

平成19年度 環境放射能水準調査結果  
総括資料

平成21年7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21年度放射能分析確認調査」において、平成19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)	8
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)	20
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)	24
表 4 サーベイメータによる空間放射線量率調査結果	40
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 (nGy/h)	69
2.4 調査対象の試料数等	91
表 5 放射性核種分析調査 ( $\gamma$ 線スペクトロメトリ) の試料採取地点数及び試料数	93
表 6 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	103
表 7 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	113
表 8 牛乳中 I-131 調査の都道府県毎の試料数	123
表 9 ウラン調査の試料採取地点数及び試料数	124
表 10 降水中全ベータ放射能調査の都道府県毎の試料数	125
表 11 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数	126
表 12 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	132

[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等」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等を、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

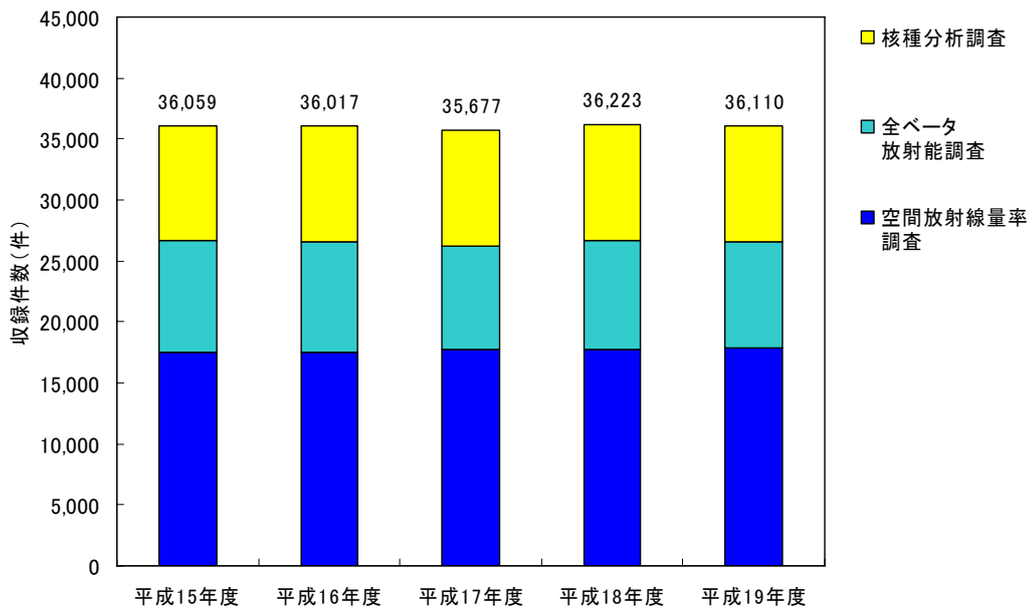
本総括資料が典拠とした報告書は、文部科学省の委託により、全国47都道府県及び日本分析センターが実施した環境放射能水準調査の「平成19年度環境放射能水準調査結果報告書」である。（以下、47都道府県及び日本分析センターが実施しているこれらの調査を「環境放射能水準調査」という。）

### 1.2 環境放射線データベースへのデータ登録件数

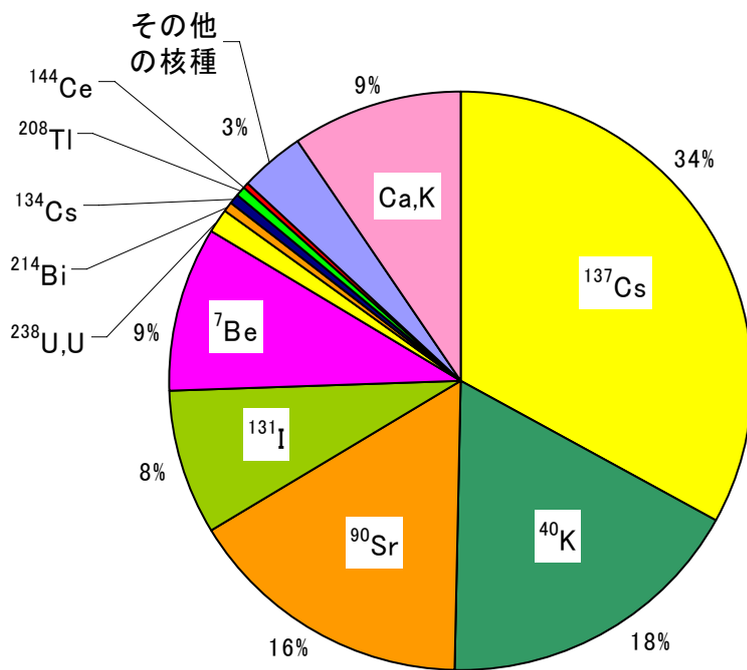
日本分析センターが運用している環境放射線データベースへのデータの総登録件数は、平成21年3月末現在で約346万件（分析値と測定値の数、ただし、モニタリングポストにおける測定値とは最小値、最大値及び平均値の一組をいう）に達している。この内、環境放射能水準調査からのデータ登録件数は、昭和38年度から平成19年度までの調査についての約112万件である。なお、本調査に関して平成20年度に本データベースへ追加登録した件数は36,110件であり、内訳は核種分析調査が9,509件（元素分析を含む）、全ベータ放射能調査が8,793件及び空間放射線量率調査が17,808件であった。

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19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19年度の放射性核種等別登録件数の割合

## 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）
	11 日常食

##### 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、 $^7\text{Be}$ 、 $^{40}\text{K}$ 、 $^{90}\text{Sr}$ 、 $^{131}\text{I}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{208}\text{Tl}$ 、 $^{214}\text{Bi}$ 、 $^{222}\text{Rn}$ 、 $^{226}\text{Ra}$ 、 $^{234}\text{U}$ 、 $^{238}\text{U}$ 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。最近の傾向として検出下限以下の値となる試料が増加しており、これらを集計の対象から除外している場合、試料及び核種によっては平均値が高い方に偏る場合があることに注意する必要がある。なお、備考欄には、平成19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）

47都道府県が採取した環境試料を、日本分析センターが $^{90}\text{Sr}$ 及び $^{137}\text{Cs}$ 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。

**表 4. サーベイメータによる空間放射線量率調査結果**

4 7 都道府県がサーベイメータで定点測定している空間放射線量率調査結果について、都道府県ごとに、測定地点数、測定数、線量率の最小値、最大値及び平均値を示した。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等について**

**図 1. 環境試料中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化と濃度分布**

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  $^{90}\text{Sr}$  及び  $^{137}\text{Cs}$  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)。

また、平成 19 年度の調査結果についてその濃度分布を示し、さらに、過去の調査結果との比較対照のために、過去 3 年間の濃度分布も併せて示した。

**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 (nGy/h)**

4 7 都道府県の空間放射線量率調査結果について、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。

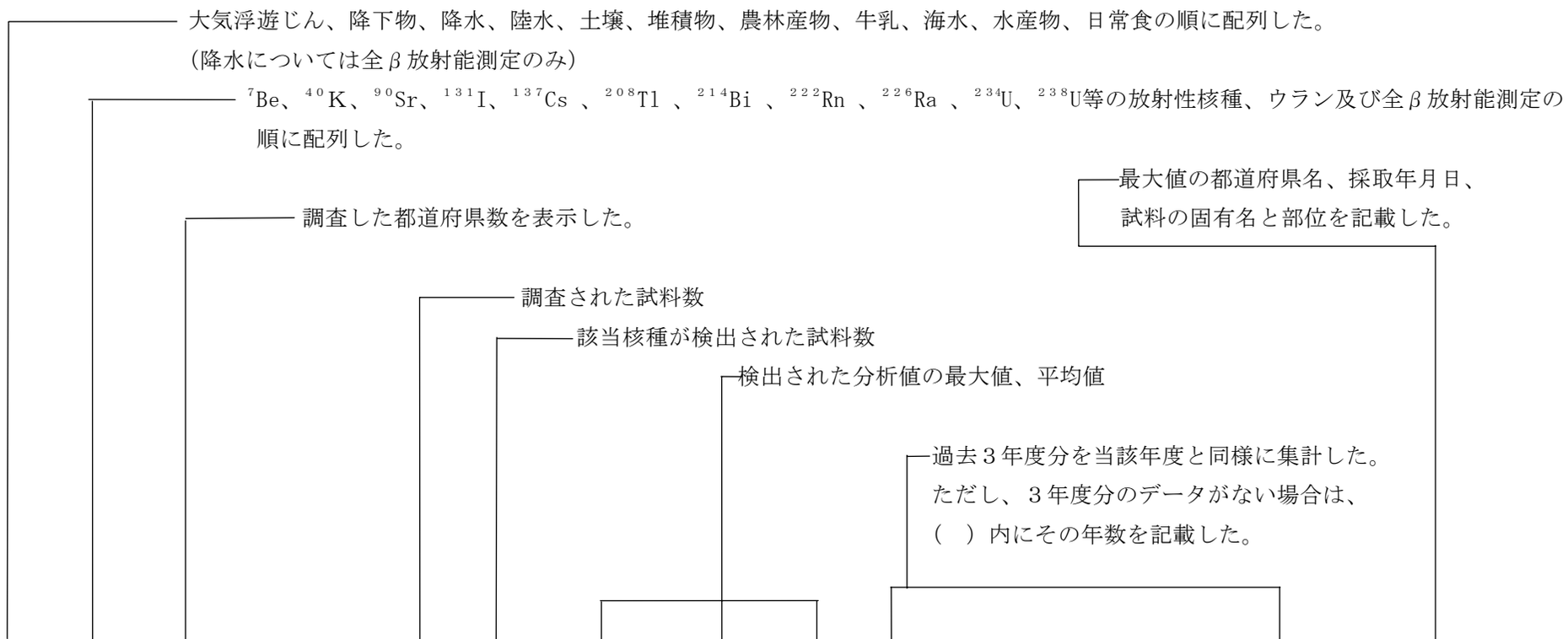
**(3) 調査対象の試料数等について**

表 5 ~ 表 12 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



2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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 (28)	mBq/m <sup>3</sup>	132	132	13	3.8	3.8	376	374	79	3.9	3.9	福島県 大気浮遊じん	2007. 10. 29
大気浮遊じん 大気浮遊じん	K-40	全国 (35)	mBq/m <sup>3</sup>	152	97	1.7	0.20	0.31	462	306	6.3	0.24	0.36	山形県 大気浮遊じん	2007. 4. 3

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）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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 (28)	mBq/m <sup>3</sup>	132	132	13	3.8	3.8	376	374	79	3.9	3.9	福島県 大気浮遊じん	2007. 10. 29
大気浮遊じん 大気浮遊じん	K-40	全国 (35)	mBq/m <sup>3</sup>	152	97	1.7	0.20	0.31	462	306	6.3	0.24	0.36	山形県 大気浮遊じん	2007. 4. 3
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Mn-54	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Co-60	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Zr-95	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Nb-95	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ru-103	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ru-106	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Sb-125	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	I-131	全国 (25)	mBq/m <sup>3</sup>	116	0	-	-	-	358	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Cs-134	全国 (2)	mBq/m <sup>3</sup>	16	0	-	-	-	48	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Cs-137	全国 (32)	mBq/m <sup>3</sup>	144	0	-	-	-	450	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ba-140	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	La-140	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ce-144	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-		
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Tl-208	全国 (2)	mBq/m <sup>3</sup>	16	4	0.081	0.0080	0.032	36	3	0.047	0.0027	0.032	大阪府 大気浮遊じん	2007. 6. 5
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Pb-212	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	4	2	0.026	0.0096	0.019	0	0				長崎県 大気浮遊じん	2007. 10. 22
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Pb-210	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	4	1	0.21	0.052	0.21	0	0				長崎県 大気浮遊じん	2008. 1. 15
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Bi-214	全国 (1)	mBq/m <sup>3</sup>	12	1	0.050	0.0041	0.050	24 (2年)	2	0.035	0.0025	0.030	大阪府 大気浮遊じん	2007. 11. 5
降下物 月間降下物	Be-7	全国 (39)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	476	473	1100	150	150	1377	1370	1500	140	150	福井県 降下物	2007. 12. 3
降下物 月間降下物	K-40	全国 (47)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	560	357	28	1.5	2.4	1688	1094	38	1.6	2.5	沖縄県 降下物	2007. 7. 2
降下物 月間降下物	Mn-54	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	0	-	-	-	36	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）（2）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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	
降下物 月間降下物	Co-60	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Zr-95	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	0	-	-	-	60	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Nb-95	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Ru-103	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	0	-	-	-	60	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Ru-106	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	0	-	-	-	60	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Sb-125	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	I-131	全国 (20)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	249	0	-	-	-	756	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Cs-134	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	0	-	-	-	60	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Cs-137	全国 (45)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	548	43	0.62	0.0082	0.10	1688	111	1.5	0.0081	0.12	茨城県 降下物 2008. 2. 1
降下物 月間降下物	Ba-140	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	La-140	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Ce-144	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	0	-	-	-	60	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Tl-208	全国 (2)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	24	8	0.64	0.076	0.23	24 (2年)	9	0.59	0.11	0.29	長崎県 降下物 2007. 5. 1
降下物 月間降下物	Pb-212	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	5	0.77	0.14	0.34	12 (1年)	11	0.69	0.28	0.30	長崎県 降下物 2007. 5. 1
降下物 月間降下物	Pb-210	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	7	8.2	3.8	6.6	0	0				長崎県 降下物 2007. 5. 1
降下物 月間降下物	Bi-214	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	1	0.20	0.016	0.20	48	6	0.57	0.026	0.20	大阪府 降下物 2007.12. 3
降下物 月間降下物	Ac-228	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	12	2	0.23	0.038	0.23	0	0				長崎県 降下物 2007. 5. 1
降下物 月間降下物	GB	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	11	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降水 降水	GB	全国 (46)	Bq/L	4391	833	240	0.38	2.0	13301	1923	65	0.24	1.6	福島県 降水 2008. 1. 25
降水 降水	GB	全国 (46)	MBq/km <sup>2</sup>	4391	824	330	2.3	12	13301	1926	1700	2.7	19	宮城県 降水 2007.10. 26
陸水 上水	Be-7	全国 (21)	mBq/L	29	13	21	3.5	7.9	85	33	58	3.6	9.2	沖縄県 上水(蛇口水) 2007. 6. 5
陸水 上水	K-40	全国 (47)	mBq/L	57	56	180	54	55	170	168	220	52	52	熊本県 蛇口水 2007. 7. 2

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）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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	
陸水 上水	I-131	全国 (15)	mBq/L	19	0	-	-	-	64	4	7.8	0.16	2.6	
陸水 上水	Cs-134	全国 (1)	mBq/L	2	0	-	-	-	6	0	-	-	-	
陸水 上水	Cs-137	全国 (44)	mBq/L	53	0	-	-	-	159	1	0.57	0.0036	0.57	
陸水 上水	Tl-208	全国 (1)	mBq/L	2	1	0.95	0.47	0.95	2 (1年)	1	0.69	0.34	0.69	大阪府 源水 2007. 6. 27
陸水 上水	Pb-212	全国 (1)	mBq/L	1	1	1.2	1.2	1.2	0	0	-	-	-	長崎県 蛇口水 2008. 3. 31
陸水 上水	Bi-214	全国 (1)	mBq/L	2	1	0.95	0.47	0.95	5 (2年)	3	0.88	0.43	0.72	大阪府 源水 2007. 6. 27
陸水 上水	Ac-228	全国 (1)	mBq/L	2	1	2.2	1.1	2.2	2 (1年)	1	2.5	1.3	2.5	大阪府 源水 2007. 6. 27
陸水 淡水	Be-7	全国 (6)	mBq/L	6	2	8.4	2.5	7.6	15	6	10	3.0	7.4	長野県 淡水(湖沼水) 2007. 10. 10
陸水 淡水	K-40	全国 (10)	mBq/L	10	10	270	110	110	30	30	250	88	88	北海道 淡水 2007. 7. 11
陸水 淡水	I-131	全国 (2)	mBq/L	2	0	-	-	-	8	0	-	-	-	
陸水 淡水	Cs-137	全国 (9)	mBq/L	9	1	1.0	0.11	1.0	27	6	1.8	0.22	1.0	福井県 湖水 2007. 8. 21
陸水 淡水	U	全国 (2)	mg/L	35	11	0.00080	0.00019	0.00061	105	35	0.0029	0.00030	0.00089	神奈川県 河川水 2007. 7. 30 神奈川県 河川水 2008. 1. 24 神奈川県 河川水 2008. 1. 24
陸水 淡水	U-234	全国 (1)	mBq/L	20	20	6.4	2.6	2.6	60	60	7.0	2.4	2.4	鳥取県 河川水 2007. 5. 21
陸水 淡水	U-235	全国 (1)	mBq/L	20	0	-	-	-	60	0	-	-	-	
陸水 淡水	U-238	全国 (1)	mBq/L	20	20	4.7	2.0	2.0	84	64	11	1.8	2.3	鳥取県 河川水 2007. 9. 14
土壌 水田(表層)	U-234	全国 (1)	Bq/kg	5	5	86	53	53	17	17	100	61	61	鳥取県 水田土 2007. 11. 9
土壌 水田(表層)	U-235	全国 (1)	Bq/kg	5	5	2.9	1.7	1.7	17	17	3.7	2.0	2.0	鳥取県 水田土 2007. 11. 9
土壌 水田(表層)	U-238	全国 (1)	Bq/kg	5	5	78	49	49	17	17	89	56	56	鳥取県 水田土 2007. 11. 9
土壌 畑地(表層)	K-40	全国 (1)	Bq/kg	1	1	340	340	340	3	3	360	350	350	宮崎県 畑地 2007. 8. 7
土壌 畑地(下層)	K-40	全国 (1)	Bq/kg	1	1	350	350	350	3	3	420	400	400	宮崎県 畑地 2007. 8. 7

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）（4）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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		
土壌 畑地(表層)	K-40	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	17000	17000	17000	3	3	20000	18000	18000	宮崎県 畑地	2007. 8. 7
土壌 畑地(下層)	K-40	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	63000	63000	63000	3	3	110000	98000	98000	宮崎県 畑地	2007. 8. 7
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 <sup>2</sup>	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		
土壌 畑地(下層)	I-131	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	2.0	2.0	2.0	3	3	2.4	2.2	2.2	宮崎県 畑地	2007. 8. 7
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	2.1	2.1	2.1	3	3	2.8	2.6	2.6	宮崎県 畑地	2007. 8. 7
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	100	100	100	3	3	130	120	120	宮崎県 畑地	2007. 8. 7
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	390	390	390	3	3	790	650	650	宮崎県 畑地	2007. 8. 7
土壌 草地(表層)	Be-7	全国 (4)	Bq/kg	4	3	18	9.3	12	9	1	9.8	1.1	9.8	秋田県 草地	2007. 8. 24
土壌 草地(下層)	Be-7	全国 (4)	Bq/kg	4	0	-	-	-	9	0	-	-	-		
土壌 草地(表層)	Be-7	全国 (4)	MBq/km <sup>2</sup>	4	3	490	250	330	9	1	500	56	500	秋田県 草地	2007. 8. 24
土壌 草地(下層)	Be-7	全国 (4)	MBq/km <sup>2</sup>	4	0	-	-	-	9	0	-	-	-		
土壌 草地(表層)	K-40	全国 (26)	Bq/kg	27	27	960	410	410	81	81	1100	390	390	広島県 草地	2007. 7. 23
土壌 草地(下層)	K-40	全国 (26)	Bq/kg	27	27	940	420	420	81	81	1100	390	390	広島県 草地	2007. 7. 23
土壌 草地(表層)	K-40	全国 (26)	MBq/km <sup>2</sup>	27	27	67000	17000	17000	81	81	88000	17000	17000	広島県 草地	2007. 7. 23
土壌 草地(下層)	K-40	全国 (26)	MBq/km <sup>2</sup>	27	27	160000	53000	53000	81	81	300000	52000	52000	京都府 草地	2007. 7. 26
土壌 草地(表層)	I-131	全国 (10)	Bq/kg	10	0	-	-	-	33	0	-	-	-		
土壌 草地(下層)	I-131	全国 (10)	Bq/kg	10	0	-	-	-	33	0	-	-	-		
土壌 草地(表層)	I-131	全国 (10)	MBq/km <sup>2</sup>	10	0	-	-	-	33	0	-	-	-		
土壌 草地(下層)	I-131	全国 (10)	MBq/km <sup>2</sup>	10	0	-	-	-	33	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）（5）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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	
土壌 草地(表層)	Cs-134	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 草地(下層)	Cs-134	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 草地(表層)	Cs-134	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 草地(下層)	Cs-134	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (26)	Bq/kg	27	26	49	11	11	81	75	71	14	15	大分県 草地 2007. 7. 27
土壌 草地(下層)	Cs-137	全国 (26)	Bq/kg	27	22	26	6.1	7.4	81	61	27	6.6	8.7	秋田県 草地 2007. 8. 24 石川県 草地・粘土 2007. 8. 3
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (26)	MBq/km <sup>2</sup>	27	26	1100	320	330	81	75	2200	400	430	岩手県 草地 2007. 7. 31
土壌 草地(下層)	Cs-137	全国 (26)	MBq/km <sup>2</sup>	27	22	3100	660	810	81	61	3100	620	820	秋田県 草地 2007. 8. 24
土壌 草地(表層)	Tl-208	全国 (1)	Bq/kg	1	1	20	20	20	2	2	19	19	19	長崎県 草地 2007. 7. 30
土壌 草地(下層)	Tl-208	全国 (1)	Bq/kg	1	1	18	18	18	2	2	37	37	37	長崎県 草地 2007. 7. 30
土壌 草地(表層)	Tl-208	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	610	610	610	2	2	490	470	470	長崎県 草地 2007. 7. 30
土壌 草地(下層)	Tl-208	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	1800	1800	1800	2	2	2700	2600	2600	長崎県 草地 2007. 7. 30
土壌 草地(表層)	Pb-212	全国 (1)	Bq/kg	1	1	23	23	23	0	0				長崎県 草地 2007. 7. 30
土壌 草地(下層)	Pb-212	全国 (1)	Bq/kg	1	1	23	23	23	0	0				長崎県 草地 2007. 7. 30
土壌 草地(表層)	Pb-212	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	690	690	690	0	0				長崎県 草地 2007. 7. 30
土壌 草地(下層)	Pb-212	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	2400	2400	2400	0	0				長崎県 草地 2007. 7. 30
土壌 草地(表層)	Bi-212	全国 (1)	Bq/kg	1	1	74	74	74	3	3	100	92	92	広島県 草地 2007. 7. 23
土壌 草地(下層)	Bi-212	全国 (1)	Bq/kg	1	1	80	80	80	3	2	92	61	92	広島県 草地 2007. 7. 23
土壌 草地(表層)	Bi-212	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	5200	5200	5200	3	3	8000	6800	6800	広島県 草地 2007. 7. 23
土壌 草地(下層)	Bi-212	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	9800	9800	9800	3	2	25000	13000	20000	広島県 草地 2007. 7. 23
土壌 草地(表層)	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	16	16	16	3	3	18	17	17	佐賀県 草地 2007. 7. 27

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）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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		
土壌 草地(下層)	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	18	18	18	3	3	20	19	19	佐賀県 草地	2007. 7. 27
土壌 草地(表層)	Bi-214	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	550	550	550	3	3	1700	1100	1100	佐賀県 草地	2007. 7. 27
土壌 草地(下層)	Bi-214	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	1500	1500	1500	3	3	4500	2900	2900	佐賀県 草地	2007. 7. 27
土壌 草地(表層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	25	25	25	3	3	27	25	25	佐賀県 草地	2007. 7. 27
土壌 草地(下層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	26	26	26	3	3	28	26	26	佐賀県 草地	2007. 7. 27
土壌 草地(表層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	850	850	850	3	3	2600	1700	1700	佐賀県 草地	2007. 7. 27
土壌 草地(下層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	2200	2200	2200	3	3	7200	4300	4300	佐賀県 草地	2007. 7. 27
土壌 草地(表層)	U	全国 (1)	mg/kg	2	2	1.9	1.4	1.4	6	6	1.2	0.90	0.90	神奈川県 草地	2008. 3. 12
土壌 未耕地(表層)	Be-7	全国 (3)	Bq/kg	3	0	-	-	-	10	1	6.6	0.66	6.6		
土壌 未耕地(下層)	Be-7	全国 (3)	Bq/kg	3	0	-	-	-	10	0	-	-	-		
土壌 未耕地(表層)	Be-7	全国 (3)	MBq/km <sup>2</sup>	3	0	-	-	-	10	1	340	34	340		
土壌 未耕地(下層)	Be-7	全国 (3)	MBq/km <sup>2</sup>	3	0	-	-	-	10	0	-	-	-		
土壌 未耕地(表層)	K-40	全国 (19)	Bq/kg	19	19	1000	450	450	56	56	1200	480	480	滋賀県 裸地・砂土	2007. 7. 26
土壌 未耕地(下層)	K-40	全国 (19)	Bq/kg	19	19	1200	480	480	56	56	1200	480	480	鳥取県 グラント土	2007. 7. 26
土壌 未耕地(表層)	K-40	全国 (19)	MBq/km <sup>2</sup>	19	19	68000	23000	23000	56	56	110000	26000	26000	鳥取県 グラント土	2007. 7. 26
土壌 未耕地(下層)	K-40	全国 (19)	MBq/km <sup>2</sup>	19	19	150000	57000	57000	56	56	280000	56000	56000	滋賀県 裸地・砂土	2007. 7. 26
土壌 未耕地(表層)	I-131	全国 (4)	Bq/kg	4	0	-	-	-	13	0	-	-	-		
土壌 未耕地(下層)	I-131	全国 (4)	Bq/kg	4	0	-	-	-	13	0	-	-	-		
土壌 未耕地(表層)	I-131	全国 (4)	MBq/km <sup>2</sup>	4	0	-	-	-	13	0	-	-	-		
土壌 未耕地(下層)	I-131	全国 (4)	MBq/km <sup>2</sup>	4	0	-	-	-	13	0	-	-	-		
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (19)	Bq/kg	19	15	46	7.9	10	56	49	48	8.7	9.9	栃木県 未耕土	2007. 8. 21
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (19)	Bq/kg	19	14	10	3.8	5.2	56	44	24	5.2	6.6	北海道 未耕土	2007. 8. 27

