 - 31	14	24	18	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	14	25	17	1	8 - 31	15	23	18	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	14	30	17	1	9 - 30	15	22	18	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	14	33	18	1	10 - 31	15	32	19	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	15	31	18	1	11 - 30	15	33	19	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		2	12 - 30	15	36	20	1	12 - 31	15	52	19	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	18	35	22	1	1 - 31	15	41	19	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	18	45	22	1	2 - 28	15	41	19	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	17	33	21	1	3 - 31	15	36	19	除	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		2	年 - 364	14	45	19	1	年 - 365	14	52	19			
		全国		45	4 - 1346	15	110	40	47	4 - 1404	16	120	39	
	45		5 - 1395	15	110	40	47	5 - 1457	15	110	39			
	45		6 - 1338	14	110	40	47	6 - 1409	15	120	40			
	45		7 - 1395	14	130	40	47	7 - 1457	14	120	40			
	45		8 - 1395	14	91	39	47	8 - 1454	15	130	40			
	45		9 - 1350	14	110	40	47	9 - 1410	15	120	40			
	45		10 - 1388	14	100	40	47	10 - 1450	15	110	40			
	46		11 - 1348	15	120	41	47	11 - 1403	15	120	40			
	46		12 - 1392	15	120	41	47	12 - 1453	15	120	40			
	45		1 - 1387	13	110	39	47	1 - 1446	15	120	39			
	46		2 - 1287	14	130	39	47	2 - 1304	15	120	40			
	47		3 - 1411	4.0	1500	49	47	3 - 1451	15	130	40			
	49		年- 16432	4.0	1500	41	47	年- 17098	14	130	40			

2. 3 調査結果の経年変化図

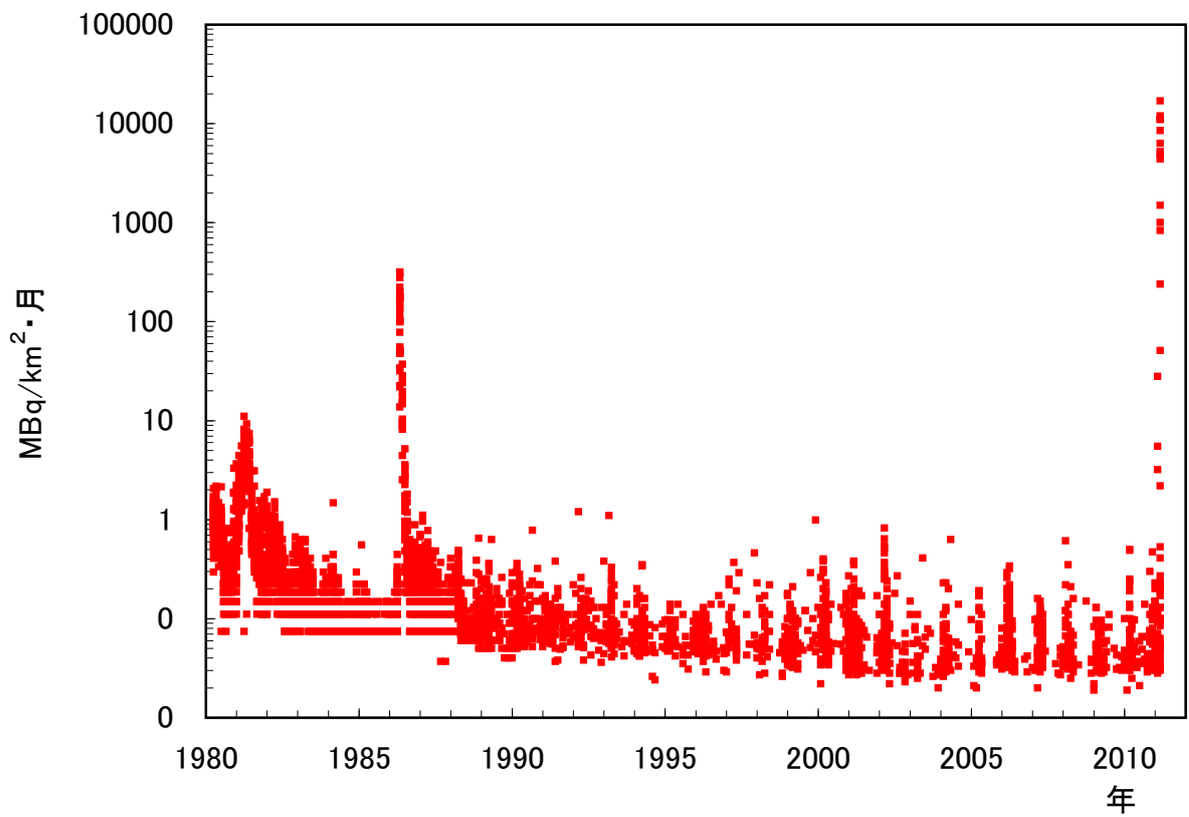
[空白ページ]

図 1 環境試料中のSr-90及びCs-137の経年変化

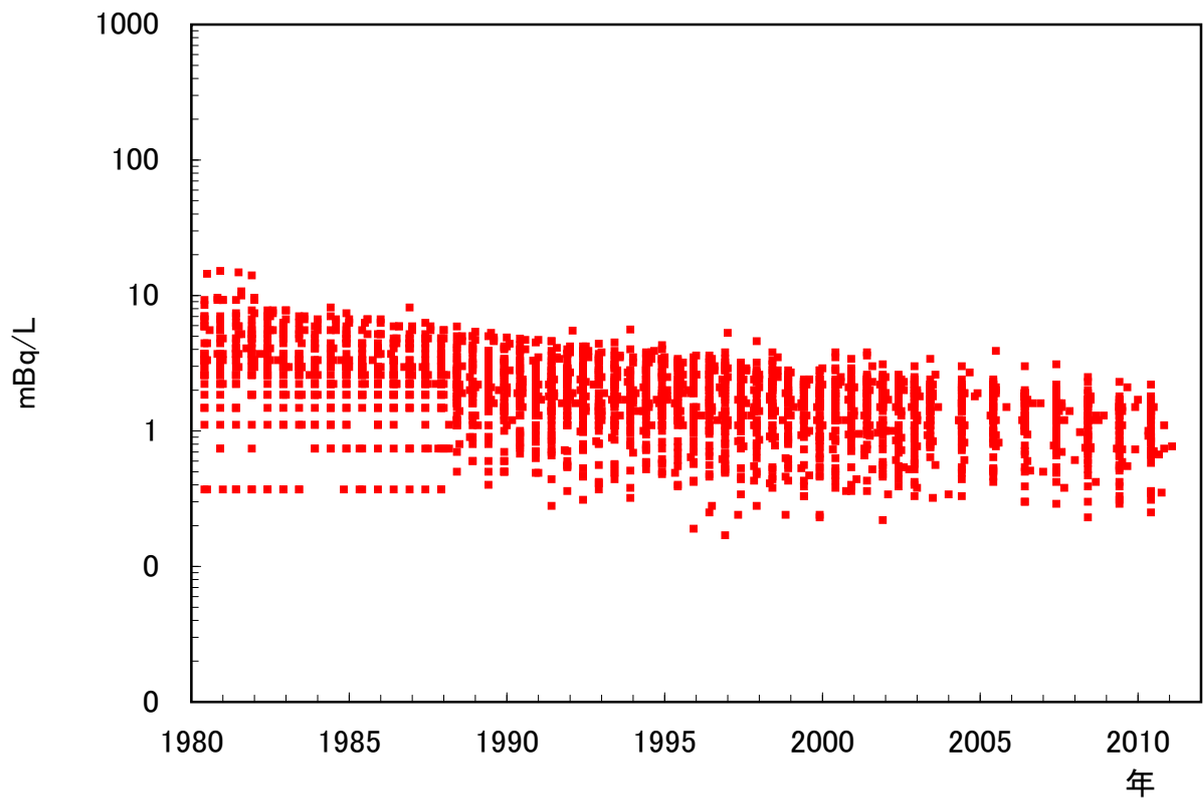
[空白ページ]