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）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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		
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (19)	MBq/km <sup>2</sup>	19	15	730	230	290	56	49	970	270	310	栃木県 未耕土	2007. 8. 21
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (19)	MBq/km <sup>2</sup>	19	14	1100	380	510	56	44	2000	440	560	北海道 未耕土 新潟県 裸地	2007. 8. 27 2007. 7. 31
土壌 未耕地(表層)	Tl-208	全国 (2)	Bq/kg	2	2	19	18	18	5	5	16	14	14	北海道 未耕土	2007. 8. 27
土壌 未耕地(下層)	Tl-208	全国 (2)	Bq/kg	2	2	16	16	16	5	5	18	14	14	北海道 未耕土	2007. 8. 27
土壌 未耕地(表層)	Tl-208	全国 (2)	MBq/km <sup>2</sup>	2	2	1000	760	760	5	5	1200	820	820	大阪府 土壌(0-5cm)裸地	2007. 8. 8
土壌 未耕地(下層)	Tl-208	全国 (2)	MBq/km <sup>2</sup>	2	2	3200	2400	2400	5	5	2400	2000	2000	大阪府 土壌(5-20cm)裸地	2007. 8. 8
土壌 未耕地(表層)	Bi-214	全国 (2)	Bq/kg	2	2	21	18	18	5	4	21	14	17	大阪府 土壌(0-5cm)裸地	2007. 8. 8
土壌 未耕地(下層)	Bi-214	全国 (2)	Bq/kg	2	2	20	18	18	5	5	20	15	15	大阪府 土壌(5-20cm)裸地	2007. 8. 8
土壌 未耕地(表層)	Bi-214	全国 (2)	MBq/km <sup>2</sup>	2	2	1200	810	810	5	4	1500	900	1100	大阪府 土壌(0-5cm)裸地	2007. 8. 8
土壌 未耕地(下層)	Bi-214	全国 (2)	MBq/km <sup>2</sup>	2	2	4200	2900	2900	5	5	3200	2300	2300	大阪府 土壌(5-20cm)裸地	2007. 8. 8
土壌 未耕地(表層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	48	48	48	3	3	46	44	44	大阪府 土壌(0-5cm)裸地	2007. 8. 8
土壌 未耕地(下層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	39	39	39	3	3	41	40	40	大阪府 土壌(5-20cm)裸地	2007. 8. 8
土壌 未耕地(表層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	2800	2800	2800	3	3	3200	2900	2900	大阪府 土壌(0-5cm)裸地	2007. 8. 8
土壌 未耕地(下層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	8100	8100	8100	3	3	6800	6500	6500	大阪府 土壌(5-20cm)裸地	2007. 8. 8
土壌 未耕地(表層)	U	全国 (1)	mg/kg	6	6	1.1	0.50	0.50	18	18	1.0	0.48	0.48	神奈川県 未耕地	2008. 3. 12
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 <sup>2</sup>	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		
土壌 その他土壌(下層)	Be-7	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		
土壌 その他土壌(表層)	K-40	全国 (2)	Bq/kg	2	2	310	300	300	6	6	310	280	280	長野県 火山灰土	2007. 8. 7
土壌 その他土壌(下層)	K-40	全国 (2)	Bq/kg	2	2	270	270	270	6	6	290	280	280	長野県 火山灰土	2007. 8. 7

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）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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		
土壌 その他土壌(表層)	K-40	全国 (2)	MBq/km <sup>2</sup>	2	2	15000	11000	11000	6	6	17000	10000	10000	茨城県 庭土	2007. 5. 8
土壌 その他土壌(下層)	K-40	全国 (2)	MBq/km <sup>2</sup>	2	2	20000	17000	17000	6	6	50000	21000	21000	長野県 火山灰土	2007. 8. 7
土壌 その他土壌(表層)	Cs-137	全国 (2)	Bq/kg	2	2	60	49	49	6	6	77	45	45	長野県 火山灰土	2007. 8. 7
土壌 その他土壌(下層)	Cs-137	全国 (2)	Bq/kg	2	2	8.0	7.7	7.7	6	6	14	9.3	9.3	茨城県 庭土	2007. 5. 8
土壌 その他土壌(表層)	Cs-137	全国 (2)	MBq/km <sup>2</sup>	2	2	1500	1400	1400	6	6	2200	1400	1400	茨城県 庭土	2007. 5. 8
土壌 その他土壌(下層)	Cs-137	全国 (2)	MBq/km <sup>2</sup>	2	2	1000	780	780	6	6	1900	850	850	茨城県 庭土	2007. 5. 8
堆積物 河底土	U	全国 (1)	mg/kg	20	20	2.4	1.2	1.2	60	60	2.8	1.3	1.3	神奈川県 河底土	2007. 7.30
堆積物 河底土	U-234	全国 (1)	Bq/kg	5	5	40	25	25	15	15	64	22	22	鳥取県 河底土	2007.11. 9
堆積物 河底土	U-235	全国 (1)	Bq/kg	5	5	1.5	0.92	0.92	15	15	2.0	0.85	0.85	鳥取県 河底土	2007.11. 9
堆積物 河底土	U-238	全国 (1)	Bq/kg	5	5	40	25	25	19	19	63	21	21	鳥取県 河底土	2007.11. 9
堆積物 海底土	Be-7	全国 (1)	Bq/kg	1	1	11	11	11	4	1	13	3.2	13	福岡県 海底土	2007. 8. 2
堆積物 海底土	K-40	全国 (14)	Bq/kg	15	15	660	450	450	43	43	660	430	430	鹿児島県 海底土	2007. 9.11
堆積物 海底土	I-131	全国 (3)	Bq/kg	3	0	-	-	-	13	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 (13)	Bq/kg	14	4	2.0	0.43	1.5	42	22	4.9	1.2	2.3	山口県 海底土	2007. 8.20
堆積物 海底土	Tl-208	全国 (1)	Bq/kg	1	1	18	18	18	5	5	51	28	28	大阪府 海底土	2007. 8. 7
堆積物 海底土	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	22	22	22	5	5	31	23	23	大阪府 海底土	2007. 8. 7
堆積物 海底土	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	50	50	50	4	4	52	43	43	大阪府 海底土	2007. 8. 7
堆積物 海底土	U	全国 (1)	mg/kg	4	4	1.5	1.1	1.1	12	12	2.2	1.3	1.3	神奈川県 海底土	2008. 2. 5
農林産物 穀類	Be-7	全国 (7)	Bq/kg-生	8	0	-	-	-	24	0	-	-	-		
農林産物 穀類	K-40	全国 (47)	Bq/kg-生	53	53	34	24	24	158	158	51	24	24	山口県 精米	2007.10. 5
農林産物 穀類	I-131	全国 (23)	Bq/kg-生	26	0	-	-	-	75	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）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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	
農林産物 穀類	Cs-134	全国 (1)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	5	0	-	-	-	
農林産物 穀類	Cs-137	全国 (44)	Bq/kg-生	50	4	0.16	0.0092	0.11	148	10	0.20	0.0062	0.092	東京都 精米 2007.10.24
農林産物 穀類	U-234	全国 (1)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	8	4	0.0022	0.00079	0.0016	
農林産物 穀類	U-235	全国 (1)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	8	0	-	-	-	
農林産物 穀類	U-238	全国 (1)	Bq/kg-生	2	1	0.00059	0.00030	0.00059	10	4	0.0022	0.00061	0.0015	鳥取県 精米 2007.11.11
農林産物 葉菜類	Be-7	全国 (25)	Bq/kg-生	26	18	7.5	1.3	1.8	78	59	8.7	1.6	2.1	滋賀県 ほうれん草 葉茎 2008.1.9
農林産物 葉菜類	K-40	全国 (47)	Bq/kg-生	50	50	280	180	180	150	149	380	190	190	東京都 ほうれん草 葉茎部 2007.11.19 愛媛県 ほうれん草 葉茎部 2007.10.29
農林産物 葉菜類	I-131	全国 (11)	Bq/kg-生	11	0	-	-	-	33	0	-	-	-	
農林産物 葉菜類	Cs-134	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
農林産物 葉菜類	Cs-137	全国 (44)	Bq/kg-生	46	4	0.095	0.0053	0.061	140	14	1.3	0.021	0.21	島根県 キャベツ 葉部 2007.7.22
農林産物 葉菜類	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg-生	2	1	0.051	0.020	0.051	1 (1年)	0	-	-	-	大阪府 2007.11.15 ホウレンソウ(消費地) 葉茎部
農林産物 根菜類	Be-7	全国 (24)	Bq/kg-生	25	6	0.48	0.060	0.25	76	23	1.4	0.091	0.30	長崎県 ダイコン 根部 2008.1.28
農林産物 根菜類	K-40	全国 (46)	Bq/kg-生	48	48	110	71	71	144	144	120	69	69	宮城県 だいこん 根部 2007.9.3 佐賀県 だいこん 根 2007.11.15
農林産物 根菜類	I-131	全国 (11)	Bq/kg-生	11	0	-	-	-	33	0	-	-	-	
農林産物 根菜類	Cs-134	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
農林産物 根菜類	Cs-137	全国 (43)	Bq/kg-生	44	4	0.058	0.0037	0.041	134	17	0.41	0.010	0.081	石川県 だいこん 根部 2007.10.1
農林産物 根菜類	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	1 (1年)	0	-	-	-	
農林産物 いも類	K-40	全国 (1)	Bq/kg-生	1	1	130	130	130	3	3	130	100	100	青森県 ジャガイモ 根部 2007.8.9
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 (4)	Bq/kg-乾	8	8	35	27	27	24	23	51	23	24	熊本県 茶 荒茶 葉部 2007.5.15

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）（10）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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		
農林産物 茶	K-40	全国 (1)	Bq/kg-生	2	2	160	150	150	6	6	170	160	160	静岡県 茶 生葉 葉部	2007. 5. 1
農林産物 茶	K-40	全国 (9)	Bq/kg-乾	17	17	690	600	600	51	51	720	610	610	京都府 荒茶 煎茶	2007. 5. 10
農林産物 茶	I-131	全国 (5)	Bq/kg-乾	9	0	-	-	-	25	0	-	-	-		
農林産物 茶	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-生	2	1	0.076	0.038	0.076	6	4	0.13	0.053	0.080	静岡県 茶 生葉 葉部	2007. 5. 1
農林産物 茶	Cs-137	全国 (9)	Bq/kg-乾	17	10	0.96	0.28	0.48	51	31	1.6	0.33	0.55	宮崎県 茶 製茶 葉部	2007. 4. 30
牛乳 生乳	Be-7	全国 (8)	Bq/L-生	22	0	-	-	-	64	0	-	-	-		
牛乳 生乳	K-40	全国 (47)	Bq/L-生	146	146	59	50	50	406	406	60	49	49	埼玉県 牛乳(原乳)	2008. 1. 23
牛乳 生乳	K-40	全国 (1)	Bq/g-灰	1	1	6.8	6.8	6.8	2 (2年)	2	6.8	6.6	6.6	和歌山県 牛乳(灰)(市販乳)	2007. 10. 3
牛乳 生乳	I-131	全国 (40)	Bq/L-生	142	0	-	-	-	417	0	-	-	-		
牛乳 生乳	I-131	全国 (1)	Bq/g-灰	1	0	-	-	-	2 (2年)	0	-	-	-		
牛乳 生乳	Cs-134	全国 (1)	Bq/L-生	7	0	-	-	-	21	0	-	-	-		
牛乳 生乳	Cs-137	全国 (45)	Bq/L-生	138	9	0.50	0.0080	0.12	394	34	0.50	0.0072	0.083	静岡県 牛乳(原乳)	2008. 1. 10
牛乳 生乳	Cs-137	全国 (1)	Bq/g-灰	1	0	-	-	-	2 (2年)	0	-	-	-		
海水 海水	Be-7	全国 (1)	mBq/L	1	0	-	-	-	3 (2年)	0	-	-	-		
海水 海水	K-40	全国 (13)	mBq/L	15	15	13000	10000	10000	45	45	14000	9600	9600	青森県 海水 青森県 海水 千葉県 海水	2007. 9. 4 2007. 9. 13 2007. 7. 25
海水 海水	I-131	全国 (8)	mBq/L	10	0	-	-	-	31	0	-	-	-		
海水 海水	Cs-134	全国 (1)	mBq/L	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-		
海水 海水	Cs-137	全国 (12)	mBq/L	14	0	-	-	-	43	1	2.1	0.049	2.1		
海水 海水	U	全国 (1)	mg/L	4	4	0.0027	0.0024	0.0024	12	12	0.0029	0.0027	0.0027	神奈川県 海水	2008. 2. 5
水産物 魚類	Be-7	全国 (10)	Bq/kg-生	10	1	0.27	0.027	0.27	32	0	-	-	-	山形県 イワシ 全体	2007. 8. 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）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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		
水産物 魚類	K-40	全国 (33)	Bq/kg-生	37	37	180	110	110	111	111	170	110	110	香川県 カレイ 可食部	2007. 12. 21
水産物 魚類	I-131	全国 (4)	Bq/kg-生	4	0	-	-	-	13	0	-	-	-		
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 (33)	Bq/kg-生	37	31	0.22	0.084	0.10	113	98	0.26	0.090	0.10	北海道 マダラ 可食部	2008. 1. 22
水産物 貝類	Be-7	全国 (6)	Bq/kg-生	6	6	7.7	2.3	2.3	19	19	9.9	2.6	2.6	石川県 さざえ 筋肉・内臓	2007. 7. 5
水産物 貝類	K-40	全国 (10)	Bq/kg-生	12	12	97	72	72	32	32	110	72	72	愛知県 あさり 身	2007. 6. 12
水産物 貝類	I-131	全国 (1)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	6	0	-	-	-		
水産物 貝類	Cs-137	全国 (9)	Bq/kg-生	11	0	-	-	-	35	3	0.031	0.0026	0.030		
水産物 藻類	Be-7	全国 (6)	Bq/kg-生	6	2	2.1	0.62	1.9	16	7	2.7	0.52	1.2	秋田県 アカモク 葉茎部	2008. 3. 11
水産物 藻類	K-40	全国 (11)	Bq/kg-生	12	12	420	220	220	31	31	460	190	190	岩手県 昆布 葉茎部	2007. 8. 8
水産物 藻類	I-131	全国 (1)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	5	0	-	-	-		
水産物 藻類	Cs-137	全国 (11)	Bq/kg-生	12	0	-	-	-	31	0	-	-	-		
水産物 藻類	U	全国 (1)	mg/kg-生	3	3	0.020	0.017	0.017	9	9	0.030	0.018	0.018	神奈川県 わかめ 葉及び茎 神奈川県 わかめ 葉及び茎	2008. 2. 5 2008. 2. 5
水産物 淡水魚類	Be-7	全国 (3)	Bq/kg-生	3	0	-	-	-	11	0	-	-	-		
水産物 淡水魚類	K-40	全国 (9)	Bq/kg-生	9	9	130	95	95	29	29	170	100	100	埼玉県 ニジマス 肉部	2007. 10. 9
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 (9)	Bq/kg-生	9	7	0.70	0.14	0.18	29	24	0.67	0.15	0.18	茨城県 アメリカナマズ 筋肉	2007. 7. 5
日常食 日常食	Be-7	全国 (8)	Bq/人日	16	3	0.95	0.077	0.41	44	2	0.35	0.014	0.31	沖縄県 日常食	2007. 12. 16
日常食 日常食	K-40	全国 (47)	Bq/人日	94	94	150	58	58	282	282	95	57	57	香川県 日常食	2007. 6. 17
日常食 日常食	I-131	全国 (10)	Bq/人日	20	0	-	-	-	64	0	-	-	-		
日常食 日常食	Cs-134	全国 (1)	Bq/人日	2	0	-	-	-	6	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）（12）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006年度					最大の県名、 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		
日常食 日常食	Cs-137	全国 (46)	Bq/人日	92	37	0.066	0.012	0.030	276	109	0.51	0.016	0.040	岡山県 日常食	2007.11. 1
日常食 日常食	Tl-208	全国 (1)	Bq/人日	2	1	0.023	0.012	0.023	0	0				大阪府 日常食	2007. 6.17
日常食 日常食	Bi-214	全国 (1)	Bq/人日	2	1	0.056	0.028	0.056	8	0	-	-	-	佐賀県 日常食	2007.11. 3

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）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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	Sr-90	全国 (36)	mBq/m <sup>3</sup>	144	0	-	-	-	427	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Cs-137	全国 (36)	mBq/m <sup>3</sup>	144	6	0.0025	7E-5	0.0017	427	14	0.0029	6.3E-5	0.0019	奈良県 大気浮遊じん 2007. 4. 2
降下物 月間降下物	Sr-90	全国 (47)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	564	32	0.26	0.0043	0.076	1695	77	0.30	0.0032	0.070	和歌山県 降下物 2007. 8. 1
降下物 月間降下物	Cs-137	全国 (47)	MBq/km <sup>2</sup> ・月	564	73	0.61	0.0099	0.076	1695	198	0.63	0.0089	0.076	茨城県 降下物 2008. 2. 1
陸水 上水	Sr-90	全国 (47)	mBq/L	57	54	3.1	1.2	1.3	166	153	3.9	1.2	1.4	三重県 蛇口水 2007. 6. 11
陸水 上水	Cs-137	全国 (47)	mBq/L	57	3	0.18	0.0089	0.17	166	6	0.30	0.0081	0.23	北海道 源水 2007. 5. 8
陸水 淡水	Sr-90	全国 (10)	mBq/L	10	8	4.4	1.7	2.1	29	24	5.0	1.8	2.2	三重県 淡水 2007. 10. 15
陸水 淡水	Cs-137	全国 (10)	mBq/L	10	5	1.1	0.19	0.38	29	15	1.6	0.26	0.50	福井県 淡水 2007. 8. 21
土壌 畑地(表層)	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg	1	1	0.46	0.46	0.46	3	3	0.84	0.60	0.60	宮崎県 圃場・沖積土 2007. 8. 7
土壌 畑地(下層)	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg	1	1	0.65	0.65	0.65	3	3	0.94	0.83	0.83	宮崎県 圃場・沖積土 2007. 8. 7
土壌 畑地(表層)	Sr-90	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	23	23	23	3	3	46	31	31	宮崎県 圃場・沖積土 2007. 8. 7
土壌 畑地(下層)	Sr-90	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	110	110	110	3	3	240	210	210	宮崎県 圃場・沖積土 2007. 8. 7
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	1.6	1.6	1.6	3	3	2.0	1.8	1.8	宮崎県 圃場・沖積土 2007. 8. 7
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	2.0	2.0	2.0	3	3	2.5	2.3	2.3	宮崎県 圃場・沖積土 2007. 8. 7
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	77	77	77	3	3	110	90	90	宮崎県 圃場・沖積土 2007. 8. 7
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	340	340	340	3	3	740	570	570	宮崎県 圃場・沖積土 2007. 8. 7
土壌 草地(表層)	Sr-90	全国 (25)	Bq/kg	26	22	8.6	1.9	2.2	84	71	12	2.1	2.5	島根県 草地・火山灰土 2007. 7. 23
土壌 草地(下層)	Sr-90	全国 (25)	Bq/kg	26	22	5.2	1.5	1.8	83	68	10	1.9	2.3	岩手県 草地・火山灰地+埴土 2007. 7. 31
土壌 草地(表層)	Sr-90	全国 (25)	MBq/km <sup>2</sup>	26	23	210	54	61	84	71	370	59	69	岩手県 草地・火山灰地+埴土 2007. 7. 31
土壌 草地(下層)	Sr-90	全国 (25)	MBq/km <sup>2</sup>	26	22	560	160	190	83	69	1200	180	220	岩手県 草地・火山灰地+埴土 2007. 7. 31
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (25)	Bq/kg	26	26	61	13	13	84	83	77	15	15	長野県 草地・火山灰土 2007. 8. 7

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）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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		
土壌 草地(下層)	Cs-137	全国 (25)	Bq/kg	26	25	24	6.1	6.4	83	80	26	6.5	6.8	秋田県 草地 大分県 草地・火山灰土	2007. 8. 24  2007. 7. 27
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (25)	MBq/km <sup>2</sup>	26	26	2000	370	370	84	83	2200	360	370	大分県 草地・火山灰土	2007. 7. 27
土壌 草地(下層)	Cs-137	全国 (25)	MBq/km <sup>2</sup>	26	25	4000	710	740	83	80	2900	600	630	大分県 草地・火山灰土	2007. 7. 27
土壌 未耕地(表層)	Sr-90	全国 (21)	Bq/kg	21	17	7.6	1.6	2.0	59	49	16	2.5	3.0	山梨県 未耕地・植土壌+茶褐色	2007. 8. 3
土壌 未耕地(下層)	Sr-90	全国 (21)	Bq/kg	21	16	7.1	1.4	1.8	59	50	7.0	1.5	1.8	茨城県 裸地・黒ボク土	2007. 5. 8
土壌 未耕地(表層)	Sr-90	全国 (21)	MBq/km <sup>2</sup>	21	18	210	51	60	59	49	950	93	110	福岡県 裸地・真砂土	2007. 7. 26
土壌 未耕地(下層)	Sr-90	全国 (21)	MBq/km <sup>2</sup>	21	16	660	130	170	59	50	810	160	180	茨城県 裸地・黒ボク土	2007. 5. 8
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (21)	Bq/kg	21	20	42	8.7	9.1	59	57	49	11	11	栃木県 未耕地・黒褐色	2007. 8. 21
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (21)	Bq/kg	21	20	9.2	3.5	3.6	59	57	24	5.1	5.3	山梨県 未耕地・植土壌+茶褐色	2007. 8. 3
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (21)	MBq/km <sup>2</sup>	21	20	1400	270	280	59	57	3400	460	470	茨城県 裸地・黒ボク土	2007. 5. 8
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (21)	MBq/km <sup>2</sup>	21	20	900	330	350	59	57	2200	530	550	北海道 未耕地+植被あり・植土壌+黒褐色	2007. 8. 27
土壌 その他土壌(表層)	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg	1	1	1.3	1.3	1.3	0	0				新潟県 その他・粘土+腐植+細砂	2007. 7. 31
土壌 その他土壌(下層)	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg	1	1	1.1	1.1	1.1	0	0				新潟県 その他・粘土+腐植+細砂	2007. 7. 31
土壌 その他土壌(表層)	Sr-90	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	72	72	72	0	0				新潟県 その他・粘土+腐植+細砂	2007. 7. 31
土壌 その他土壌(下層)	Sr-90	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	150	150	150	0	0				新潟県 その他・粘土+腐植+細砂	2007. 7. 31
土壌 その他土壌(表層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	6.1	6.1	6.1	0	0				新潟県 その他・粘土+腐植+細砂	2007. 7. 31
土壌 その他土壌(下層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	6.4	6.4	6.4	0	0				新潟県 その他・粘土+腐植+細砂	2007. 7. 31
土壌 その他土壌(表層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	350	350	350	0	0				新潟県 その他・粘土+腐植+細砂	2007. 7. 31
土壌 その他土壌(下層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km <sup>2</sup>	1	1	870	870	870	0	0				新潟県 その他・粘土+腐植+細砂	2007. 7. 31
堆積物 海底土	Sr-90	全国 (14)	Bq/kg	15	0	-	-	-	43	1	0.35	0.0081	0.35		

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）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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		
堆積物 海底土	Cs-137	全国 (14)	Bq/kg	15	13	2.4	0.78	0.90	43	37	4.5	1.2	1.3	千葉県 海底土（泥質・ヘドロ）	2007. 7. 25
農林産物 穀類	Sr-90	全国 (47)	Bq/kg-生	53	0	-	-	-	157	1	0.025	0.00016	0.025		
農林産物 穀類	Cs-137	全国 (47)	Bq/kg-生	53	12	0.17	0.011	0.049	157	45	0.20	0.012	0.041	岩手県 精米	2007.12. 6
農林産物 葉菜類	Sr-90	全国 (47)	Bq/kg-生	50	31	0.41	0.053	0.085	150	102	1.9	0.074	0.11	島根県 キャベツ 結球部	2007. 7. 22
農林産物 葉菜類	Cs-137	全国 (47)	Bq/kg-生	50	12	0.14	0.012	0.049	150	28	1.3	0.021	0.11	島根県 キャベツ 結球部	2007. 7. 22
農林産物 根菜類	Sr-90	全国 (46)	Bq/kg-生	48	34	0.19	0.057	0.080	144	100	2.7	0.078	0.11	山形県 ダイコン 根部	2007.10.29
農林産物 根菜類	Cs-137	全国 (46)	Bq/kg-生	48	4	0.046	0.0033	0.039	144	20	0.37	0.0091	0.065	栃木県 ダイコン 根部	2007.10. 3
農林産物 いも類	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	静岡県 ダイコン 根部	2007.11.21
農林産物 いも類	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	1	0.016	0.0053	0.016		
農林産物 茶	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-生	2	2	0.20	0.11	0.11	6	5	0.59	0.25	0.30	静岡県 やぶきた（生葉）	2007. 5. 1
農林産物 茶	Sr-90	全国 (9)	Bq/kg-乾	17	16	0.71	0.26	0.28	51	50	1.3	0.37	0.38	和歌山県 やぶきた（製茶）	2007. 6. 7
農林産物 茶	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-生	2	1	0.050	0.025	0.050	6	4	0.12	0.045	0.068	静岡県 やぶきた（生葉）	2007. 5. 1
農林産物 茶	Cs-137	全国 (9)	Bq/kg-乾	17	13	1.0	0.28	0.37	51	43	1.4	0.33	0.39	鹿児島県 やぶきた（製茶）	2007. 5.16
牛乳 生乳	Sr-90	全国 (47)	Bq/L-生	61	15	0.035	0.0066	0.027	178	54	0.038	0.0082	0.027	福井県 市乳・消費地	2007. 8.23
牛乳 生乳	Cs-137	全国 (47)	Bq/L-生	61	14	0.054	0.0062	0.027	178	48	0.082	0.0074	0.028	大分県 原乳・生産地	2007. 9.14
牛乳 脱脂乳	Sr-90	全国 (2)	Bq/kg-乾	4	4	0.40	0.25	0.25	12	12	0.47	0.31	0.31	北海道 C（スキムミルク）	2007. 4.20
牛乳 脱脂乳	Cs-137	全国 (2)	Bq/kg-乾	4	4	0.96	0.38	0.38	12	12	1.5	0.74	0.74	北海道 C（スキムミルク）	2007.12. 3
牛乳 粉乳	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-乾	8	5	0.095	0.036	0.057	24	17	0.11	0.038	0.054	千葉県 E（ドライミルク）	2007.10.18
牛乳 粉乳	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-乾	8	6	0.085	0.055	0.074	24	19	0.41	0.11	0.14	千葉県 E（ドライミルク）	2007. 4.13
海水 海水	Sr-90	全国 (14)	mBq/L	15	14	1.6	1.2	1.3	45	45	1.9	1.4	1.4	新潟県 海水 表層	2007. 7. 2

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）（4）

2007年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2007年度					2004～2006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		
海水	海水													大阪府 海水 表層	2007. 8. 7
海水	海水	全国 (14)	mBq/L	15	15	2.2	1.5	1.5	45	45	2.2	1.7	1.7	北海道 海水 表層	2007. 6. 27
														新潟県 海水 表層	2007. 7. 2
水産物	魚類	全国 (32)	Bq/kg-生	33	0	-	-	-	99	6	0.025	0.0014	0.023		
水産物	魚類	全国 (32)	Bq/kg-生	33	33	0.22	0.090	0.090	99	99	0.22	0.088	0.088	北海道 マダラ 肉部	2008. 1. 22
水産物	貝類	全国 (10)	Bq/kg-生	12	0	-	-	-	32	0	-	-	-		
水産物	貝類	全国 (10)	Bq/kg-生	12	8	0.034	0.015	0.023	32	17	0.026	0.010	0.020	石川県 サザエ 肉部	2007. 7. 5
水産物	藻類	全国 (11)	Bq/kg-生	12	3	0.051	0.0078	0.031	30	14	0.065	0.015	0.033	秋田県 アカモク 葉基部	2008. 3. 11
水産物	藻類	全国 (11)	Bq/kg-生	12	7	0.057	0.018	0.031	30	14	0.058	0.012	0.025	岩手県 コンブ 葉基部	2007. 8. 8
水産物	淡水魚類	全国 (9)	Bq/kg-生	9	5	0.56	0.11	0.20	29	18	0.97	0.19	0.31	京都府 フナ 全体	2007. 12. 5
水産物	淡水魚類	全国 (9)	Bq/kg-生	9	9	0.76	0.15	0.15	29	29	0.67	0.14	0.14	茨城県 アメリカナマズ 筋肉	2007. 7. 5
日常食	日常食	全国 (47)	Bq/人日	94	73	0.10	0.029	0.037	282	226	0.12	0.031	0.039	青森県 日常食	2007. 6. 25
日常食	日常食	全国 (47)	Bq/人日	94	58	0.066	0.016	0.026	282	219	0.56	0.025	0.032	宮崎県 日常食	2007. 12. 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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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	40	29	1	4 - 30	24	35	25	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	28	38	29	1	5 - 31	24	34	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	28	42	29	1	6 - 30	24	40	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	28	59	29	1	7 - 31	25	44	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	28	47	30	1	8 - 31	25	36	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	28	50	30	1	9 - 30	24	42	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	28	53	30	1	10 - 28	26	53	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	28	43	30	1	11 - 30	28	60	31	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	28	56	30	1	12 - 31	26	63	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	21	48	28	1	1 - 31	25	51	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	20	71	25	1	2 - 28	23	71	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	22	34	27	1	3 - 31	24	45	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	20	71	29	1	年 - 362	23	71	28			
青森県	青森県原子力センター	1	4 - 30	27	45	29	1	4 - 30	26	46	29	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	28	46	29	1	5 - 31	27	40	29	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	27	46	29	1	6 - 30	28	48	29	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	28	41	30	1	7 - 31	27	42	29	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	28	37	30	1	8 - 31	28	40	30	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	28	53	30	1	9 - 30	28	50	30	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	29	47	30	1	10 - 31	27	50	30	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	25	59	31	1	11 - 30	27	61	31	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	26	100	31	1	12 - 31	22	90	29	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	19	49	25	1	1 - 31	23	57	28	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	17	66	22	1	2 - 28	23	71	29	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	19	42	26	1	3 - 31	24	54	29	除	G(E)関数荷重演算方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	17	100	29	1	年 - 365	22	90	29			
岩手県	岩手県環境保健研究センター	1	4 - 30	21	41	23	1	4 - 30	21	38	23	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	21	45	23	1	5 - 31	20	29	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	21	54	23	1	6 - 30	21	49	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	21	42	23	1	7 - 31	21	38	23	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	21	52	24	1	8 - 31	21	33	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	22	48	24	1	9 - 30	21	38	23	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	21	45	24	1	10 - 31	21	33	23	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	22	51	24	1	11 - 30	21	48	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	20	84	24	1	12 - 31	21	49	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	16	58	20	1	1 - 31	21	44	23	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	18	35	20	1	2 - 28	18	74	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	19	35	21	1	3 - 31	20	45	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	16	84	23	1	年 - 365	18	74	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) (2)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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	19	30	20	1	4 - 30	19	34	20	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	19	28	20	1	5 - 31	19	29	20	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	19	40	20	1	6 - 6	19	21	20	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	19	34	21	1	7 - 20	19	34	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	19	35	21	1	8 - 31	19	36	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	19	32	21	1	9 - 30	19	36	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	19	31	21	1	10 - 31	20	35	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	20	38	24	1	11 - 30	20	47	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	23	48	25	1	12 - 31	19	48	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	22	36	24	1	1 - 31	19	36	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	22	38	25	1	2 - 28	19	42	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	23	40	24	1	3 - 31	19	34	20	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	19	48	22	1	年 - 330	19	48	21			
秋田県	秋田県健康環境センター	1	4 - 30	34	50	35	1	4 - 30	34	54	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	33	48	35	1	5 - 31	34	47	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	34	52	36	1	6 - 30	34	49	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	33	54	36	1	7 - 31	34	54	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	34	47	36	1	8 - 31	34	53	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	34	51	36	1	9 - 30	34	46	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	34	67	36	1	10 - 31	34	43	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	33	66	36	1	11 - 30	34	58	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	33	68	38	1	12 - 31	33	67	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	30	48	34	1	1 - 31	33	54	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	32	52	35	1	2 - 28	34	62	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	33	49	35	1	3 - 31	33	64	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	30	68	36	1	年 - 365	33	67	36			
山形県	山形県衛生研究所	1	4 - 30	36	50	38	1	4 - 30	37	51	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	37	46	38	1	5 - 31	37	50	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	36	56	38	1	6 - 30	37	47	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	36	49	38	1	7 - 31	37	55	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	36	53	38	1	8 - 31	37	56	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	36	50	38	1	9 - 30	36	54	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	36	53	37	1	10 - 31	36	47	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	34	57	37	1	11 - 30	37	58	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	35	80	38	1	12 - 31	35	59	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	32	55	37	1	1 - 31	34	55	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	32	59	35	1	2 - 28	36	66	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	35	48	37	1	3 - 31	35	49	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	32	80	37	1	年 - 365	34	66	39			

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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
福島県	福島県原子力センター	1	4 - 30	39	54	40	1	4 - 30	40	69	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	39	57	40	1	5 - 31	39	51	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	39	51	41	1	6 - 30	39	55	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	39	60	41	1	7 - 31	39	58	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	39	58	41	1	8 - 31	38	57	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	39	55	41	1	9 - 30	39	56	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	39	56	41	1	10 - 31	39	60	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	40	52	41	1	11 - 30	39	56	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	39	63	41	1	12 - 31	40	62	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	39	58	41	1	1 - 31	39	56	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	38	54	41	1	2 - 28	40	52	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	39	53	41	1	3 - 31	39	54	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	38	63	41	1	年 - 365	38	69	41			
茨城県	茨城県環境放射線監視センター	1	4 - 30	44	65	46	1	4 - 30	45	67	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	44	64	46	1	5 - 31	45	70	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	44	58	46	1	6 - 30	44	60	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	44	67	46	1	7 - 31	44	66	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	44	60	46	1	8 - 31	44	55	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	44	71	46	1	9 - 30	44	63	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	45	63	46	1	10 - 31	44	57	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	45	59	46	1	11 - 30	44	60	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	45	76	47	1	12 - 31	45	62	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	45	61	47	1	1 - 31	45	55	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	45	61	47	1	2 - 28	45	63	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	45	59	46	1	3 - 31	44	60	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	44	76	46	1	年 - 365	44	70	46			
栃木県	栃木県保健環境センター	1	4 - 30	36	61	38	1	4 - 30	36	54	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	36	51	38	1	5 - 31	36	56	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	37	51	39	1	6 - 30	36	50	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	38	65	41	1	7 - 31	36	55	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	39	67	42	1	8 - 31	36	51	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	41	63	43	1	9 - 30	36	57	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	39	55	41	1	10 - 31	36	59	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 8	40	45	41	1	11 - 30	35	49	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 26	34	48	38	1	12 - 31	36	48	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	32	52	36	1	1 - 31	36	44	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	32	47	37	1	2 - 28	36	58	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	31	49	33	1	3 - 31	36	53	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 339	31	67	39	1	年 - 365	35	59	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) (4)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
群馬県	群馬県衛生環境研究所	1	4 - 30	17	31	19						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	17	34	19						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	17	27	18						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	16	45	19						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	16	36	19						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	17	35	19						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	17	33	19						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	17	23	19						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	17	28	19	1	12 - 31	17	30	19	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	17	38	18	1	1 - 31	17	30	18	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	17	35	19	1	2 - 28	17	28	19	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	17	33	19	1	3 - 31	17	33	18	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	16	45	19	1	年 - 121	17	33	19			
埼玉県	埼玉県衛生研究所	1	4 - 30	32	54	34	1	4 - 30	32	52	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	32	55	34	1	5 - 31	32	56	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	32	48	33	1	6 - 30	32	48	33	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	32	59	34	1	7 - 31	32	52	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	32	46	33	1	8 - 31	31	41	33	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	32	54	34	1	9 - 30	32	47	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	32	45	34	1	10 - 31	32	48	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	32	52	34	1	11 - 30	32	55	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	33	49	35	1	12 - 31	32	48	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	32	47	34	1	1 - 31	32	43	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	32	47	34	1	2 - 28	32	54	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 29	32	44	34	1	3 - 31	32	44	33	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 364	32	59	34	1	年 - 365	31	56	34			
千葉県	千葉県環境研究センター	1	4 - 30	22	41	24	1	4 - 30	22	41	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	22	41	24	1	5 - 31	22	48	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	22	37	24	1	6 - 30	23	39	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	22	42	24	1	7 - 31	23	43	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	22	33	24	1	8 - 31	23	38	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	23	51	24	1	9 - 30	23	42	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	23	37	24	1	10 - 31	22	37	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	22	34	24	1	11 - 30	22	37	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	22	36	24	1	12 - 31	22	39	25	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	22	35	24	1	1 - 31	22	34	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	22	39	24	1	2 - 28	22	50	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	22	40	24	1	3 - 31	22	43	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	22	51	24	1	年 - 365	22	50	24			

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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
東京都	東京都健康安全研究センター	1	4 - 30	30	55	35						除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	30	52	35						除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	30	48	35						除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	32	60	36						除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	31	47	36						除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	32	59	37						除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	33	51	38						除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	33	53	38						除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	33	54	38	1	12 - 12	30	45	34	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	33	56	38	1	1 - 31	30	46	34	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	30	49	34	1	2 - 28	30	49	35	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	3 - 31	30	49	34	1	3 - 31	30	48	34	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ			
		1	年 - 366	30	60	36	1	年 - 102	30	49	34			
神奈川県	神奈川県衛生研究所	1	4 - 30	35	58	37	1	4 - 30	35	57	37	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	35	52	37	1	5 - 31	35	62	37	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	35	58	37	1	6 - 30	35	48	37	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	35	67	37	1	7 - 31	35	60	37	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	35	54	36	1	8 - 31	35	51	36	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	35	54	37	1	9 - 30	35	51	37	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	35	47	37	1	10 - 31	35	49	37	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	35	50	37	1	11 - 30	36	54	37	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	36	57	38	1	12 - 31	36	54	38	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	36	50	37	1	1 - 31	35	49	37	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	36	50	37	1	2 - 28	36	59	37	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	3 - 31	35	58	37	1	3 - 31	36	49	37	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ			
		1	年 - 366	35	67	37	1	年 - 365	35	62	37			
新潟県	新潟県放射線監視センター	1	4 - 30	46	64	48	1	4 - 30	46	74	48	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	46	62	48	1	5 - 31	45	68	48	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	46	75	49	1	6 - 30	46	69	47	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	46	66	49	1	7 - 31	45	74	49	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	47	93	49	1	8 - 31	46	61	48	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	47	69	49	1	9 - 30	46	69	48	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	47	83	50	1	10 - 31	46	69	48	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	46	80	50	1	11 - 30	46	82	50	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	46	150	53	1	12 - 31	46	92	51	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	44	74	49	1	1 - 31	46	84	49	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	45	69	49	1	2 - 28	47	78	50	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	3 - 31	46	62	48	1	3 - 31	45	75	49	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ			
		1	年 - 366	44	150	49	1	年 - 365	45	92	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) (6)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
富山県	富山県環境科学センター	1	4 - 30	48	72	50	1	4 - 30	47	78	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	48	70	50	1	5 - 31	47	71	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	48	76	51	1	6 - 30	48	69	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	48	88	51	1	7 - 31	48	85	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	49	71	52	1	8 - 31	49	71	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	49	67	51	1	9 - 29	44	86	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	48	75	51	1	10 - 31	48	72	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	47	85	51	1	11 - 30	47	99	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	47	150	54	1	12 - 31	42	95	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	40	72	49	1	1 - 31	47	110	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	41	70	50	1	2 - 28	44	93	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	47	74	50	1	3 - 31	43	76	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	40	150	51	1	年 - 364	42	110	51			
石川県	石川県保健環境センター	1	4 - 30	48	64	49	1	4 - 30	48	72	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	47	66	49	1	5 - 31	48	67	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	48	70	50	1	6 - 30	48	65	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	48	65	50	1	7 - 31	47	79	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	48	67	50	1	8 - 31	48	68	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	48	64	50	1	9 - 30	47	78	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	48	76	50	1	10 - 31	47	64	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	48	72	51	1	11 - 30	47	78	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	48	130	53	1	12 - 31	40	95	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	41	69	50	1	1 - 31	42	100	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	36	67	48	1	2 - 28	45	83	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	42	63	50	1	3 - 31	39	79	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	36	130	50	1	年 - 365	39	100	51			
福井県	福井県原子力環境監視センター	1	4 - 30	43	64	45	1	4 - 30	45	73	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	41	59	45	1	5 - 31	44	60	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	43	76	46	1	6 - 30	45	54	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	43	61	46	1	7 - 31	45	73	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	43	57	46	1	8 - 31	46	56	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	44	65	46	1	9 - 12	44	75	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	42	57	46	1	10 - 31	44	59	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	43	75	47	1	11 - 30	44	60	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	42	90	49	1	12 - 31	38	82	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	32	68	45	1	1 - 31	43	88	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	37	69	46	1	2 - 28	41	93	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	44	57	46	1	3 - 31	37	80	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	32	90	46	1	年 - 347	37	93	47			

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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
山梨県	山梨県衛生公害研究所	1	4 - 30	50	69	52	1	4 - 30	49	70	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	50	70	52	1	5 - 31	49	72	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	50	71	52	1	6 - 30	49	84	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	50	90	53	1	7 - 31	50	72	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	50	72	53	1	8 - 31	50	67	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	51	75	53	1	9 - 28	50	67	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	51	67	53	1	10 - 30	50	58	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	51	58	53	1	11 - 30	50	70	53	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	51	71	54	1	12 - 31	50	67	53	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	51	68	53	1	1 - 31	50	71	53	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	51	66	53	1	2 - 28	50	65	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	51	72	53	1	3 - 31	50	73	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	50	90	53	1	年 - 362	49	84	52			
長野県	長野県環境保全研究所	1	4 - 30	35	55	37	1	4 - 30	34	57	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	35	51	37	1	5 - 31	34	52	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	34	56	37	1	6 - 30	33	55	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	35	62	37	1	7 - 31	33	55	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	35	60	38	1	8 - 31	31	44	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	35	51	37	1	9 - 29	31	54	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	36	57	38	1	10 - 29	33	50	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	35	48	38	1	11 - 30	35	47	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	36	97	41	1	12 - 31	34	58	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	33	52	38	1	1 - 31	32	78	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	33	59	39	1	2 - 28	35	59	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	36	57	38	1	3 - 31	35	61	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	33	97	38	1	年 - 362	31	78	36			
岐阜県	岐阜県保健環境研究所	1	4 - 30	60	69	62	1	4 - 30	65	89	68	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	60	76	62	1	5 - 31	65	80	67	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	59	83	62	1	6 - 30	64	81	67	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	59	91	62	1	7 - 31	64	87	68	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	59	74	62	1	8 - 31	65	72	67	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	59	76	62	1	9 - 30	65	90	68	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	61	73	63	1	10 - 31	65	77	68	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	61	69	63	1	11 - 30	66	84	69	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 30	61	85	64	1	12 - 30	60	96	67	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	61	80	63	1	1 - 31	60	110	63	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	60	73	63	1	2 - 28	60	80	63	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	60	76	62	1	3 - 31	60	79	62	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	59	91	62	1	年 - 364	60	110	66			

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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
静岡県	静岡県環境放射線監視センター	1	4 - 30	29	51	32	1	4 - 30	29	54	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	30	56	32	1	5 - 31	29	54	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	30	53	33	1	6 - 30	30	47	33	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	29	61	33	1	7 - 31	30	56	33	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	29	43	32	1	8 - 31	29	49	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	29	54	32	1	9 - 30	30	55	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	29	39	32	1	10 - 31	29	43	31	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	29	38	32	1	11 - 30	28	49	31	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	30	50	32	1	12 - 31	29	48	31	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 30	29	49	32	1	1 - 31	29	53	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	29	47	32	1	2 - 28	29	57	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	29	47	32	1	3 - 31	29	46	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	29	61	32	1	年 - 365	28	57	32			
愛知県	愛知県環境調査センター	1	4 - 30	37	48	39	1	4 - 30	37	50	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	37	49	39	1	5 - 31	37	47	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	38	56	40	1	6 - 30	38	53	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	37	59	40	1	7 - 31	37	52	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	37	56	40	1	8 - 31	37	59	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	38	48	40	1	9 - 30	37	52	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	37	48	40	1	10 - 31	37	51	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	37	47	40	1	11 - 30	37	55	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	37	59	40	1	12 - 31	36	55	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	37	51	39	1	1 - 31	37	74	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	36	50	39	1	2 - 28	37	52	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	37	59	39	1	3 - 31	37	52	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	36	59	39	1	年 - 365	36	74	40			
三重県	三重県科学技術振興センター	1	4 - 30	45	62	47	1	4 - 30	45	67	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	45	64	47	1	5 - 31	44	63	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	45	75	47	1	6 - 30	45	64	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	45	79	48	1	7 - 31	45	64	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	45	60	47	1	8 - 31	45	60	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	45	66	47	1	9 - 30	45	73	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	46	65	47	1	10 - 31	45	66	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	46	57	47	1	11 - 30	46	66	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	46	79	48	1	12 - 31	41	74	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	46	64	48	1	1 - 31	45	88	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	43	62	47	1	2 - 28	46	76	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	45	65	46	1	3 - 31	45	59	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	43	79	47	1	年 - 365	41	88	47			

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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
滋賀県	滋賀県衛生科学センター	1	4 - 30	33	44	34	1	4 - 30	33	49	35	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	32	50	34	1	5 - 31	32	49	34	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	32	61	34	1	6 - 30	33	50	35	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	32	53	35	1	7 - 31	32	56	35	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	32	51	34	1	8 - 31	32	50	34	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	32	55	34	1	9 - 30	31	58	35	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	33	47	35	1	10 - 31	32	45	35	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	32	42	35	1	11 - 30	32	48	35	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	32	56	35	1	12 - 31	33	53	35	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	32	45	34	1	1 - 31	33	61	35	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	32	48	34	1	2 - 28	33	59	35	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	3 - 31	33	49	35	1	3 - 31	32	48	35	除	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ			
1	年 - 366	32	61	34	1	年 - 365	31	61	35					
京都府	京都府保健環境研究所	1	4 - 30	39	51	40	1	4 - 30	39	67	41	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	39	58	41	1	5 - 31	39	58	40	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	39	74	41	1	6 - 30	39	59	41	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	39	68	41	1	7 - 31	39	71	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	39	65	40	1	8 - 31	39	60	40	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	39	64	41	1	9 - 30	39	71	41	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	39	59	41	1	10 - 31	39	56	41	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	39	50	41	1	11 - 30	39	63	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	40	58	42	1	12 - 31	40	72	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	39	59	42	1	1 - 31	40	76	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	39	62	42	1	2 - 28	39	67	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	3 - 31	39	63	41	1	3 - 31	39	60	41	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ			
1	年 - 366	39	74	41	1	年 - 365	39	76	41					
大阪府	大阪府立公衆衛生研究所	1	4 - 30	40	53	41	1	4 - 30	41	55	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	40	59	42	1	5 - 31	40	55	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	40	58	42	1	6 - 30	40	55	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	41	65	42	1	7 - 31	39	64	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	40	54	41	1	8 - 31	39	48	41	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	40	53	42	1	9 - 30	40	63	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	41	54	42	1	10 - 31	40	48	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	41	46	43	1	11 - 30	40	58	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	41	65	43	1	12 - 31	40	58	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	41	55	43	1	1 - 31	40	66	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	41	60	43	1	2 - 28	40	53	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
1	3 - 31	41	54	42	1	3 - 31	40	58	42	除	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ			
1	年 - 366	40	65	42	1	年 - 365	39	66	42					

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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究センター	1	4 - 30	35	44	37	1	4 - 30	35	55	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	36	59	37	1	5 - 31	35	47	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	36	51	38	1	6 - 30	36	50	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	36	56	38	1	7 - 31	35	67	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	36	43	38	1	8 - 31	36	53	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	36	58	38	1	9 - 30	36	61	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	36	50	38	1	10 - 31	36	45	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	35	43	37	1	11 - 30	35	52	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	35	50	38	1	12 - 31	35	58	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	35	56	37	1	1 - 31	35	77	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	35	47	37	1	2 - 28	35	48	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	35	53	37	1	3 - 31	35	52	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	35	59	38	1	年 - 365	35	77	38			
奈良県	奈良県保健環境研究センター	1	4 - 30	47	58	49	1	4 - 30	47	64	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	48	63	50	1	5 - 31	47	64	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	48	65	50	1	6 - 30	47	61	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	49	80	51	1	7 - 31	48	73	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	49	60	51	1	8 - 31	48	67	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	49	64	51	1	9 - 30	48	74	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	49	72	51	1	10 - 31	48	57	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	46	60	51	1	11 - 30	47	63	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	48	74	51	1	12 - 31	47	65	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	47	60	50	1	1 - 31	46	75	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	47	67	49	1	2 - 28	47	68	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	48	64	50	1	3 - 31	46	58	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	46	80	50	1	年 - 365	46	75	50			
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	1	4 - 30	32	43	34	1	4 - 30	32	52	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	32	52	34	1	5 - 31	32	48	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	32	51	34	1	6 - 30	32	54	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	32	59	34	1	7 - 31	32	60	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	32	38	33	1	8 - 31	32	59	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	32	44	34	1	9 - 30	32	54	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	30	54	35	1	10 - 31	32	41	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	32	45	34	1	11 - 30	33	50	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	32	59	35	1	12 - 31	32	48	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	32	57	34	1	1 - 31	32	62	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	32	50	34	1	2 - 28	32	45	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	32	46	34	1	3 - 31	32	45	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	30	59	34	1	年 - 365	32	62	34			

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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
鳥取県	鳥取県生活環境部衛生環境研究所	1	4 - 30	56	66	57	1	4 - 30	54	71	56	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	56	80	59	1	5 - 31	54	74	56	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	59	92	62	1	6 - 30	52	71	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	59	85	62	1	7 - 31	57	82	60	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	60	77	62	1	8 - 31	58	68	60	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	60	77	62	1	9 - 30	56	79	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	57	74	61	1	10 - 31	57	71	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	58	82	60	1	11 - 30	56	78	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	58	82	61	1	12 - 31	56	83	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	52	84	63	1	1 - 31	56	120	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	49	82	62	1	2 - 28	50	95	58	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	60	85	62	1	3 - 31	56	79	58	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	49	92	61	1	年 - 365	50	120	58			
島根県	島根県保健環境科学研究所	1	4 - 30	34	44	37	1	4 - 30	35	58	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	35	57	37	1	5 - 31	35	52	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	35	65	38	1	6 - 30	36	46	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	36	60	39	1	7 - 31	36	64	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	37	49	39	1	8 - 31	37	47	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	37	47	39	1	9 - 30	36	47	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	37	50	39	1	10 - 31	36	48	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	35	46	37	1	11 - 30	35	59	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	34	58	37	1	12 - 31	35	53	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	33	66	37	1	1 - 31	35	72	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	32	52	37	1	2 - 28	34	57	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	34	51	36	1	3 - 31	35	56	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	32	66	38	1	年 - 365	34	72	38			
岡山県	岡山県環境保健センター	1	4 - 30	47	59	49	1	4 - 30	43	71	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	47	70	49	1	5 - 31	46	63	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	45	66	48	1	6 - 30	46	62	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	45	71	48	1	7 - 31	45	79	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	45	56	48	1	8 - 31	45	68	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	45	61	48	1	9 - 30	45	80	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	47	58	49	1	10 - 31	46	56	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	47	58	50	1	11 - 30	47	72	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	47	79	51	1	12 - 31	47	77	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	45	66	50	1	1 - 31	47	100	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	47	62	49	1	2 - 28	47	67	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	47	71	50	1	3 - 31	47	71	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	45	79	49	1	年 - 365	43	100	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) (12)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
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	40	57	42	1	4 - 30	36	55	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	40	62	42	1	5 - 31	36	48	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	40	53	42	1	6 - 30	35	52	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	40	59	43	1	7 - 31	35	53	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	39	53	42	1	8 - 31	35	54	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	39	51	42	1	9 - 30	35	57	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	40	55	42	1	10 - 31	35	45	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	40	46	42	1	11 - 30	35	49	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	37	62	43	1	12 - 31	35	55	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	39	61	42	1	1 - 31	35	68	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	39	52	41	1	2 - 28	35	55	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	39	50	41	1	3 - 31	40	52	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	37	62	42	1	年 - 365	35	68	38			
山口県	山口県環境保健センター	1	4 - 30	84	110	88	1	4 - 30	85	130	89	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	84	110	89	1	5 - 31	84	130	89	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	85	110	91	1	6 - 30	85	120	91	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	85	150	90	1	7 - 31	84	130	91	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	85	130	92	1	8 - 31	88	120	94	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	86	120	90	1	9 - 28	87	110	91	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	87	100	92	1	10 - 31	91	100	95	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	87	100	91	1	11 - 30	86	110	92	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	85	130	90	1	12 - 31	85	120	90	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	84	120	88	1	1 - 31	85	110	89	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	83	110	87	1	2 - 28	84	110	88	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	83	110	87	1	3 - 31	84	130	88	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	83	150	90	1	年 - 363	84	130	91			
徳島県	徳島県保健環境センター	1	4 - 30	40	56	42	1	4 - 30	40	61	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	40	53	42	1	5 - 31	40	56	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	40	55	42	1	6 - 30	40	56	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	40	59	42	1	7 - 31	40	65	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	39	47	41	1	8 - 31	40	51	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	39	52	41	1	9 - 30	41	61	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	40	54	42	1	10 - 31	41	51	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	40	45	42	1	11 - 30	40	60	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	40	67	42	1	12 - 31	40	56	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	40	59	42	1	1 - 31	40	59	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	39	53	42	1	2 - 28	40	57	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	39	62	42	1	3 - 31	40	55	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	39	67	42	1	年 - 365	40	65	42			

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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
香川県	香川県環境保健研究センター	1	4 - 30	57	73	61	1	4 - 30	57	79	60	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	61	76	63	1	5 - 31	56	73	61	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	61	89	64	1	6 - 30	56	73	60	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	61	94	63	1	7 - 31	58	84	61	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	55	82	59	1	8 - 31	61	86	64	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	56	73	58	1	9 - 30	60	92	64	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	56	76	58	1	10 - 31	60	77	64	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	54	74	58	1	11 - 30	58	75	62	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	56	87	58	1	12 - 31	58	78	63	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	55	72	58	1	1 - 31	58	91	61	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	55	72	57	1	2 - 28	59	72	62	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	55	78	58	1	3 - 31	57	74	62	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	54	94	60	1	年 - 365	56	92	62			
愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	1	4 - 30	49	59	51	1	4 - 30	48	64	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	49	63	51	1	5 - 31	48	59	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	49	58	51	1	6 - 30	49	64	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	50	64	52	1	7 - 31	48	74	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 26	49	55	52	1	8 - 31	49	60	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	50	56	52	1	9 - 30	50	68	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	50	62	53	1	10 - 31	50	60	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	49	55	53	1	11 - 30	48	66	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	48	62	50	1	12 - 31	49	61	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	48	62	51	1	1 - 31	49	61	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	48	61	50	1	2 - 28	49	71	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	48	61	50	1	3 - 31	49	64	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 361	48	64	51	1	年 - 365	48	74	51			
高知県	高知県衛生研究所	1	4 - 30	24	39	26	1	4 - 30	23	47	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	24	42	26	1	5 - 31	24	46	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	23	39	26	1	6 - 30	24	40	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	24	51	27	1	7 - 31	23	50	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	23	32	26	1	8 - 31	23	40	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	24	47	26	1	9 - 30	24	63	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	25	48	27	1	10 - 31	24	34	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	25	34	27	1	11 - 30	24	40	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	24	49	27	1	12 - 31	24	42	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	24	51	27	1	1 - 31	24	76	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	24	38	26	1	2 - 28	24	41	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	24	41	27	1	3 - 31	23	38	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	23	51	26	1	年 - 365	23	76	26			