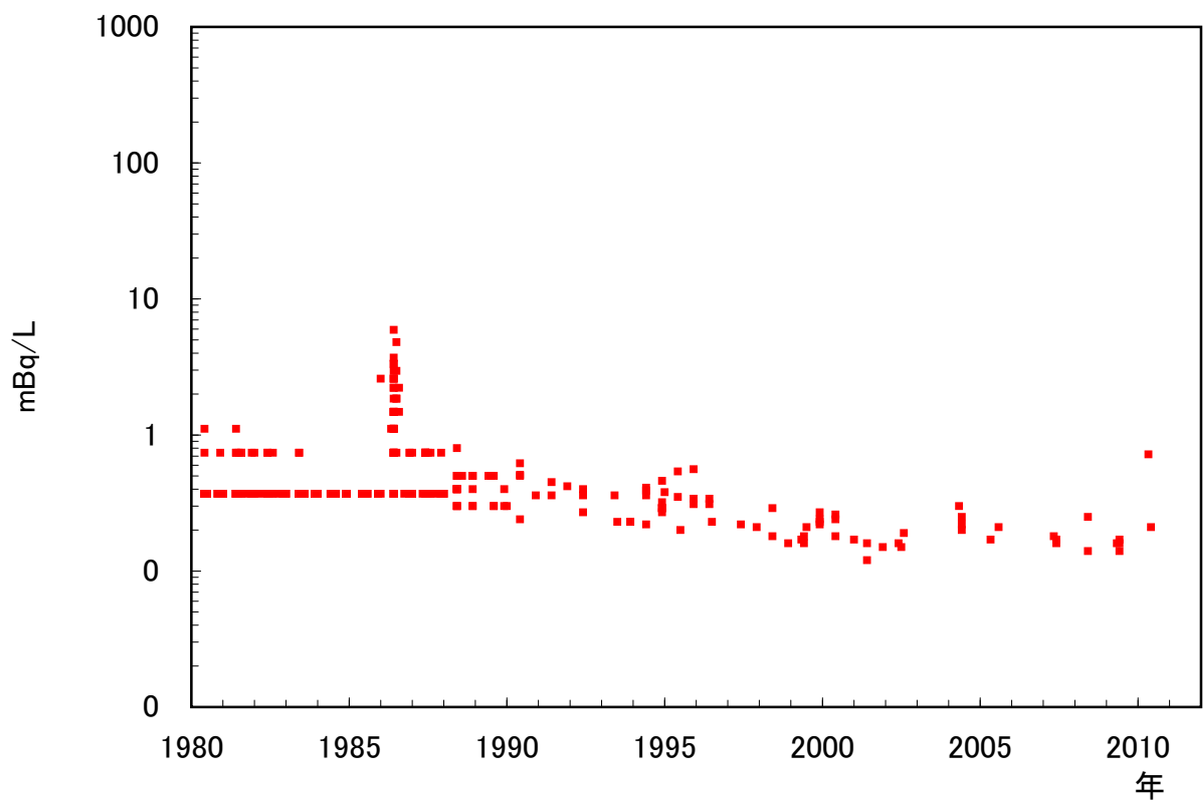
月間降下物中のSr-90の経年変化



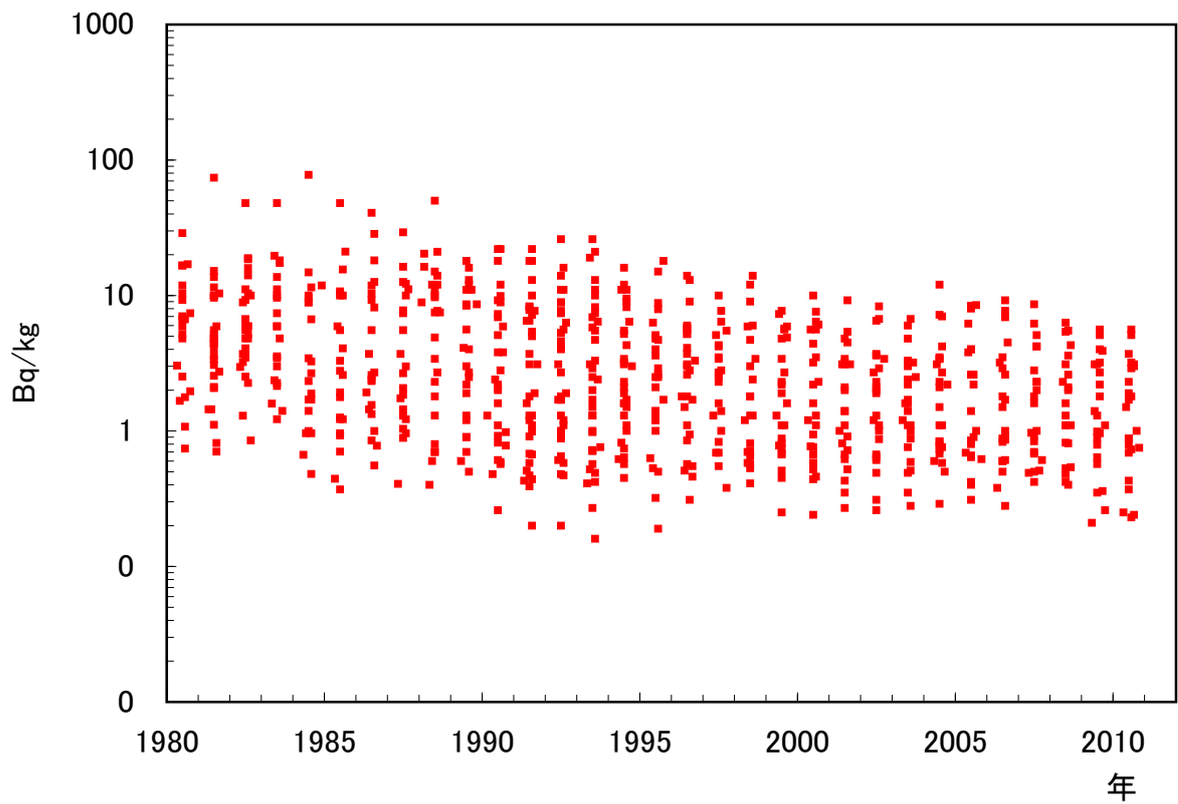
月間降下物中のCs-137の経年変化



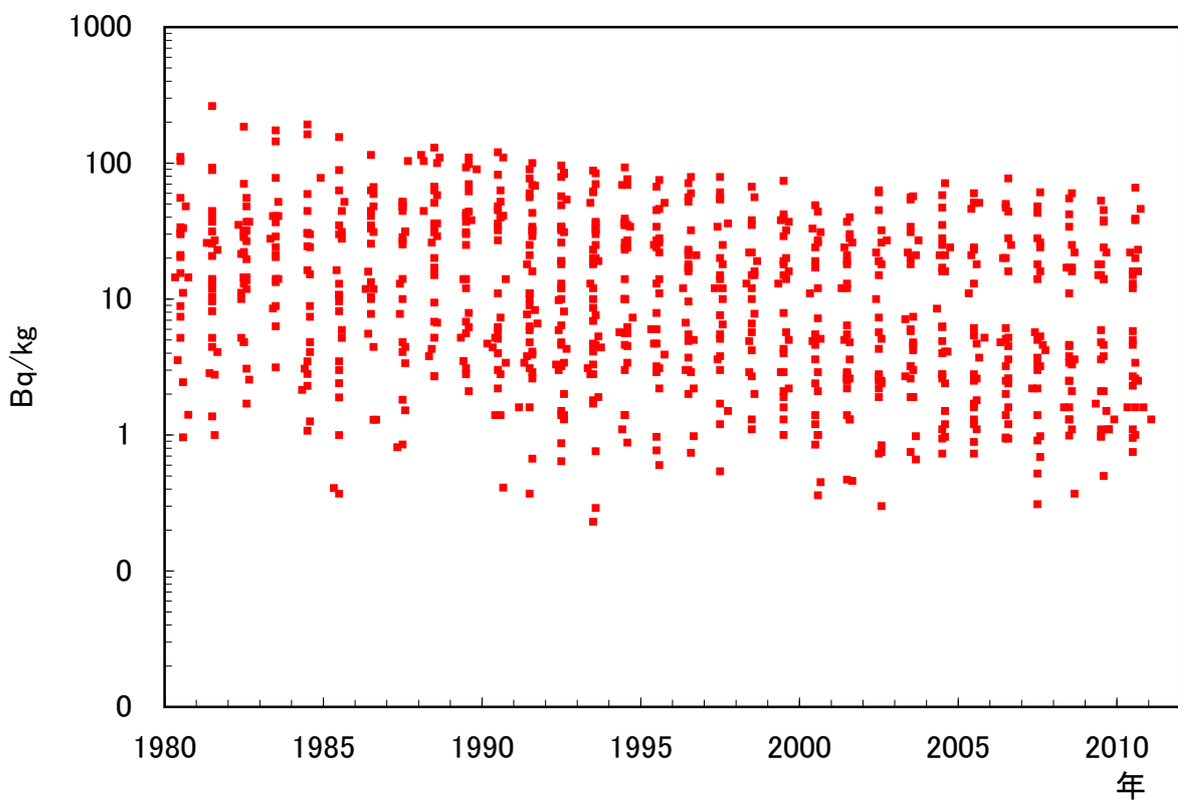
陸水(上水)中のSr-90の経年変化



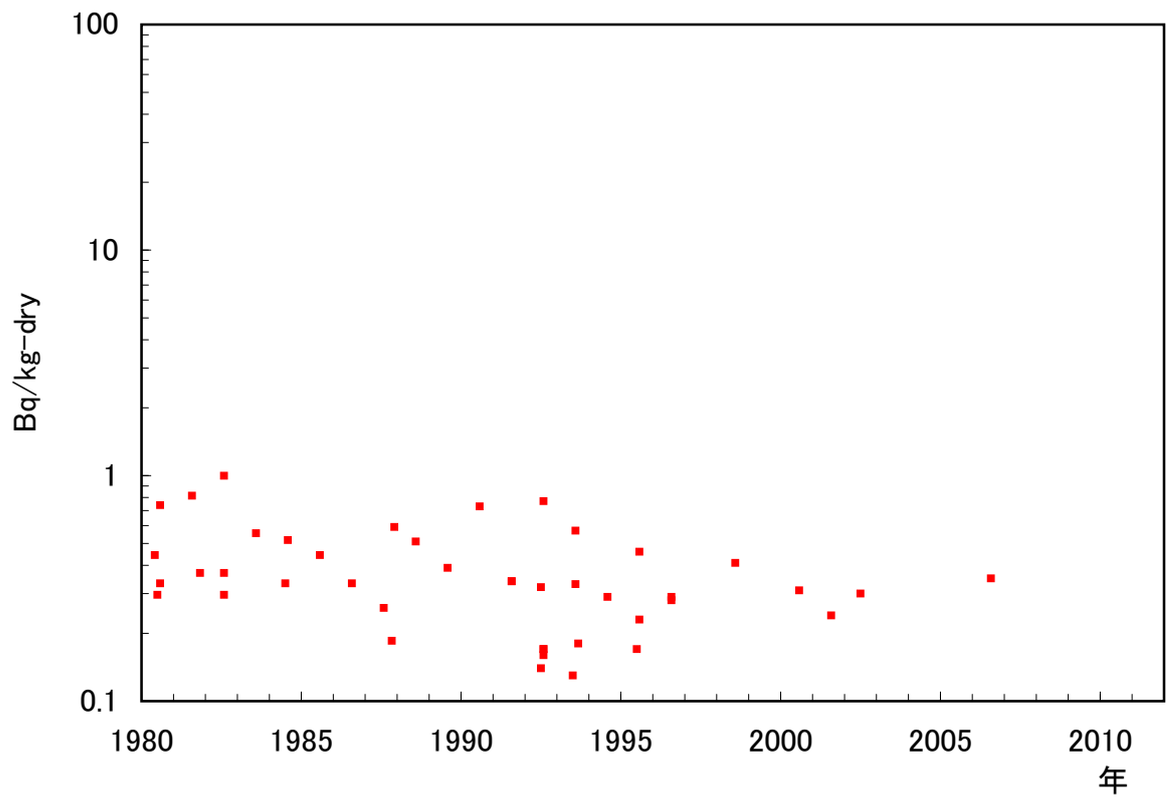
陸水(上水)中のCs-137の経年変化



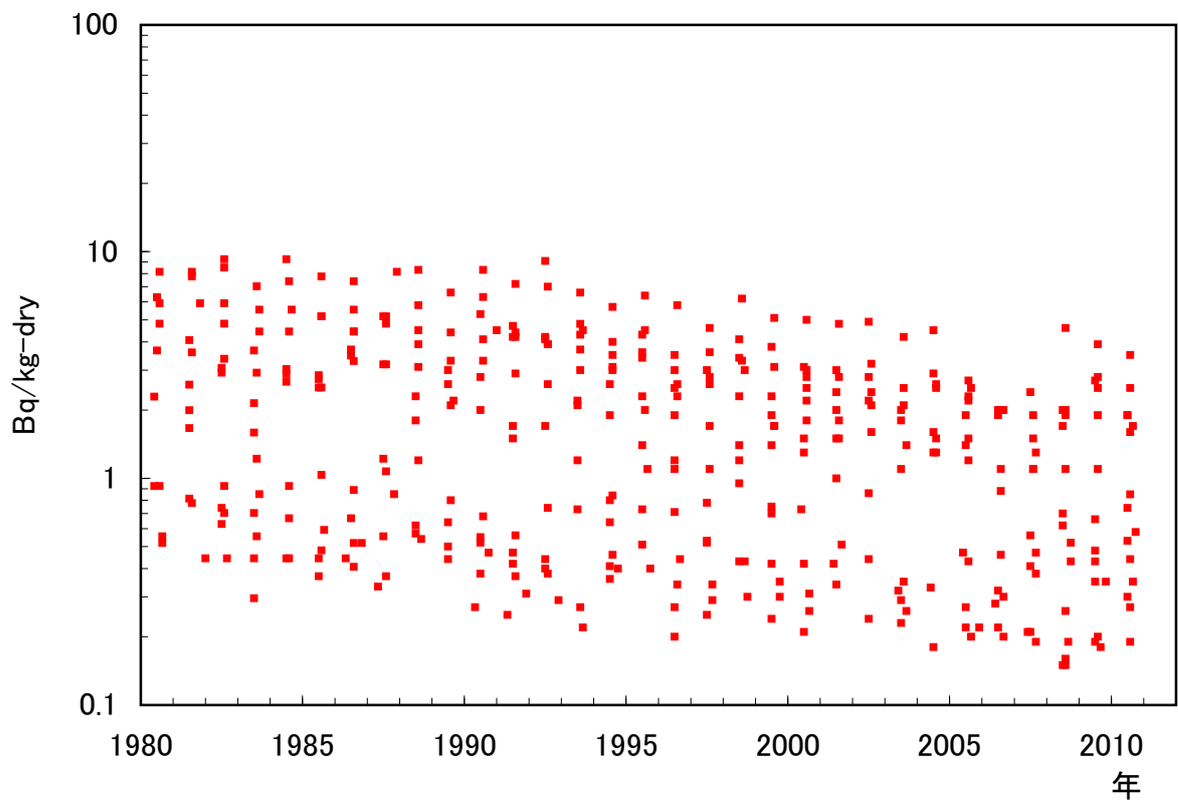
草地(表層)中のSr-90の経年変化



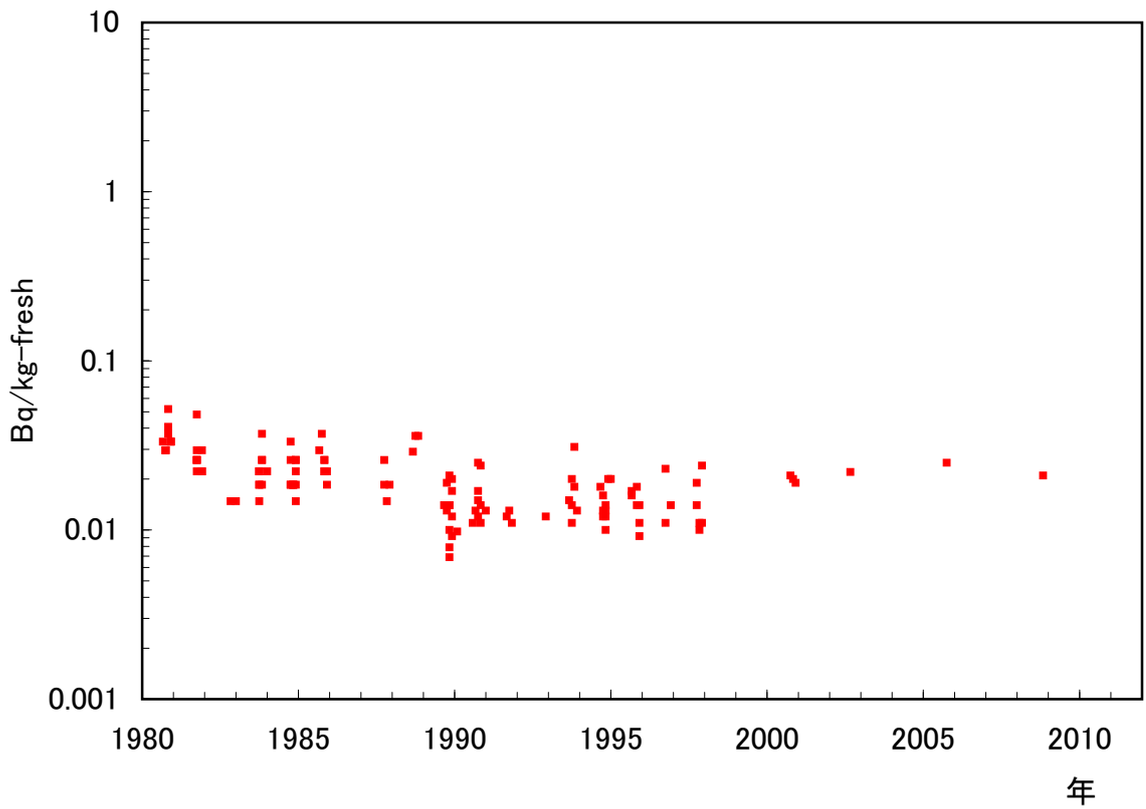
草地(表層)中のCs-137の経年変化



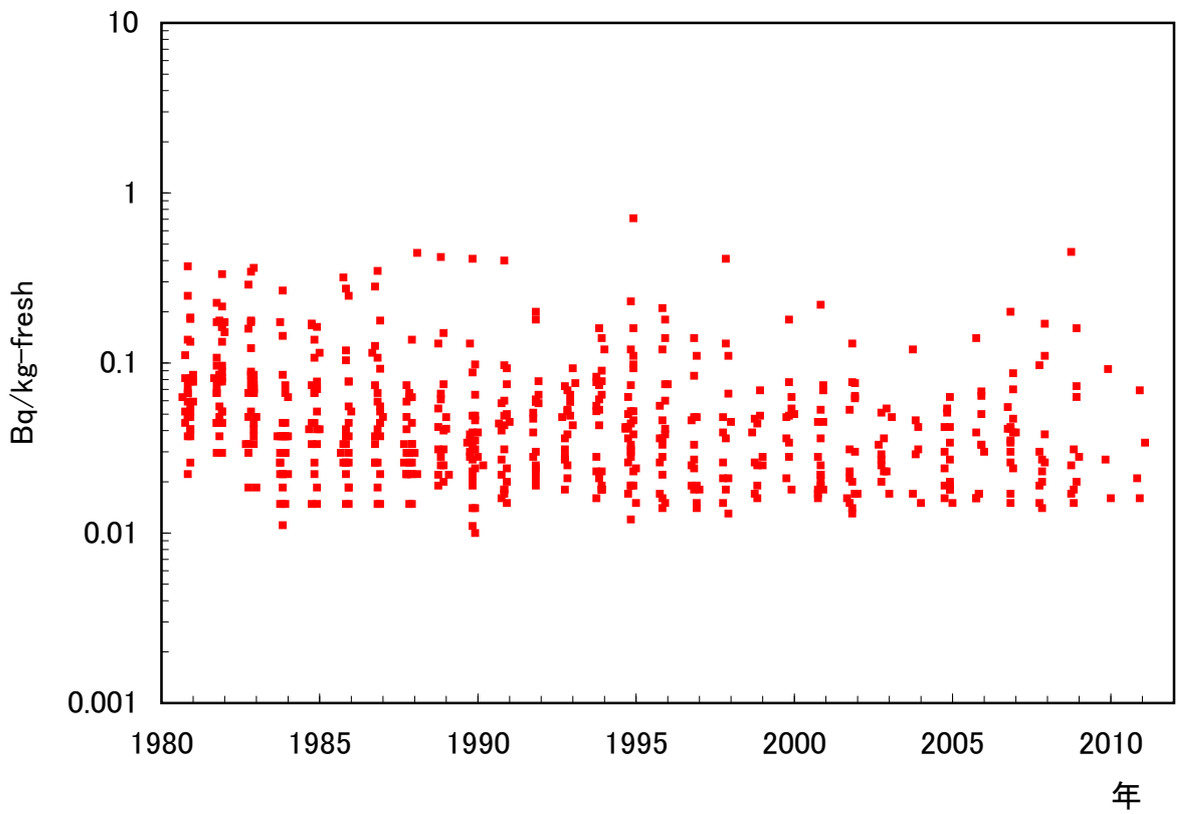
海底土中のSr-90の経年変化



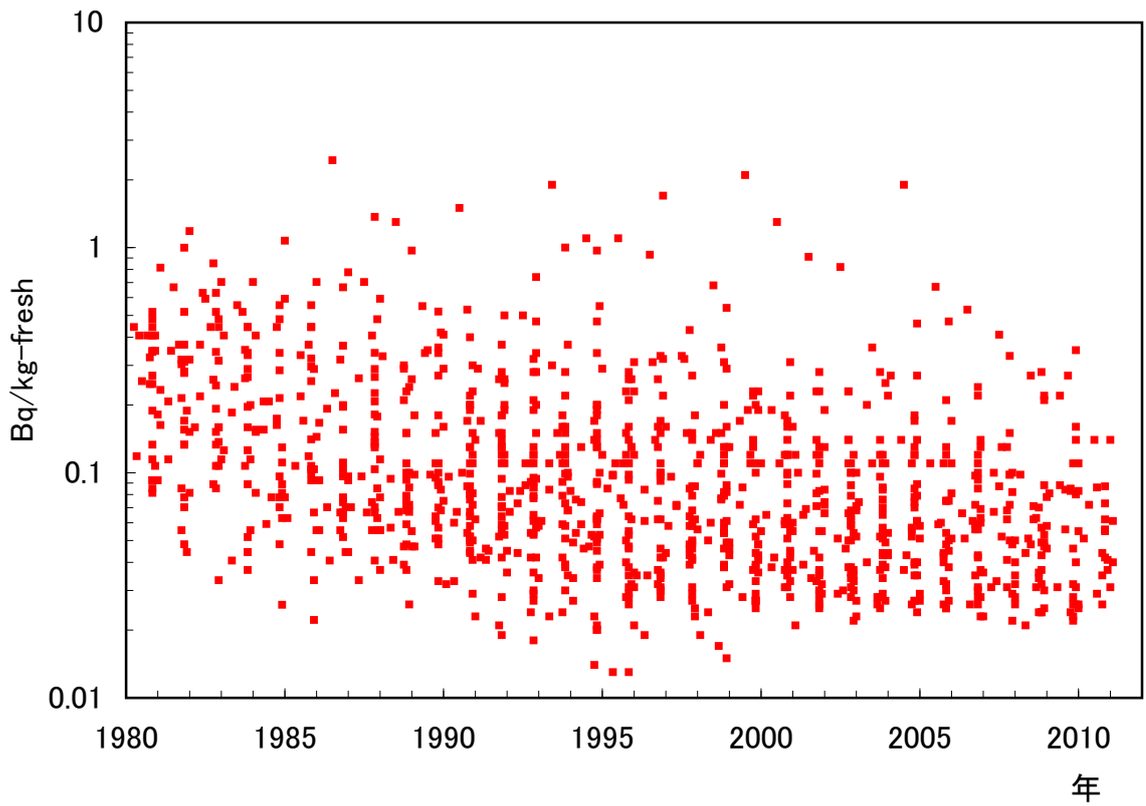
海底土中のCs-137の経年変化



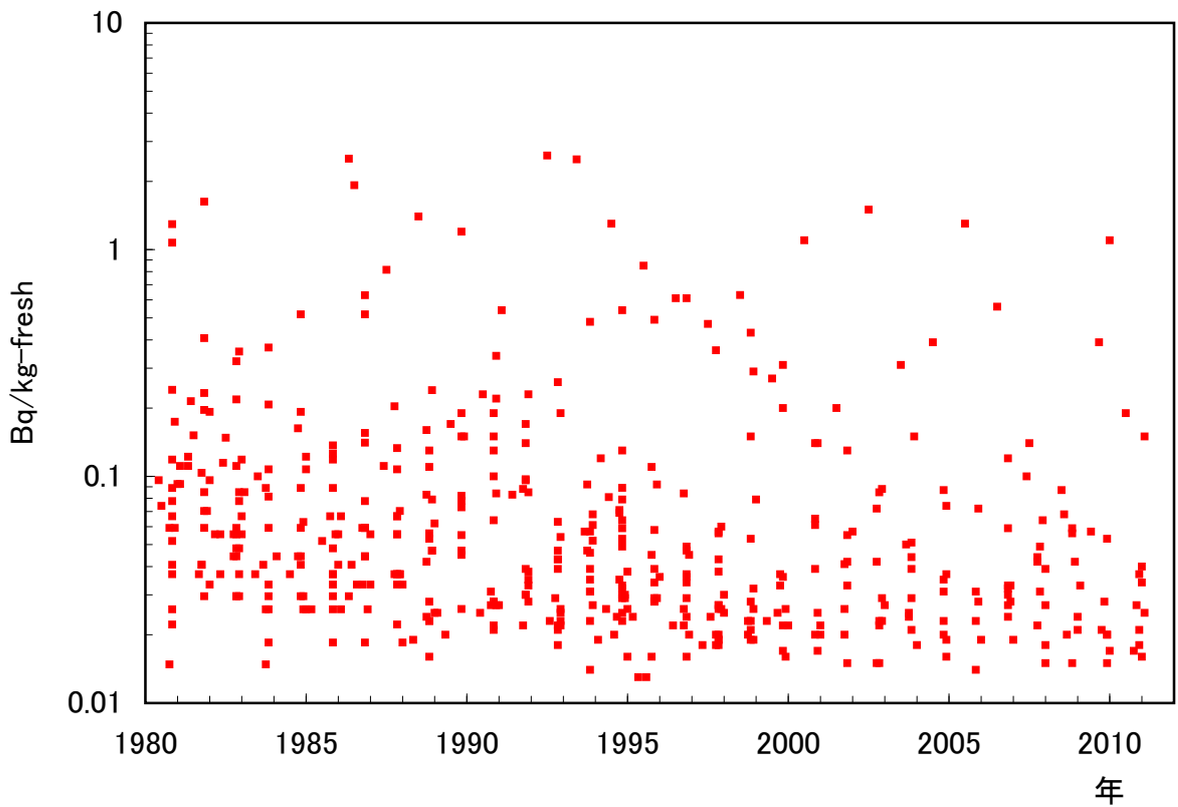
穀類(米)中のSr-90の経年変化



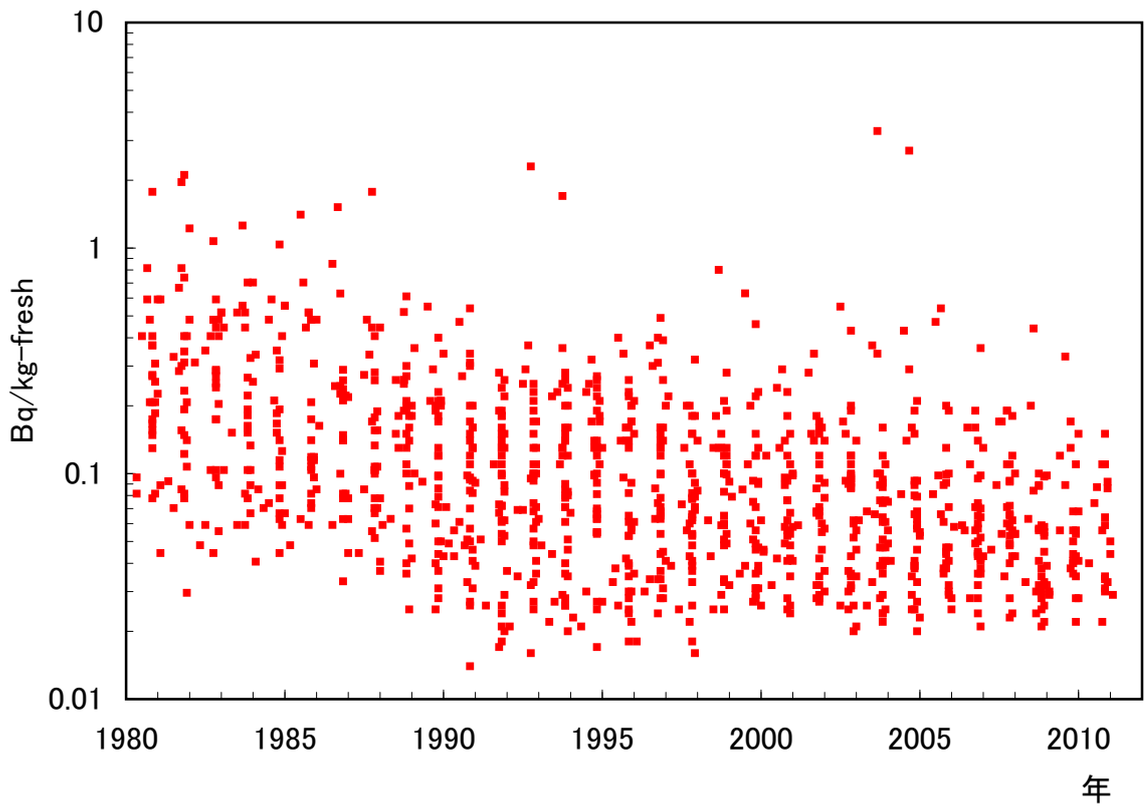
穀類(米)中のCs-137の経年変化



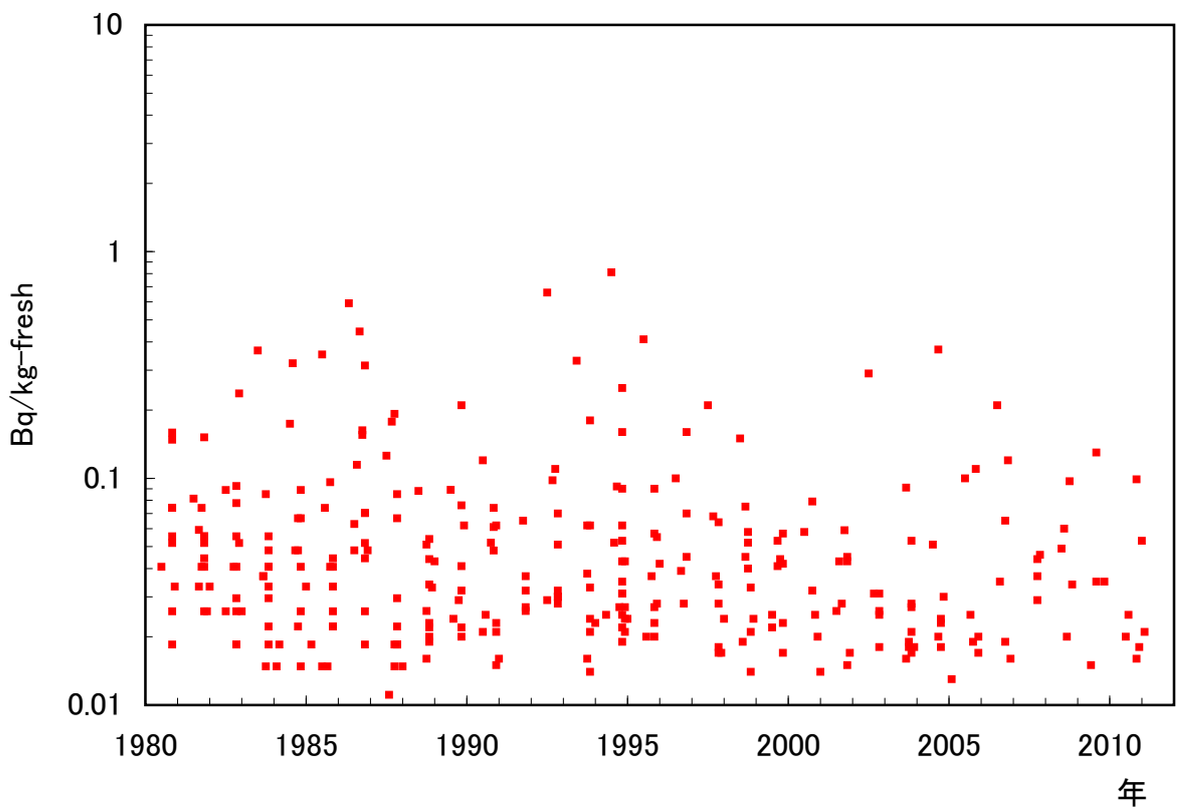
葉菜類中のSr-90の経年変化



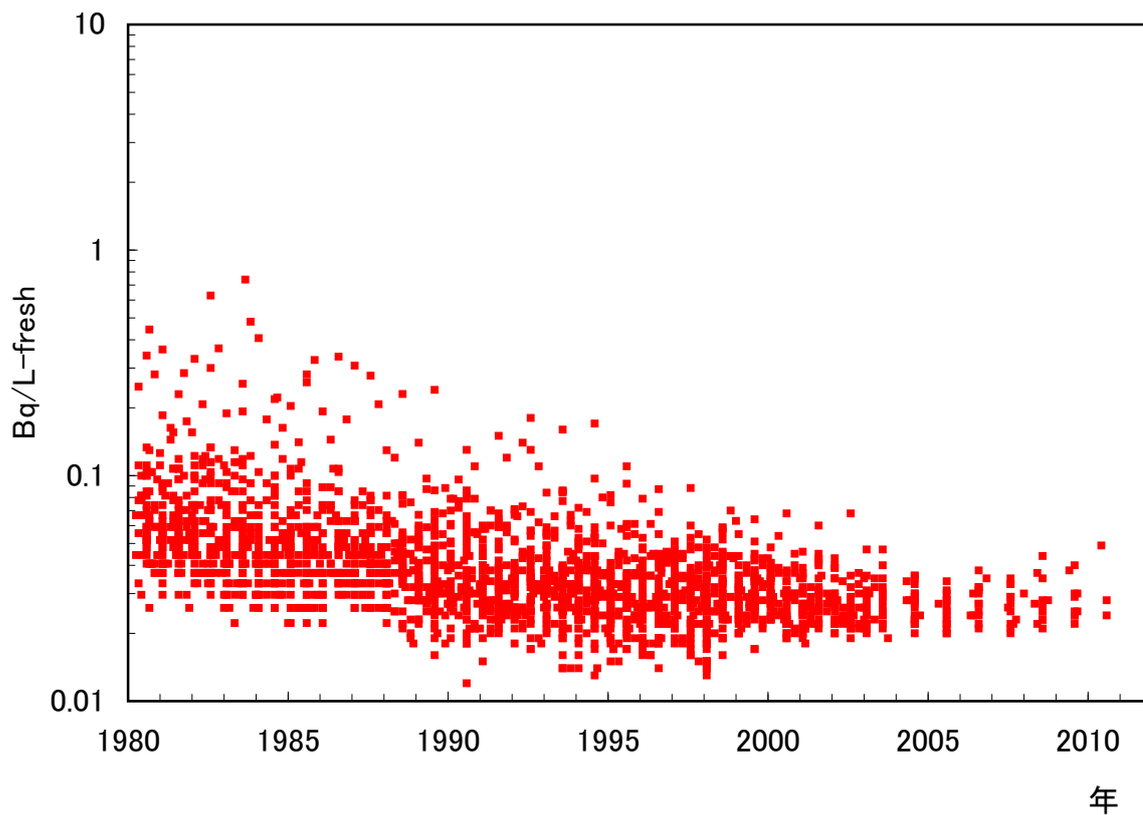
葉菜類中のCs-137の経年変化



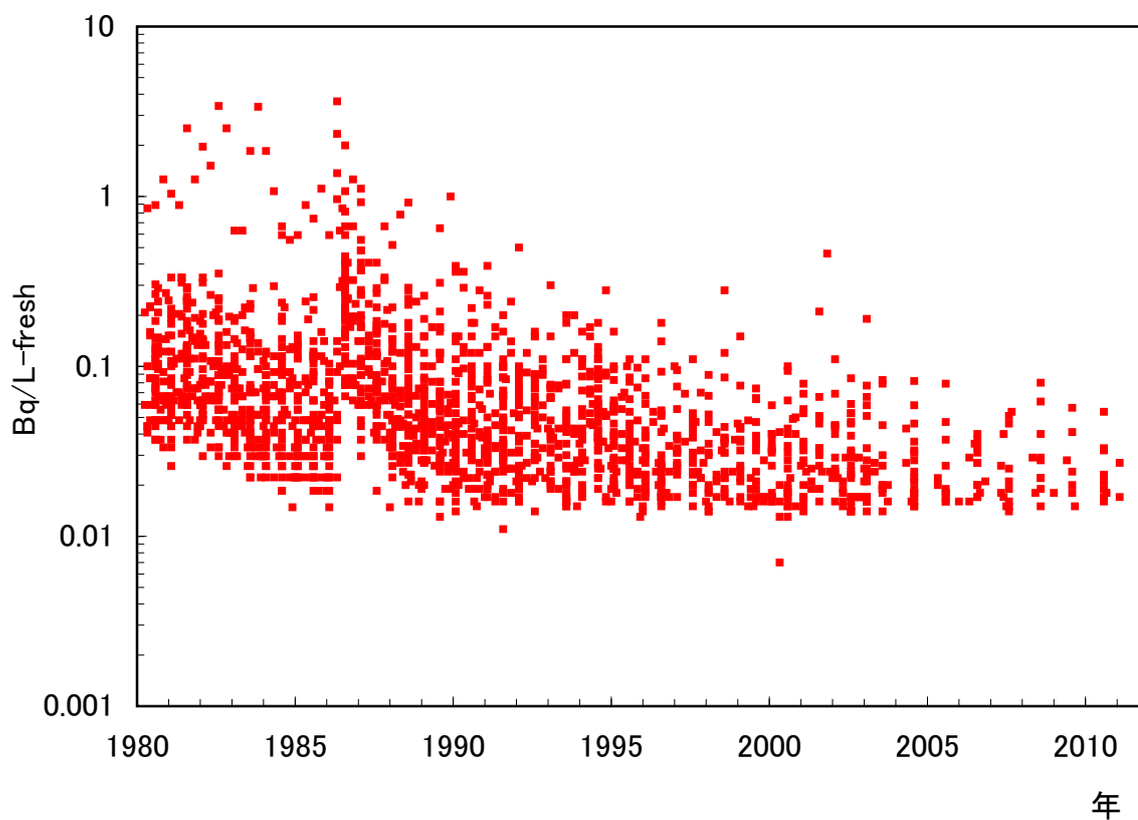
根菜類中のSr-90の経年変化



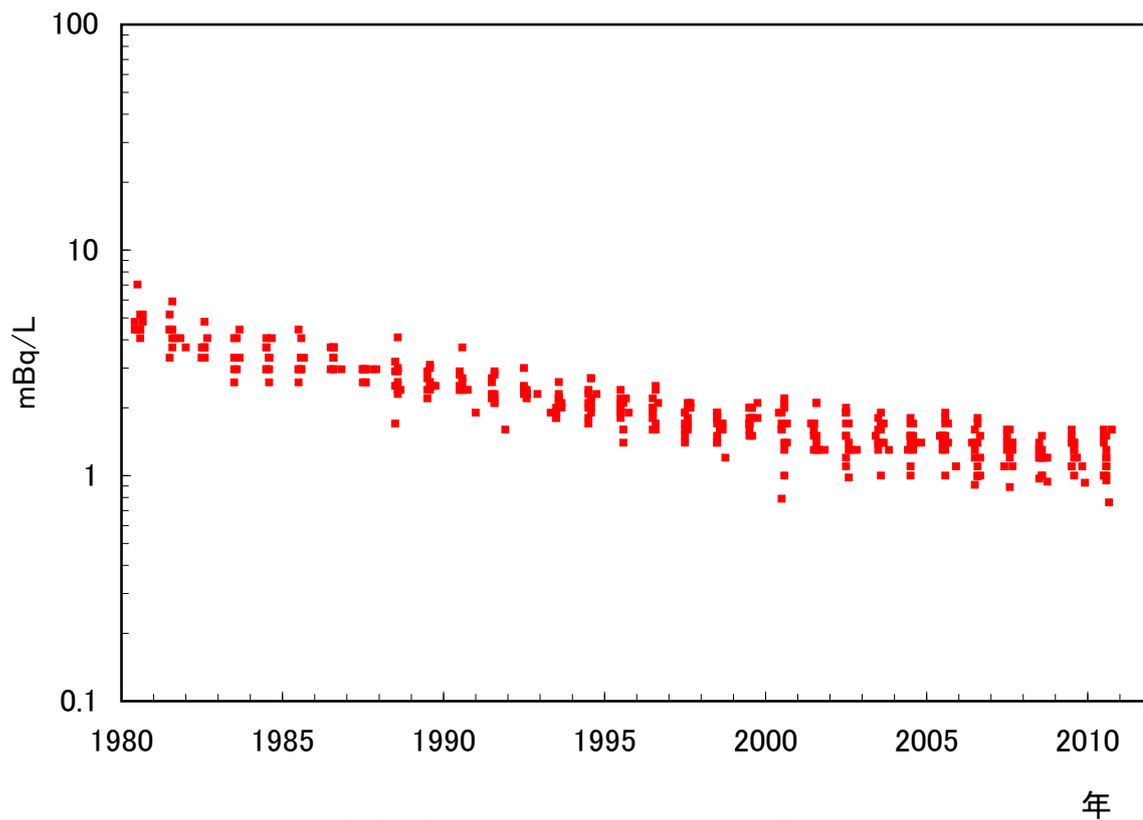