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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
福岡県	福岡県保健環境研究所	1	4 - 30	35	61	37	1	4 - 30	35	62	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	36	54	37	1	5 - 31	35	56	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	35	47	37	1	6 - 30	35	54	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	35	60	37	1	7 - 31	35	61	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	35	48	36	1	8 - 31	35	62	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	35	46	37	1	9 - 30	35	54	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	36	50	37	1	10 - 31	36	50	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	36	43	37	1	11 - 30	36	59	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	36	79	38	1	12 - 31	34	51	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	36	58	38	1	1 - 31	36	72	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	36	60	37	1	2 - 28	36	53	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 29	35	58	38	1	3 - 31	36	54	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 364	35	79	37	1	年 - 365	34	72	38			
佐賀県	佐賀県環境センター	1	4 - 30	39	56	41	1	4 - 30	41	73	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	39	59	41	1	5 - 31	41	64	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	39	69	41	1	6 - 30	40	67	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 26	39	72	42	1	7 - 31	40	82	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	39	66	41	1	8 - 31	40	71	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	39	47	41	1	9 - 30	39	60	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	36	60	41	1	10 - 31	39	56	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	40	46	42	1	11 - 30	40	65	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	39	75	43	1	12 - 31	40	61	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	40	71	42	1	1 - 31	40	69	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	40	53	42	1	2 - 28	39	60	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	39	71	42	1	3 - 31	39	60	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 361	36	75	42	1	年 - 365	39	82	42			
長崎県	長崎県環境保健研究センター	1	4 - 30	30	50	31	1	4 - 30	33	61	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	30	46	31	1	5 - 31	33	58	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	29	48	31	1	6 - 30	33	69	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	29	67	32	1	7 - 31	33	64	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	30	50	31	1	8 - 31	34	72	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	30	42	31	1	9 - 30	34	46	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	31	45	32	1	10 - 31	34	51	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	31	36	32	1	11 - 30	34	58	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	30	69	32	1	12 - 31	34	63	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	30	60	32	1	1 - 31	34	66	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	30	50	31	1	2 - 28	34	64	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	30	49	32	1	3 - 13	30	52	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	29	69	32	1	年 - 347	30	72	36			

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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
熊本県	熊本県保健環境科学研究所	1	4 - 30	26	43	28	1	4 - 30	26	57	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	27	56	28	1	5 - 31	26	46	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	26	55	28	1	6 - 30	26	53	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	26	64	29	1	7 - 31	26	58	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	26	47	28	1	8 - 31	26	57	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	26	38	28	1	9 - 30	26	64	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	26	47	28	1	10 - 31	26	36	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	26	36	28	1	11 - 30	27	48	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	26	73	29	1	12 - 31	27	43	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	27	56	29	1	1 - 31	26	43	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	26	63	28	1	2 - 28	27	63	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	26	48	28	1	3 - 31	26	46	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	26	73	28	1	年 - 365	26	64	28			
大分県	大分県衛生環境研究センター	1	4 - 30	44	67	46	1	4 - 30	44	67	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	44	59	45	1	5 - 31	44	64	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	43	55	45	1	6 - 30	44	70	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	44	72	46	1	7 - 31	44	72	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	43	59	45	1	8 - 31	44	60	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	44	49	45	1	9 - 30	44	64	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	43	69	45	1	10 - 31	43	56	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	43	55	45	1	11 - 30	43	68	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	43	74	45	1	12 - 31	43	55	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	43	64	45	1	1 - 31	43	62	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	43	61	44	1	2 - 28	43	57	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 27	40	63	45	1	3 - 27	43	65	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 362	40	74	45	1	年 - 361	43	72	45			
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	1	4 - 30	25	44	27	1	4 - 30	25	48	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	25	51	27	1	5 - 31	25	48	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	25	50	27	1	6 - 30	25	57	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	25	54	28	1	7 - 31	25	66	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	25	36	26	1	8 - 31	25	42	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	25	50	27	1	9 - 30	25	41	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	26	47	27	1	10 - 31	25	34	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	26	44	27	1	11 - 30	25	61	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	25	45	27	1	12 - 31	26	52	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	25	51	28	1	1 - 27	26	43	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	25	48	27	1	2 - 28	26	45	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	25	50	27	1	3 - 31	26	58	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	25	54	27	1	年 - 361	25	66	27			

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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006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			
鹿児島県	鹿児島県環境放射線監視センター	1	4 - 30	43	69	45	1	4 - 30	42	71	44	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	43	66	45	1	5 - 31	42	64	44	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	43	78	46	1	6 - 30	42	67	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	43	94	46	1	7 - 31	42	92	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	43	56	45	1	8 - 31	43	92	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	43	69	45	1	9 - 30	43	62	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	44	53	46	1	10 - 31	43	64	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	44	67	46	1	11 - 30	43	68	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	43	78	46	1	12 - 31	43	67	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	43	75	46	1	1 - 31	42	80	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	43	64	45	1	2 - 28	42	69	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	43	68	45	1	3 - 31	42	70	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 366	43	94	45	1	年 - 365	42	92	45			
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	1	4 - 30	18	40	21	1	4 - 30	19	41	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	18	37	21	1	5 - 31	18	38	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	17	58	20	1	6 - 30	16	40	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 26	18	23	20	1	7 - 31	18	30	20	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	18	33	20	1	8 - 31	16	28	20	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	18	33	20	1	9 - 30	15	37	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	18	28	21	1	10 - 31	18	27	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	19	40	21	1	11 - 30	19	38	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	19	45	22	1	12 - 31	18	35	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	19	37	22	1	1 - 31	19	49	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 29	19	37	21	1	2 - 28	19	37	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
1	3 - 28	18	41	21	1	3 - 31	18	35	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ			
1	年 - 358	17	58	21	1	年 - 365	15	49	21					
全国		47	4 - 1410	17	110	40	45	4 - 1350	19	130	41			
		47	5 - 1457	17	110	40	45	5 - 1395	18	130	40			
		47	6 - 1410	17	110	40	45	6 - 1326	16	120	41			
		47	7 - 1447	16	150	41	45	7 - 1384	18	130	41			
		47	8 - 1452	16	130	40	45	8 - 1395	16	120	41			
		47	9 - 1410	17	120	40	45	9 - 1326	15	110	41			
		47	10 - 1457	17	100	41	45	10 - 1389	18	100	41			
		47	11 - 1388	17	100	41	45	11 - 1350	19	110	42			
		47	12 - 1451	17	150	41	47	12 - 1437	17	120	41			
		47	1 - 1456	16	120	40	47	1 - 1453	17	120	40			
		47	2 - 1363	17	110	40	47	2 - 1316	17	110	40			
		47	3 - 1446	17	110	40	47	3 - 1435	17	130	40			
		47	年 - 17147	16	150	40	47	年 - 16556	15	130	41			

表4 サーベイメータによる空間放射線量率調査結果 (1)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2007年度					2006年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定数	単位：nGy/h			地点数	測定数	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	12	65	82	73	1	12	62	80	71	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
青森県	青森県原子力センター	1	12	40	68	55	1	12	40	61	51	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
岩手県	岩手県環境保健研究センター	1	12	27	39	33	1	12	31	39	35	除	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
宮城県	宮城県原子力センター	1	12	65	72	68	1	12	63	77	68	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
秋田県	秋田県健康環境センター	1	12	43	54	49	1	12	47	56	52	除	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
山形県	山形県衛生研究所	1	12	78	93	86	1	12	51	67	58	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
福島県	福島県原子力センター	1	12	72	79	76	1	12	76	87	79	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
茨城県	茨城県環境監視センター	1	12	32	34	33	1	12	31	36	33	除	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
栃木県	栃木県保健環境センター	1	12	54	60	57	1	12	54	60	58	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
群馬県	群馬県衛生環境研究所	1	12	62	71	66	1	12	59	63	61	含	NaI(Tl)式サーベイメータ(科技厅方式)	
埼玉県	埼玉県衛生研究所	1	12	33	39	38	1	12	31	36	33	除	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
千葉県	千葉県環境研究センター	1	12	56	68	60	1	12	44	50	46	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
東京都	東京都健康安全研究センター	2	24	38	64	50	2	24	38	66	51	含	NaI(Tl)式サーベイメータ(科技厅方式)	
神奈川県	神奈川県衛生研究所	3	36	47	59	54	3	36	46	59	53	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
新潟県	新潟県放射線監視センター	1	12	81	91	88	1	12	89	95	93	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
富山県	富山県環境科学センター	1	12	83	100	94	1	12	93	100	97	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
石川県	石川県保健環境センター	1	12	90	100	94	1	12	90	98	93	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
福井県	福井県原子力環境監視センター	1	12	75	92	85	1	12	82	100	86	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
山梨県	山梨県衛生公害研究所	1	12	79	97	86	1	12	78	88	83	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
長野県	長野県環境保全研究所	1	12	74	88	81	1	12	80	86	83	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
岐阜県	岐阜県保健環境研究所	1	12	92	100	96	1	12	88	100	94	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
静岡県	静岡県環境放射線監視センター	1	12	74	94	85	1	12	70	96	83	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
愛知県	愛知県環境調査センター	1	12	92	100	96	1	12	92	100	95	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
三重県	三重県科学技術振興センター	1	12	52	59	55	1	12	50	63	57	除	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
滋賀県	滋賀県衛生科学センター	1	12	97	110	100	1	12	95	100	98	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
京都府	京都府保健環境研究所	1	12	78	83	81	1	12	79	85	81	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
大阪府	大阪府立公衆衛生研究所	5	30	71	130	100	5	30	77	120	100	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究所	1	12	100	110	100	1	12	100	110	100	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	

表4 サーベイメータによる空間放射線量率調査結果 (2)

2007年度 環境放射能水準調査

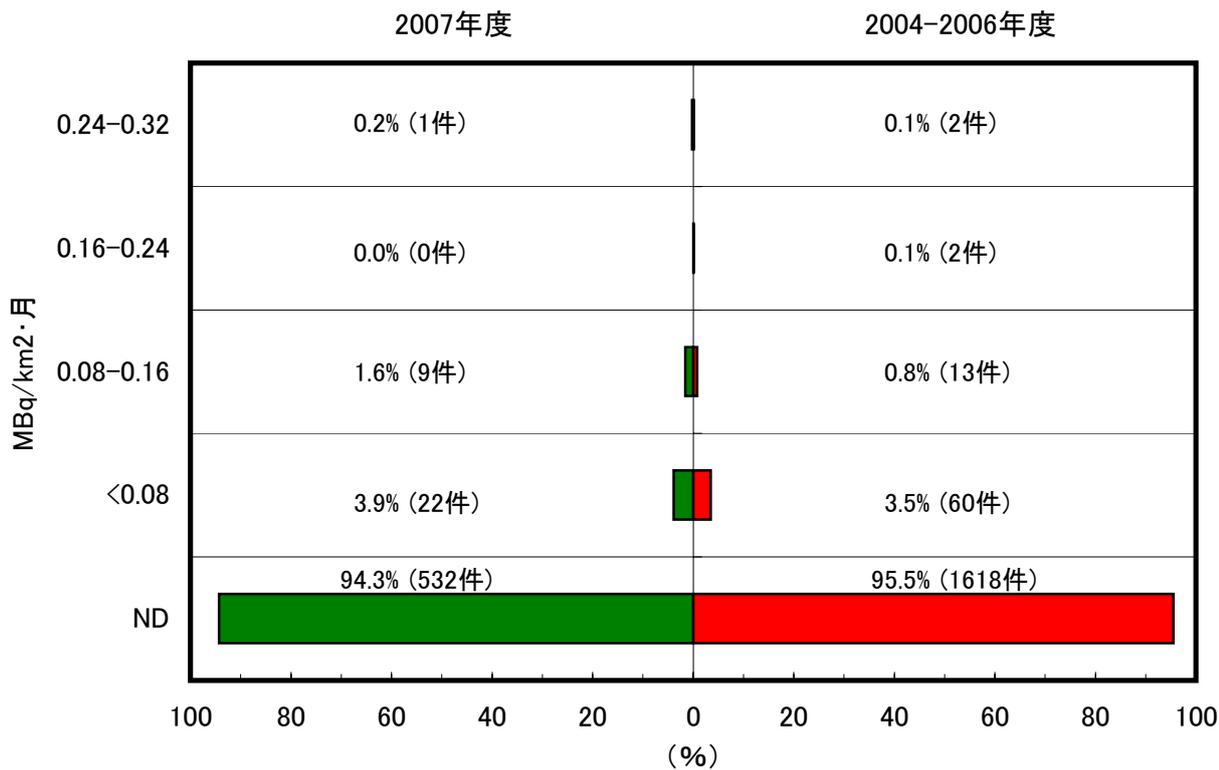
県名	調査機関名	2007年度					2006年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定数	単位：nGy/h			地点数	測定数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
奈良県	奈良県保健環境研究センター	1	12	64	74	68	1	12	62	82	70	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	17	44	34	110	67	17	44	39	100	65	除	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
鳥取県	鳥取県生活環境部衛生環境研究所	1	2	100	140	120						含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
	〃	1	10	120	130	130	1	12	120	150	130	含	NaI(Tl)式サーベイメータ(科技厅方式)	
島根県	島根県保健環境科学研究所	1	12	46	66	54	1	12	51	64	56	除	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
岡山県	岡山県環境保健センター	1	12	61	100	88	1	12	86	96	89	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
広島県	広島県保健環境センター						1	12	75	92	84	除	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
	広島県立総合技術研究所 保健環境センター	1	12	79	98	88						除	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
山口県	山口県環境保健研究センター						1	12	130	140	130	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
	山口県環境保健センター	1	12	130	150	130						含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
徳島県	徳島県保健環境センター	1	12	74	80	78	1	12	72	78	76	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
香川県	香川県環境保健研究センター	1	12	70	77	74	1	12	76	79	77	含	NaI(Tl)式サーベイメータ(科技厅方式)	
愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	1	12	120	140	120	1	12	120	130	120	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
高知県	高知県衛生研究所	1	12	24	32	29	1	12	20	36	28	除	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
福岡県	福岡県保健環境研究所	1	12	74	90	78	1	12	70	80	75	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
佐賀県	佐賀県環境センター	1	12	80	88	82	1	12	78	86	83	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
長崎県	長崎県衛生公害研究所						1	12	58	62	60	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
	長崎県環境保健研究センター	1	12	62	78	66						含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
熊本県	熊本県保健環境科学研究所	1	12	55	65	60	1	12	51	63	58	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
大分県	大分県衛生環境研究センター	1	12	88	98	95	1	12	94	98	96	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	1	12	48	49	48	1	12	48	56	50	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
鹿児島県	鹿児島県環境放射線監視センター	1	12	72	78	75	1	12	71	77	73	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	2	23	55	88	71	2	23	48	88	61	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
全国		22	263	38	150	80	23	275	38	140	79	含	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
		23	116	27	110	56	23	116	31	100	55	除	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	
		3	34	62	130	86	4	48	44	150	79	含	NaI(Tl)式サーベイメータ(科技厅方式)	
		22	224	47	140	78	19	198	46	120	77	含	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	
		2	24	24	66	41	2	24	20	64	42	除	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	

[空白ページ]

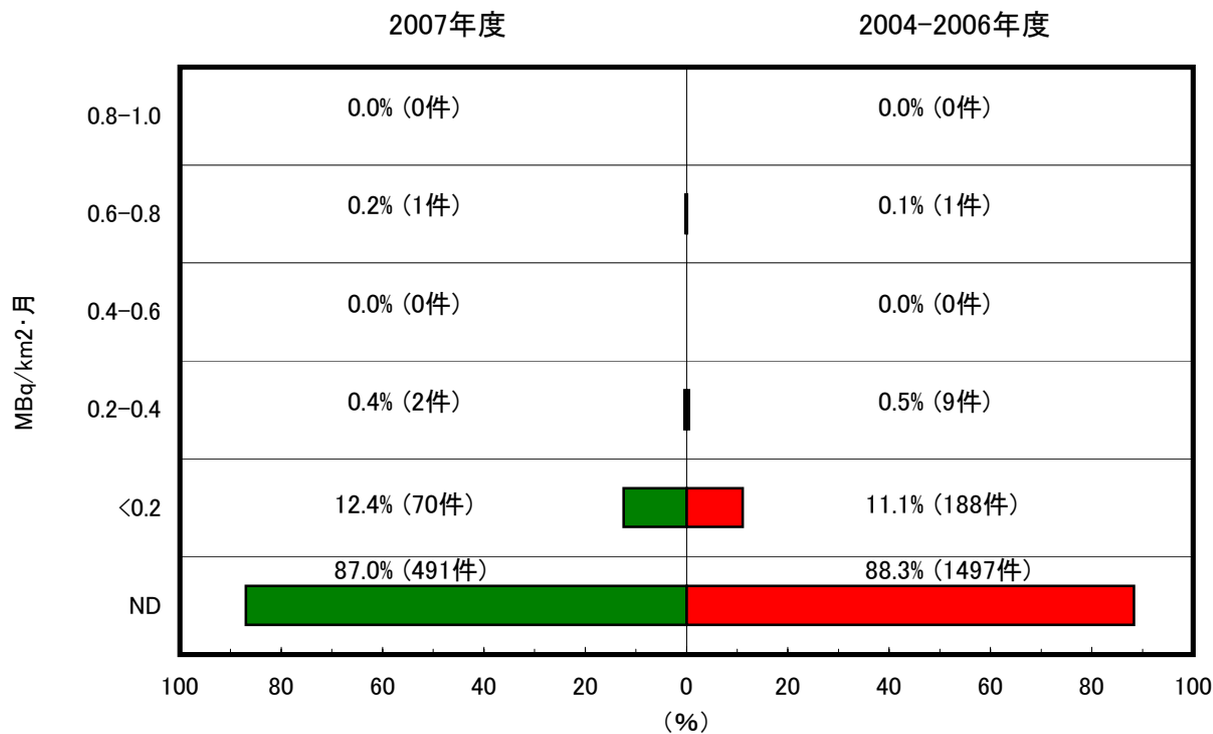
## 2. 3 調査結果の経年変化図等

[空白ページ]