根菜類中のCs-137の経年変化



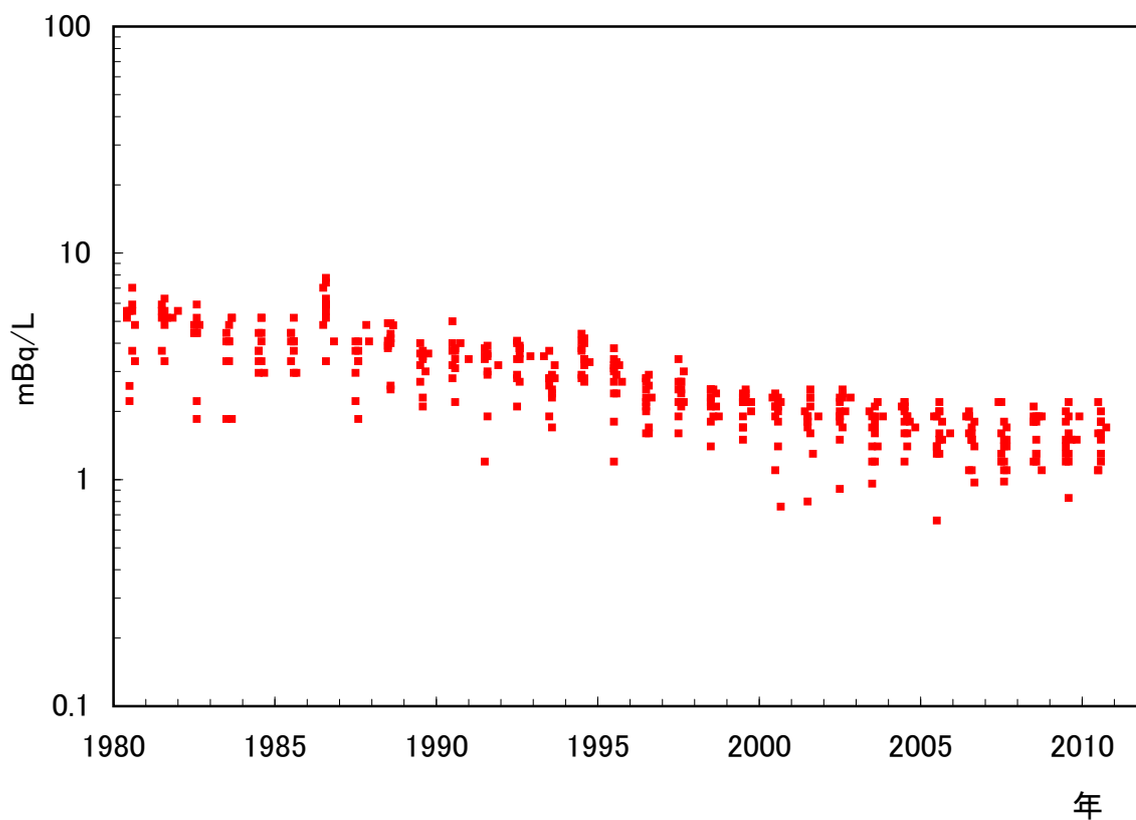
牛乳中のSr-90の経年変化



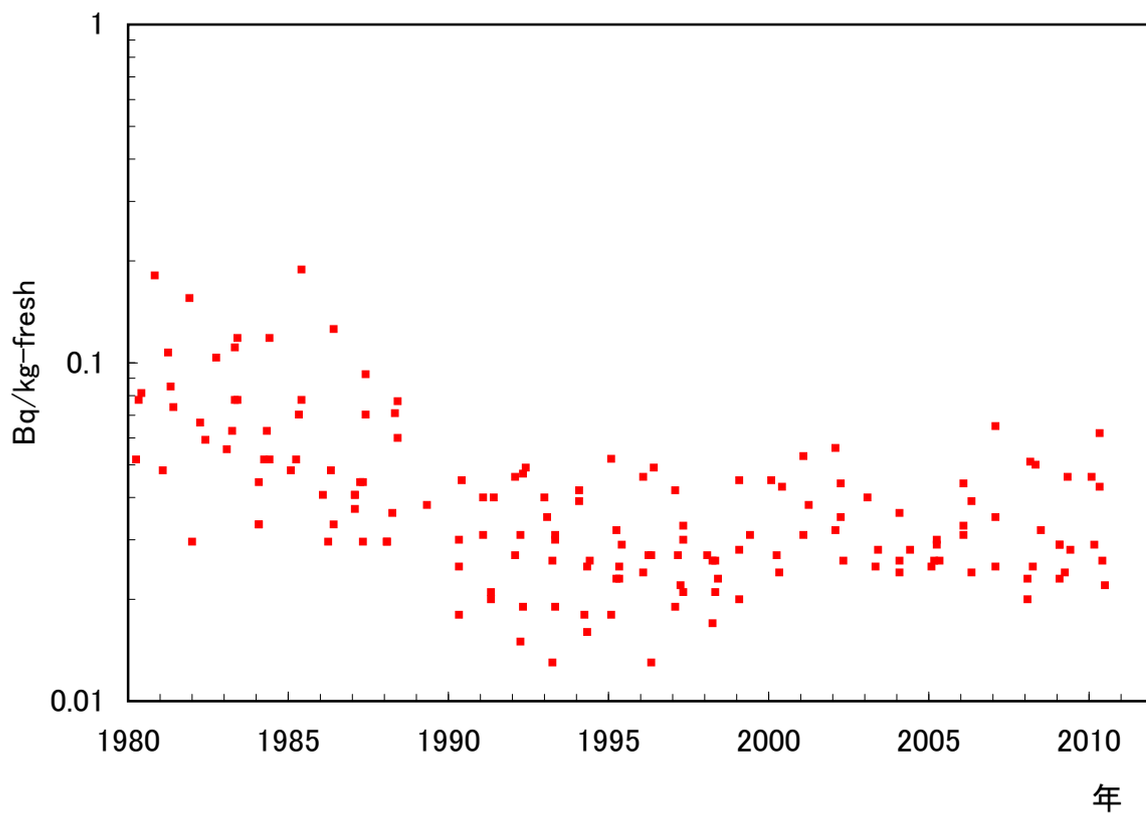
牛乳中のCs-137の経年変化



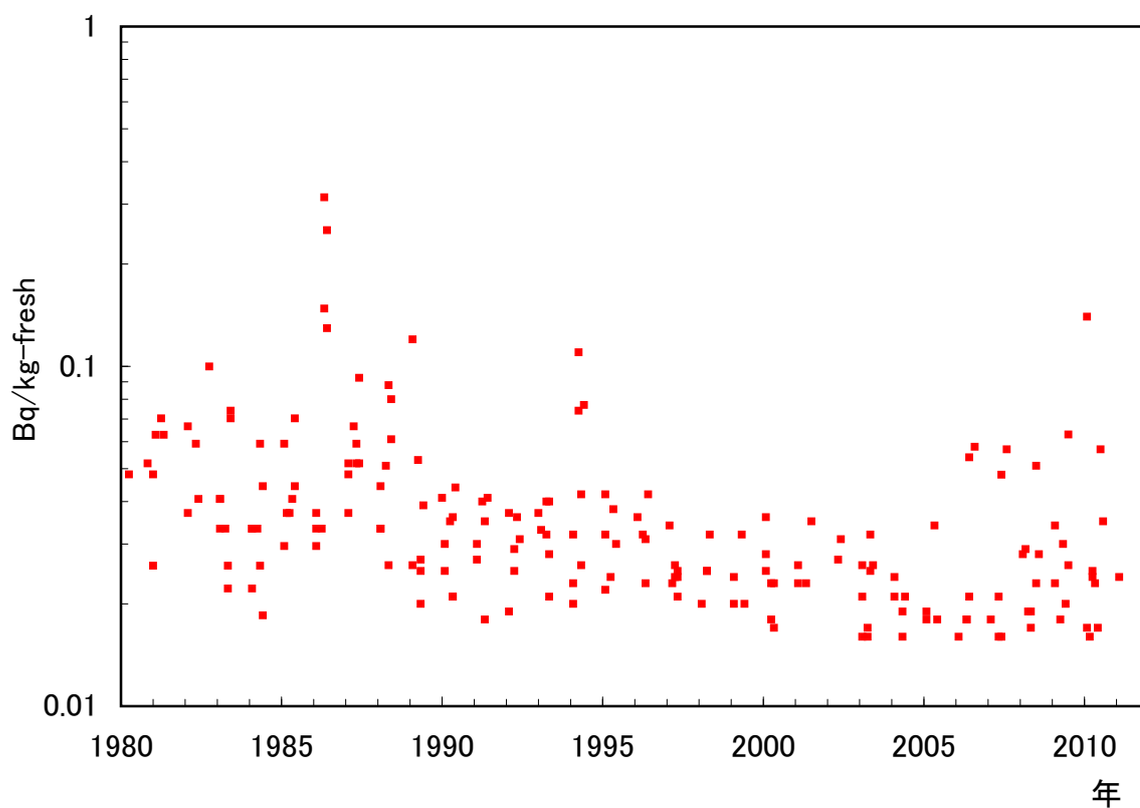
海水(表層)中のSr-90の経年変化



海水(表層)中のCs-137の経年変化



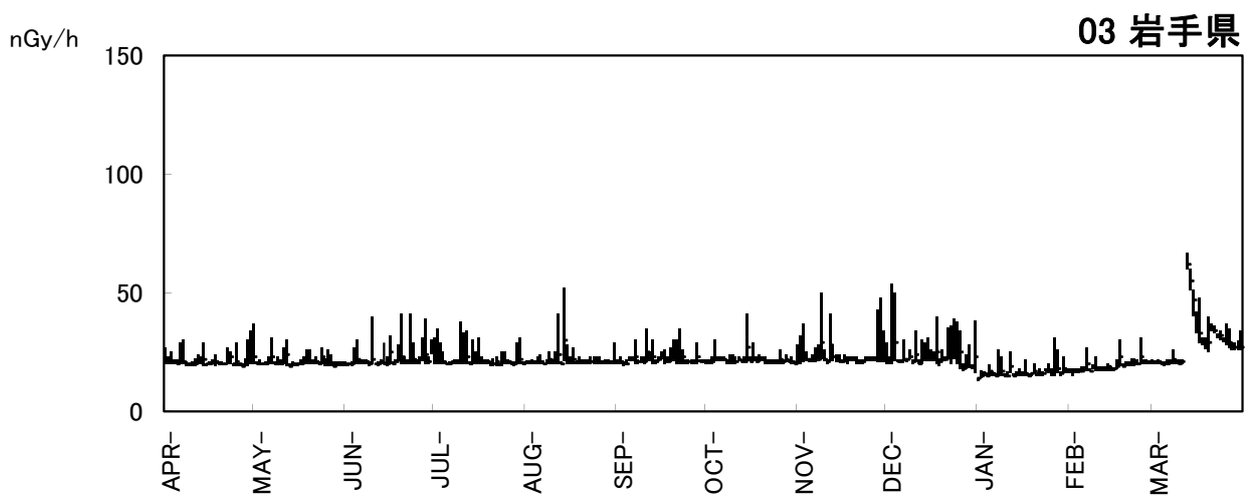
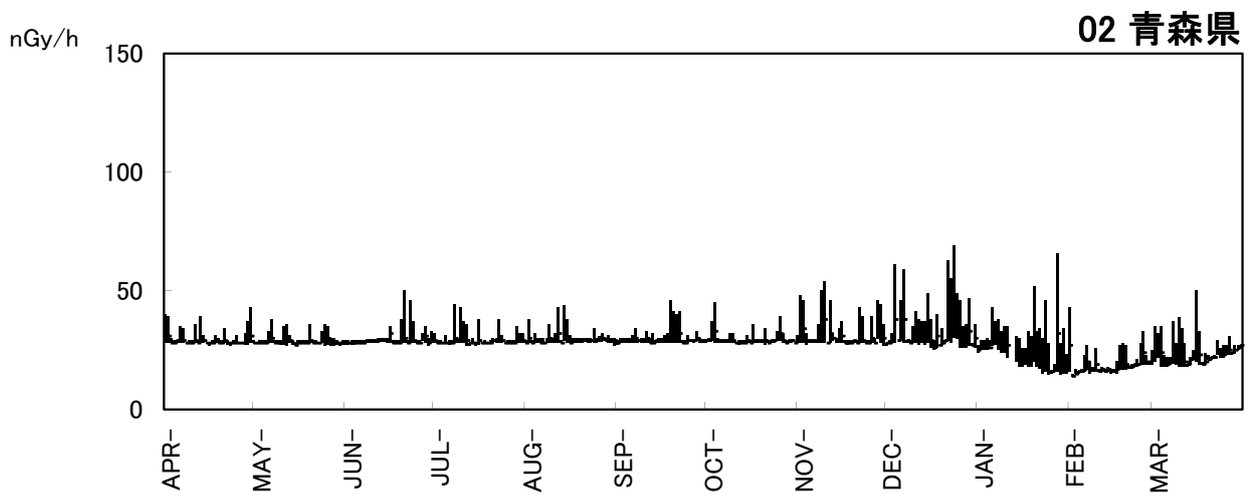
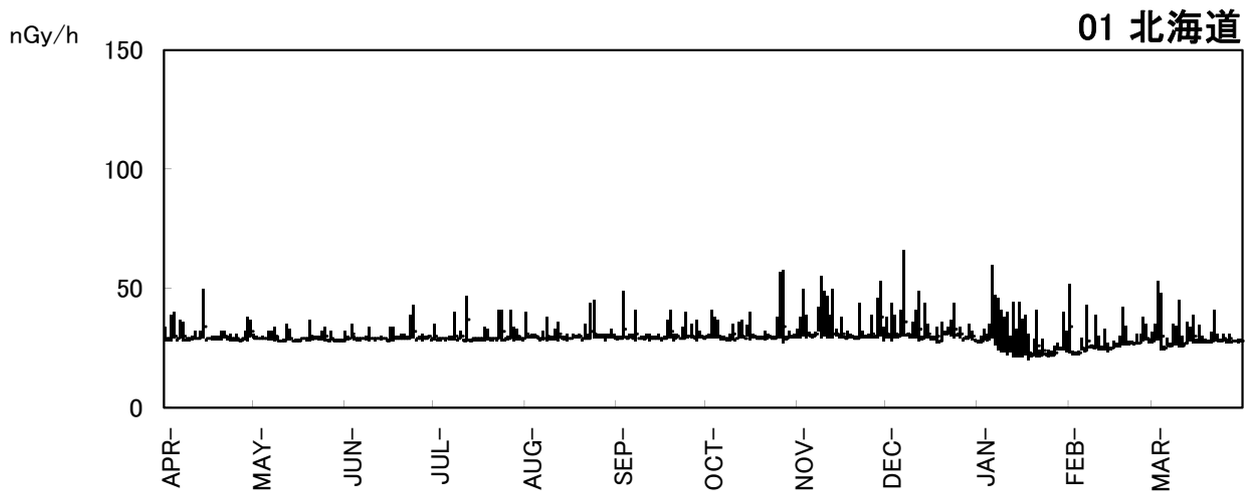
藻類中のSr-90の経年変化



藻類中のCs-137の経年変化

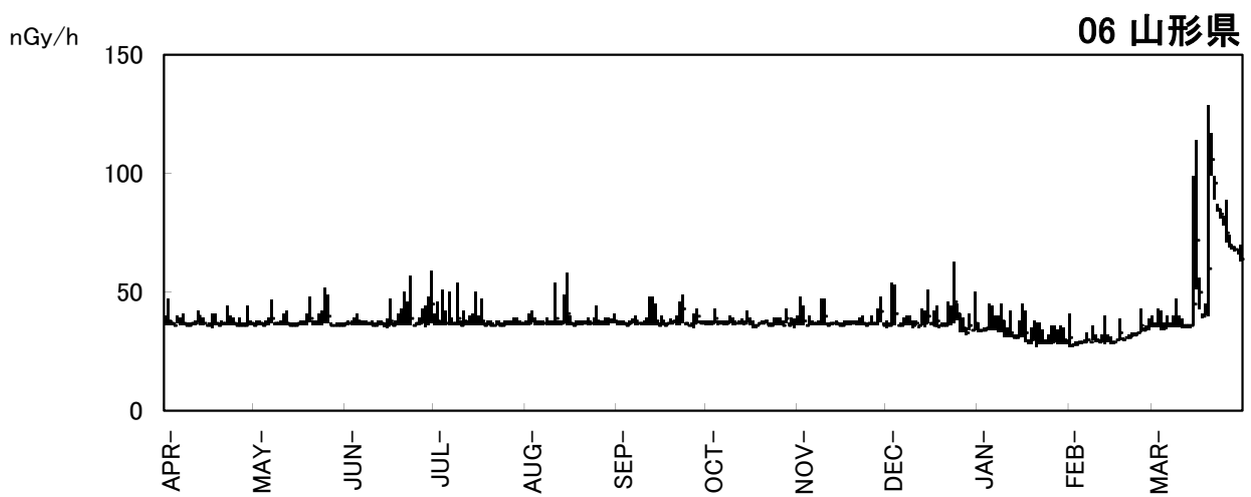
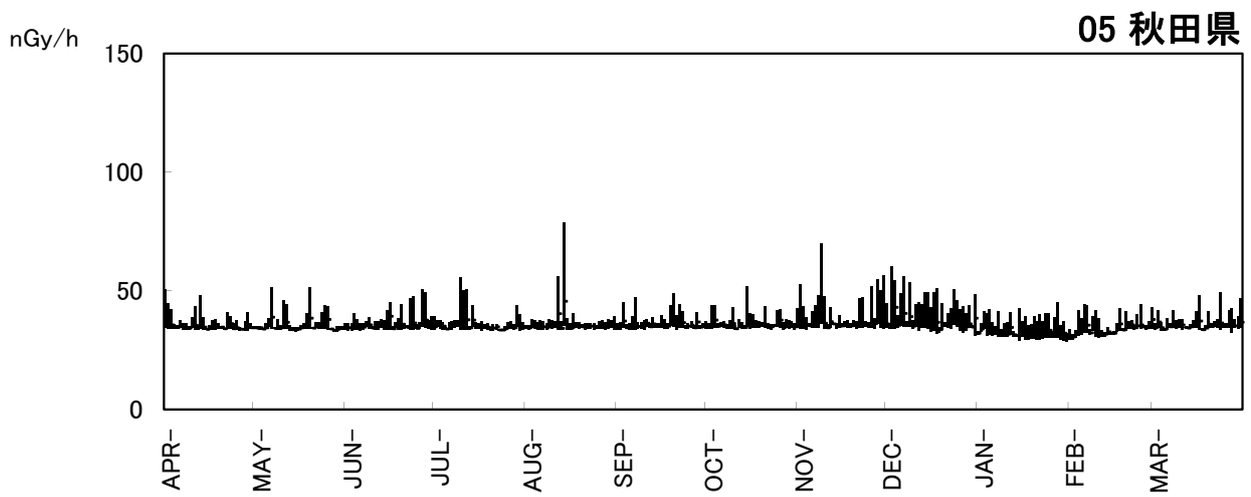
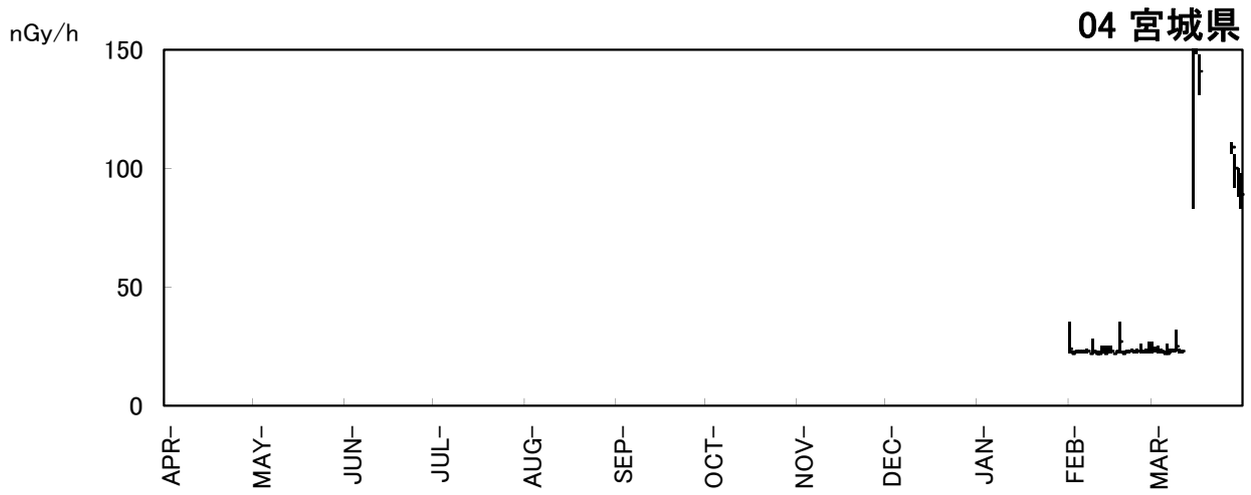
図2 モニタリングポストにおける空間放射線量率の1年間の変化
(2010年度)

[空白ページ]



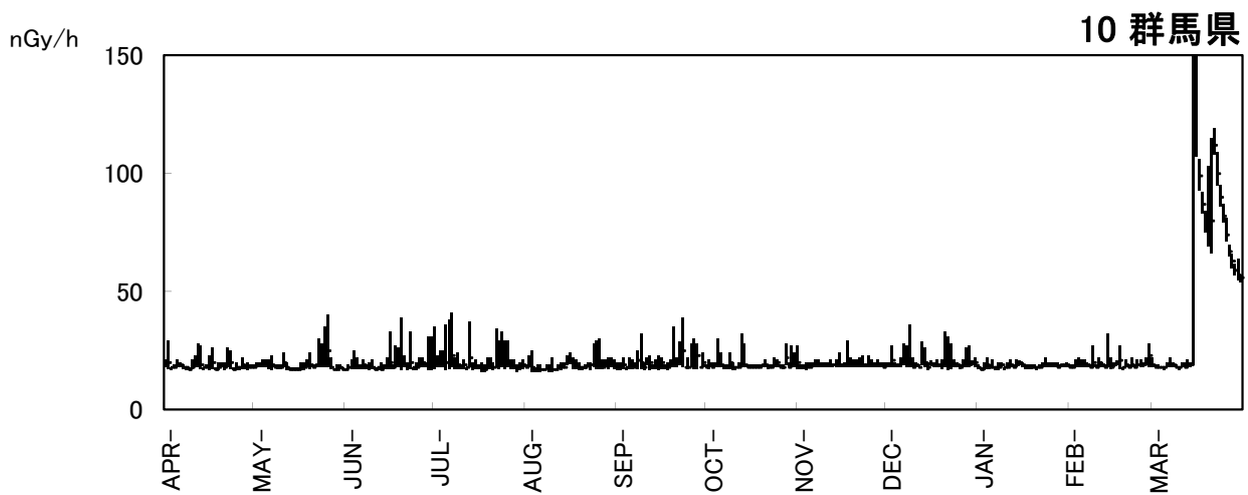
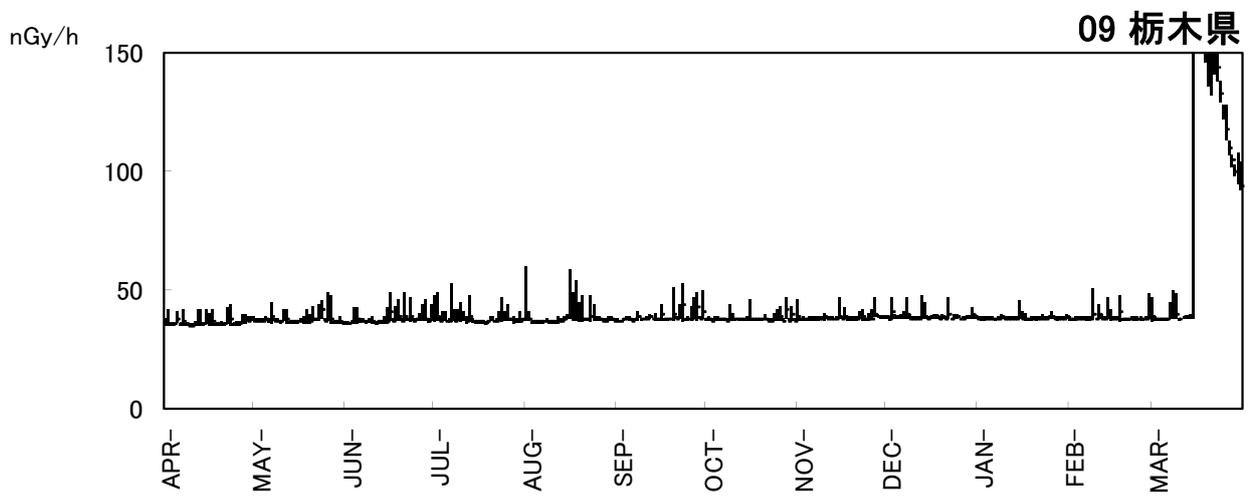
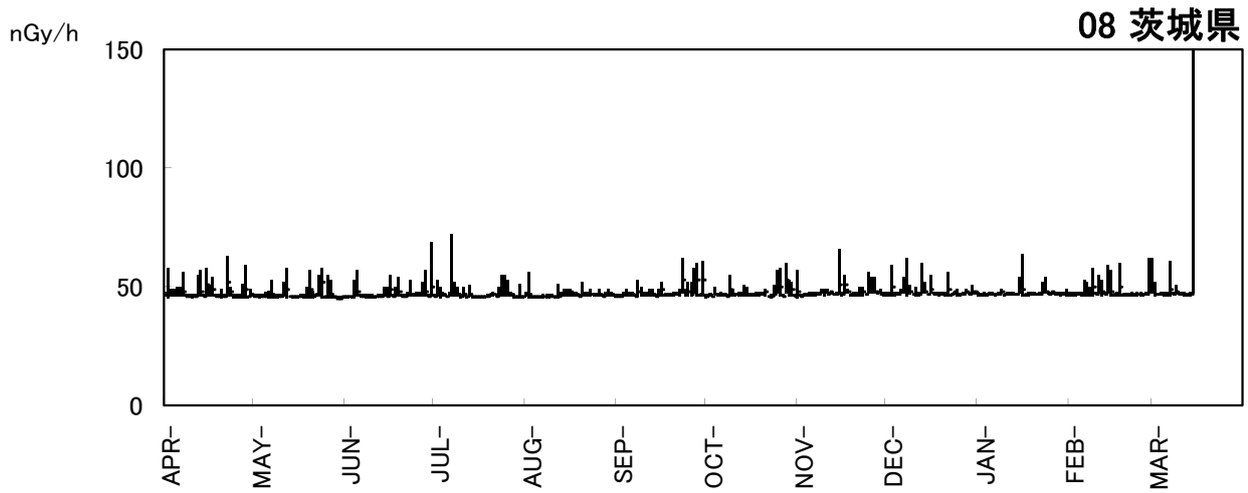
2010

2011



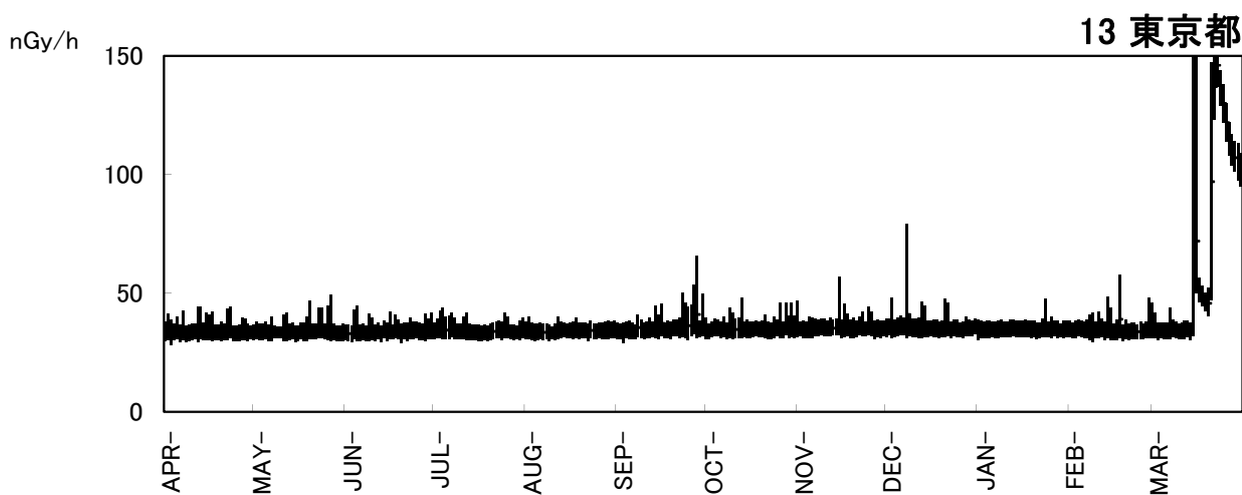
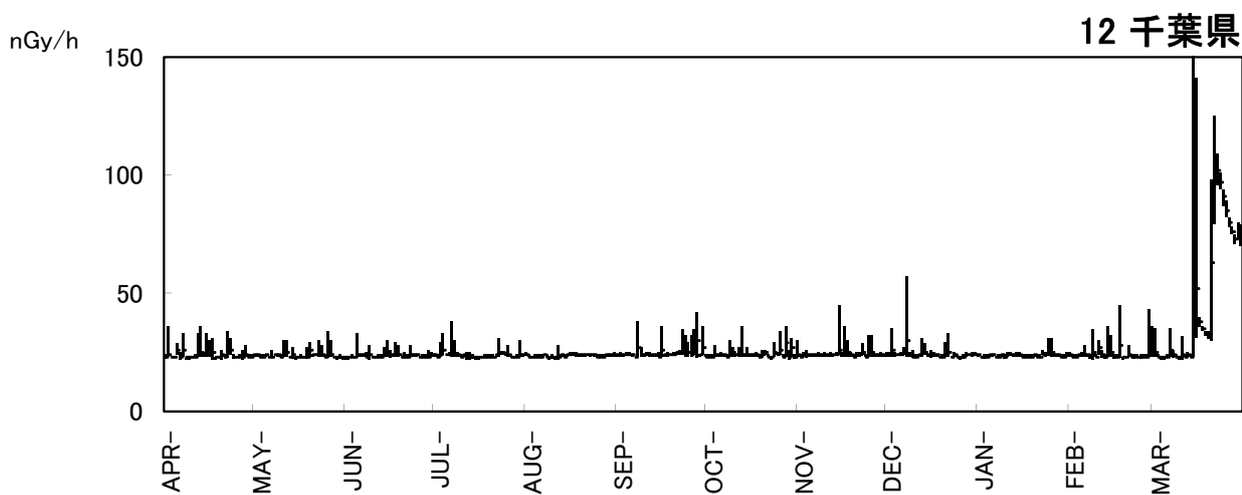
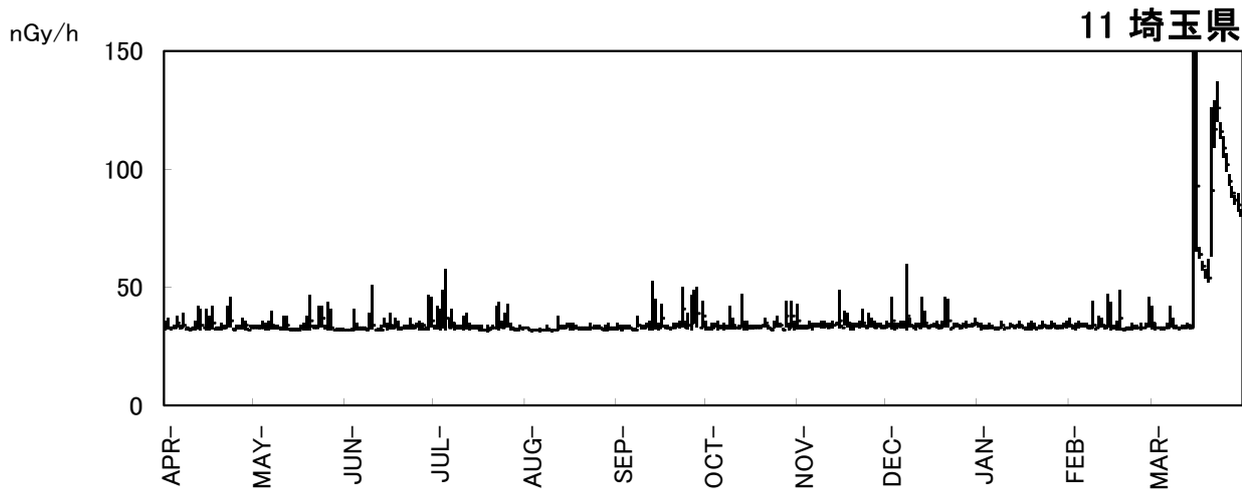
2010