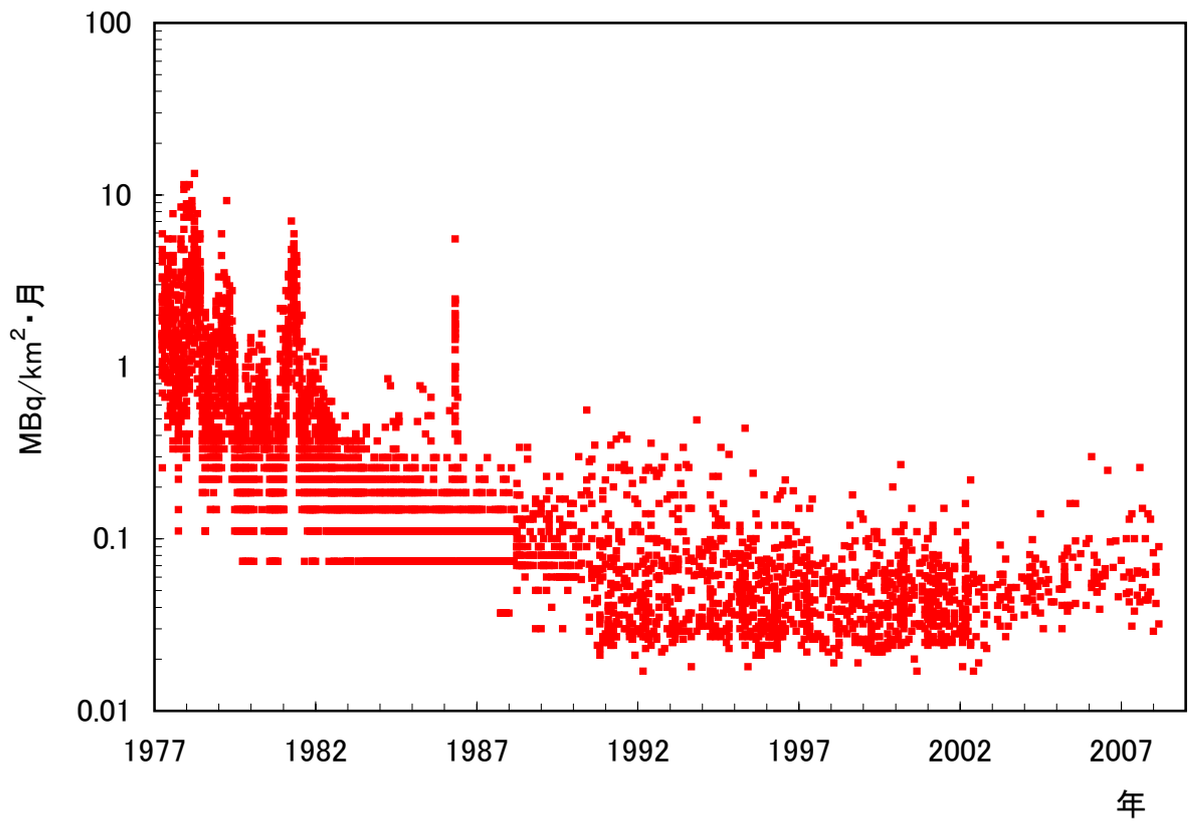
図 1 環境試料中のSr-90及びCs-137の経年変化と濃度分布



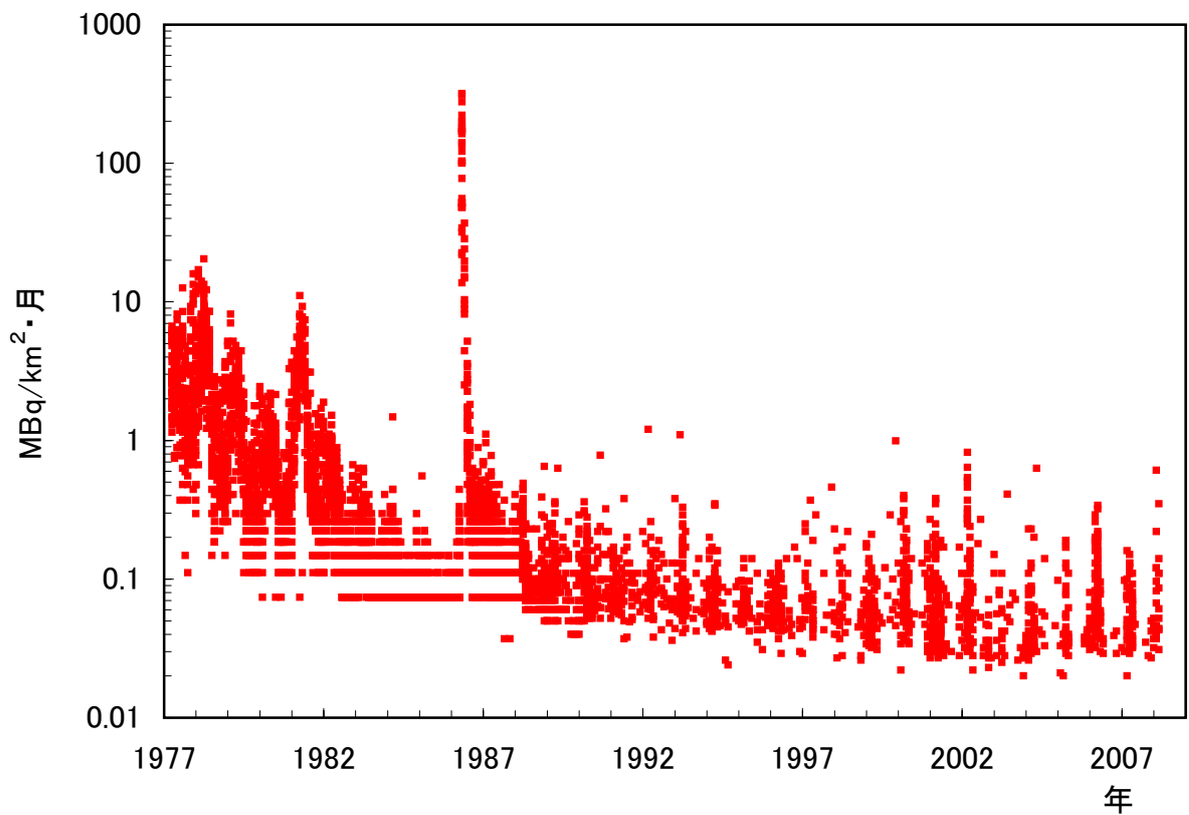
月間降下物中のSr-90の濃度分布



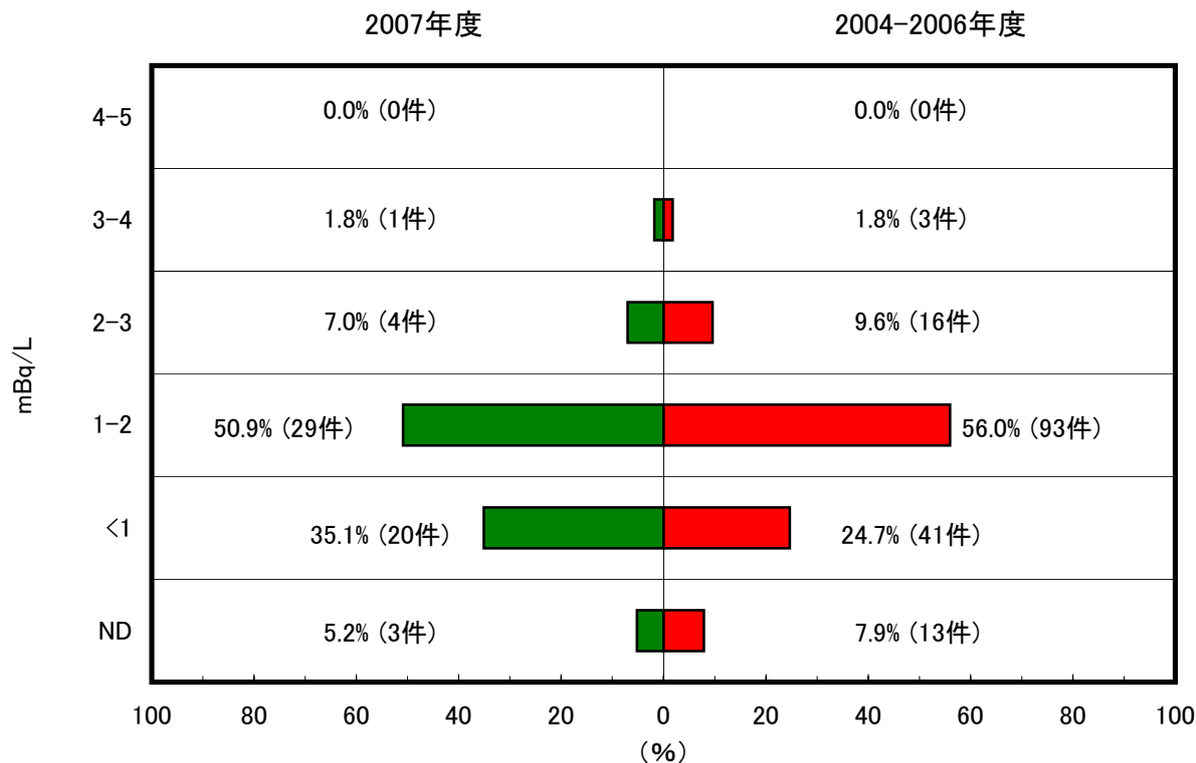
月間降下物中のCs-137の濃度分布



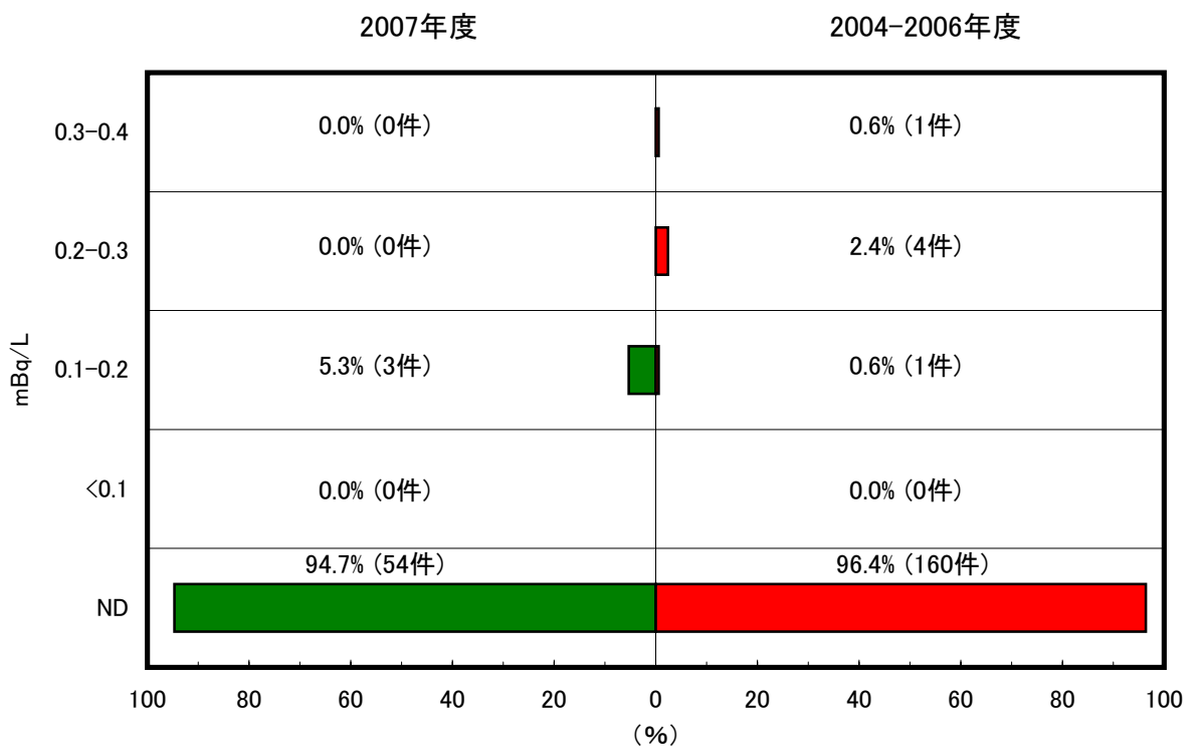
月間降下物中のSr-90の経年変化



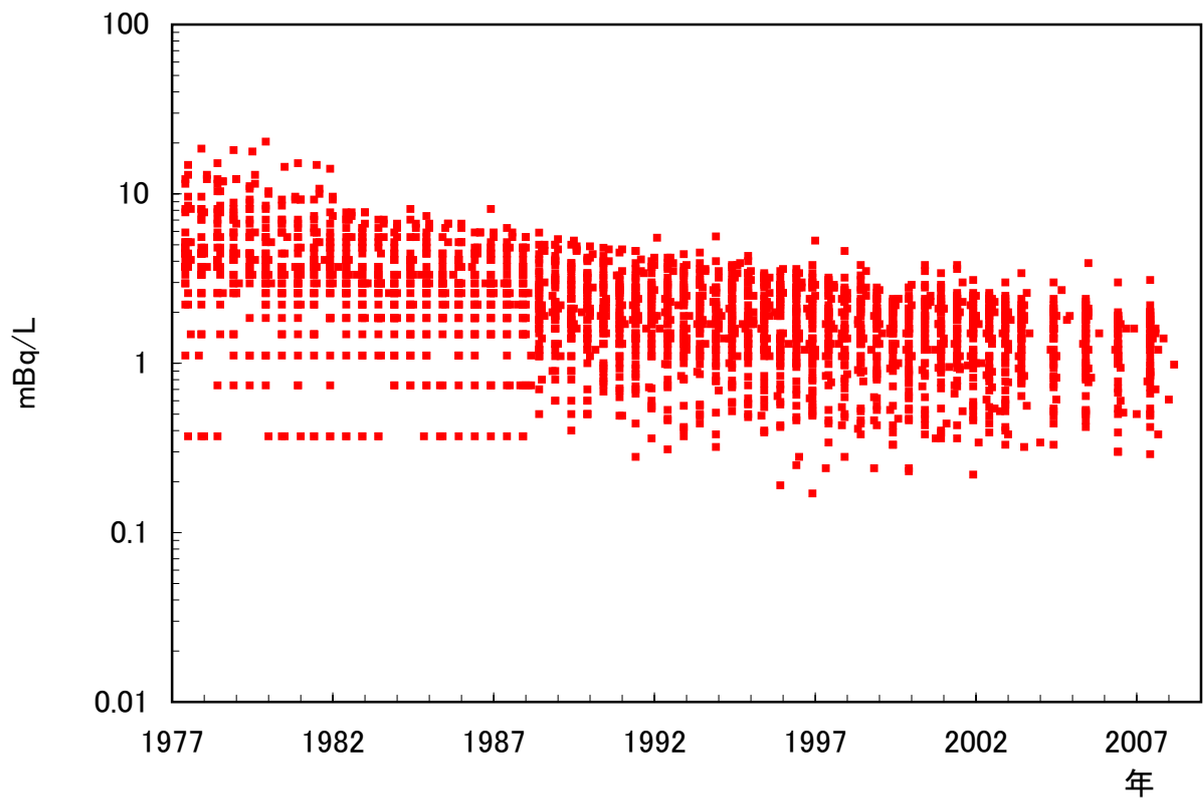
月間降下物中のCs-137の経年変化



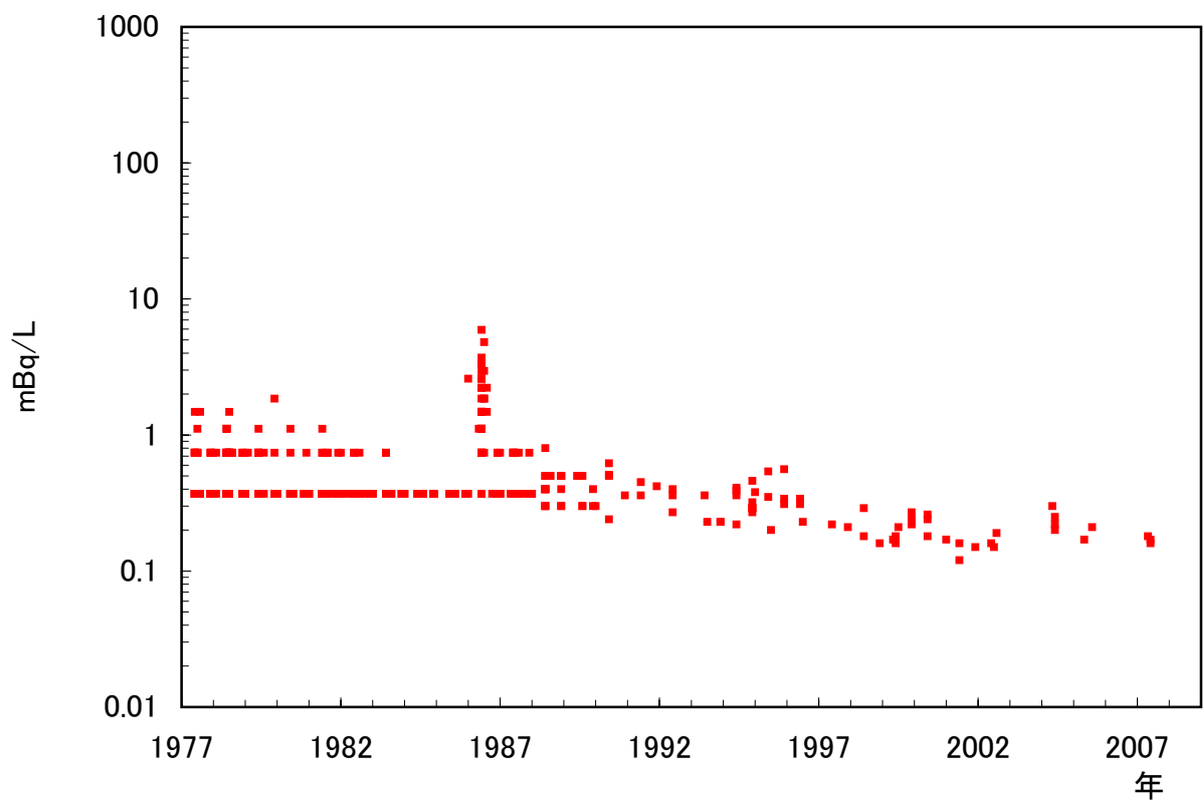
陸水(上水)中のSr-90の濃度分布



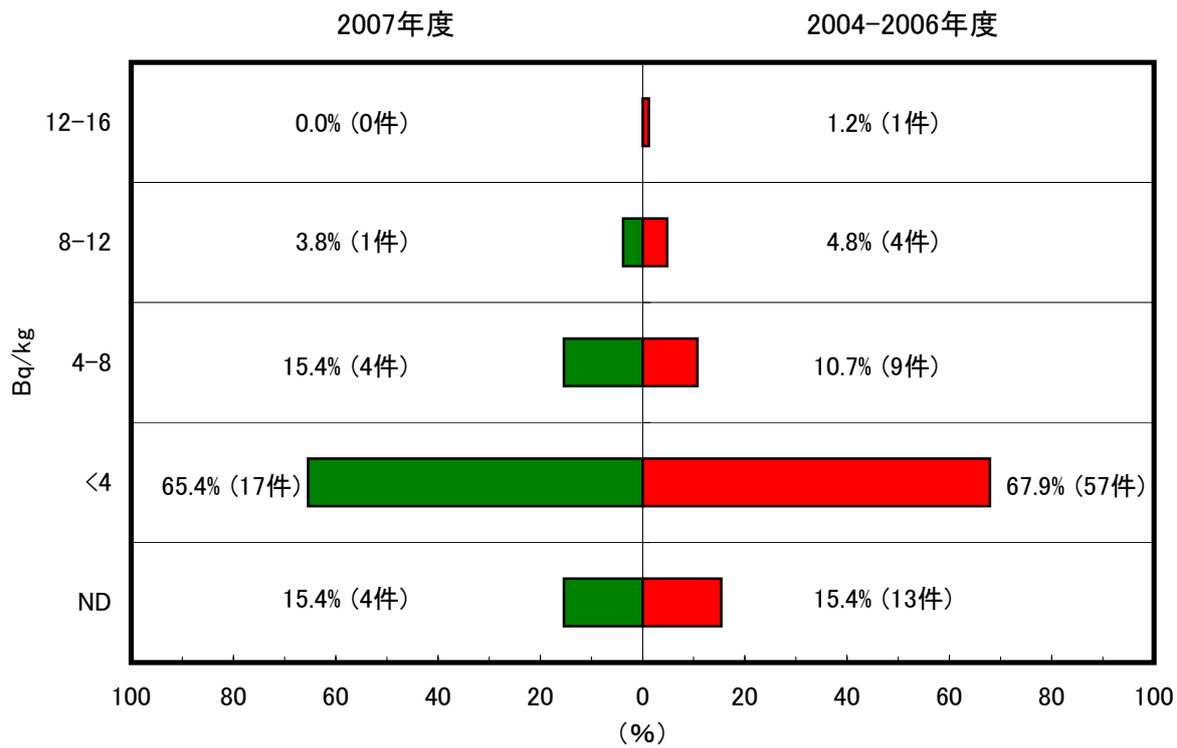
陸水(上水)中のCs-137の濃度分布



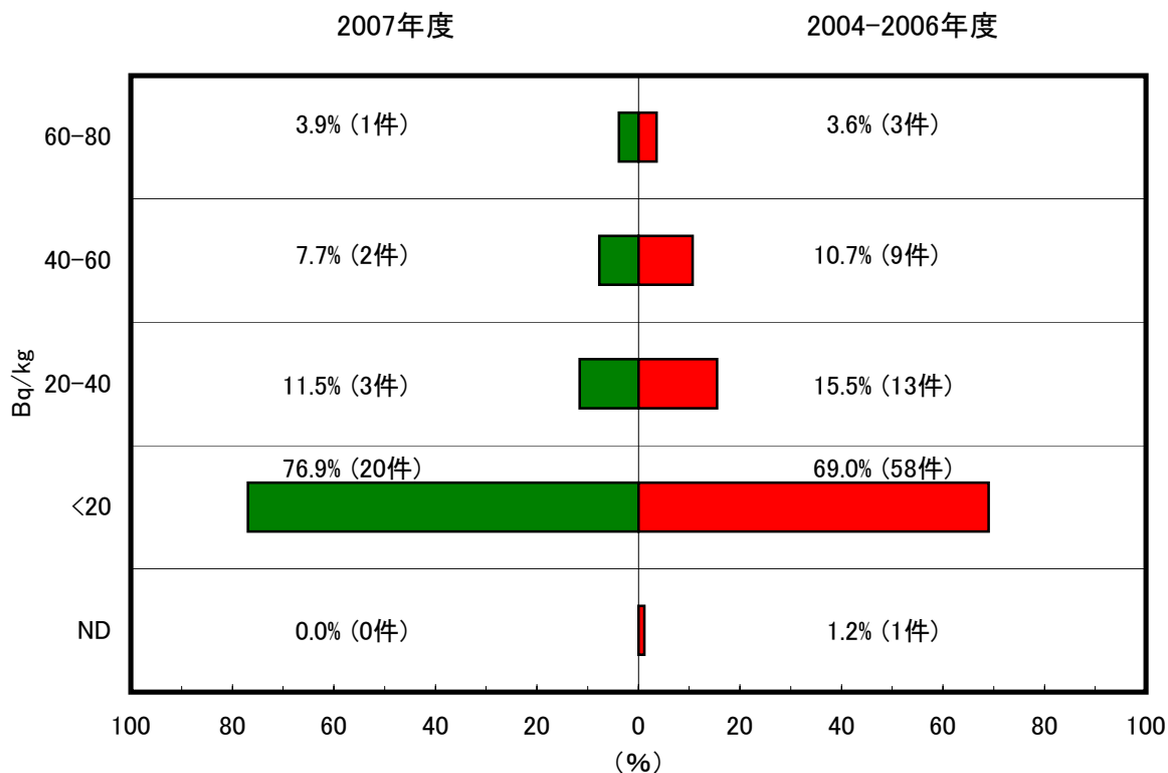
陸水(上水)中のSr-90の経年変化



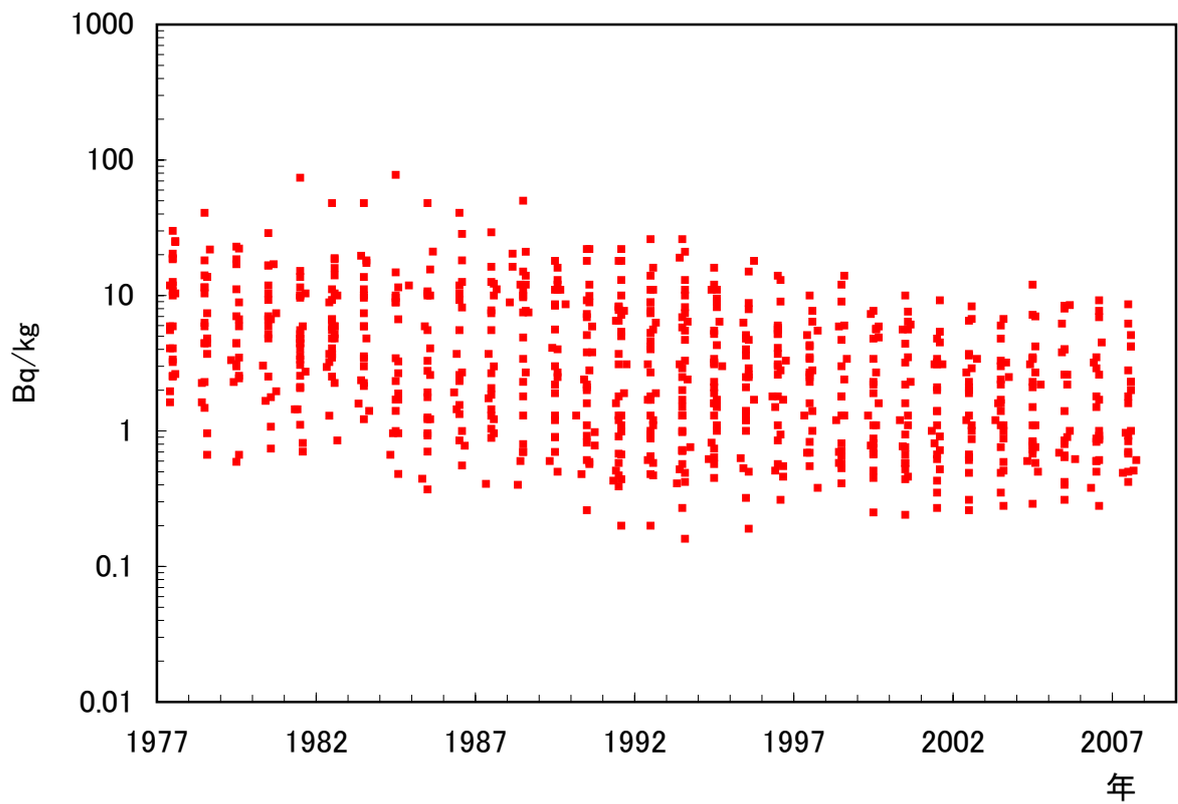
陸水(上水)中のCs-137の経年変化



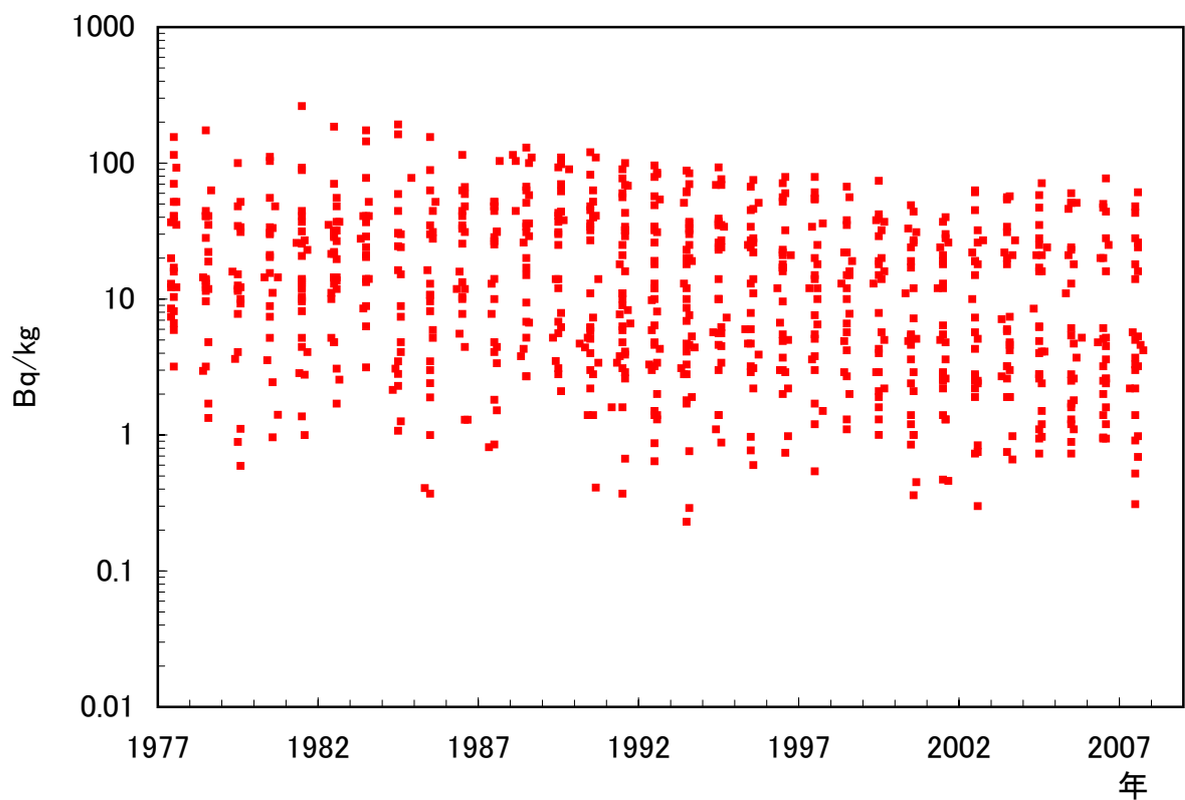