2011



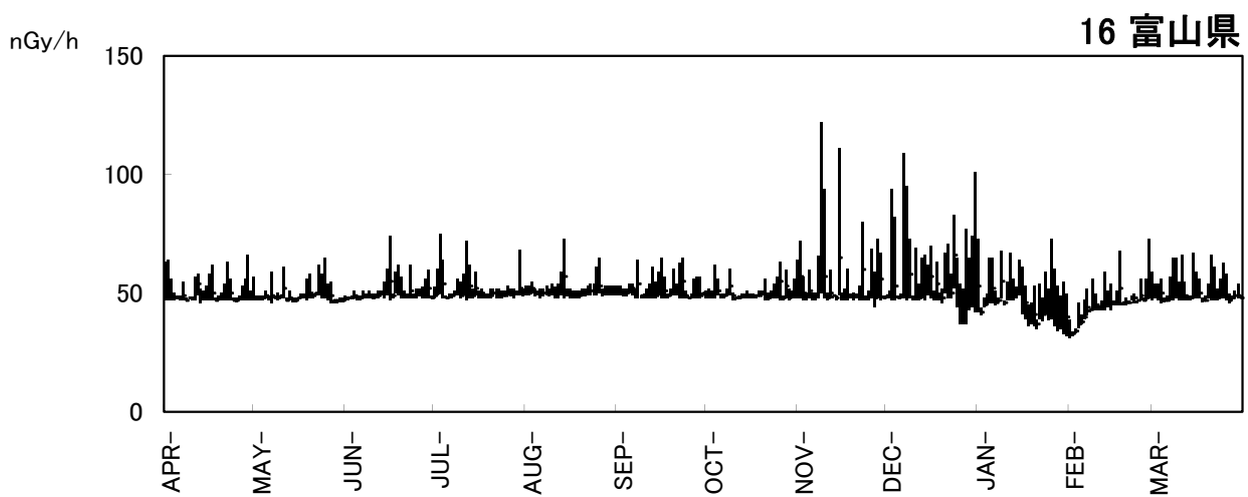
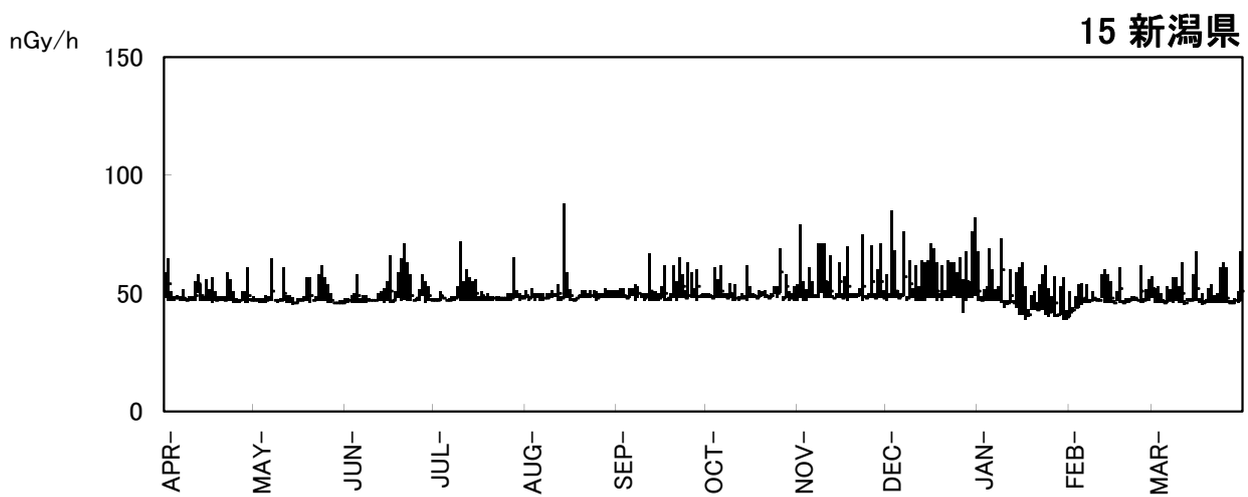
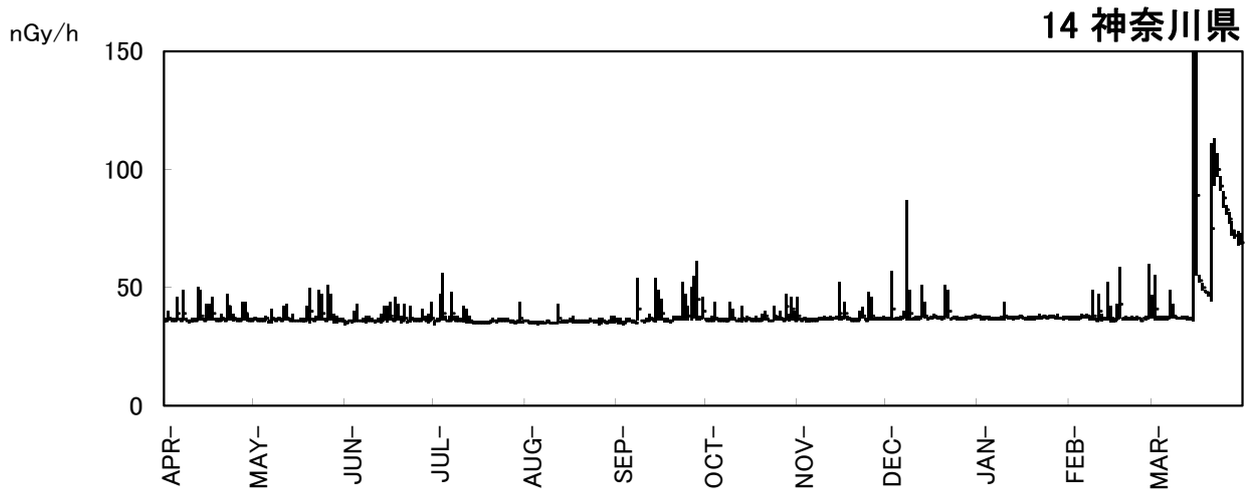
2010

2011



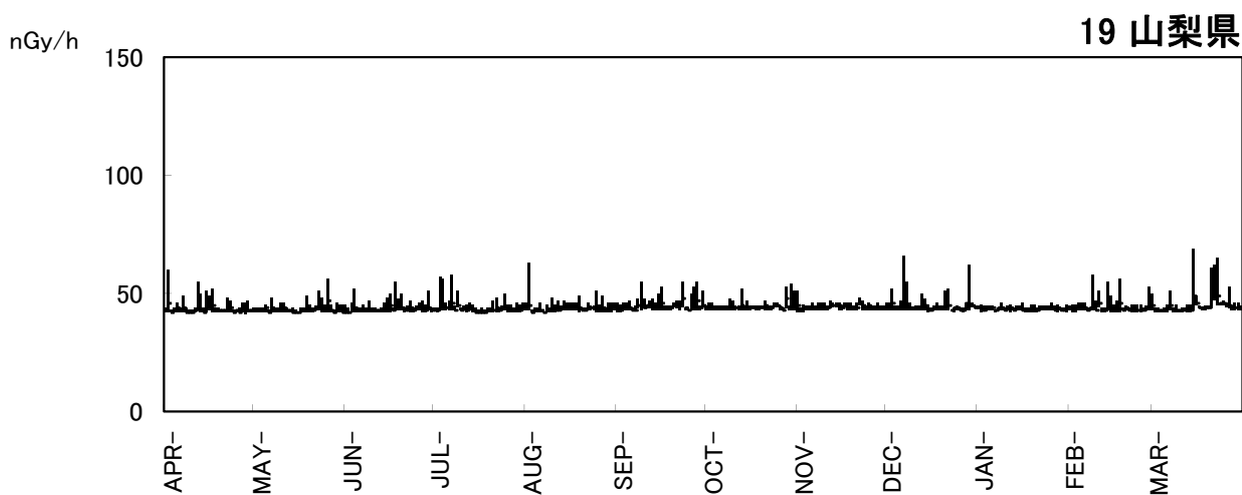
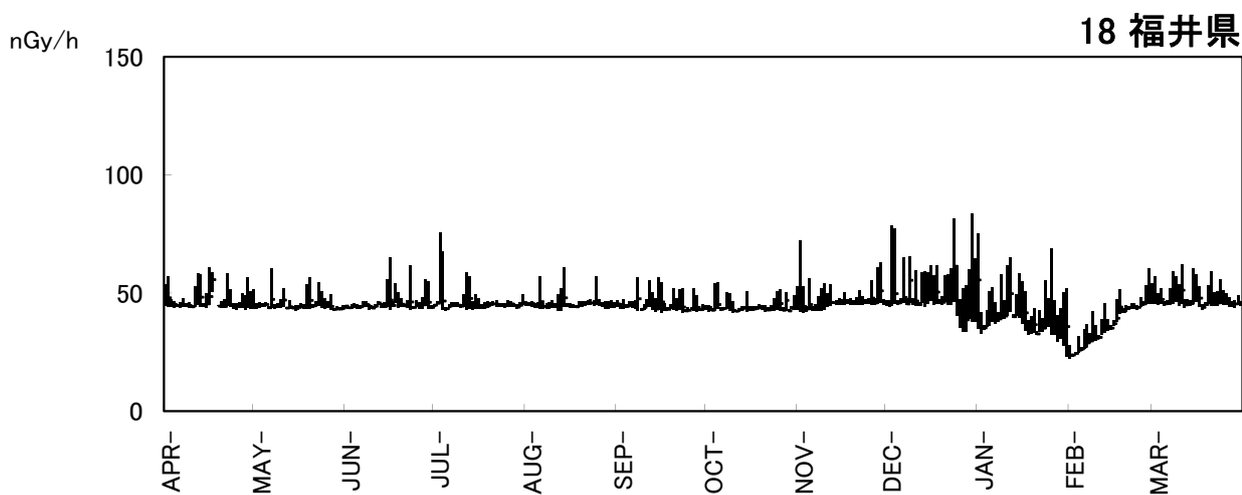
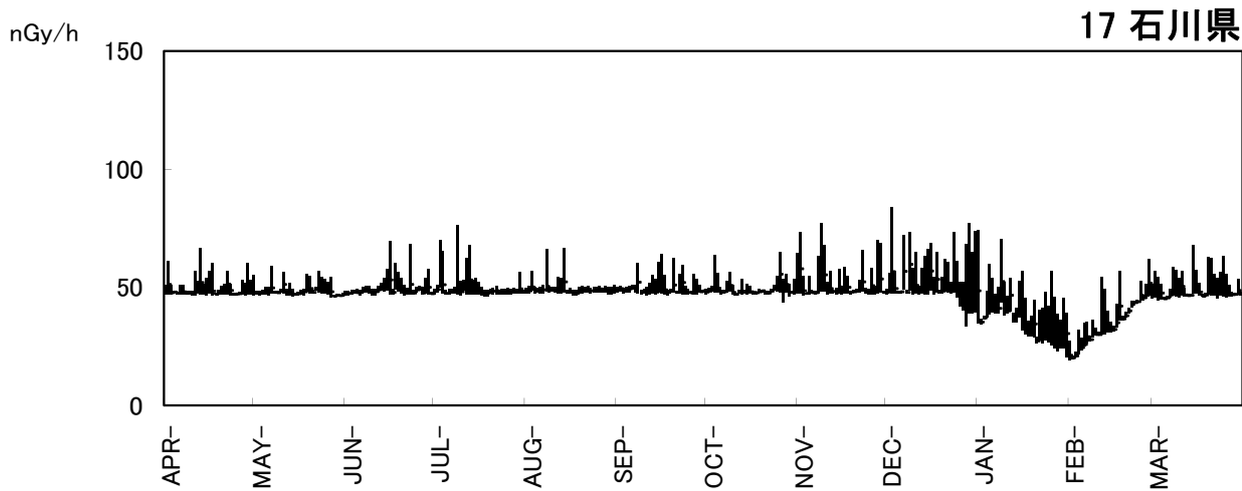
2010

2011



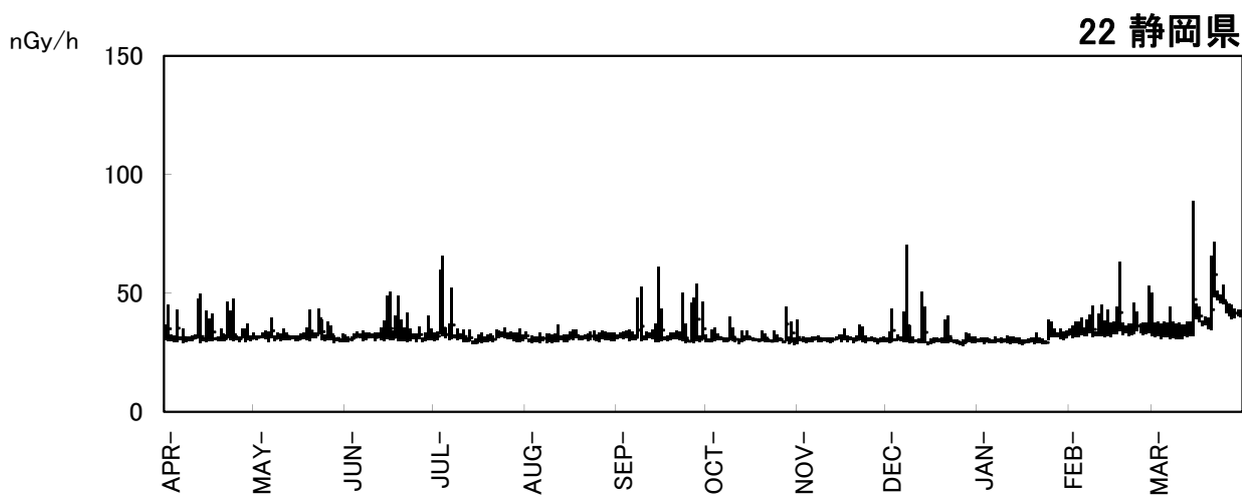
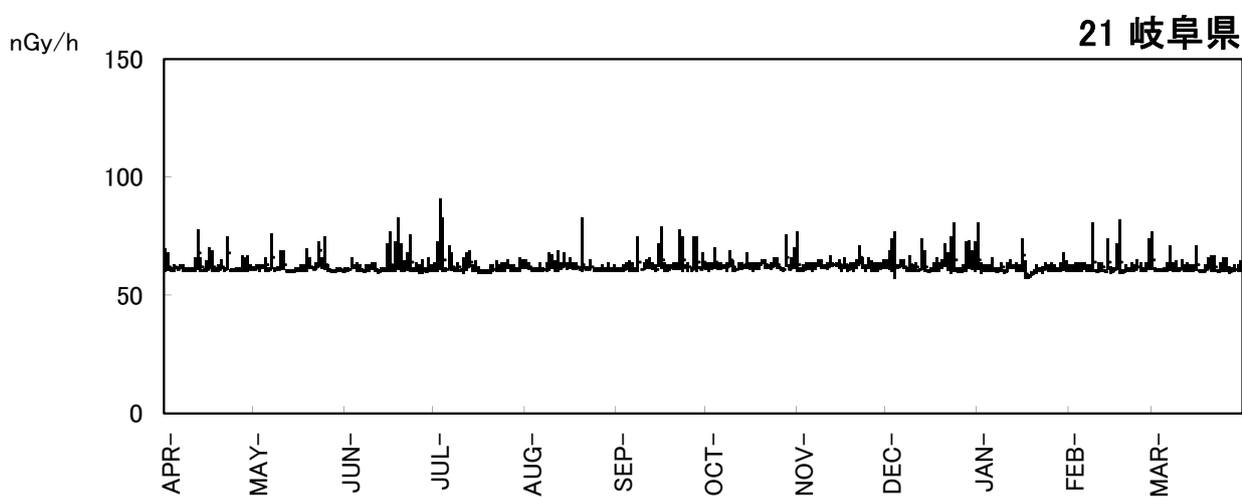
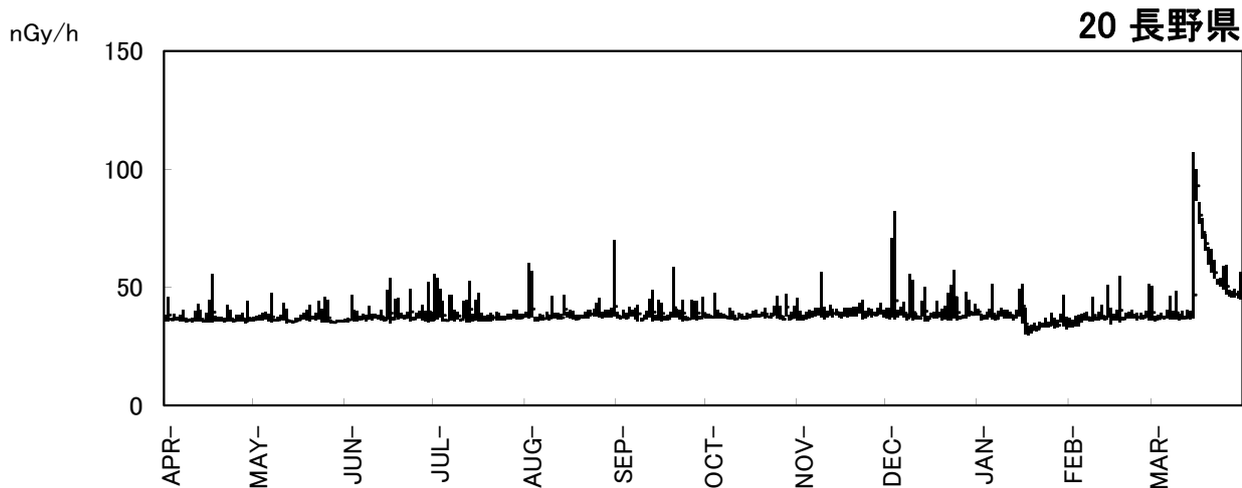
2010

2011



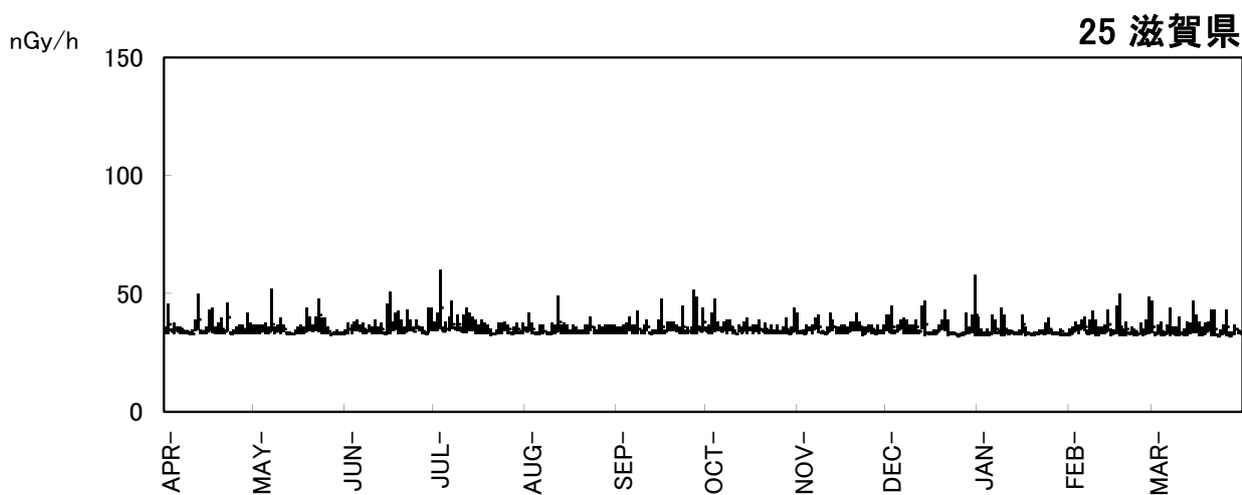
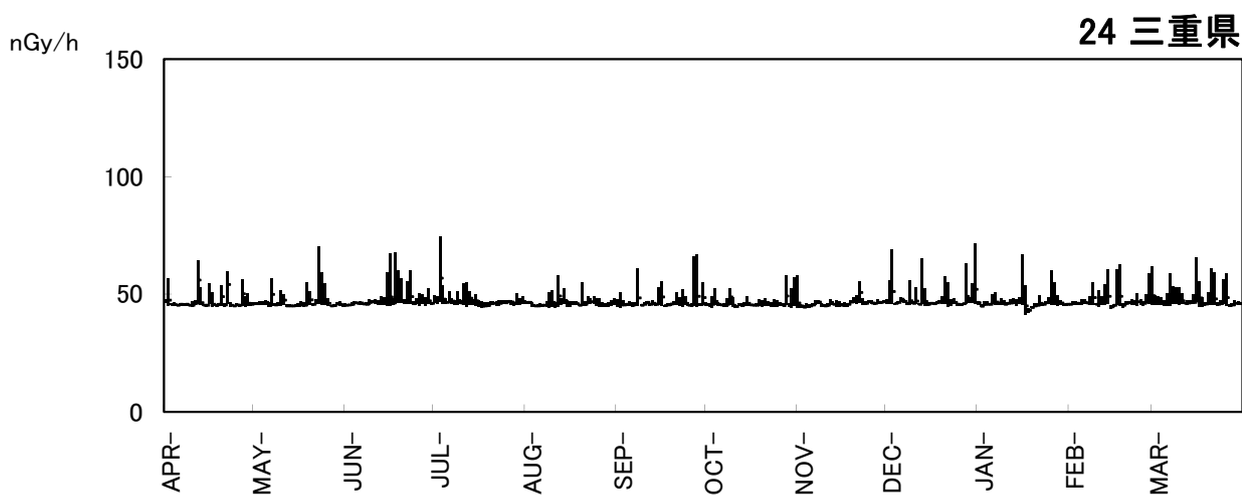
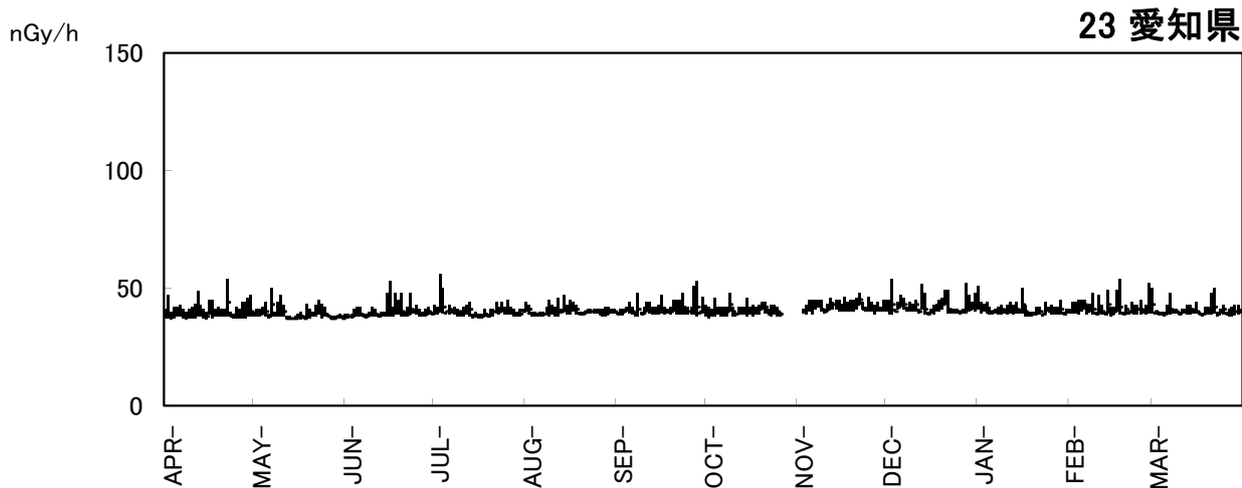
2010

2011



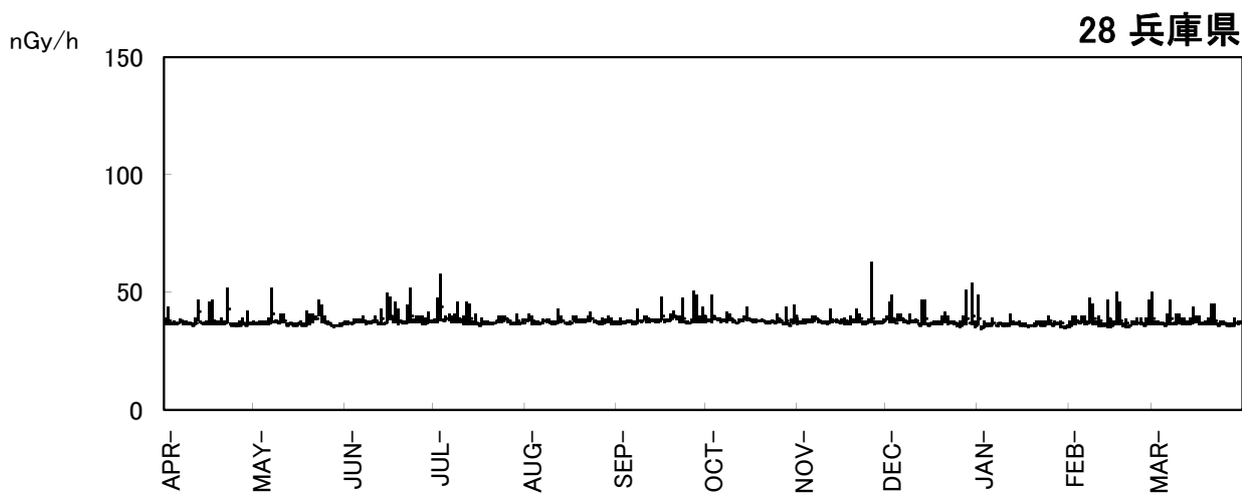
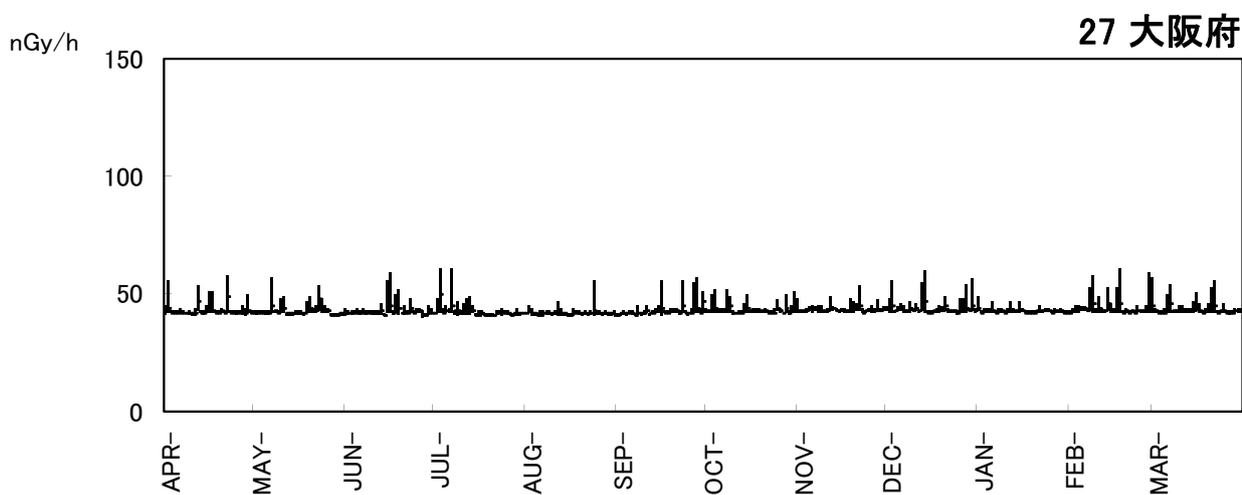
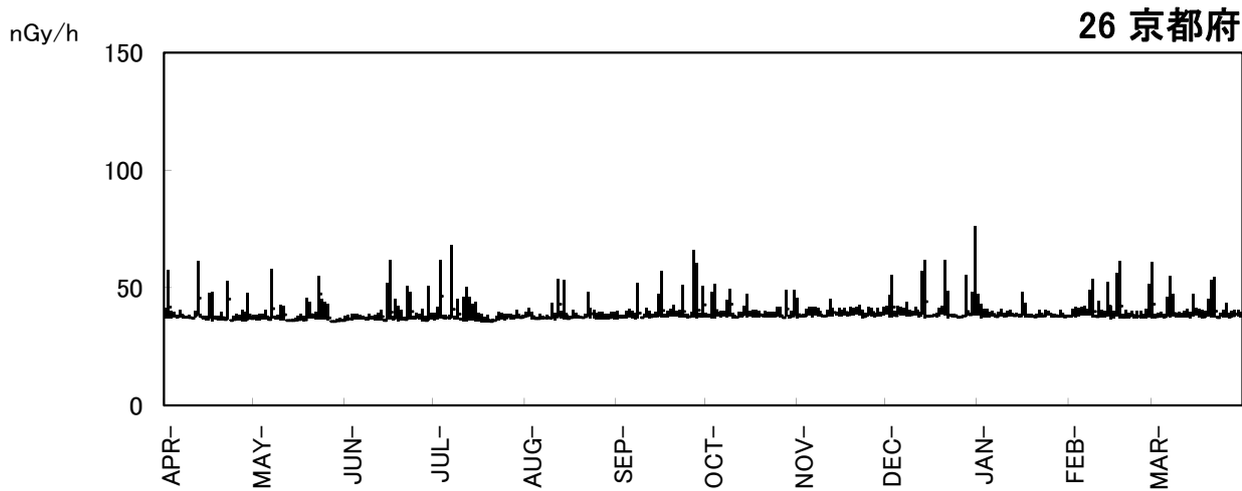
2010