草地(表層)中のSr-90の濃度分布



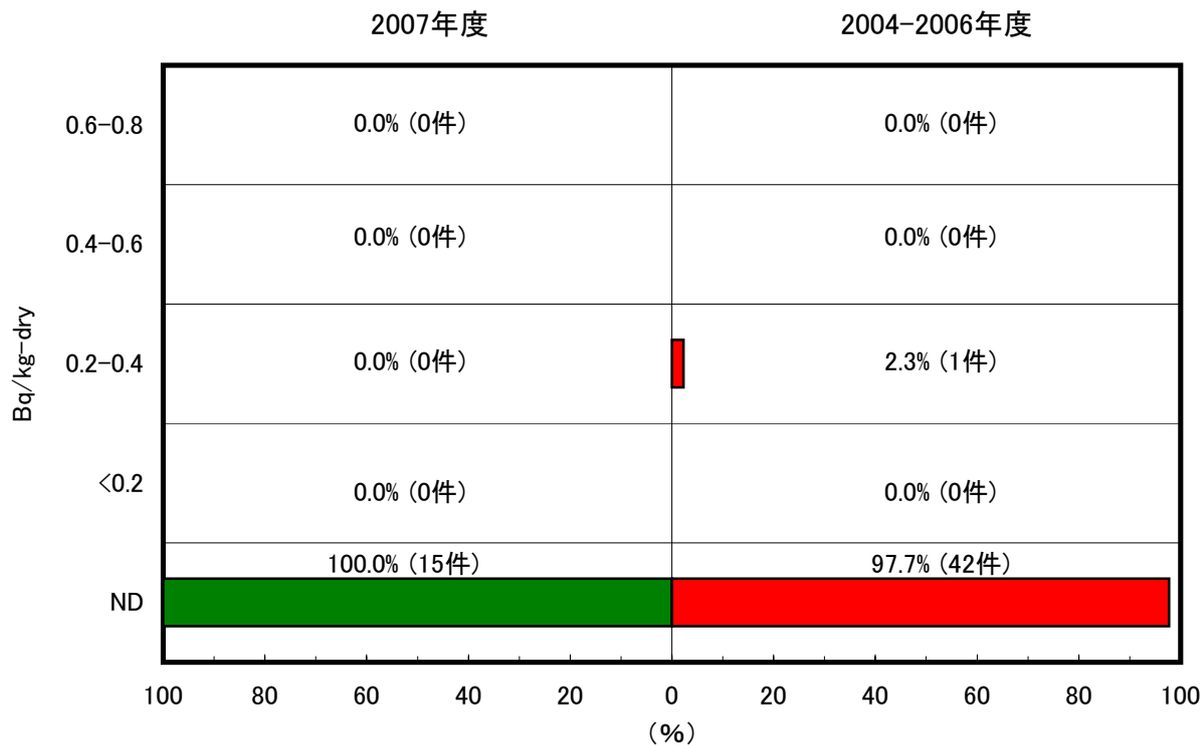
草地(表層)中のCs-137の濃度分布



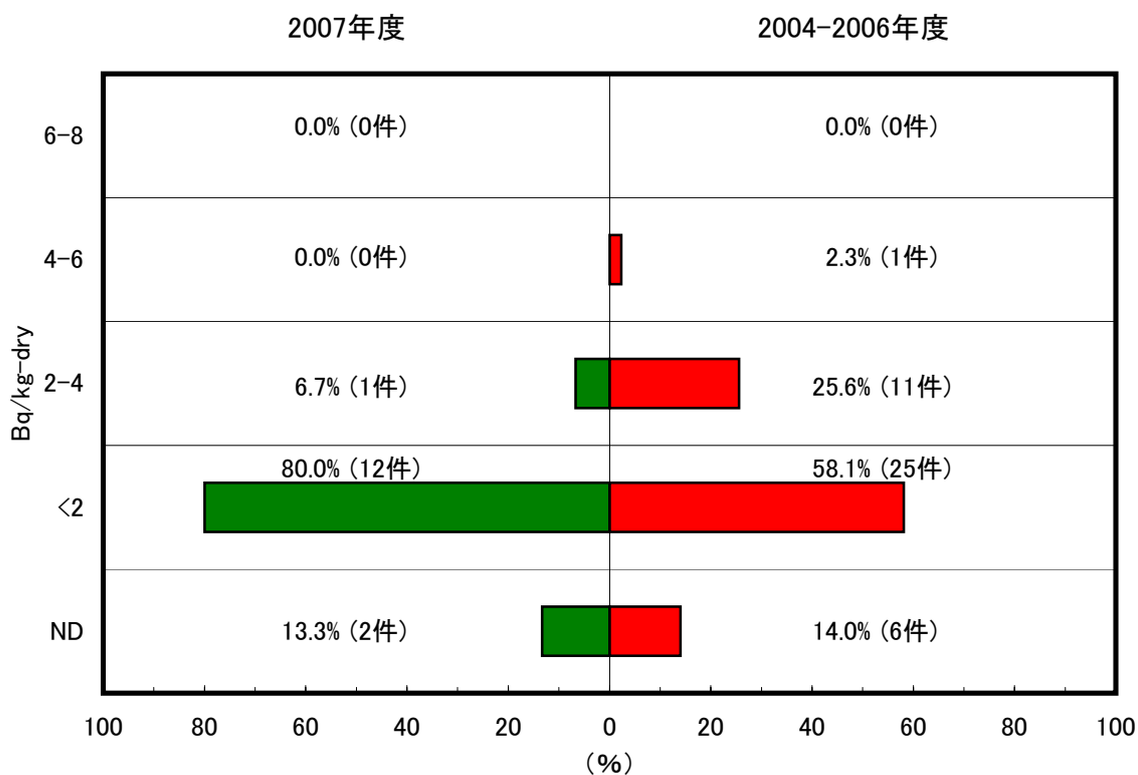
草地(表層)中のSr-90の経年変化



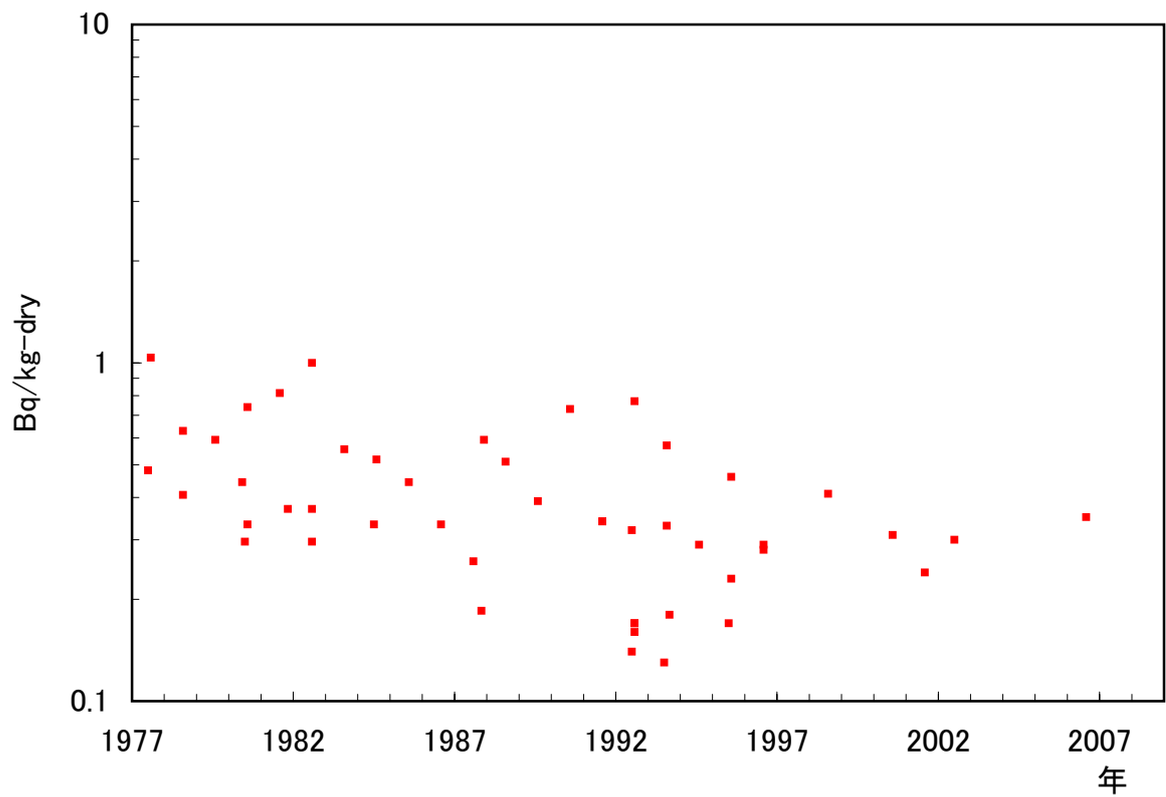
草地(表層)中のCs-137の経年変化



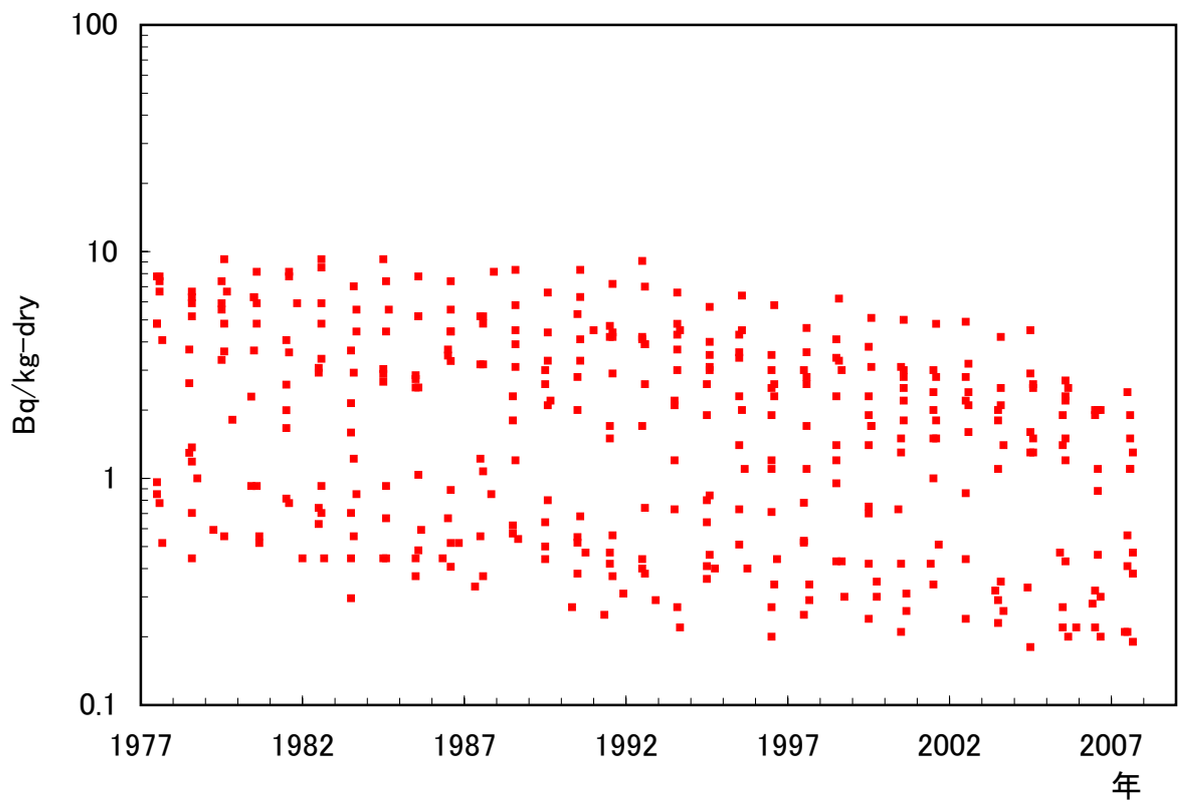
海底土中のSr-90の濃度分布



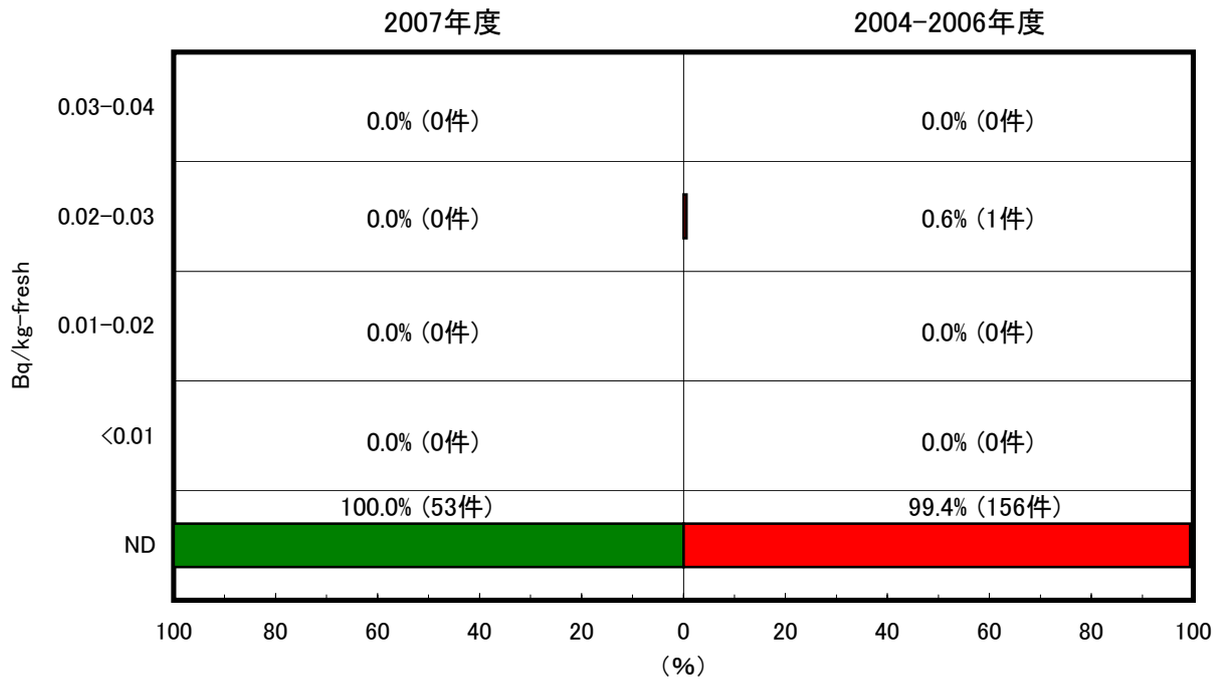
海底土中のCs-137の濃度分布



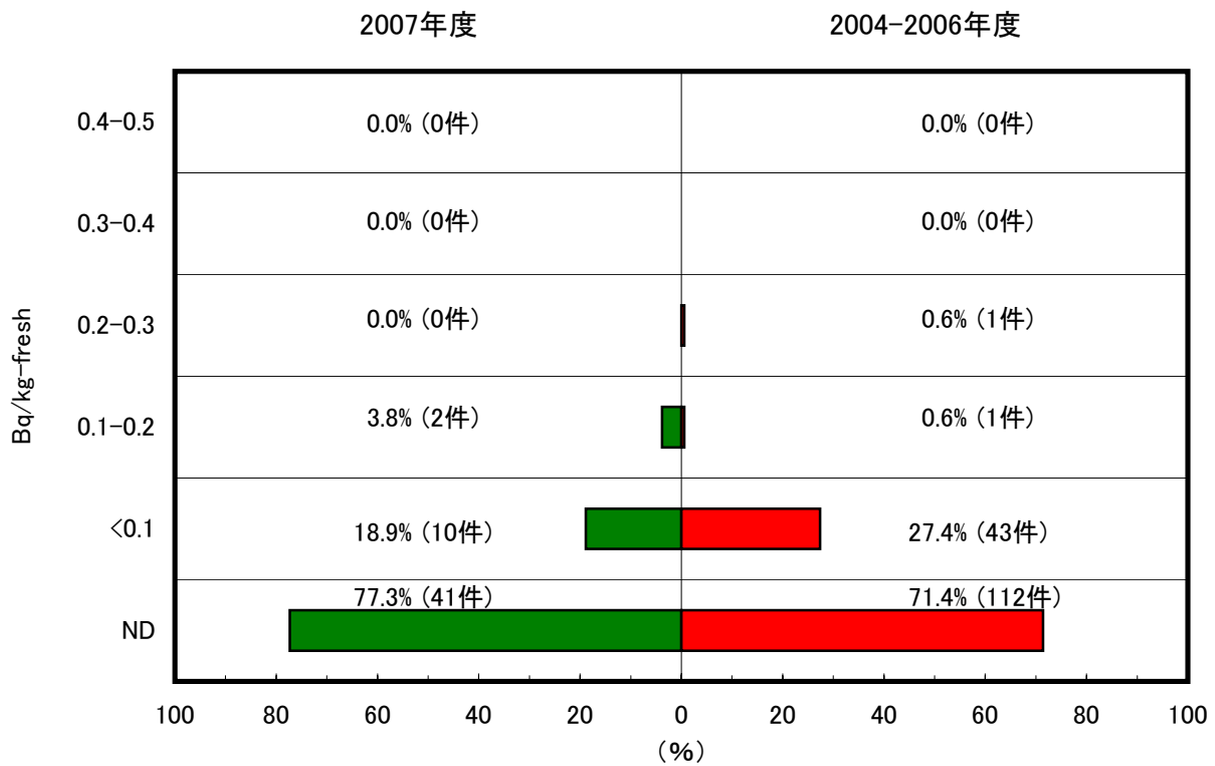
海底土中のSr-90の経年変化



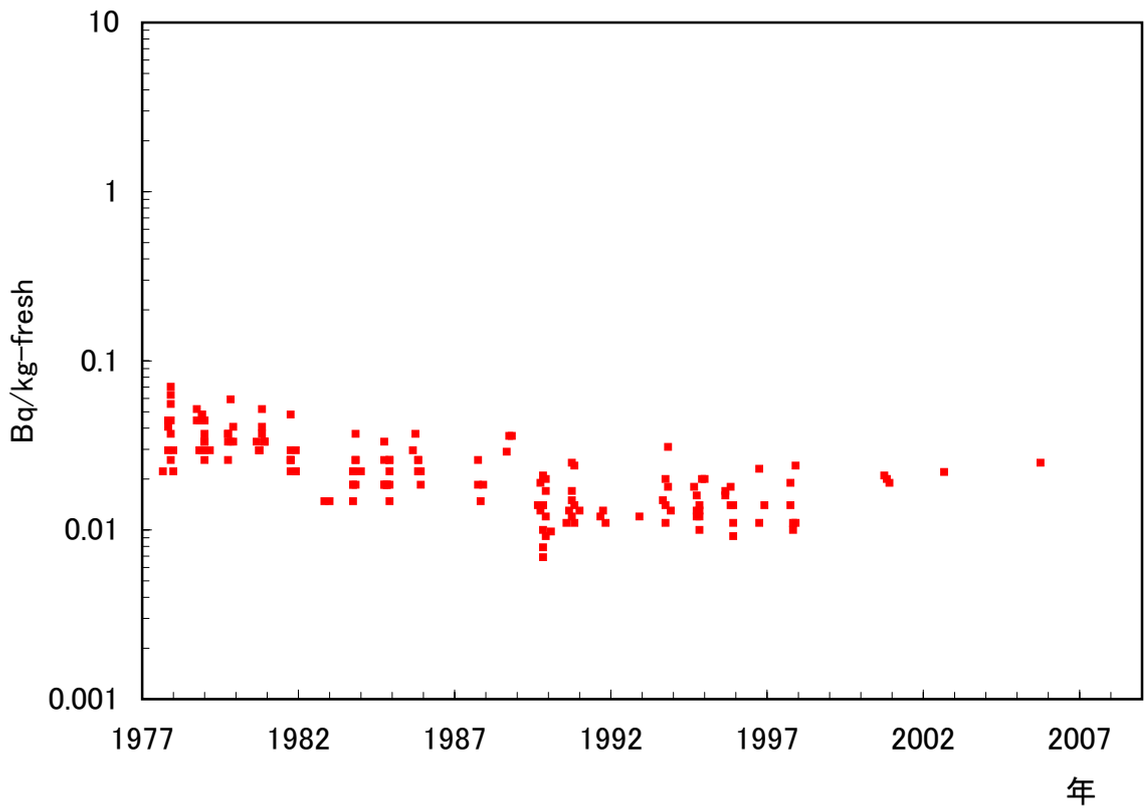
海底土中のCs-137の経年変化



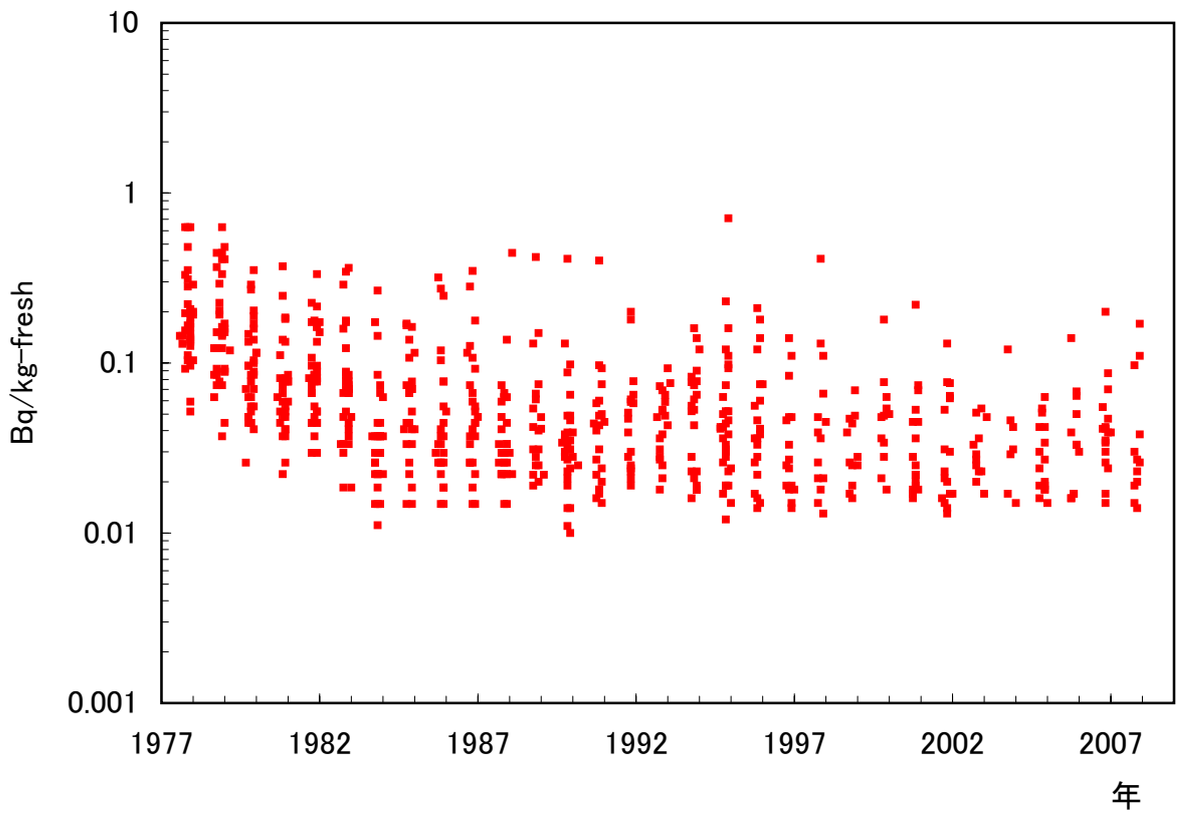
穀類(米)中のSr-90の濃度分布



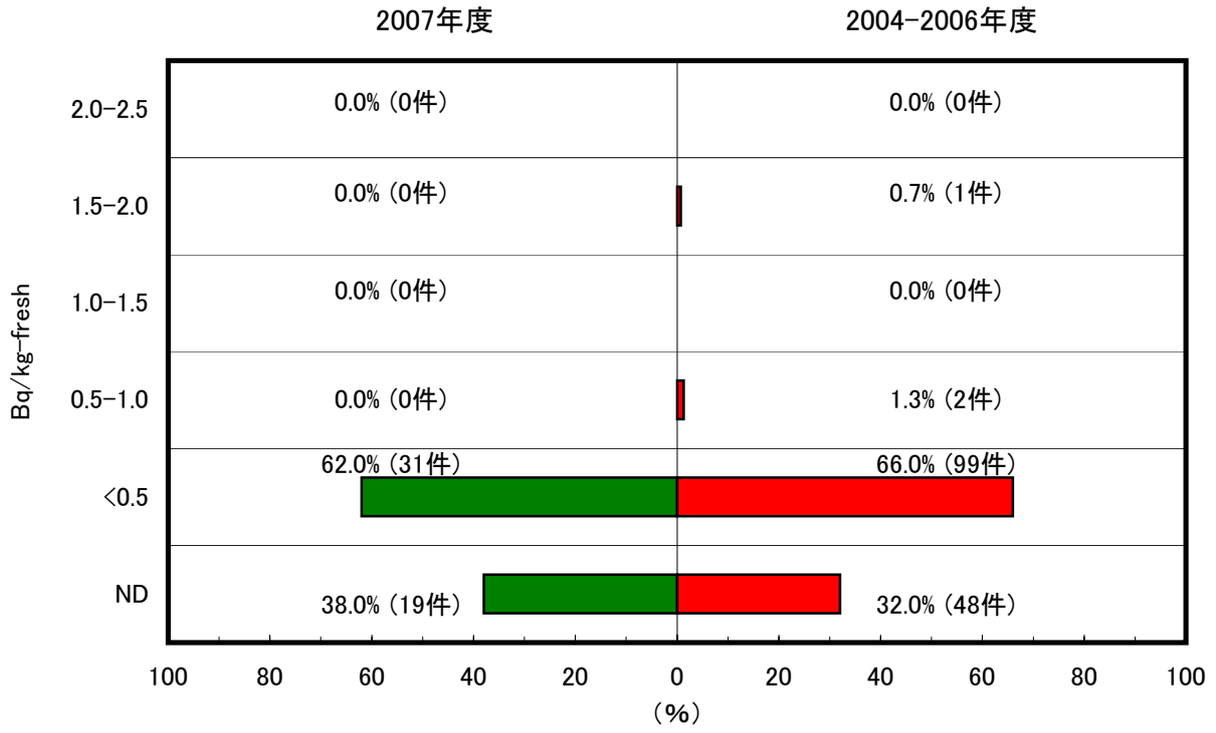
穀類(米)中のCs-137の濃度分布



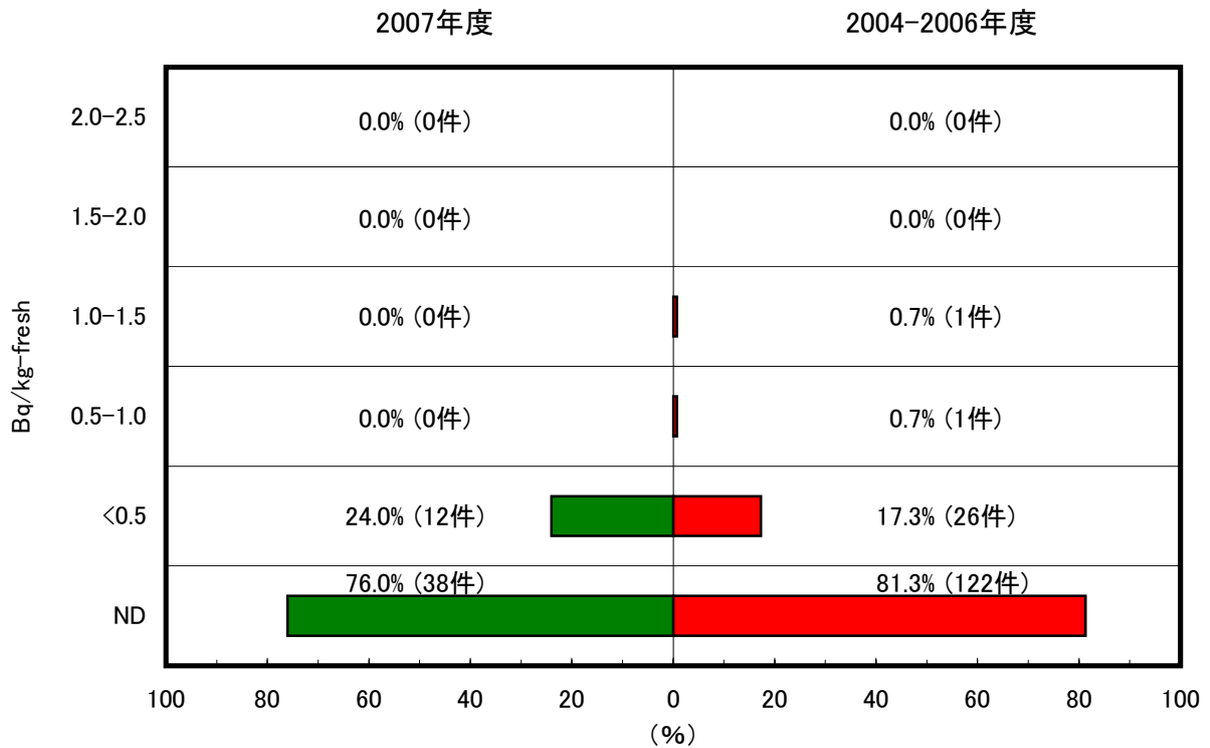
穀類(米)中のSr-90の経年変化



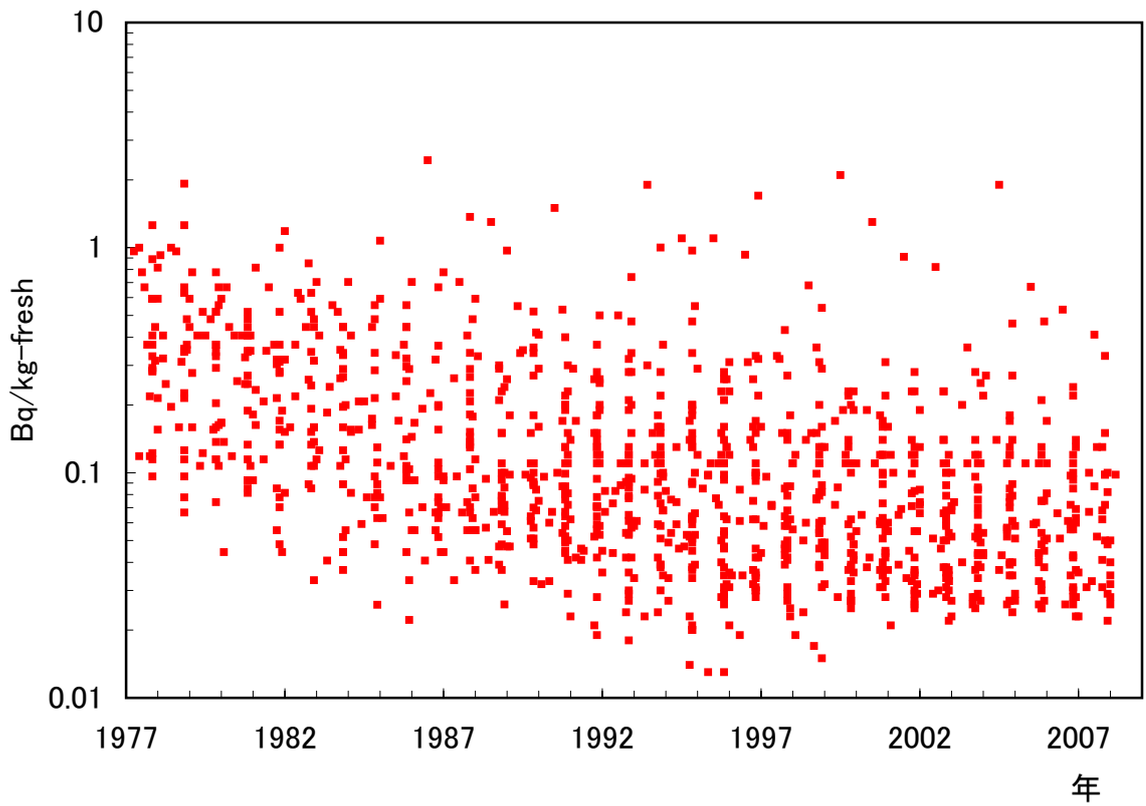
穀類(米)中のCs-137の経年変化



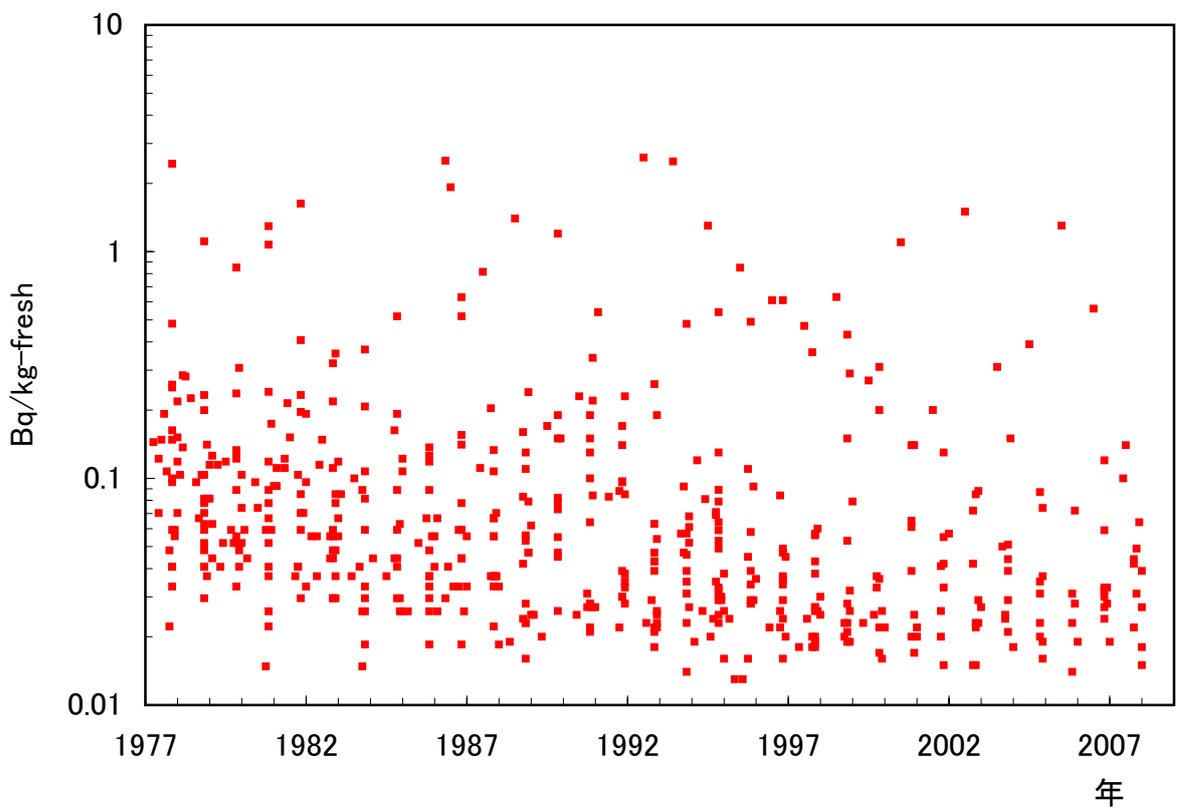
葉菜類中のSr-90の濃度分布



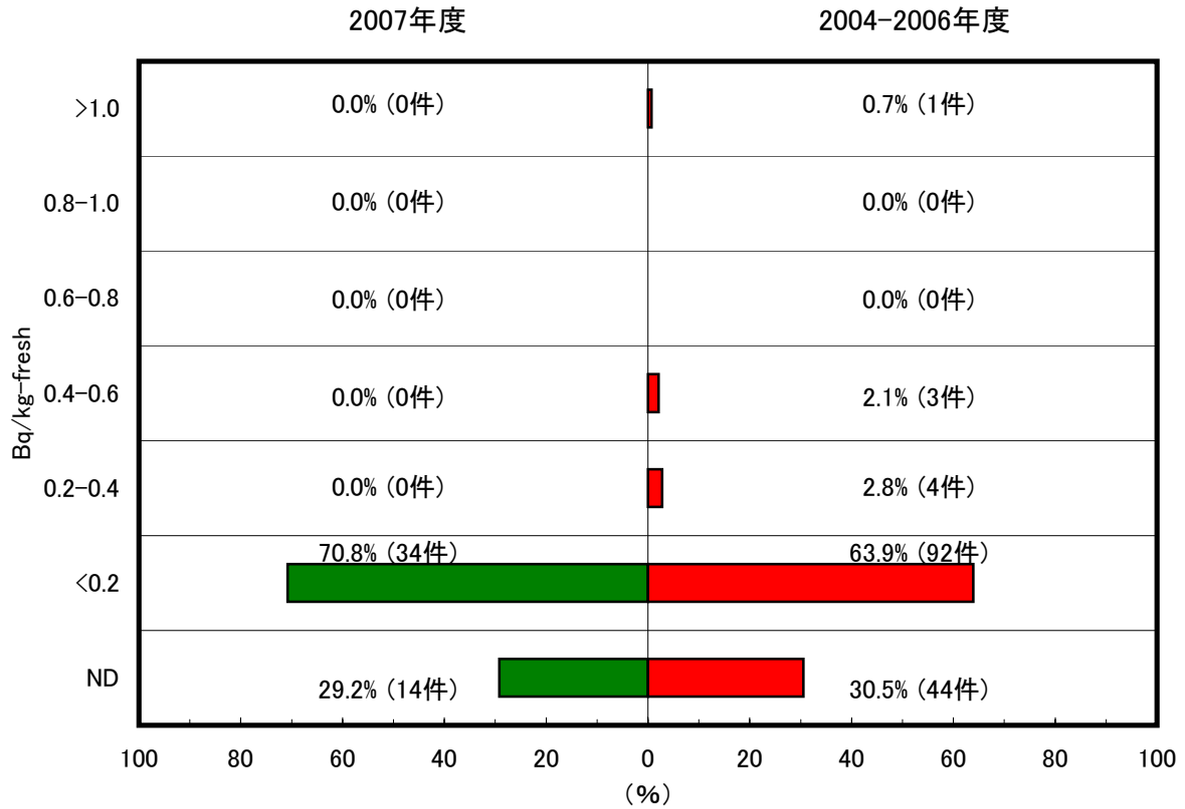
葉菜類中のCs-137の濃度分布



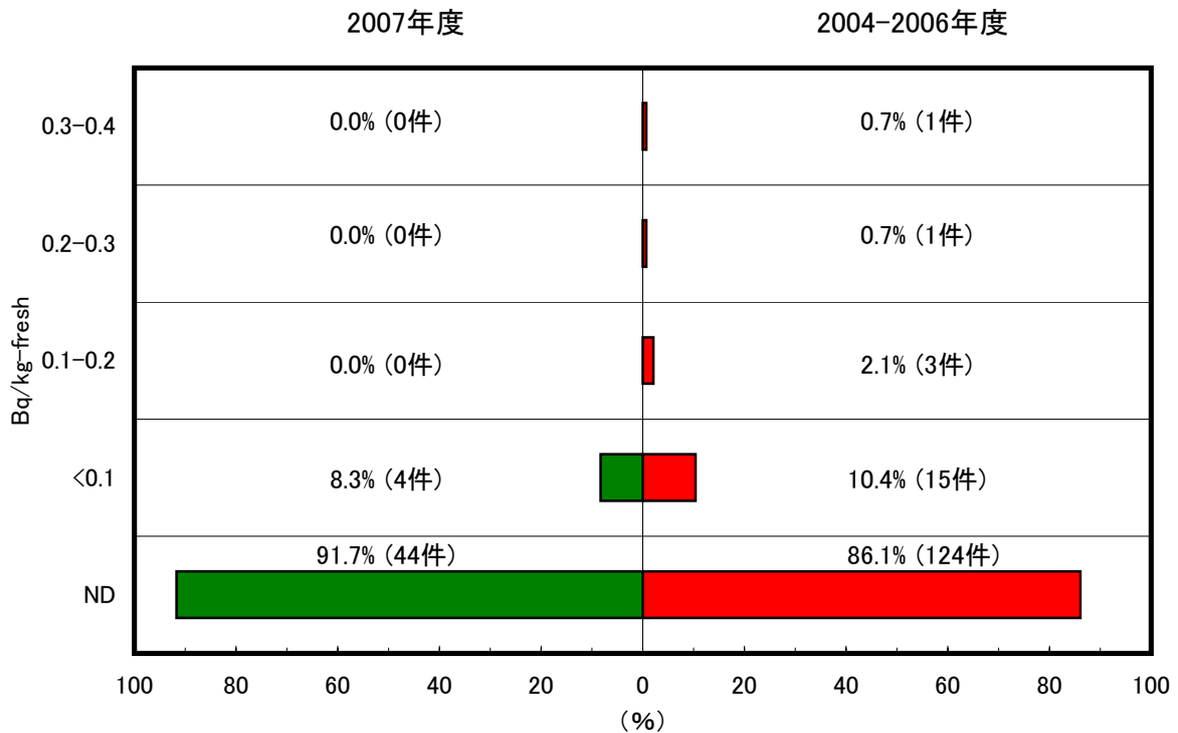
葉菜類中のSr-90の経年変化



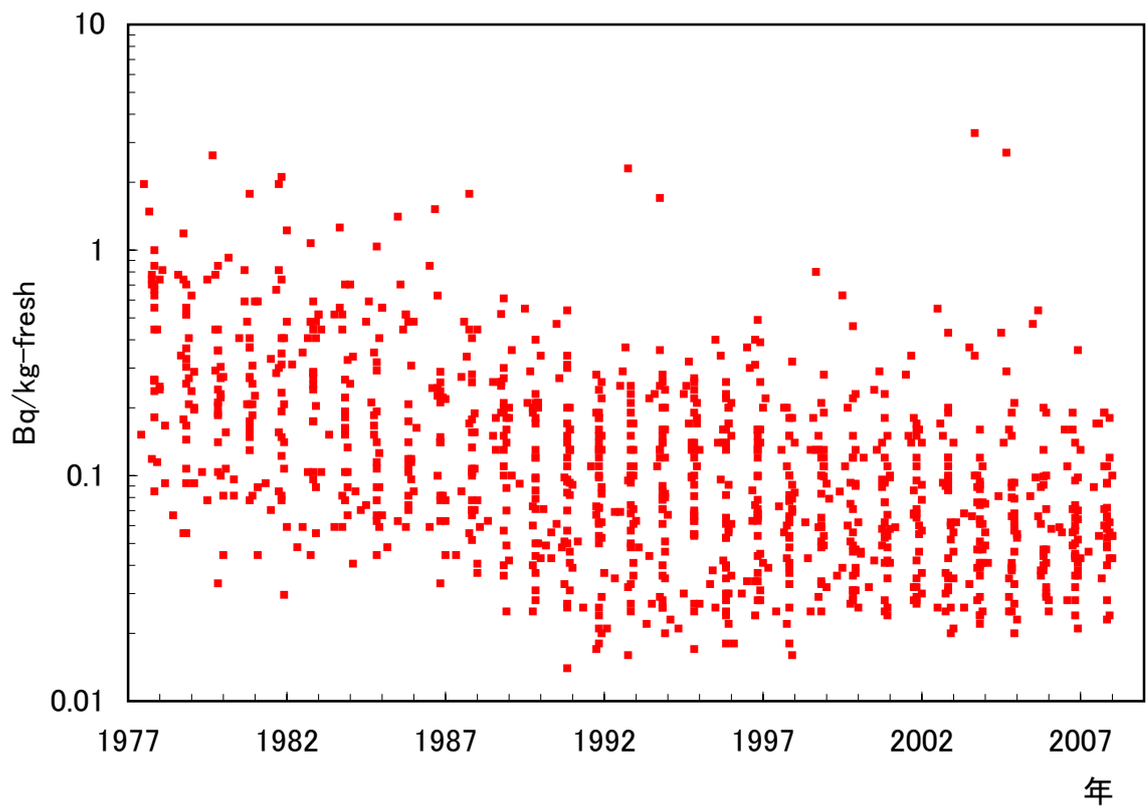
葉菜類中のCs-137の経年変化



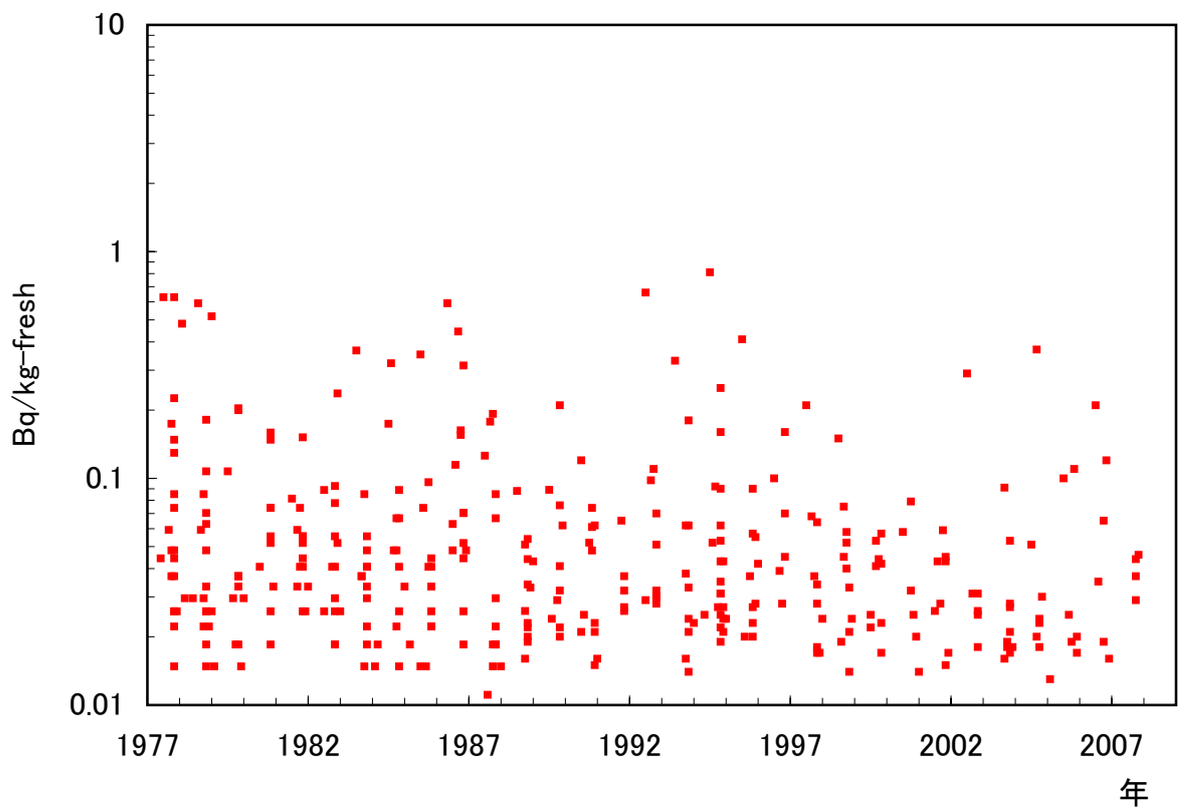
根菜類中のSr-90の濃度分布



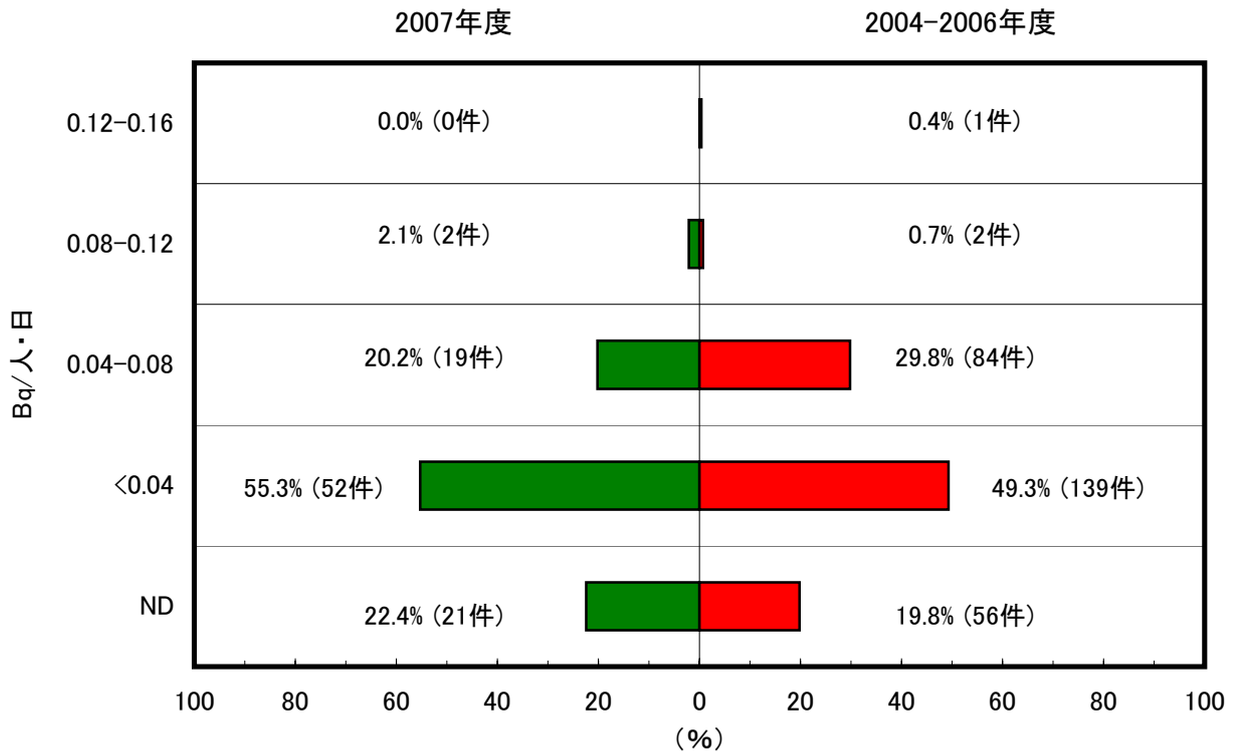
根菜類中のCs-137の濃度分布



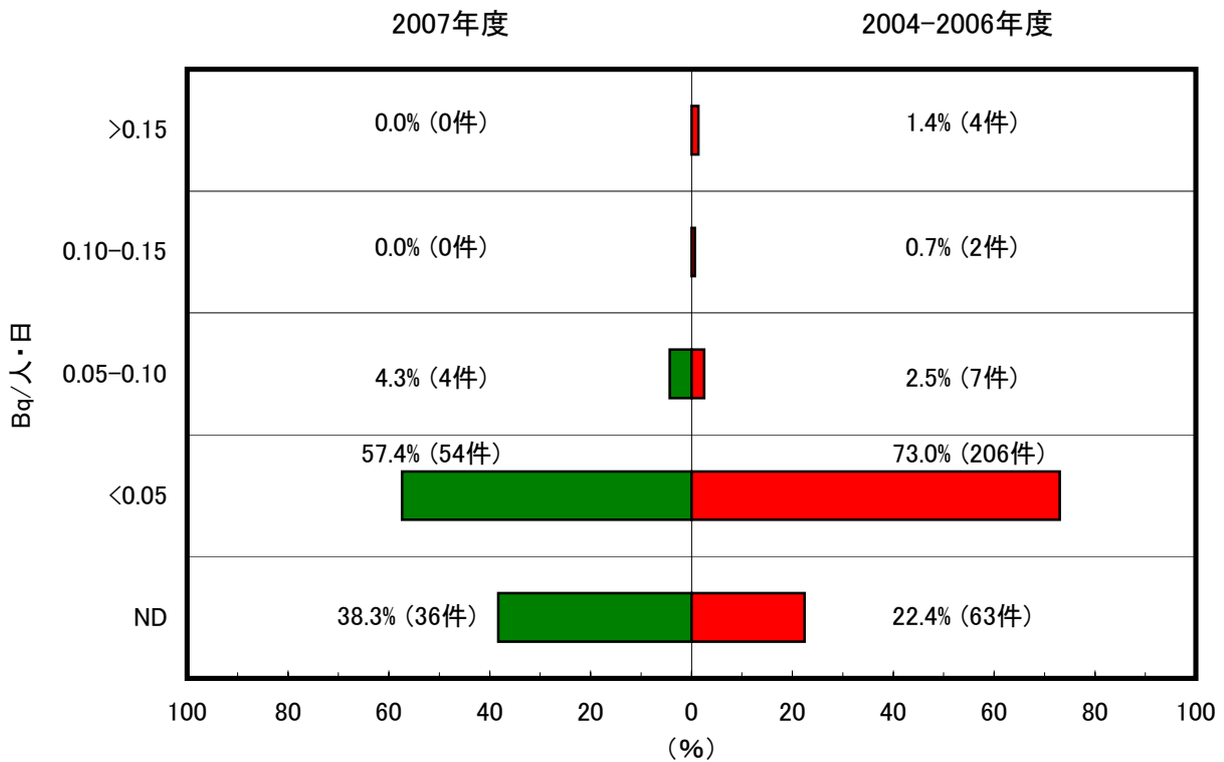
根菜類中のSr-90の経年変化



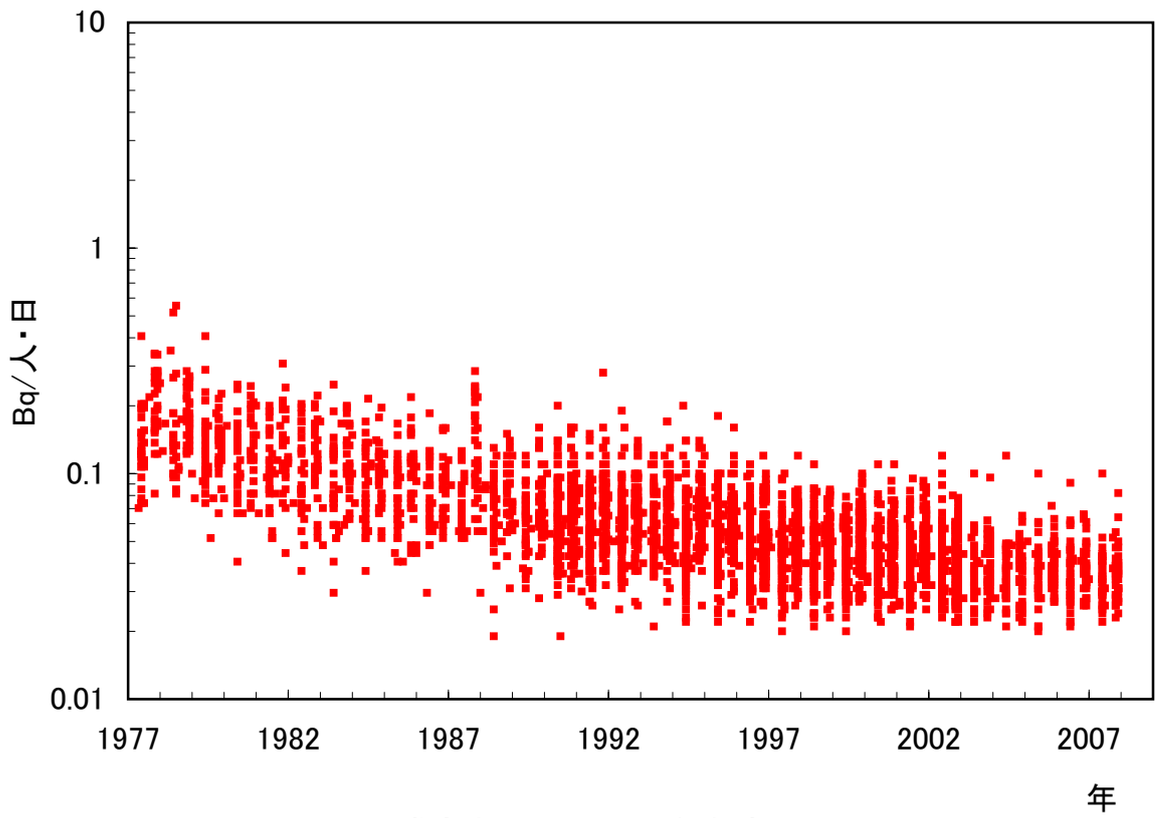
根菜類中のCs-137の経年変化



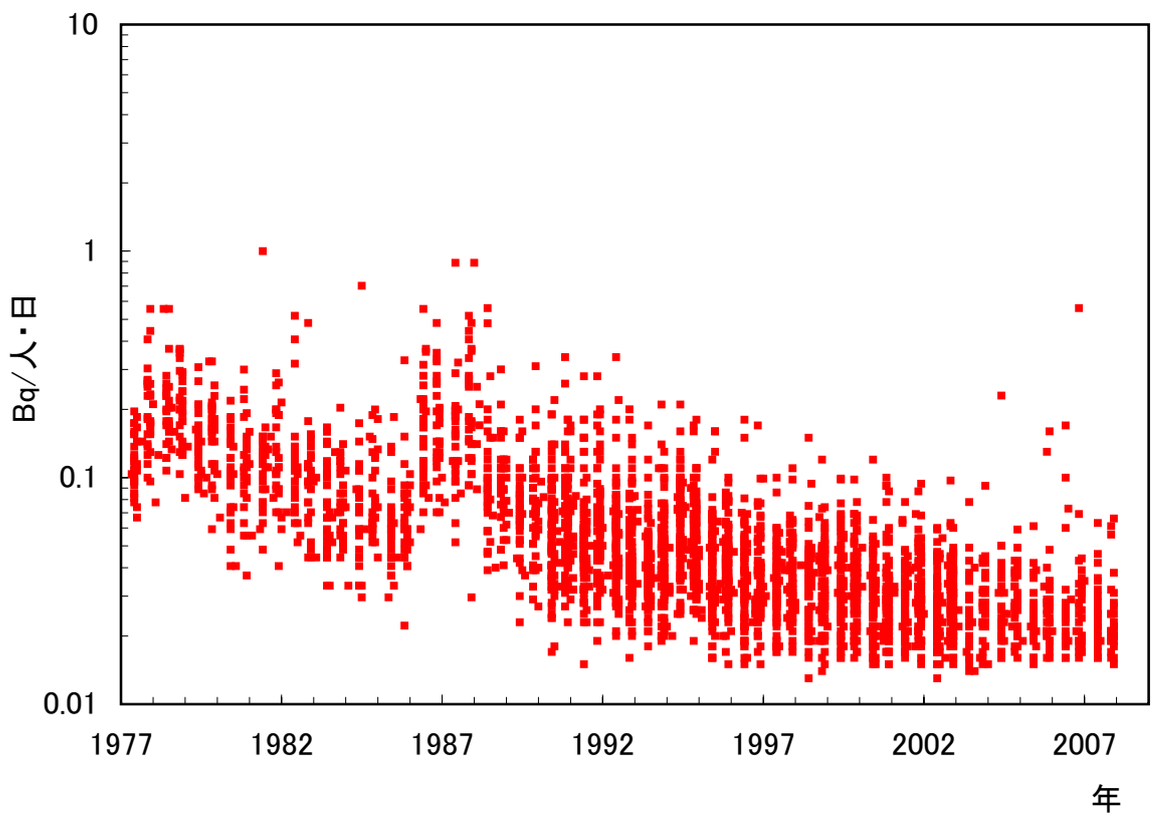