2011



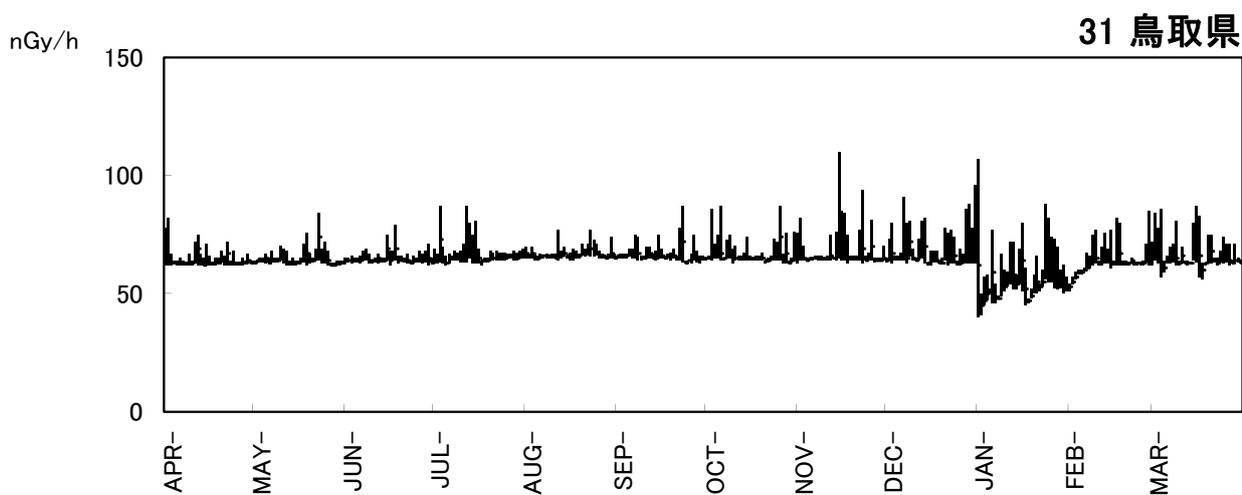
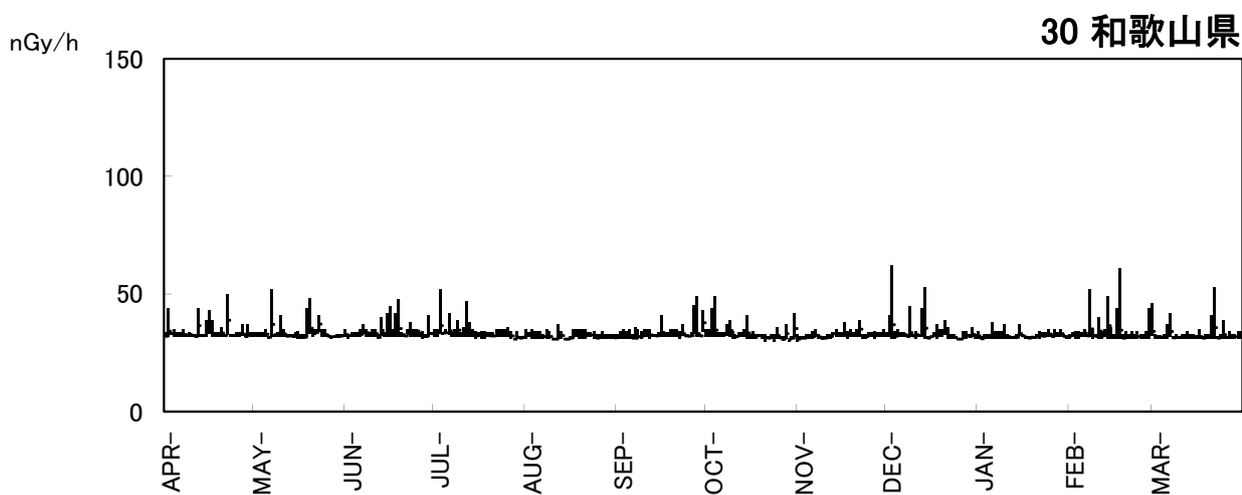
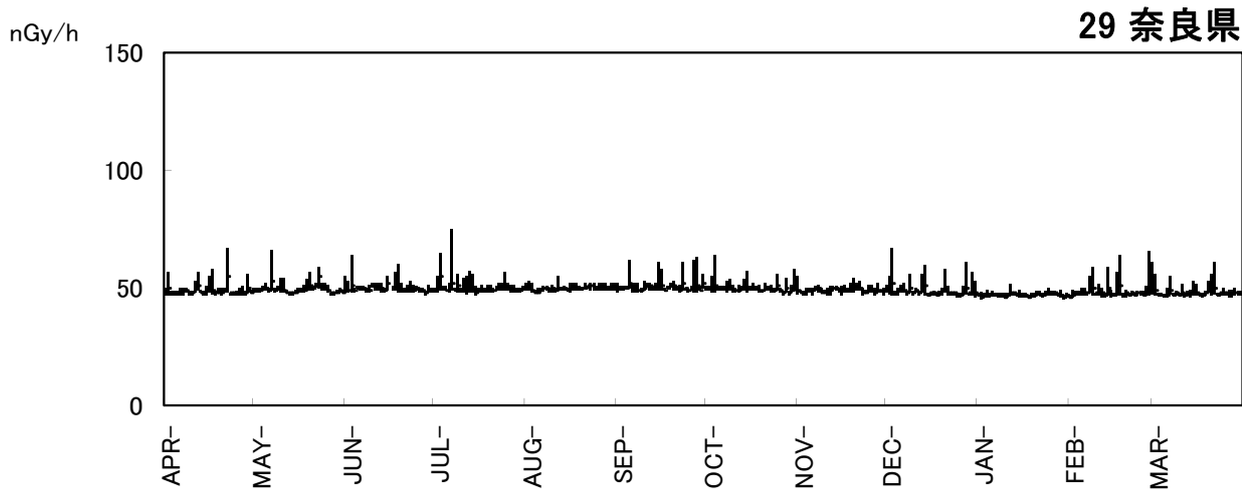
2010

2011



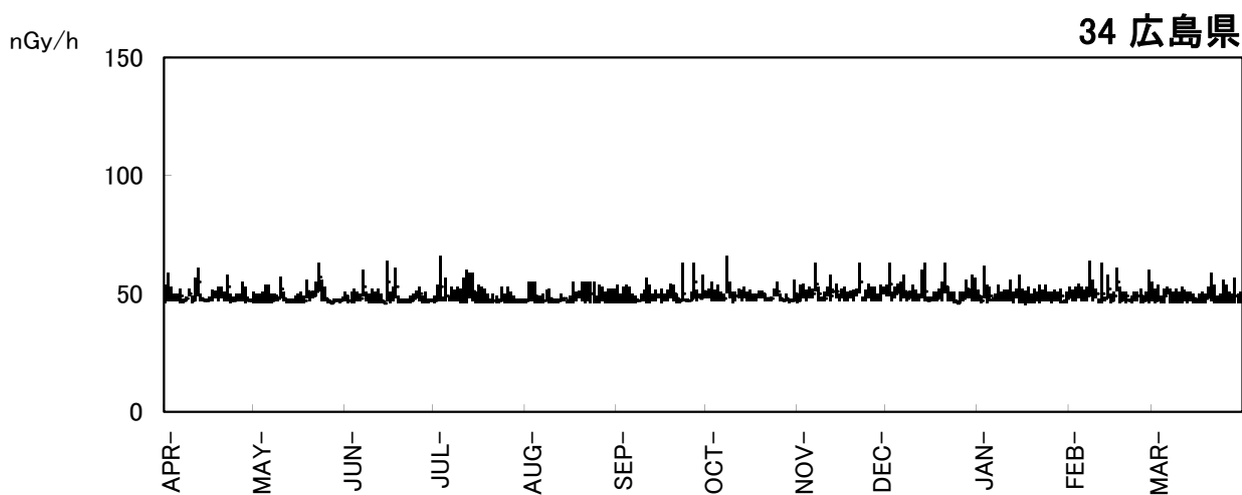
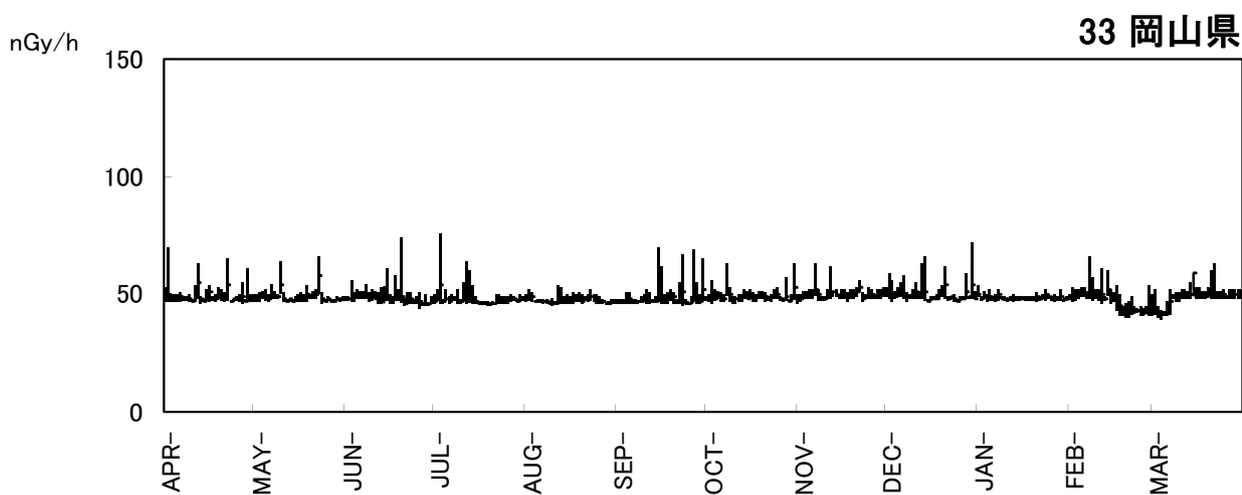
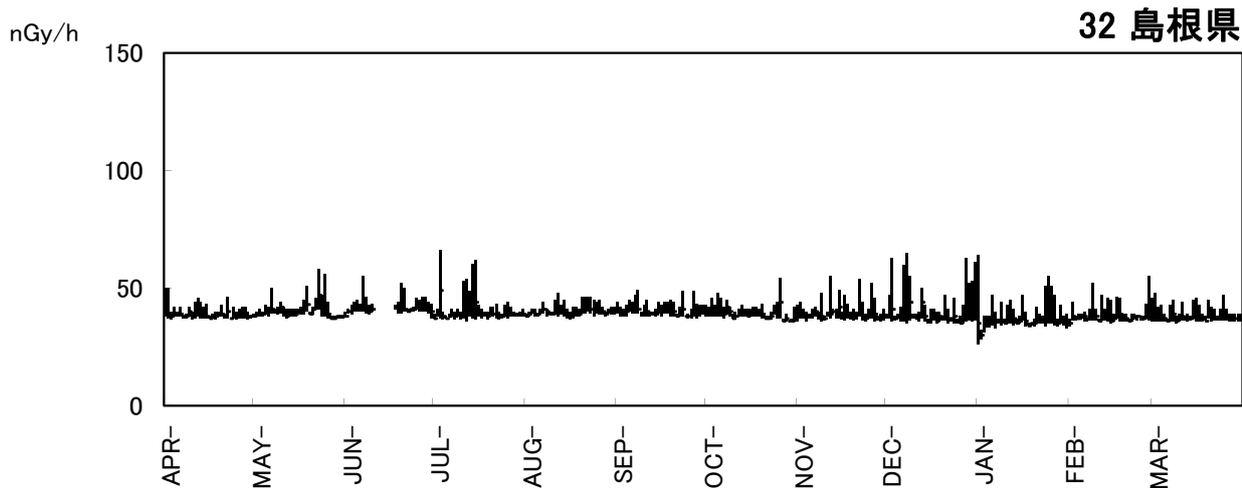
2010

2011



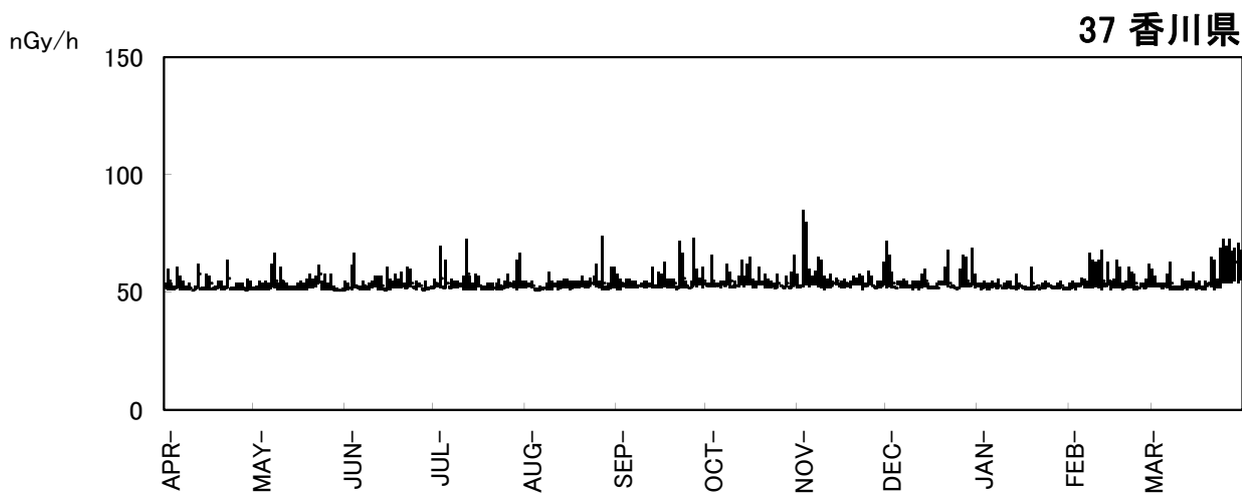
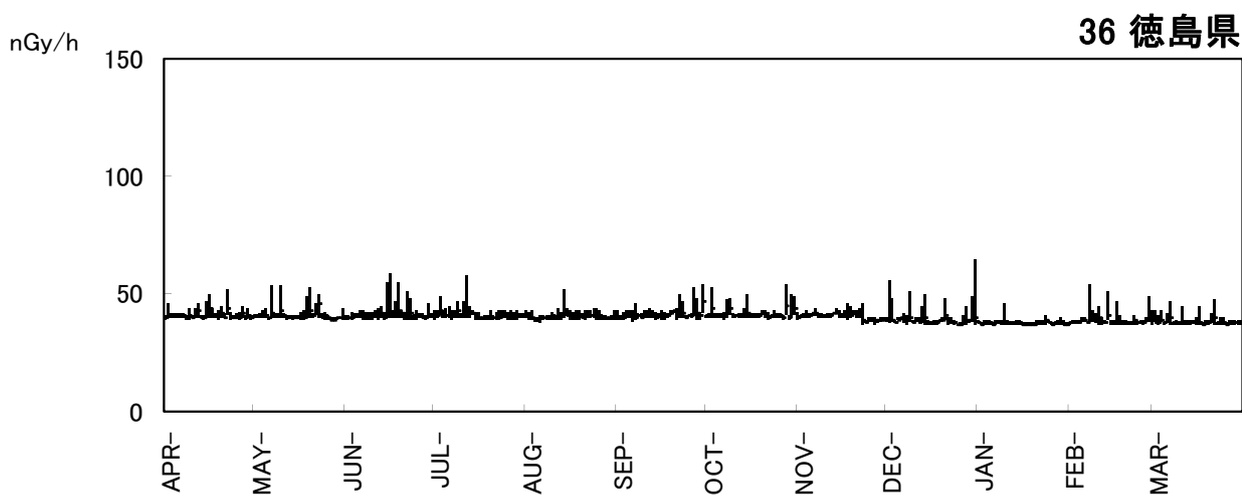
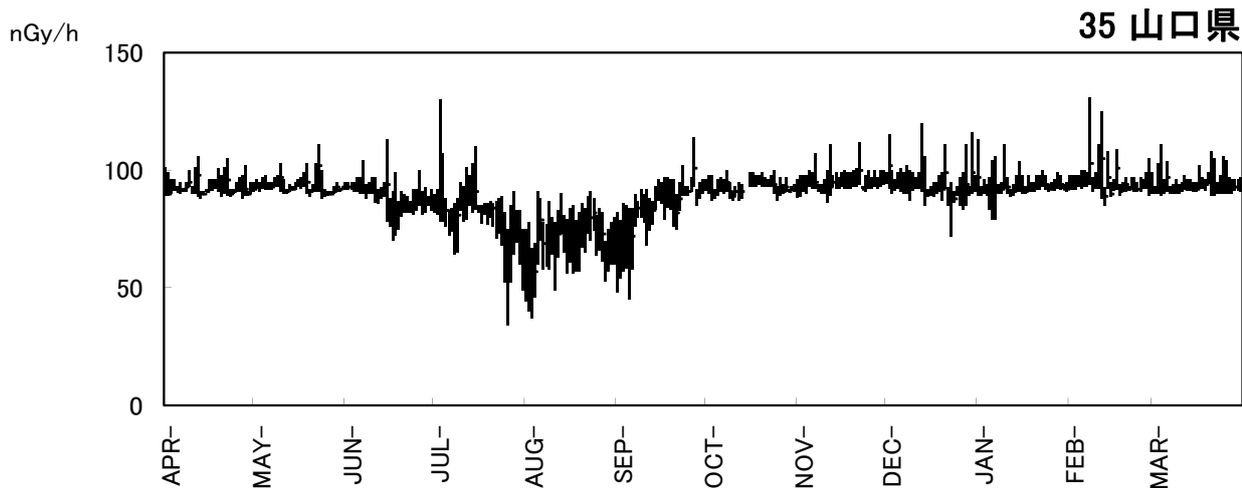
2010

2011



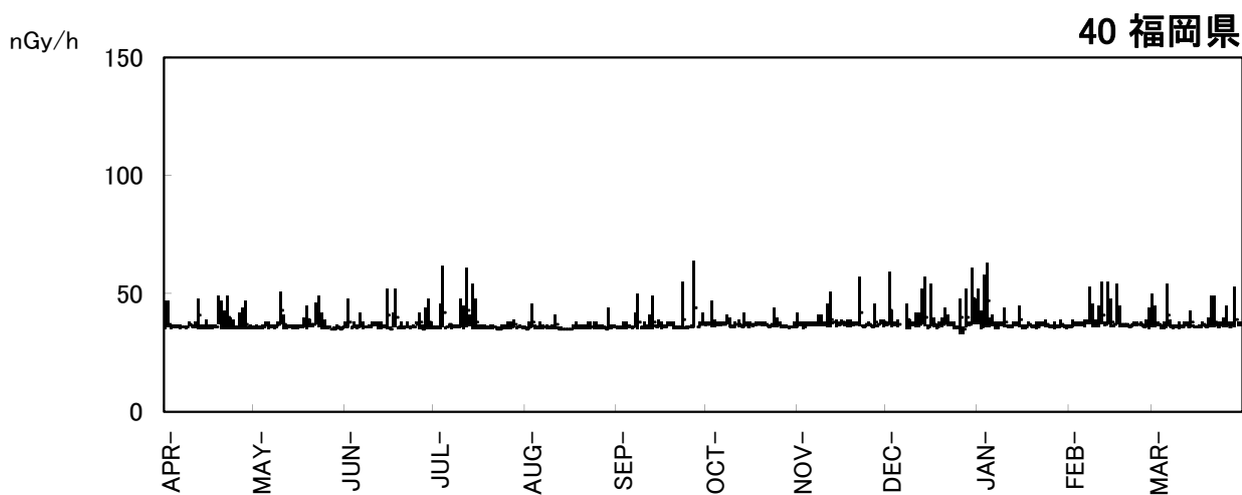
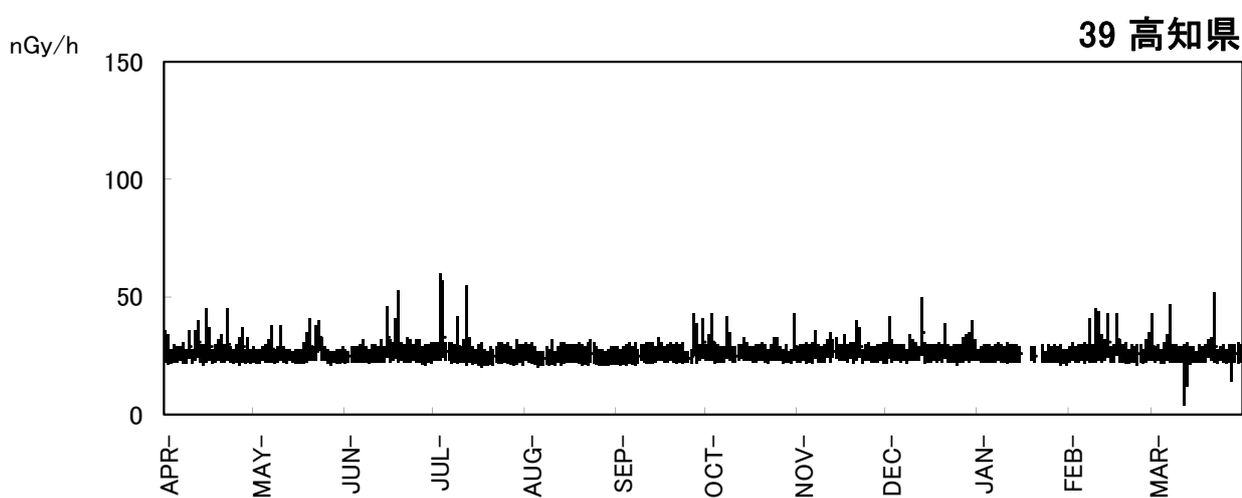
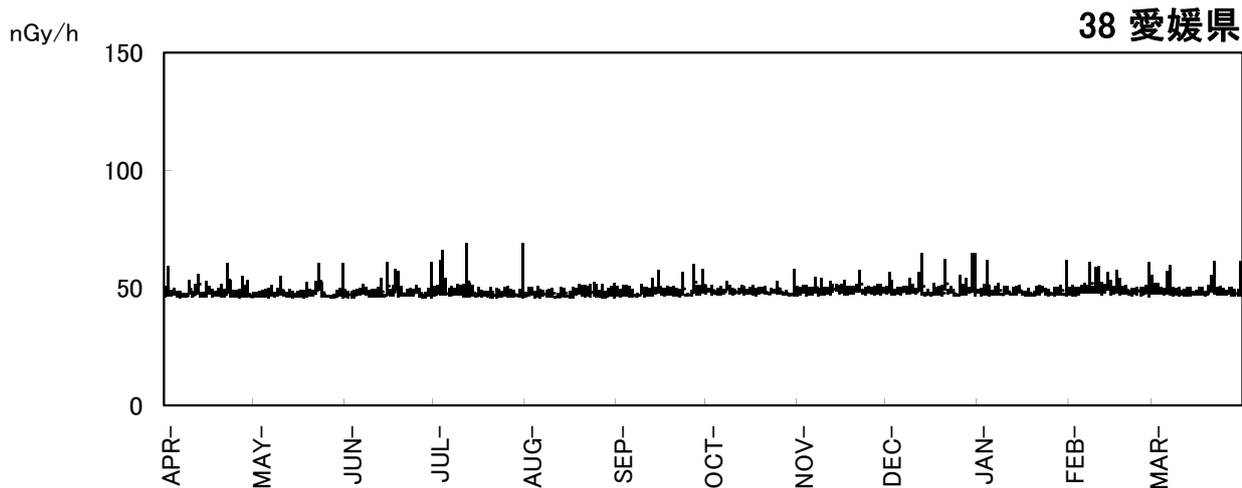
2010

2011



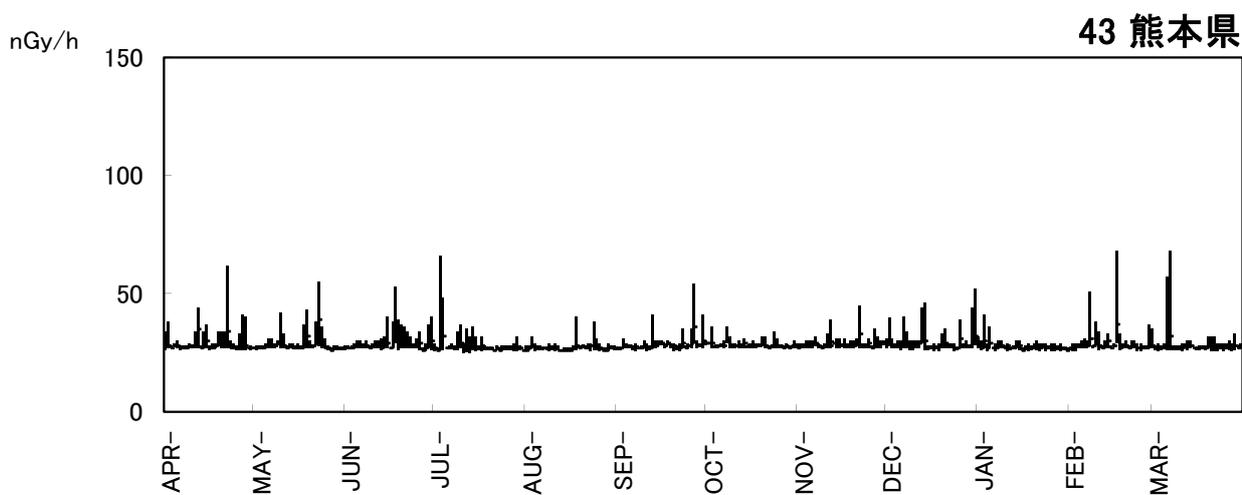
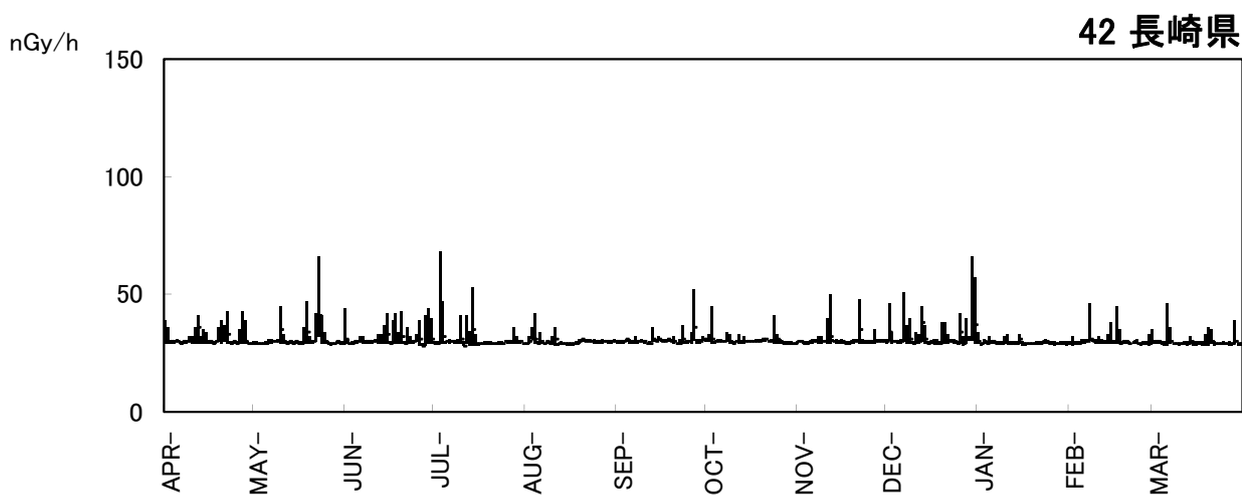
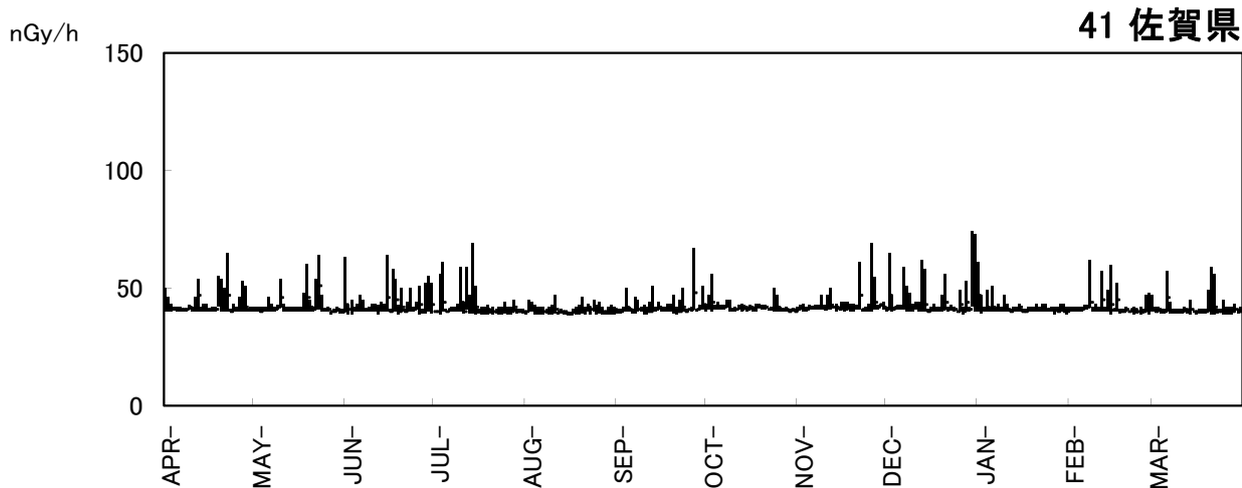
2010

2011



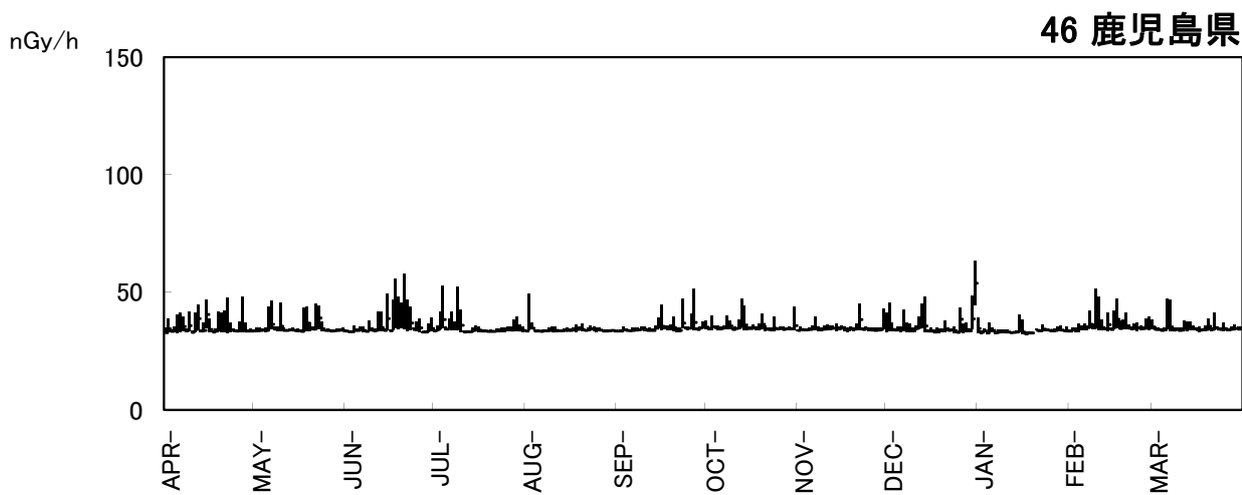
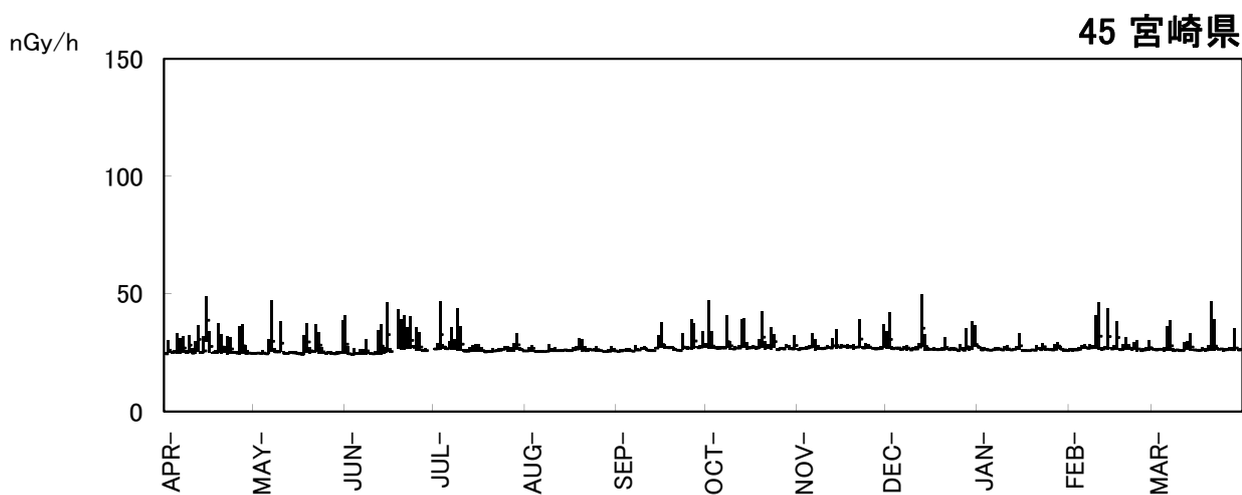
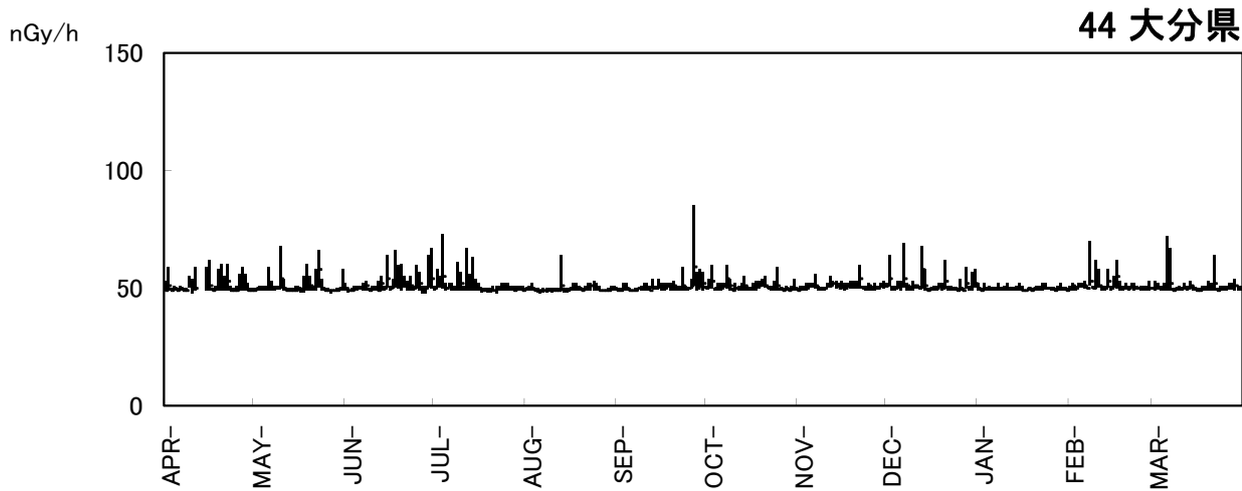
2010

2011



2010

2011



2010

2011

47 沖縄県

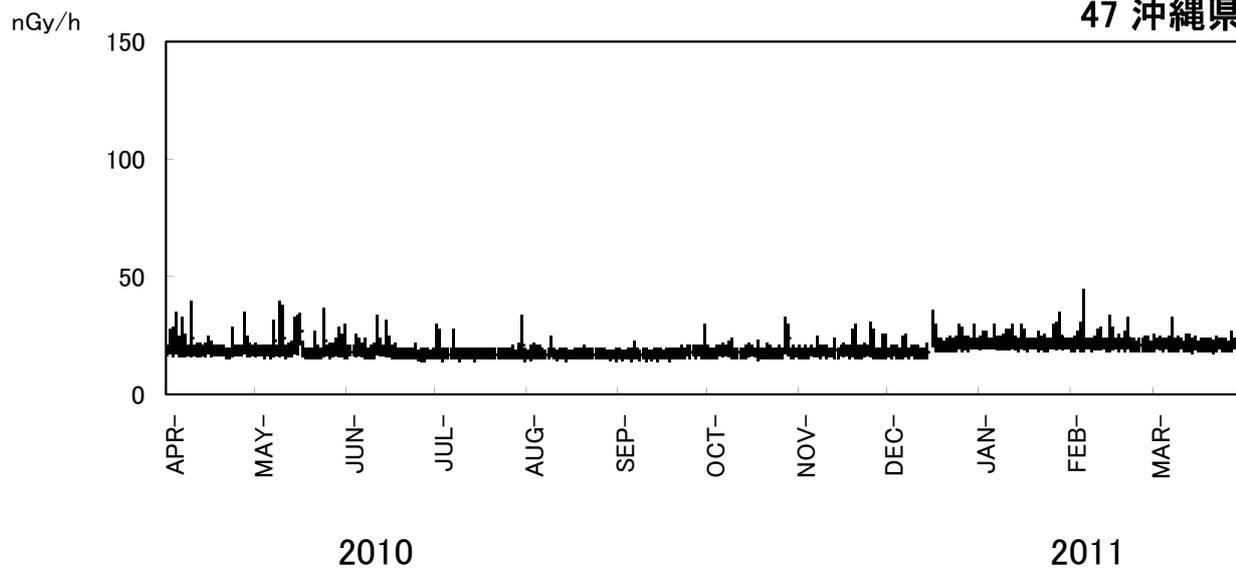
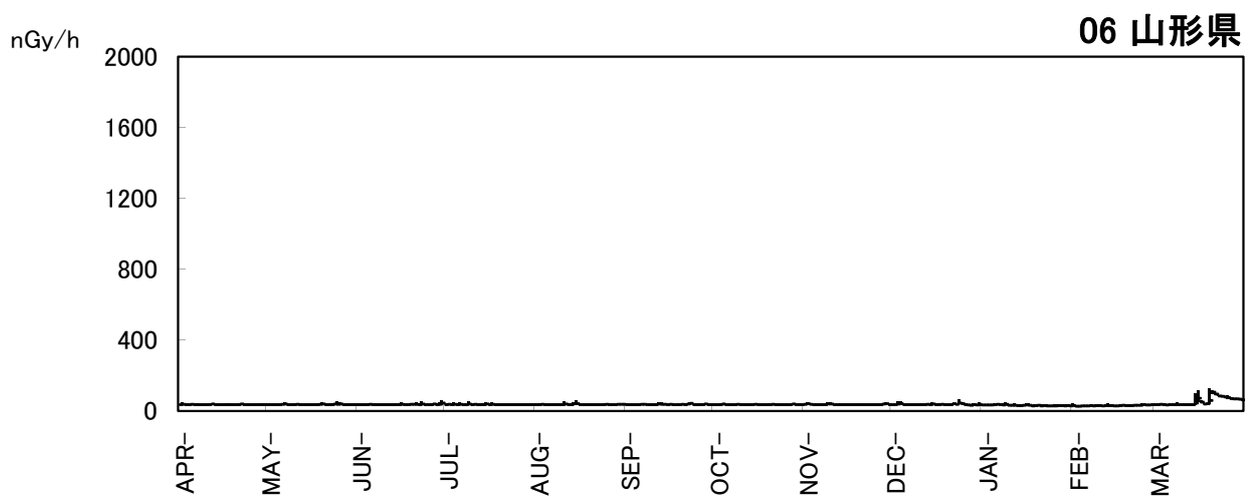
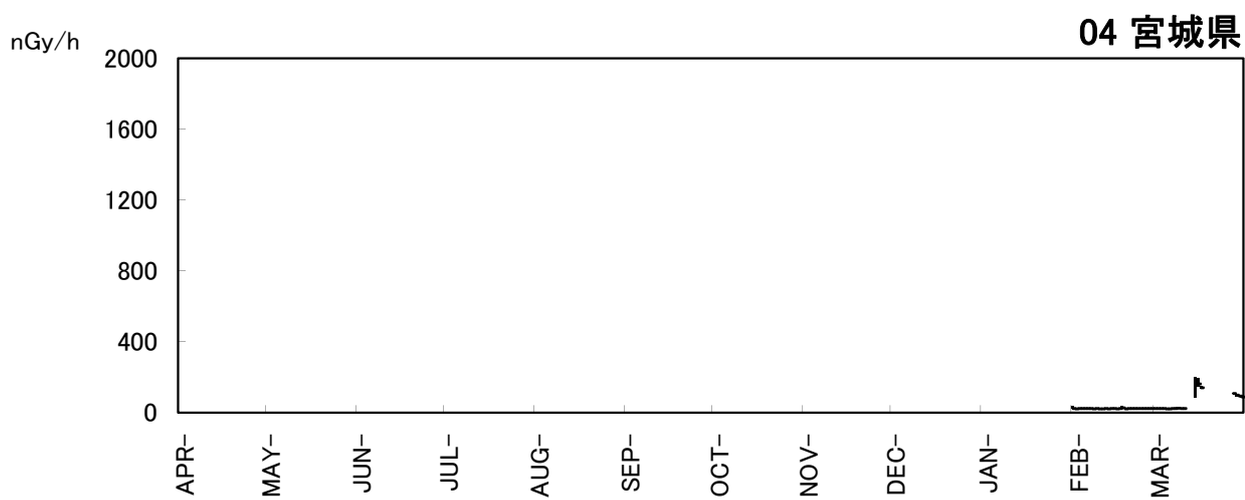
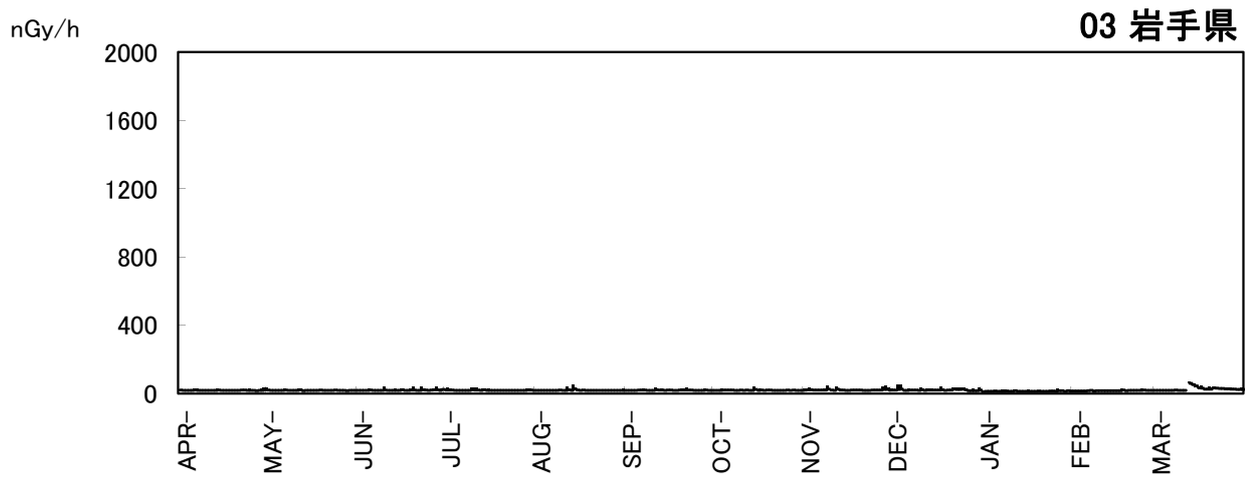


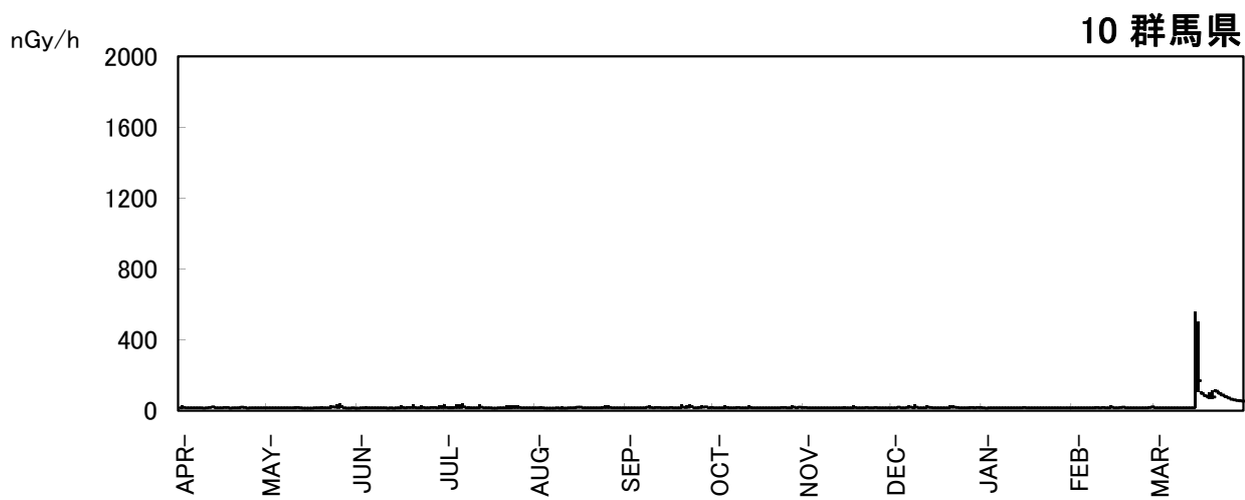
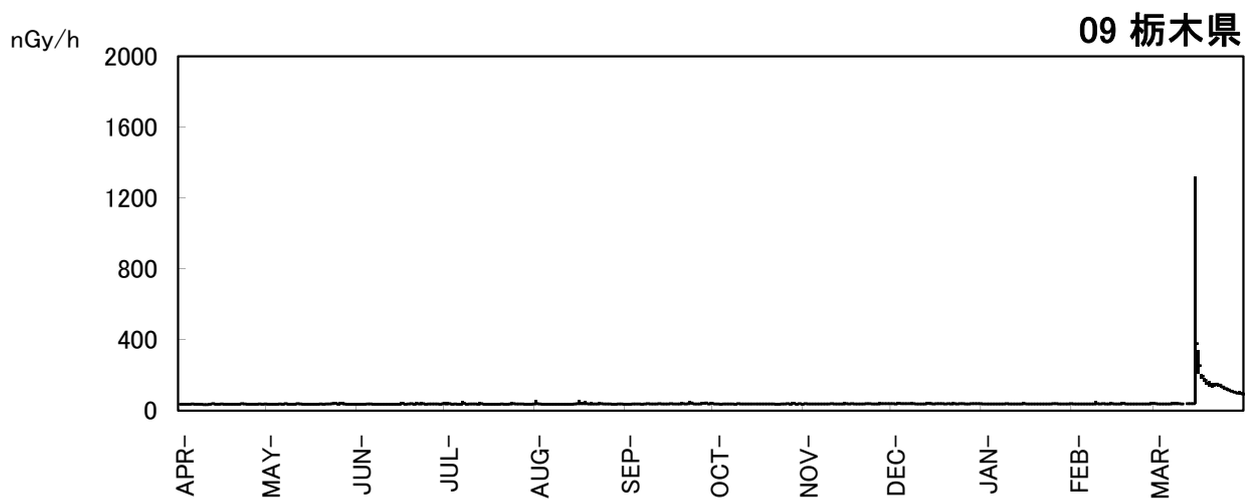
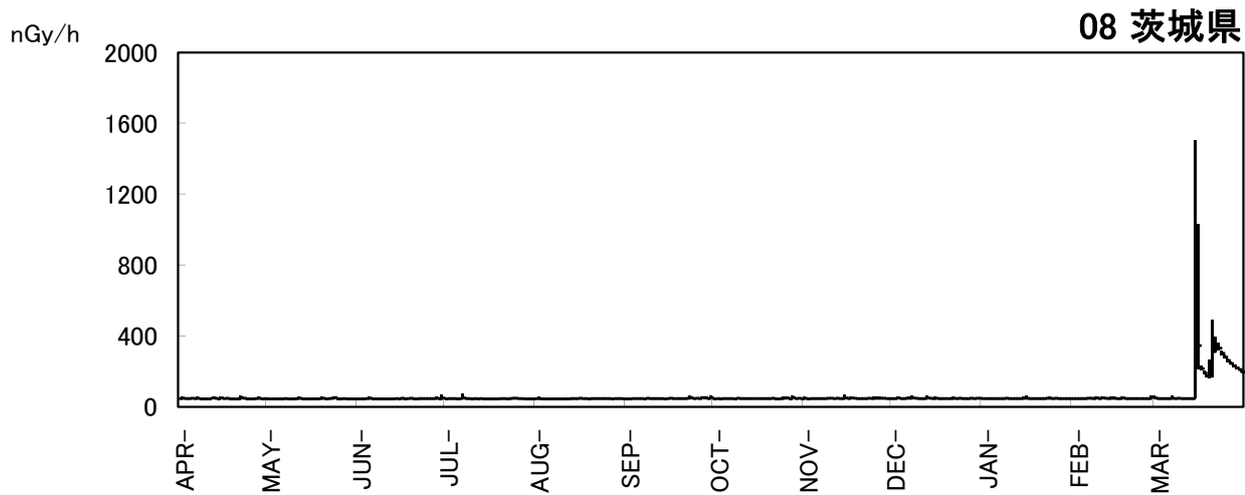
図3 モニタリングポストにおける空間放射線量率の1年間の変化
(東京電力福島第一原子力発電所事故による影響)

[空白ページ]



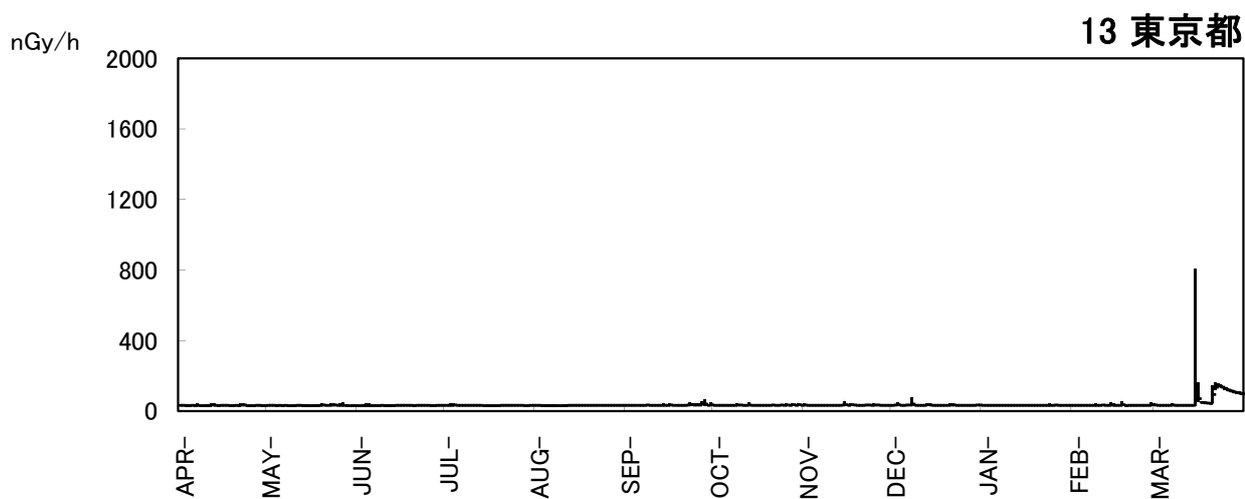
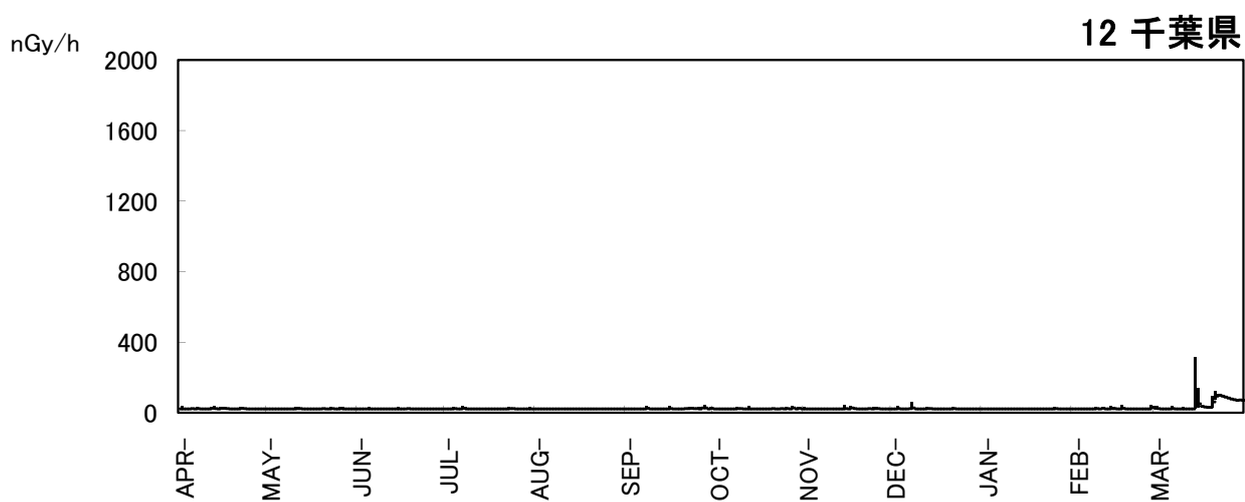
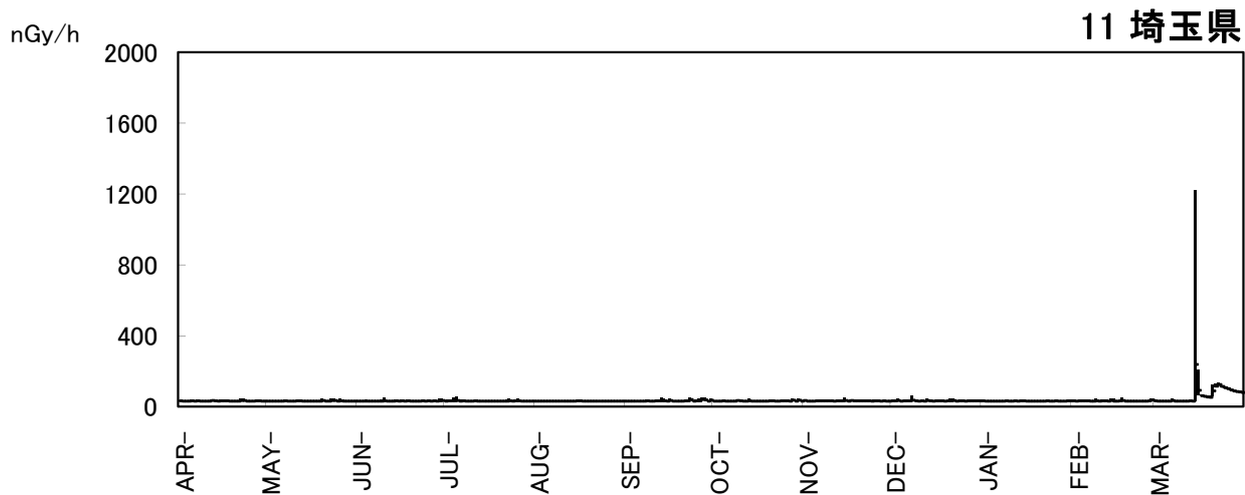
2010

2011



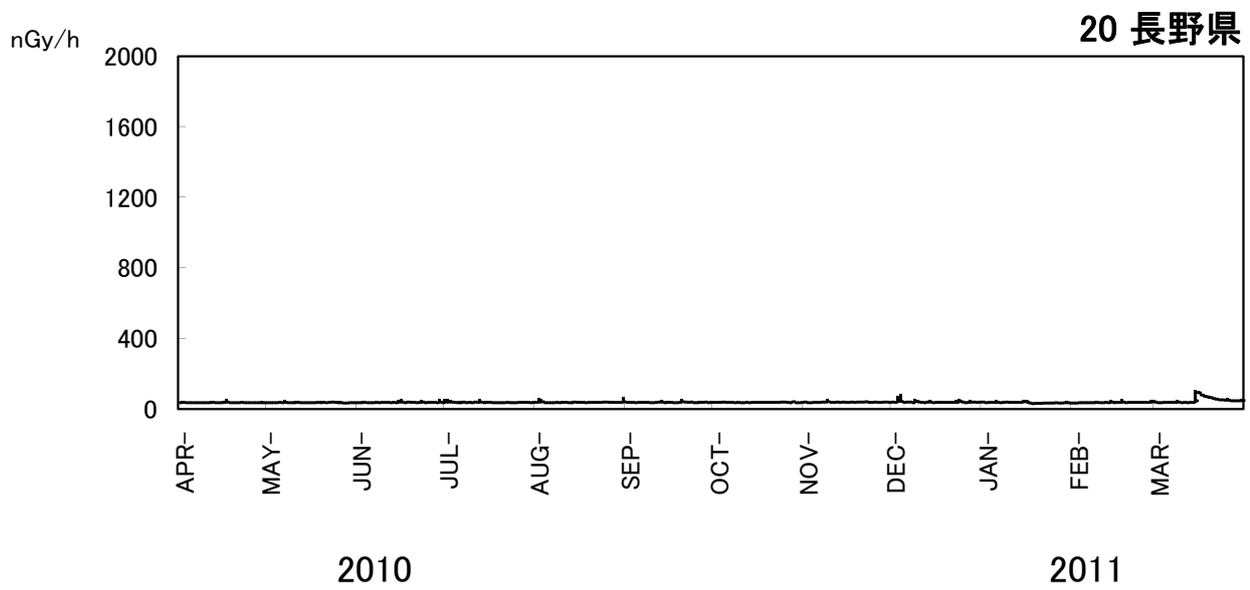
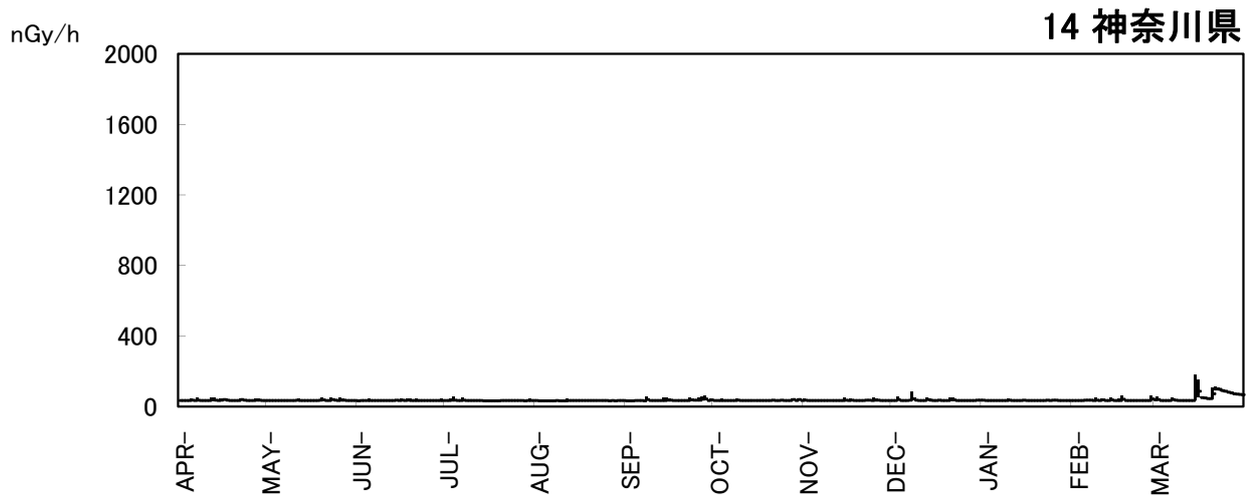
2010

2011



2010

2011



2. 4 調査対象の試料数等

[空白ページ]

表4 放射性核種分析調査(γ線スペクトロメリー)の試料採取地点数及び試料数(2)

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		茨城県		栃木県		群馬県		埼玉県		千葉県	
試料	種類	茨城県 環境放射線監視 センター		栃木県 保健環境センター		群馬県 衛生環境研究所		埼玉県 衛生研究所		千葉県 環境研究センター	
		地点数	試料数								
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12
降水						1	1				
陸水	上水 淡水	1 1	1 1	1	1	1	1	2	16	2	2
土壌	土壌(表層) 土壌(下層)	1 1									
農林産物	穀類 野菜類-葉菜類 野菜類-果菜類 野菜類-根菜類 野菜類-いも類 野菜類-その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 2									
海水		1	1							1	1
堆積物	河底土・湖底土 海底土	1	1							1	1
水産物	海産物-魚類 海産物-貝類 海産物-頭足類 海産物-甲殻類 海産物-藻類 海産物-プランクトン 海産物-水産ほ乳類 海産物-その他の海産物 淡水産物-淡水魚類 淡水産物-淡水貝類 淡水産物-淡水藻類 淡水産物-その他の淡水産物	1 1	1 1					1	1	1	1
食品	日常食 食品 牛乳-生乳 牛乳-脱脂乳 牛乳-粉乳	1	1	1	1	1	1			1	1
生体											
計		14	28	9	23	10	24	10	51	13	27

表4 放射性核種分析調査(γ線スペクトロメリー)の試料採取地点数及び試料数(3)

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		千葉県		東京都		神奈川県		新潟県		富山県	
試料	種類	日本分析センター		東京都健康安全研究センター		神奈川県衛生研究所		新潟県放射線監視センター		富山県環境科学センター	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	12			1	5	1	4	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12
降水											
陸水	上水 淡水			1	2	2	2	1	15	1	1
								1	1		
土壌	土壌(表層) 土壌(下層)			1	1	1	1	1	1	1	1
				1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類 野菜類-葉菜類 野菜類-果菜類 野菜類-根菜類 野菜類-いも類 野菜類-その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物					1	1	1	1	1	1
						1	1	1	1	1	1
								1	1		
海水						1	1	1	1		
堆積物	河底土・湖底土 海底土							1	1		
水産物	海産物-魚類 海産物-貝類 海産物-頭足類 海産物-甲殻類 海産物-藻類 海産物-プランクトン 海産物-水産ほ乳類 海産物-その他の海産物 淡水産物-淡水魚類 淡水産物-淡水貝類 淡水産物-淡水藻類 淡水産物-その他の淡水産物			1	1	1	1	1	1		
								1	1		
										1	1
食品	日常食 食品 牛乳-生乳 牛乳-脱脂乳 牛乳-粉乳					1	1	1	1	1	1
生体											
計		2	24	6	18	13	28	17	58	9	23

表4 放射性核種分析調査(γ線スペクトロメリー)の試料採取地点数及び試料数(4)

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		石川県		福井県		山梨県		長野県		岐阜県	
試料	種類	石川県 保健環境センター		福井県 原子力環境監視 センター		山梨県 衛生環境研究所		長野県 環境保全研究所		岐阜県 保健環境研究所	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気			1	4	1	4	1	4	1	4
降下物	月間降下物	1	12	1	11	1	12	1	12	1	12
	その他降下物	1	14								
降水											
陸水	上水	1	15	1	1	1	1	2	2	1	1
	淡水			1	1			1	1		
土壌	土壌(表層)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌(下層)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1			1	1	1	1	1	1
	野菜類-葉菜類			1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類-果菜類										
	野菜類-根菜類			1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類-いも類										
	野菜類-その他の野菜類										
	茶									2	2
	果実類										
	飼料作物										
	指標作物										
海水											
堆積物	河底土・湖底土 海底土										
水産物	海産物-魚類	1	1								
	海産物-貝類	1	1								
	海産物-頭足類										
	海産物-甲殻類										
	海産物-藻類	1	1								
	海産物-プランクトン										
	海産物-水産ほ乳類										
	海産物-その他の海産物										
	淡水産物-淡水魚類			1	1			1	1		
	淡水産物-淡水貝類										
	淡水産物-淡水藻類										
	淡水産物-その他の淡水産物										
	食品	日常食 食品									
牛乳-生乳		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
牛乳-脱脂乳											
牛乳-粉乳											
生体											
計		10	48	10	23	9	23	12	26	11	25

表4 放射性核種分析調査(γ線スペクトロメリー)の試料採取地点数及び試料数(5)

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		静岡県		愛知県		三重県		滋賀県		京都府	
試料	種類	静岡県 環境放射線監視 センター		愛知県 環境調査センター		三重県 保健環境研究所		滋賀県 衛生科学センター		京都府 保健環境研究所	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	1	1	2	16	1	1	1	1	2	2
						1	1			1	1
土壌	土壌(表層) 土壌(下層)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類					1	1	1	1		
	野菜類-葉菜類	1	1	1	1	1	1	1	1		
	野菜類-果菜類										
	野菜類-根菜類	2	2	1	1	1	1	1	1		
	野菜類-いも類										
	野菜類-その他の野菜類										
	茶	2	2			2	2			2	2
	果実類										
	飼料作物										
	指標作物										
海水				1	1						
堆積物	河底土・湖底土 海底土			1	1						
水産物	海産物-魚類			1	1	1	1				
	海産物-貝類			1	1	1	1				
	海産物-頭足類										
	海産物-甲殻類										
	海産物-藻類			1	1	1	1				
	海産物-プランクトン										
	海産物-水産ほ乳類										
	海産物-その他の海産物										
	淡水産物-淡水魚類									1	1
	淡水産物-淡水貝類										
	淡水産物-淡水藻類										
	淡水産物-その他の淡水産物										
食品	日常食 食品										
	牛乳-生乳					1	1	1	1		
	牛乳-脱脂乳										
	牛乳-粉乳										
生体											
計		10	24	14	55	15	29	9	23	10	24

表4 放射性核種分析調査(γ線スペクトリ-)の試料採取地点数及び試料数(6)

		2010年度 環境放射能水準調査									
対象試料		大阪府		兵庫県		奈良県		和歌山県		鳥取県	
試料	種類	大阪府立 公衆衛生研究所		兵庫県立 健康生活科学研究所		奈良県 保健環境研究 センター		和歌山県 環境衛生研究 センター		鳥取県 生活環境部 衛生環境研究所	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	2	8	1	4	1	4	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	1	11	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌(表層)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌(下層)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類			1	1	1	1				
	野菜類-葉菜類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類-果菜類										
	野菜類-根菜類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類-いも類										
	野菜類-その他の野菜類										
	茶					2	2	1	1		
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水		1	1								
堆積物	河底土・湖底土 海底土										
		1	1								
水産物	海産物-魚類			1	1						
	海産物-貝類										
	海産物-頭足類										
	海産物-甲殻類										
	海産物-藻類										
	海産物-プランクトン										
	海産物-水産ほ乳類										
	海産物-その他の海産物										
	淡水産物-淡水魚類										
	淡水産物-淡水貝類										
	淡水産物-淡水藻類										
	淡水産物-その他の淡水産物										
	食品	日常食 食品									
牛乳-生乳		1	1	1	1	1	1			1	1
牛乳-脱脂乳											
牛乳-粉乳											
生体											
計		11	25	11	28	11	25	8	21	9	23

表4 放射性核種分析調査(γ線スペクトロメリー)の試料採取地点数及び試料数(7)

対 象 試 料		2010年度 環境放射能水準調査									
		島根県		岡山県		広島県		山口県		徳島県	
		島根県 保健環境科学 研究所		岡山県 環境保健センター		広島県立 総合技術研究所 保健環境センター		山口県 環境保健センター		徳島県 保健環境センター	
試料	種類	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気			1	4	1	4	1	4	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌(表層)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌(下層)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類							1	1	1	1
	野菜類-葉菜類	1	1			1	1	1	1	1	1
	野菜類-果菜類										
	野菜類-根菜類	1	1			1	1	1	1	1	1
	野菜類-いも類										
	野菜類-その他の野菜類										
	茶										
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水							1	1			
堆積物	河底土・湖底土 海底土							1	1		
水産物	海産物-魚類	1	1	1	1	1	1	1	1		
	海産物-貝類					1	1				
	海産物-頭足類										
	海産物-甲殻類										
	海産物-藻類					1	1				
	海産物-プランクトン										
	海産物-水産ほ乳類										
	海産物-その他の海産物										
	淡水産物-淡水魚類					1	1				
	淡水産物-淡水貝類										
	淡水産物-淡水藻類 淡水産物-その他の淡水産物										
食品	日常食 食品										
	牛乳-生乳	1	1			1	1			1	2
	牛乳-脱脂乳										
	牛乳-粉乳										
生体											
計		8	19	6	20	13	27	11	25	9	24

表4 放射性核種分析調査(γ線スペクトロメリー)の試料採取地点数及び試料数(8)

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		香川県		愛媛県		高知県		福岡県		佐賀県	
試料	種類	香川県 環境保健研究センター		愛媛県 原子力センター		高知県 衛生研究所		福岡県 保健環境研究所		佐賀県 環境センター	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4							1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
土壌	土壌(表層)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌(下層)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1					1	1	1	1
	野菜類-葉菜類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類-果菜類										
	野菜類-根菜類	1	1			1	1	1	1	1	1
	野菜類-いも類										
	野菜類-その他の野菜類										
	茶										
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水							1	1			
堆積物	河底土・湖底土										
	海底土							1	1		
水産物	海産物-魚類	1	1	1	1	1	1	1	1		
	海産物-貝類										
	海産物-頭足類										
	海産物-甲殻類										
	海産物-藻類										
	海産物-プランクトン										
	海産物-水産ほ乳類										
	海産物-その他の海産物										
	淡水産物-淡水魚類										
	淡水産物-淡水貝類										
	淡水産物-淡水藻類										
	淡水産物-その他の淡水産物										
	食品	日常食 食品									
牛乳-生乳		1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
牛乳-脱脂乳											
牛乳-粉乳											
生体											
計		10	25	7	19	8	19	12	23	9	23

表4 放射性核種分析調査(γ線スペクトロメリー)の試料採取地点数及び試料数(9)

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		長崎県		熊本県		大分県		宮崎県		鹿児島県		
試料	種類	長崎県 環境保健研究 センター		熊本県 保健環境科学 研究所		大分県 衛生環境研究 センター		宮崎県 衛生環境研究所		鹿児島県 環境放射線監視 センター		
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	4	1	4	1	4			
降下物	月間降下物 その他降下物	1	14	1	12	1	12	1	12	1	12	
降水						1	1					
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
土壌	土壌(表層)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	土壌(下層)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
農林産物	穀類	1	1	1	1	1	1	1	1			
	野菜類-葉菜類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	野菜類-果菜類											
	野菜類-根菜類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	野菜類-いも類											
	野菜類-その他の野菜類											
	茶			2	2			2	2	2	2	
	果実類											
	飼料作物 指標作物											
海水										1	1	
堆積物	河底土・湖底土 海底土										1	1
水産物	海産物-魚類	1	1								1	1
	海産物-貝類	1	1									
	海産物-頭足類											
	海産物-甲殻類											
	海産物-藻類	1	1									
	海産物-プランクトン											
	海産物-水産ほ乳類											
	海産物-その他の海産物											
	淡水産物-淡水魚類											
	淡水産物-淡水貝類											
	淡水産物-淡水藻類											
	淡水産物-その他の淡水産物											
	食品	日常食 食品										
牛乳-生乳		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
牛乳-脱脂乳												
牛乳-粉乳												
生体												
計		12	28	11	25	10	24	11	25	12	23	

表4 放射性核種分析調査(γ線スペクトロメリー)の試料採取地点数及び試料数(10)

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		沖縄県								計	
試料	種類	沖縄県 衛生環境研究所									
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4							38	161
降下物	月間降下物	2	11							47	551
	その他降下物									4	56
降水										2	2
陸水	上水	1	1							54	111
	淡水									9	9
土壌	土壌(表層)	2	2							47	47
	土壌(下層)	2	2							47	47
農林産物	穀類	1	1							29	29
	野菜類-葉菜類	1	1							40	40
	野菜類-果菜類										
	野菜類-根菜類	1	1							39	39
	野菜類-いも類									1	1
	野菜類-その他の野菜類										
	茶									19	19
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水			1	2						14	15
堆積物	河底土・湖底土										
	海底土	1	1							14	14
水産物	海産物-魚類									23	23
	海産物-貝類									12	12
	海産物-頭足類										
	海産物-甲殻類										
	海産物-藻類									12	12
	海産物-プランクトン										
	海産物-水産ほ乳類										
	海産物-その他の海産物										
	淡水産物-淡水魚類									8	8
	淡水産物-淡水貝類										
	淡水産物-淡水藻類										
	淡水産物-その他の淡水産物										
	食品	日常食 食品									
牛乳-生乳										38	41
牛乳-脱脂乳											
牛乳-粉乳											
生体											
計		13	26							497	1237

表5 Sr-90調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（1）

対 象 試 料		2010年度 環境放射能水準調査									
		北海道		青森県		岩手県		宮城県		秋田県	
		北海道立 衛生研究所		青森県 原子力センター		岩手県 環境保健研究 センター		宮城県 原子力センター		秋田県 健康環境センター	
試料	種類	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気					1	2			1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	10	1	12	1	5	1	12
降水											
陸水	上水	2	2	1	1	1	1			1	1
	淡水	1	1							1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）			2	2	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類－葉菜類	1	1	2	2	1	1			1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類	1	1	1	1	1	1			1	1
	野菜類－いも類			1	1						
	野菜類－その他の野菜類										
	茶										
	果実類										
	飼料作物										
指標作物											
海水		1	1	2	2	1	1				
堆積物	河底土・湖底土										
	海底土	1	1	2	2	1	1				
水産物	海産物－魚類	2	2	1	1						
	海産物－貝類	2	2	2	2						
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類	1	1	2	2	1	1			1	1
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類	1	1								
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
食品	日常食 食品										
	牛乳－生乳	3	3	1	1	1	1			1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		19	30	21	30	12	24	4	8	11	25

表5 Sr-90調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（2）

2010年度 環境放射能水準調査

対 象 試 料		山形県		福島県		茨城県		栃木県		群馬県	
試料	種類	山形県 衛生研究所		福島県 原子力センター		茨城県 環境放射線監視 センター		栃木県 保健環境センター		群馬県 衛生環境研究所	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	3	1	4	1	4	1	3
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	8	1	12	1	10	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類			1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類－葉菜類			1	1	1	1			1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類			1	1	1	1			1	1
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶										
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水			1	1	1	1					
堆積物	河底土・湖底土										
	海底土			1	1	1	1				
水産物	海産物－魚類			1	1						
	海産物－貝類	1	1								
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類	1	1								
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類			1	1	1	1				
	淡水産物－淡水貝類										
淡水産物－淡水藻類											
淡水産物－その他の淡水産物											
食品	日常食 食品										
	牛乳－生乳					1	1	1	1	1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		7	21	13	22	13	27	7	19	9	22

表5 Sr-90調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（3）

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		埼玉県		千葉県		千葉県		東京都		神奈川県	
試料	種類	埼玉県 衛生研究所		千葉県 環境研究センター		日本分析センター		東京都 健康安全研究 センター		神奈川県 衛生研究所	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	3					1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	10	1	9	1	12	1	12	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	2	2	2	2			1	2	2	2
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1			1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1			1	1	1	1
農林産物	穀類			1	1					1	1
	野菜類－葉菜類			1	1					1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類			1	1						
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶	2	2								
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水			1	1					1	1	
堆積物	河底土・湖底土										
	海底土			1	1					1	1
水産物	海産物－魚類							1	1	1	1
	海産物－貝類										
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類										
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類	1	1								
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
	食品	日常食 食品									
牛乳－生乳				1	1			1	1	1	1
牛乳－脱脂乳						3	4				
牛乳－粉乳						2	8				
生体											
計		9	21	12	22	6	24	6	18	12	26

表5 Sr-90調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（4）

対 象 試 料		2010年度 環境放射能水準調査										
		新潟県		富山県		石川県		福井県		山梨県		
		新潟県 放射線監視センター	富山県 環境科学センター	石川県 保健環境センター	福井県 原子力環境監視 センター	山梨県 衛生環境研究所	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	4			1	4	1	3	
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	11	1	12	1	7	
降水												
陸水	上水 淡水	1 1	1 1	1 1								
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）	1 1	1 1	1 1								
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
海水		1	1									
堆積物	河底土・湖底土 海底土	1	1									
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1							
生体												
計		16	30	9	23	9	19	9	23	9	17	

表5 Sr-90調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（5）

対 象 試 料		2010年度 環境放射能水準調査									
		長野県		岐阜県		静岡県		愛知県		三重県	
		長野県 環境保全研究所		岐阜県 保健環境研究所		静岡県 環境放射線監視 センター		愛知県 環境調査センター		三重県 保健環境研究所	
試料	種類	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	4	1	4	1	3	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	1	12	1	11
降水											
陸水	上水 淡水	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1	1	1					1	1
	野菜類－葉菜類	1	1	1	1			1	1	1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類					2	2	1	1	1	1
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶			2	2	2	2			2	2
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水							1	1			
堆積物	河底土・湖底土 海底土							1	1		
水産物	海産物－魚類							1	1	1	1
	海産物－貝類							1	1	1	1
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類							1	1		
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類	1	1								
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
	食品	日常食 食品									
牛乳－生乳		1	1	1	1					1	1
牛乳－脱脂乳											
牛乳－粉乳											
生体											
計		10	24	10	24	9	23	13	26	14	27

表5 Sr-90調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（6）

対 象 試 料		2010年度 環境放射能水準調査									
		滋賀県		京都府		大阪府		兵庫県		奈良県	
		滋賀県 衛生科学センター		京都府 保健環境研究所		大阪府立 公衆衛生研究所		兵庫県立 健康生活科学 研究所		奈良県 保健環境研究 センター	
試料	種類	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	3	1	3	1	3	1	4	1	2
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	10	1	12	1	11	1	11
降水											
陸水	上水 淡水	1	1	2 1	2 1	2 2	2 2	1	1	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1					1	1	1	1
	野菜類－葉菜類	1	1					1	1	1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類	1	1			1	1	1	1		
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶			2	2					2	2
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水					1	1					
堆積物	河底土・湖底土 海底土					1	1				
水産物	海産物－魚類							1	1		
	海産物－貝類										
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類										
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類			1	1						
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物										
食品	日常食 食品										
	牛乳－生乳	1	1			1	1	1	1	1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		9	22	10	21	10	23	10	23	10	21

表5 Sr-90調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（7）

2010年度 環境放射能水準調査

対 象 試 料		和歌山県		鳥取県		島根県		岡山県		広島県	
試料	種類	和歌山県 環境衛生研究 センター		鳥取県 生活環境部 衛生環境研究所		島根県 保健環境科学 研究所		岡山県 環境保健センター		広島県立 総合技術研究所 保健環境センター	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	2	1	4			1	4	1	3
降下物	月間降下物 その他降下物	1	11	1	10	1	12	1	12	1	10
降水											
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1			1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類										
	野菜類－葉菜類	1	1			1	1			1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類					1	1			1	1
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶	1	1								
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水											
堆積物	河底土・湖底土 海底土										
水産物	海産物－魚類			1	1	1	1	1	1	1	1
	海産物－貝類									1	1
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類										
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類									1	1
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物										
食品	日常食 食品										
	牛乳－生乳			1	1	1	1			1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		7	18	7	19	8	19	5	19	12	23

表5 Sr-90調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（8）

対 象 試 料		2010年度 環境放射能水準調査									
		山口県		徳島県		香川県		愛媛県		高知県	
		山口県 環境保健センター	試料数	徳島県 保健環境センター	試料数	香川県 環境保健研究 センター	試料数	愛媛県 原子力センター	試料数	高知県 衛生研究所	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	4	1	4				
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	1	11	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1	1	1	1	1				
	野菜類－葉菜類	1	1	1	1	1	1			1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類			1	1	1	1			1	1
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶										
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水		1	1								
堆積物	河底土・湖底土 海底土	1	1								
水産物	海産物－魚類	1	1			1	1	1	1	1	1
	海産物－貝類										
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類										
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類										
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
食品	日常食 食品										
	牛乳－生乳			1	1	1	1	1	1	1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		10	24	9	23	10	24	6	16	8	19

表5 Sr-90調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（9）

対 象 試 料		2010年度 環境放射能水準調査									
		福岡県		佐賀県		長崎県		熊本県		大分県	
		福岡県 保健環境研究所		佐賀県 環境センター		長崎県 環境保健研究 センター		熊本県 保健環境科学 研究所		大分県 衛生環境研究 センター	
試料	種類	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気			1	4	1	4	1	4	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	11	1	9	1	12	1	10
降水											
陸水	上水 淡水	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1			1	1	1	1	1	1
	野菜類－葉菜類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶							2	2		
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水		1	1								
堆積物	河底土・湖底土										
	海底土	1	1								
水産物	海産物－魚類	1	1			1	1				
	海産物－貝類					1	1				
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類										
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類										
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
	食品	日常食 食品									
牛乳－生乳		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
牛乳－脱脂乳											
牛乳－粉乳											
生体											
計		12	23	8	21	11	22	11	25	9	21

表5 Sr-90調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（10）

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		宮崎県		鹿児島県		沖縄県		計	
試料	種類	宮崎県 衛生環境研究所		鹿児島県 環境放射線監視 センター		沖縄県 衛生環境研究所			
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	2			1	2	37	129
降下物	月間降下物 その他降下物	1	11	1	8	2	10	49	526
降水									
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	55	56
								9	9
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）	1	1	1	1	2	2	48	48
		1	1	1	1	2	2	48	48
農林産物	穀類	1	1			1	1	30	30
	野菜類－葉菜類			1	1	1	1	34	34
	野菜類－果菜類								
	野菜類－根菜類	1	1			1	1	31	31
	野菜類－いも類							1	1
	野菜類－その他の野菜類								
	茶	2	2	2	2			19	19
	果実類								
	飼料作物								
	指標作物								
海水				1	1	1	1	15	15
堆積物	河底土・湖底土 海底土			1	1	1	1	15	15
水産物	海産物－魚類							21	21
	海産物－貝類							11	11
	海産物－頭足類								
	海産物－甲殻類								
	海産物－藻類							9	9
	海産物－プランクトン								
	海産物－水産ほ乳類								
	海産物－その他の海産物								
	淡水産物－淡水魚類							9	9
	淡水産物－淡水貝類								
	淡水産物－淡水藻類								
	淡水産物－その他の淡水産物								
食品	日常食 食品								
	牛乳－生乳	1	1	1	1			38	38
	牛乳－脱脂乳							3	4
	牛乳－粉乳							2	8
生体									
	計	10	21	10	17	13	22	484	1061

表6 Cs-137調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（1）

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		北海道		青森県		岩手県		宮城県		秋田県	
試料	種類	北海道立衛生研究所		青森県原子力センター		岩手県環境保健研究センター		宮城県原子力センター		秋田県健康環境センター	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気					1	2			1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	10	1	12	1	5	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	2	2	1	1	1	1			1	1
		1	1							1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）			2	2	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類－葉菜類	1	1	2	2	1	1			1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類	1	1	1	1	1	1			1	1
	野菜類－いも類			1	1						
	野菜類－その他の野菜類										
	茶										
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水		1	1	2	2	1	1				
堆積物	河底土・湖底土										
	海底土	1	1	2	2	1	1				
水産物	海産物－魚類	2	2	1	1						
	海産物－貝類	2	2	2	2						
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類	1	1	2	2	1	1			1	1
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類	1	1								
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
食品	日常食 食品										
	牛乳－生乳	3	3	1	1	1	1			1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		19	30	21	30	12	24	4	8	11	25

表6 Cs-137調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（2）

対 象 試 料		2010年度 環境放射能水準調査									
		山形県		福島県		茨城県		栃木県		群馬県	
		山形県 衛生研究所		福島県 原子力センター		茨城県 環境放射線監視 センター		栃木県 保健環境センター		群馬県 衛生環境研究所	
試料	種類	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	3	1	4	1	4	1	3
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	8	1	12	1	10	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類			1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類－葉菜類			1	1	1	1			1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類			1	1	1	1			1	1
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶										
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水				1	1	1	1				
堆積物	河底土・湖底土										
	海底土			1	1	1	1				
水産物	海産物－魚類			1	1						
	海産物－貝類	1	1								
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類	1	1								
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類			1	1	1	1				
	淡水産物－淡水貝類										
淡水産物－淡水藻類											
淡水産物－その他の淡水産物											
食品	日常食 食品										
	牛乳－生乳					1	1	1	1	1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		7	21	13	22	13	27	7	19	9	22

表6 Cs-137調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（3）

		2010年度 環境放射能水準調査									
対象試料		埼玉県		千葉県		千葉県		東京都		神奈川県	
試料	種類	埼玉県 衛生研究所		千葉県 環境研究センター		日本分析センター		東京都 健康安全研究 センター		神奈川県 衛生研究所	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	3					1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	10	1	9	1	12	1	12	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	2	2	2	2			1	2	2	2
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1			1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1			1	1	1	1
農林産物	穀類			1	1					1	1
	野菜類－葉菜類			1	1					1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類			1	1						
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶	2	2								
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水			1	1					1	1	
堆積物	河底土・湖底土										
	海底土			1	1					1	1
水産物	海産物－魚類							1	1	1	1
	海産物－貝類										
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類										
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類	1	1								
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
	食品	日常食 食品									
牛乳－生乳				1	1			1	1	1	1
牛乳－脱脂乳						3	4				
牛乳－粉乳						2	8				
生体											
計		9	21	12	22	6	24	6	18	12	26

表6 Cs-137調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（4）

対 象 試 料		2010年度 環境放射能水準調査									
		新潟県		富山県		石川県		福井県		山梨県	
		新潟県 放射線監視センター	富山県 環境科学センター	石川県 保健環境センター	福井県 原子力環境監視 センター	山梨県 衛生環境研究所	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	4			1	4	1	3
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	11	1	12	1	7
降水											
陸水	上水 淡水	1 1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）	1 1	1 1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1				
海水		1	1								
堆積物	河底土・湖底土 海底土	1	1								
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1			1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1			1 1 1 1 1 1 1	
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
生体											
計		16	30	9	23	9	19	9	23	9	17

表6 Cs-137調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（5）

対 象 試 料		2010年度 環境放射能水準調査									
		長野県		岐阜県		静岡県		愛知県		三重県	
		長野県 環境保全研究所		岐阜県 保健環境研究所		静岡県 環境放射線監視 センター		愛知県 環境調査センター		三重県 保健環境研究所	
試料	種類	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	4	1	4	1	3	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	1	12	1	11
降水											
陸水	上水 淡水	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1	1	1					1	1
	野菜類－葉菜類	1	1	1	1			1	1	1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類					2	2	1	1	1	1
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶			2	2	2	2			2	2
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水							1	1			
堆積物	河底土・湖底土 海底土							1	1		
水産物	海産物－魚類							1	1	1	1
	海産物－貝類							1	1	1	1
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類							1	1		
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類	1	1								
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
食品	日常食 食品										
	牛乳－生乳	1	1	1	1					1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		10	24	10	24	9	23	13	26	14	27

表6 Cs-137調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（6）

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		滋賀県		京都府		大阪府		兵庫県		奈良県	
試料	種類	滋賀県 衛生科学センター		京都府 保健環境研究所		大阪府立 公衆衛生研究所		兵庫県立 健康生活科学 研究所		奈良県 保健環境研究 センター	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	3	1	3	1	3	1	4	1	2
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	10	1	12	1	11	1	11
降水											
陸水	上水 淡水	1	1	2 1	2 1	2	2	1	1	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1					1	1	1	1
	野菜類－葉菜類	1	1					1	1	1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類	1	1			1	1	1	1		
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶			2	2					2	2
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水					1	1					
堆積物	河底土・湖底土 海底土					1	1				
水産物	海産物－魚類							1	1		
	海産物－貝類										
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類										
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類			1	1						
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物										
食品	日常食 食品										
	牛乳－生乳	1	1			1	1	1	1	1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		9	22	10	21	10	23	10	23	10	21

表6 Cs-137調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（7）

		2010年度 環境放射能水準調査									
対 象 試 料		和歌山県		鳥取県		島根県		岡山県		広島県	
試料	種類	和歌山県 環境衛生研究 センター		鳥取県 生活環境部 衛生環境研究所		島根県 保健環境科学 研究所		岡山県 環境保健センター		広島県立 総合技術研究所 保健環境センター	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	2	1	4			1	4	1	3
降下物	月間降下物 その他降下物	1	11	1	10	1	12	1	12	1	10
降水											
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
										1	1
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）	1	1	1	1	1	1			1	1
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物										
		1	1			1	1			1	1
						1	1			1	1
		1	1								
海水											
堆積物	河底土・湖底土 海底土										
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物			1	1	1	1	1	1	1	1
										1	1
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳										
				1	1	1	1			1	1
生体											
	計	7	18	7	19	8	19	5	19	12	23

表6 Cs-137調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（8）

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		山口県		徳島県		香川県		愛媛県		高知県	
試料	種類	山口県 環境保健センター		徳島県 保健環境センター		香川県 環境保健研究 センター		愛媛県 原子力センター		高知県 衛生研究所	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	4	1	4	1	4				
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	1	11	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1	1	1	1	1				
	野菜類－葉菜類	1	1	1	1	1	1			1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類			1	1	1	1			1	1
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶										
	果実類										
	飼料作物										
指標作物											
海水		1	1								
堆積物	河底土・湖底土										
	海底土	1	1								
水産物	海産物－魚類	1	1			1	1	1	1	1	1
	海産物－貝類										
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類										
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類										
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
	食品	日常食 食品									
牛乳－生乳				1	1	1	1	1	1	1	1
牛乳－脱脂乳											
牛乳－粉乳											
生体											
計		10	24	9	23	10	24	6	16	8	19

表6 Cs-137調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（9）

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		福岡県		佐賀県		長崎県		熊本県		大分県	
試料	種類	福岡県 保健環境研究所		佐賀県 環境センター		長崎県 環境保健研究 センター		熊本県 保健環境科学 研究所		大分県 衛生環境研究 センター	
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気			1	4	1	4	1	4	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	11	1	9	1	12	1	10
降水											
陸水	上水 淡水	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	1	1			1	1	1	1	1	1
	野菜類－葉菜類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類－いも類										
	野菜類－その他の野菜類										
	茶							2	2		
	果実類										
	飼料作物 指標作物										
海水		1	1								
堆積物	河底土・湖底土 海底土										
水産物	海産物－魚類	1	1			1	1				
	海産物－貝類					1	1				
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類										
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類										
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
	食品	日常食 食品									
牛乳－生乳		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
牛乳－脱脂乳											
牛乳－粉乳											
生体											
計		12	23	8	21	11	22	11	25	9	21

表6 Cs-137調査（日本分析センター実施分）の試料採取地点数及び試料数（10）

2010年度 環境放射能水準調査

対象試料		宮崎県		鹿児島県		沖縄県		計	
試料	種類	宮崎県 衛生環境研究所		鹿児島県 環境放射線監視 センター		沖縄県 衛生環境研究所			
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気	1	2			1	2	37	129
降下物	月間降下物 その他降下物	1	11	1	8	2	10	49	526
降水									
陸水	上水	1	1	1	1	1	1	55	56
	淡水							9	9
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	2	2	48	48
	土壌（下層）	1	1	1	1	2	2	48	48
農林産物	穀類	1	1			1	1	30	30
	野菜類－葉菜類			1	1	1	1	34	34
	野菜類－果菜類								
	野菜類－根菜類	1	1			1	1	31	31
	野菜類－いも類							1	1
	野菜類－その他の野菜類								
	茶	2	2	2	2			19	19
	果実類								
	飼料作物 指標作物								
海水				1	1	1	1	15	15
堆積物	河底土・湖底土								
	海底土			1	1	1	1	15	15
水産物	海産物－魚類							21	21
	海産物－貝類							11	11
	海産物－頭足類								
	海産物－甲殻類								
	海産物－藻類							9	9
	海産物－プランクトン								
	海産物－水産ほ乳類								
	海産物－その他の海産物								
	淡水産物－淡水魚類							9	9
	淡水産物－淡水貝類								
	淡水産物－淡水藻類								
	淡水産物－その他の淡水産物								
食品	日常食 食品								
	牛乳－生乳	1	1	1	1			38	38
	牛乳－脱脂乳							3	4
	牛乳－粉乳							2	8
生体									
計		10	21	10	17	13	22	484	1061

表7 牛乳中I-131調査の都道府県毎の試料数

2010年度 環境放射能水準調査

試料	県名	調査機関名	試料数	測定装置	
牛乳	北海道	北海道立衛生研究所	3	ゲルマニウム半導体測定装置	
	青森県	青森県原子力センター	1	〃	
	秋田県	秋田県健康環境センター	1	〃	
	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	1	〃	
	栃木県	栃木県保健環境センター	1	〃	
	群馬県	群馬県衛生環境研究所	1	〃	
	千葉県	千葉県環境研究センター	1	〃	
	東京都	東京都健康安全研究センター	1	〃	
	神奈川県	神奈川県衛生研究所	1	〃	
	新潟県	新潟県放射線監視センター	1	〃	
	富山県	富山県環境科学センター	1	〃	
	石川県	石川県保健環境センター	1	〃	
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	1	〃	
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	1	〃	
	三重県	三重県保健環境研究所	1	〃	
	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	1	〃	
	兵庫県	兵庫県立健康生活科学研究所	1	〃	
	奈良県	奈良県保健環境研究センター	1	〃	
	鳥取県	鳥取県生活環境部衛生環境研究所	1	〃	
	島根県	島根県保健環境科学研究所	1	〃	
	香川県	香川県環境保健研究センター	2	〃	
	愛媛県	愛媛県原子力センター	1	〃	
	高知県	高知県衛生研究所	1	〃	
	福岡県	福岡県保健環境研究所	1	〃	
	佐賀県	佐賀県環境センター	1	〃	
	長崎県	長崎県環境保健研究センター	1	〃	
	熊本県	熊本県保健環境科学研究所	1	〃	
	大分県	大分県衛生環境研究センター	1	〃	
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	1	〃	
	鹿児島県	鹿児島県環境放射線監視センター	1	〃	
		全国		33	

[空白ページ]

表8 ウラン調査の試料採取地点数及び試料数

2010年度 環境放射能水準調査

対 象 試 料		神奈川県		鳥取県		岡山県		計	
試料	種類	神奈川県 衛生研究所		鳥取県庁		岡山県 環境保健センター			
		地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数	試料数
大気浮遊じん	大気浮遊じん 大気								
降下物	月間降下物 その他降下物								
降水									
陸水	上水 淡水	6	11	5	17	12	24	23	52
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）	4	8	5	5			9	13
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物			2	2			2	2
海水		2	4					2	4
堆積物	河底土・湖底土 海底土	6 2	20 4	5	5			11 2	25 4
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物	3	3					3	3
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳								
生体									
計		23	50	17	29	12	24	52	103

[空白ページ]

表9 降水中全ベータ放射能調査の都道府県毎の試料数

2010年度 環境放射能水準調査

試料	県名	調査機関名	試料数	測定装置	
降水	北海道	北海道立衛生研究所	114	GM計数装置	
	山形県	山形県衛生研究所	125	〃	
	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	103	〃	
	栃木県	栃木県保健環境センター	98	〃	
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	81	〃	
	新潟県	新潟県放射線監視センター	144	〃	
	長野県	長野県環境保全研究所	100	〃	
	静岡県	静岡県環境放射線監視センター	93	〃	
	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	80	〃	
	鳥取県	鳥取県生活環境部衛生環境研究所	121	〃	
	岡山県	岡山県環境保健センター	78	〃	
	広島県	広島県立総合技術研究所 保健環境センタ	62	〃	
	高知県	高知県衛生研究所	82	〃	
	鹿児島県	鹿児島県環境放射線監視センター	98	〃	
	沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	118	〃	
	全国			1497	
		青森県	青森県原子力センター	130	ガスフローGM計数装置
秋田県		秋田県健康環境センター	156	〃	
千葉県		日本分析センター	315	〃	
愛知県		愛知県環境調査センター	71	〃	
大阪府		大阪府立公衆衛生研究所	78	〃	
兵庫県		兵庫県立健康生活科学研究所	69	〃	
奈良県		奈良県保健環境研究センター	79	〃	
和歌山県		和歌山県環境衛生研究センター	67	〃	
島根県		島根県保健環境科学研究所	157	〃	
山口県		山口県環境保健センター	133	〃	
全国			1255		
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	60	ガスフロー比例計数装置	
	福岡県	福岡県保健環境研究所	100	〃	
	佐賀県	佐賀県環境センター	81	〃	
全国			241		
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	124	プラスチックシンチレーション測定装置	
	群馬県	群馬県衛生環境研究所	81	〃	
	千葉県	千葉県環境研究センター	86	〃	
	東京都	東京都健康安全研究センター	86	〃	
	神奈川県	神奈川県衛生研究所	100	〃	
	富山県	富山県環境科学センター	149	〃	
	石川県	石川県保健環境センター	145	〃	
	福井県	福井県原子力環境監視センター	133	〃	
	山梨県	山梨県衛生環境研究所	97	〃	
	三重県	三重県保健環境研究所	87	〃	
	京都府	京都府保健環境研究所	77	〃	
	徳島県	徳島県保健環境センター	74	〃	
	香川県	香川県環境保健研究センター	69	〃	
	長崎県	長崎県環境保健研究センター	116	〃	
	熊本県	熊本県保健環境科学研究所	94	〃	
	大分県	大分県衛生環境研究センター	77	〃	
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	109	〃	
	全国			1704	

[空白ページ]

表 1 0 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (1)

2010年度 環境放射能水準調査

測定項目	計測器	北海道		青森県		岩手県		宮城県		秋田県		山形県		茨城県		栃木県	
		北海道立 衛生研究所		青森県 原子力センター		岩手県 環境保健研究 センター		宮城県 原子力センター		秋田県 健康環境センター		山形県 衛生研究所		茨城県 環境放射線監視 センター		栃木県 保健環境センター	
		地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数
積算線量	熱ルミネセンス線量計																
	蛍光ガラス線量計																
モニタリング ポスト	NaI (Tl) シンチレーション モニタ	1		1		1		2		1		1		1		1	
	DBM方式NaI (Tl) シンチ レーションモニタ																
	G (E) 関数荷重演算方式 NaI (Tl) シンチレーション モニタ																
サーベイ メータ	DBM方式NaI (Tl) サーベイ メータ																
	NaI (Tl) 式サーベイメー ター (科技厅方式)																
	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)																

表 1 0 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (2)

2010年度 環境放射能水準調査

測定項目	計測器	群馬県		埼玉県		千葉県		東京都		神奈川県		新潟県		富山県		石川県	
		群馬県 衛生環境研究所		埼玉県 衛生研究所		千葉県 環境研究センター		東京都 健康安全研究 センター		神奈川県 衛生研究所		新潟県 放射線監視センター		富山県 環境科学センター		石川県 保健環境センター	
		地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数
積算線量	熱ルミネセンス線量計																
	蛍光ガラス線量計																
モニタリングポスト	NaI (Tl) シンチレーション モニタ	1		1		1		1		1		1		1		1	
	DBM方式NaI (Tl) シンチ レーションモニタ																
	G (E) 関数荷重演算方式 NaI (Tl) シンチレーション モニタ																
サーベイ メータ	DBM方式NaI (Tl) サーベイ メータ																
	NaI (Tl) 式サーベイメー ター (科技厅方式)																
	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)																

表 1 0 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (3)

2010年度 環境放射能水準調査

測定項目	計測器	福井県		山梨県		長野県		岐阜県		静岡県		愛知県		三重県		滋賀県	
		福井県 原子力環境監視 センター		山梨県 衛生環境研究所		長野県 環境保全研究所		岐阜県 保健環境研究所		静岡県 環境放射線監視 センター		愛知県 環境調査センター		三重県 保健環境研究所		滋賀県 衛生科学センター	
		地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数
積算線量	熱ルミネセンス線量計																
	蛍光ガラス線量計																
モニタリングポスト	NaI (Tl) シンチレーション モニタ	1		1		1		1		1		1		1		1	
	DBM方式NaI (Tl) シンチ レーションモニタ																
	G (E) 関数荷重演算方式 NaI (Tl) シンチレーション モニタ																
サーベイ メータ	DBM方式NaI (Tl) サーベイ メータ																
	NaI (Tl) 式サーベイメー ター (科技厅方式)																
	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)																

表 1 0 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (4)

2010年度 環境放射能水準調査

測定項目	計測器	京都府		大阪府		兵庫県		奈良県		和歌山県		鳥取県		島根県		岡山県	
		京都府 保健環境研究所		大阪府立 公衆衛生研究所		兵庫県立 健康生活科学 研究所		奈良県 保健環境研究 センター		和歌山県 環境衛生研究 センター		鳥取県 生活環境部 衛生環境研究所		島根県 保健環境科学 研究所		岡山県 環境保健センター	
		地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数
積算線量	熱ルミネセンス線量計																
	蛍光ガラス線量計																
モニタリングポスト	NaI (Tl) シンチレーション モニタ	1		1		1		1		1		1		1		1	
	DBM方式NaI (Tl) シンチ レーションモニタ																
	G (E) 関数荷重演算方式 NaI (Tl) シンチレーション モニタ																
サーベイ メータ	DBM方式NaI (Tl) サーベイ メータ																
	NaI (Tl) 式サーベイメー ター (科技厅方式)																
	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)																

表 1 0 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (5)

2010年度 環境放射能水準調査

測定項目	計測器	広島県		山口県		徳島県		香川県		愛媛県		高知県		福岡県		佐賀県	
		広島県立 総合技術研究所 保健環境センター		山口県 環境保健センター		徳島県 保健環境センター		香川県 環境保健研究 センター		愛媛県 原子力センター		高知県 衛生研究所		福岡県 保健環境研究所		佐賀県 環境センター	
		地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数
積算線量	熱ルミネセンス線量計																
	蛍光ガラス線量計																
モニタリングポスト	NaI (Tl) シンチレーション モニタ	1		1		2		1		1		1		1		1	
	DBM方式NaI (Tl) シンチ レーションモニタ																
	G (E) 関数荷重演算方式 NaI (Tl) シンチレーション モニタ																
サーベイ メータ	DBM方式NaI (Tl) サーベイ メータ																
	NaI (Tl) 式サーベイメー ター (科技厅方式)																
	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)																

表 1 0 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (6)

2010年度 環境放射能水準調査

測定項目	計測器	長崎県		熊本県		大分県		宮崎県		鹿児島県		沖縄県		計	
		長崎県 環境保健研究 センター		熊本県保 健環境科学研究所		大分県 衛生環境研究 センター		宮崎県 衛生環境研究所		鹿児島県 環境放射線監視 センター		沖縄県 衛生環境研究所			
		地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数	地点数	測定回数
積算線量	熱ルミネセンス線量計														
	蛍光ガラス線量計														
モニタリングポスト	NaI (Tl) シンチレーション モニタ	1		1		1		1		1		2			49
	DBM方式NaI (Tl) シンチ レーションモニタ														
	G (E) 関数荷重演算方式 NaI (Tl) シンチレーション モニタ														
サーベイ メータ	DBM方式NaI (Tl) サーベイ メータ														
	NaI (Tl) 式サーベイメー ター (科技厅方式)														
	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)														

表 1 1 放射性核種分析調査における使用計測器名及び分析対象核種名 (1)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	計測器	核種名
北海道	北海道立衛生研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 I-131 Cs-134 Cs-137 Tl-208 Bi-214
青森県	青森県原子力センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 I-131 Cs-134 Cs-137
岩手県	岩手県環境保健研究センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 Nb-95 Ag-110m Te-132 I-131 I-132 Cs-134 Cs-137 Ba-140 La-140
秋田県	秋田県健康環境センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 Te-129m Te-129 I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137
山形県	山形県衛生研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 Zn-65 Ag-110m Te-129m Te-132 Te-129 I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137
茨城県	茨城県環境放射線監視センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 Nb-95 Ag-110m Te-129m Te-129 I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137 Bi-214 Ac-228
栃木県	栃木県保健環境センター	ゲルマニウム半導体測定装置	K-40 Nb-95 Te-129m Te-129 I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137
群馬県	群馬県衛生環境研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 Y-91 Mo-99 Tc-99m Ag-110m Sb-127 Te-129m Te-132 Te-129 I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137 Ba-140 Np-239
埼玉県	埼玉県衛生研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 Nb-95 Tc-99m Ag-110m Te-129m Te-132 Te-129 I-131 I-132 Cs-134 Cs-136 Cs-137
千葉県	千葉県環境研究センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 Te-129m I-131 Cs-134 Cs-137 La-140
東京都	東京都健康安全研究センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 Ag-110m Te-129m Te-129 I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137
神奈川県	神奈川県衛生研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 Nb-95 Ag-110m Te-129m Te-132 Te-129 I-131 Cs-134 Cs-136 Cs-137 La-140
		蛍光光度計	U
		誘導結合プラズマ質量分析装置	U-238

表 1 1 放射性核種分析調査における使用計測器名及び分析対象核種名 (2)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	計測器	核種名				
新潟県	新潟県放射線監視センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 Cs-136	K-40 Cs-137	Te-132	I-131	Cs-134
富山県	富山県環境科学センター	ゲルマニウム半導体測定装置	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137	
石川県	石川県保健環境センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137
福井県	福井県原子力環境監視センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	Cs-137		
山梨県	山梨県衛生環境研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 Cs-134	K-40 Cs-136	Te-129m Cs-137	Te-132	I-131
長野県	長野県環境保全研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 Te-129 La-140	K-40 I-131	Nb-95 Cs-134	Ag-110m Cs-136	Te-129m Cs-137
岐阜県	岐阜県保健環境研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137
静岡県	静岡県環境放射線監視センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 I-131 La-140	K-40 I-132	Te-129m Cs-134	Te-132 Cs-136	Te-129 Cs-137
愛知県	愛知県環境調査センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-137	
三重県	三重県保健環境研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137	
滋賀県	滋賀県衛生科学センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-137	
京都府	京都府保健環境研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137
大阪府	大阪府立公衆衛生研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 Bi-214	K-40 Ac-228	I-131	Cs-137	Tl-208
兵庫県	兵庫県立健康生活科学研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-137	
奈良県	奈良県保健環境研究センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-137	
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	ゲルマニウム半導体測定装置	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137	
鳥取県	鳥取県生活環境部衛生環境研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137
島根県	島根県保健環境科学研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137
岡山県	岡山県環境保健センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137
		誘導結合プラズマ質量分析装置	U				

表 1 1 放射性核種分析調査における使用計測器名及び分析対象核種名 (3)

2010年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	計測器	核種名				
広島県	広島県立総合技術研究所 保健環境センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	Cs-137	Bi-212	
山口県	山口県環境保健センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-137	
徳島県	徳島県保健環境センター	ゲルマニウム半導体測定装置	K-40	I-131	Cs-137		
香川県	香川県環境保健研究センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137
愛媛県	愛媛県原子力センター	ゲルマニウム半導体測定装置	K-40	I-131	Cs-137		
高知県	高知県衛生研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-137	
福岡県	福岡県保健環境研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137
佐賀県	佐賀県環境センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 Bi-214	K-40 Ac-228	I-131	Cs-134	Cs-137
長崎県	長崎県環境保健研究センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 Tl-208	K-40 Pb-212	I-131 Pb-210	Cs-134 Ra-226	Cs-137 Th-234
熊本県	熊本県保健環境科学研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-137	
大分県	大分県衛生環境研究センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137
鹿児島県	鹿児島県環境放射線監視センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-134	Cs-137
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-137	
	日本分析センター	ガスフローGM計数装置	Sr-90	Cs-137			
		液体シンチレーション測定装置	H-3				
		ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 Ru-103 Cs-134	Mn-54 Ru-106 Cs-137	Co-60 Ag-110m Ba-140	Zr-95 Sb-125 La-140	Nb-95 I-131 Ce-144