日常食中のSr-90の濃度分析



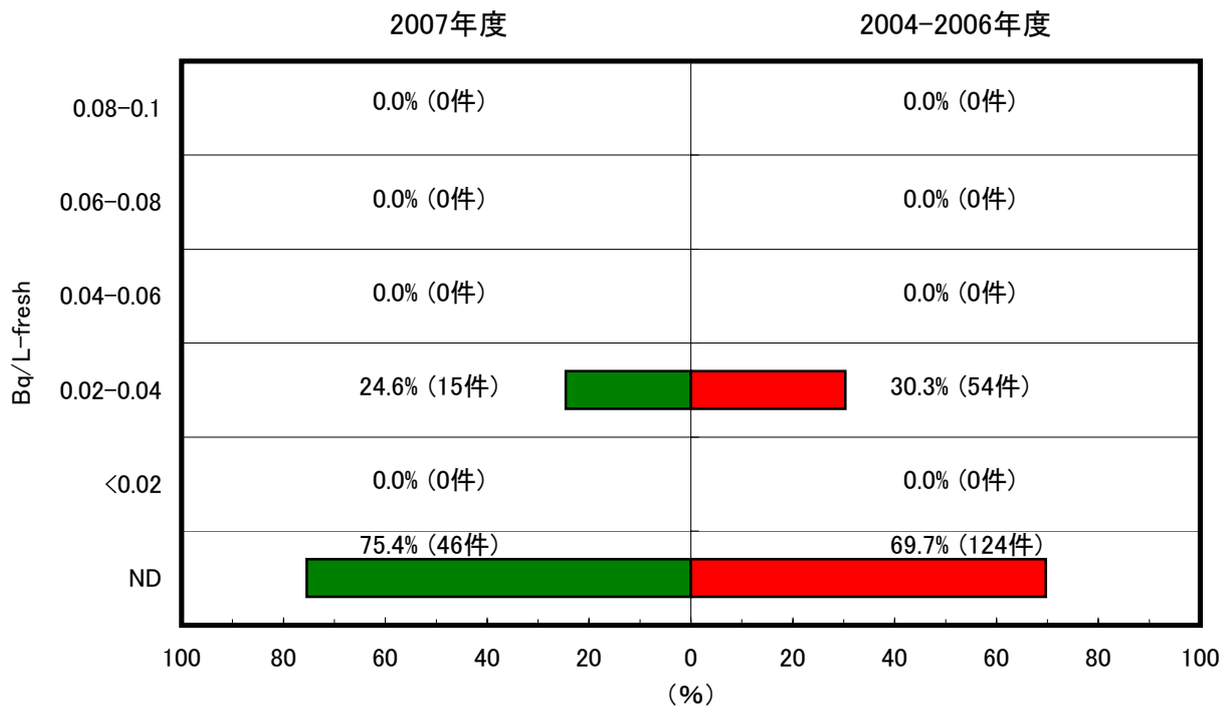
日常食中のCs-137の濃度分布



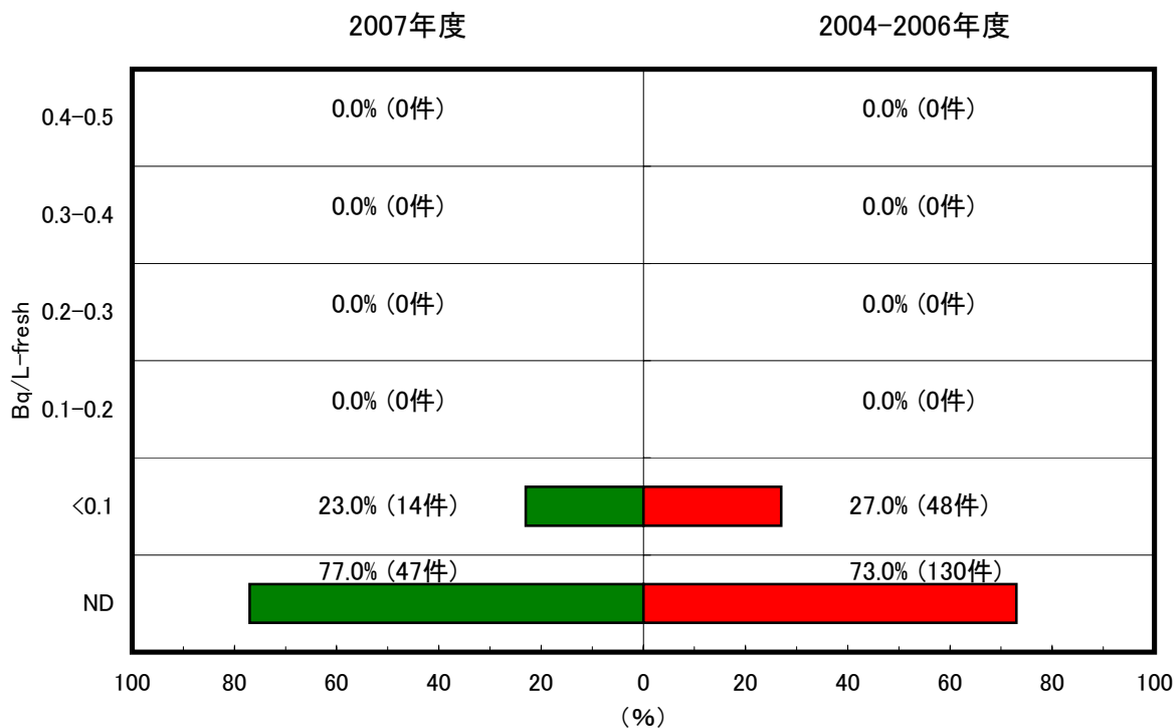
日常食中のSr-90の経年変化



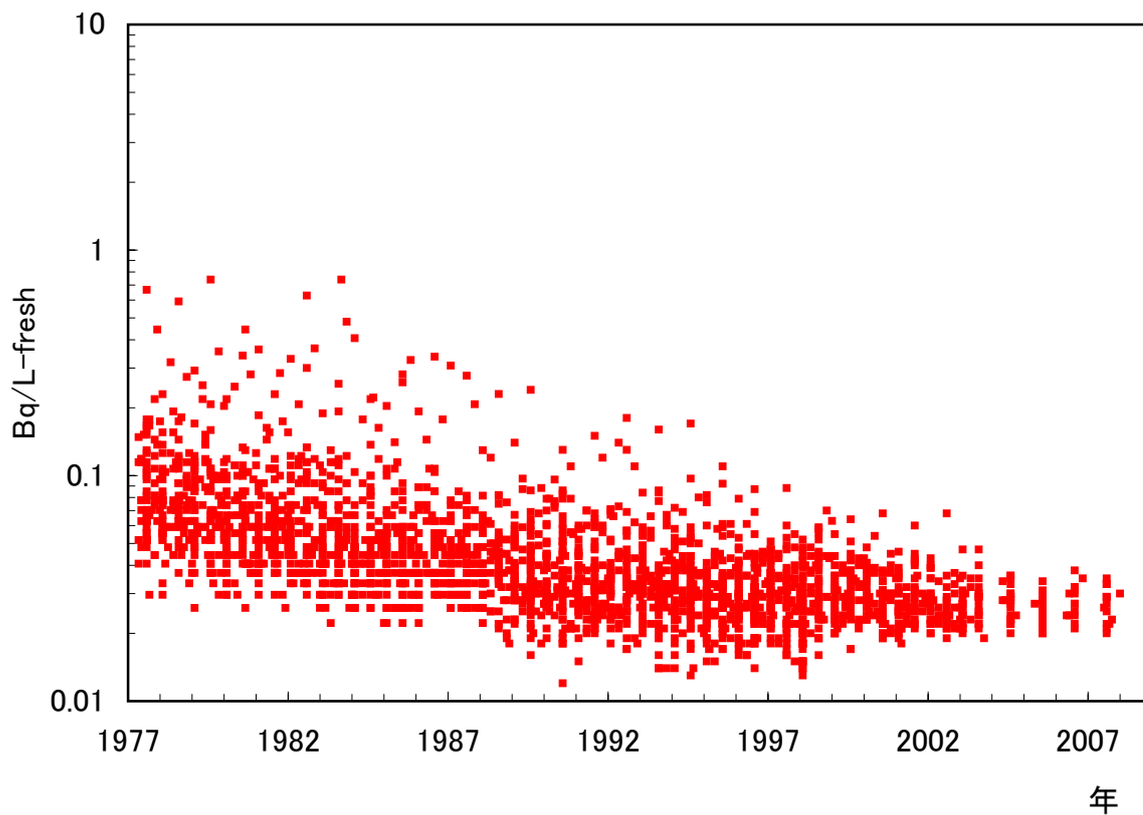
日常食中のCs-137の経年変化



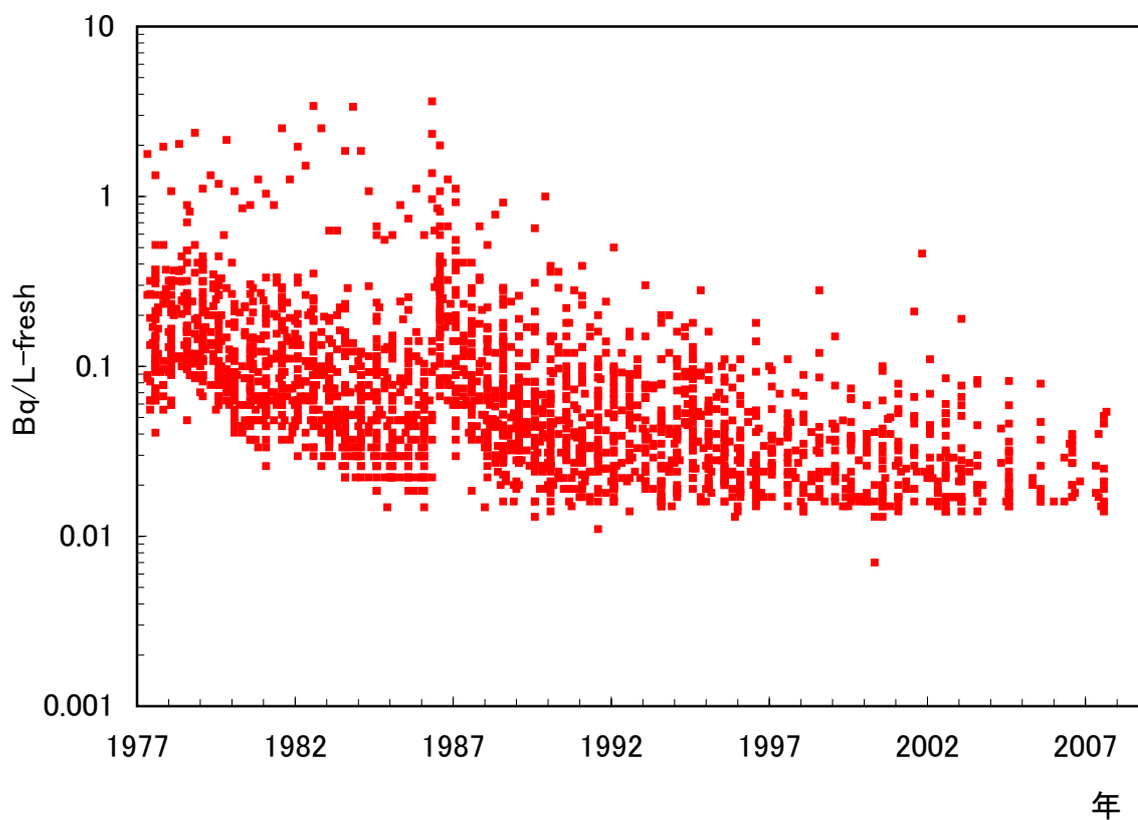
牛乳中のSr-90の濃度分布



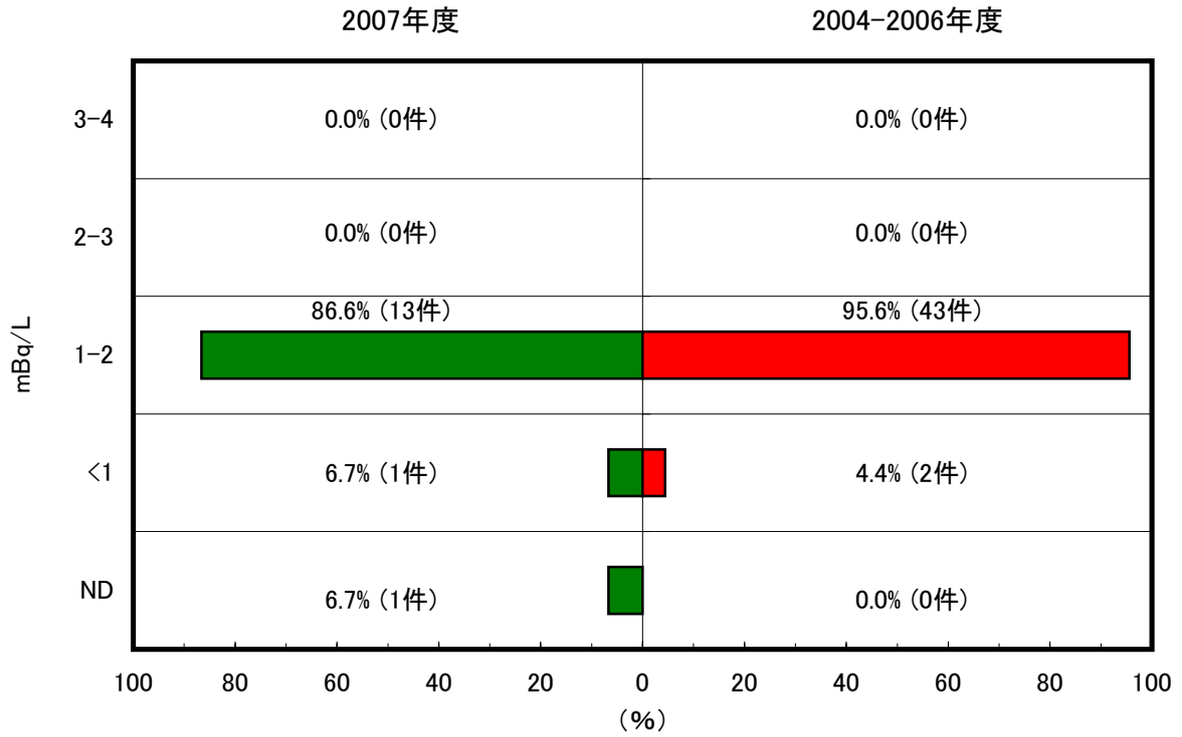
牛乳中のCs-137の濃度分布



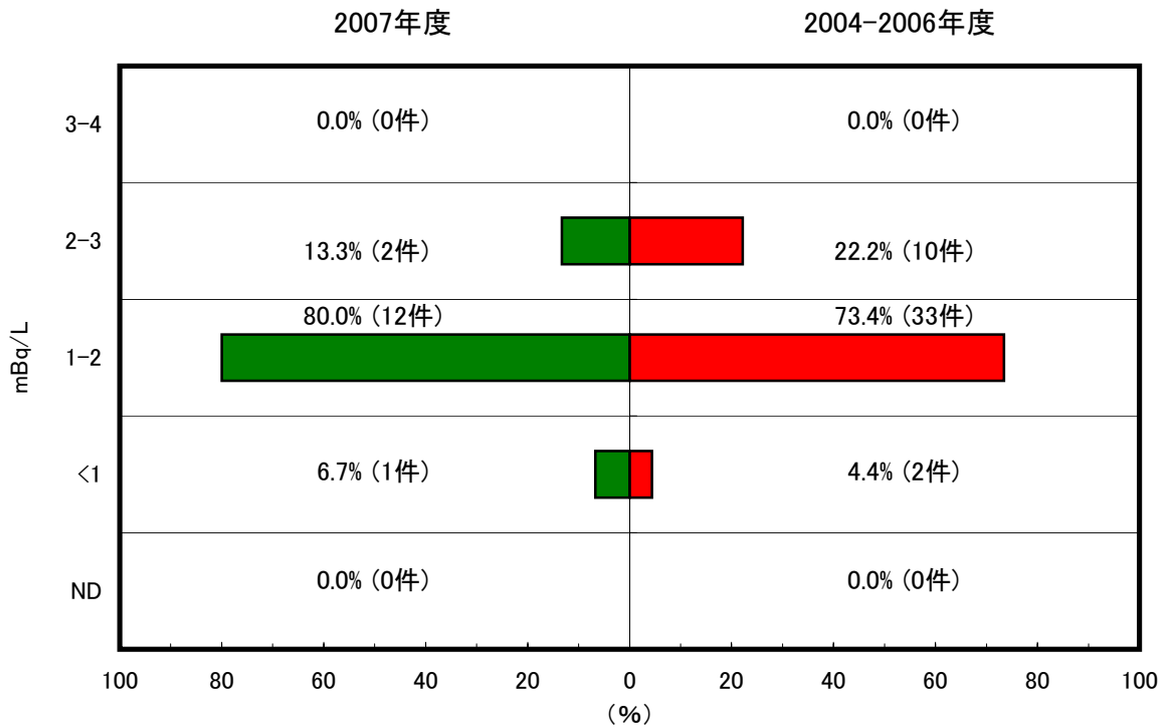
牛乳中のSr-90の経年変化



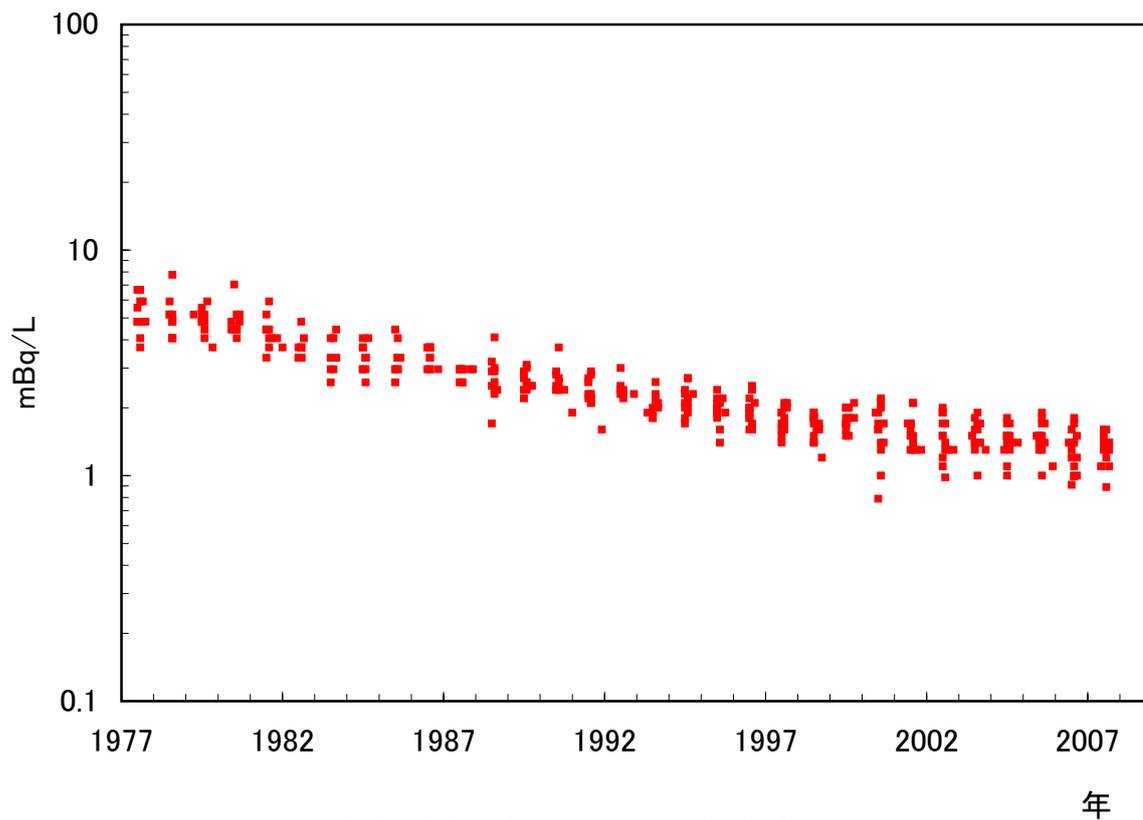
牛乳中のCs-137の経年変化



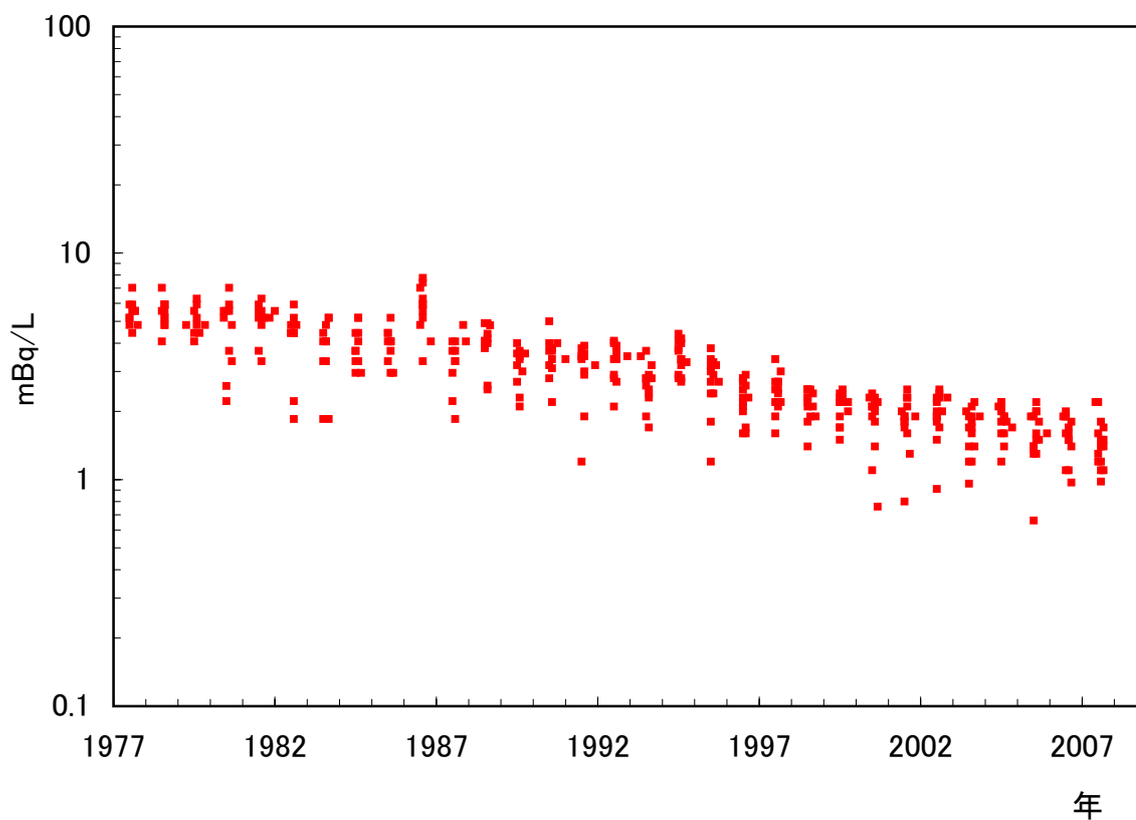
海水(表層)中のSr-90の濃度分布



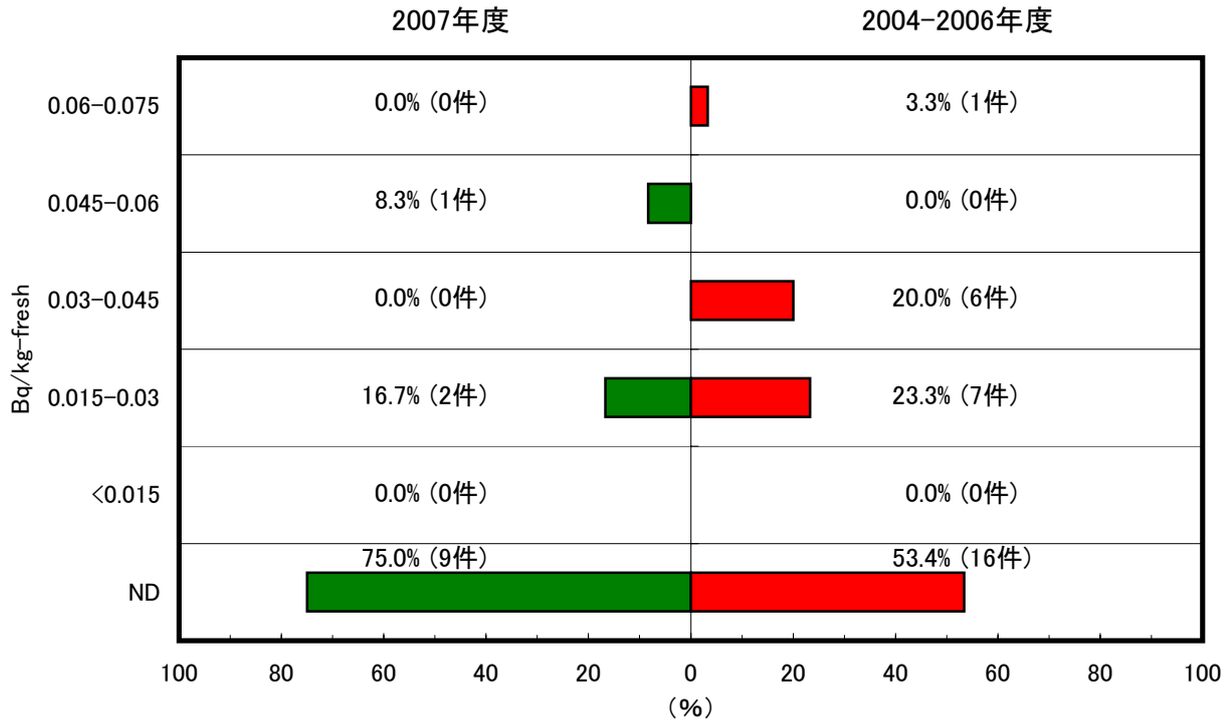
海水(表層)中のCs-137の濃度分布



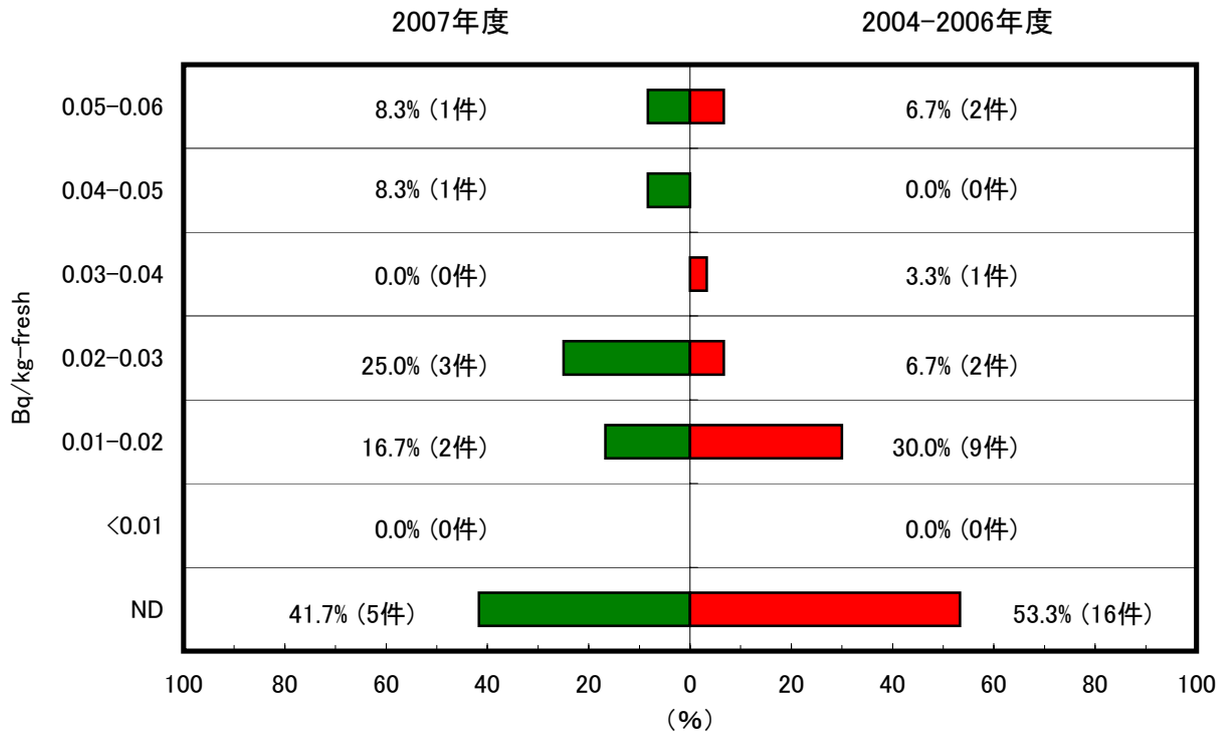
海水(表層)中のSr-90の経年変化



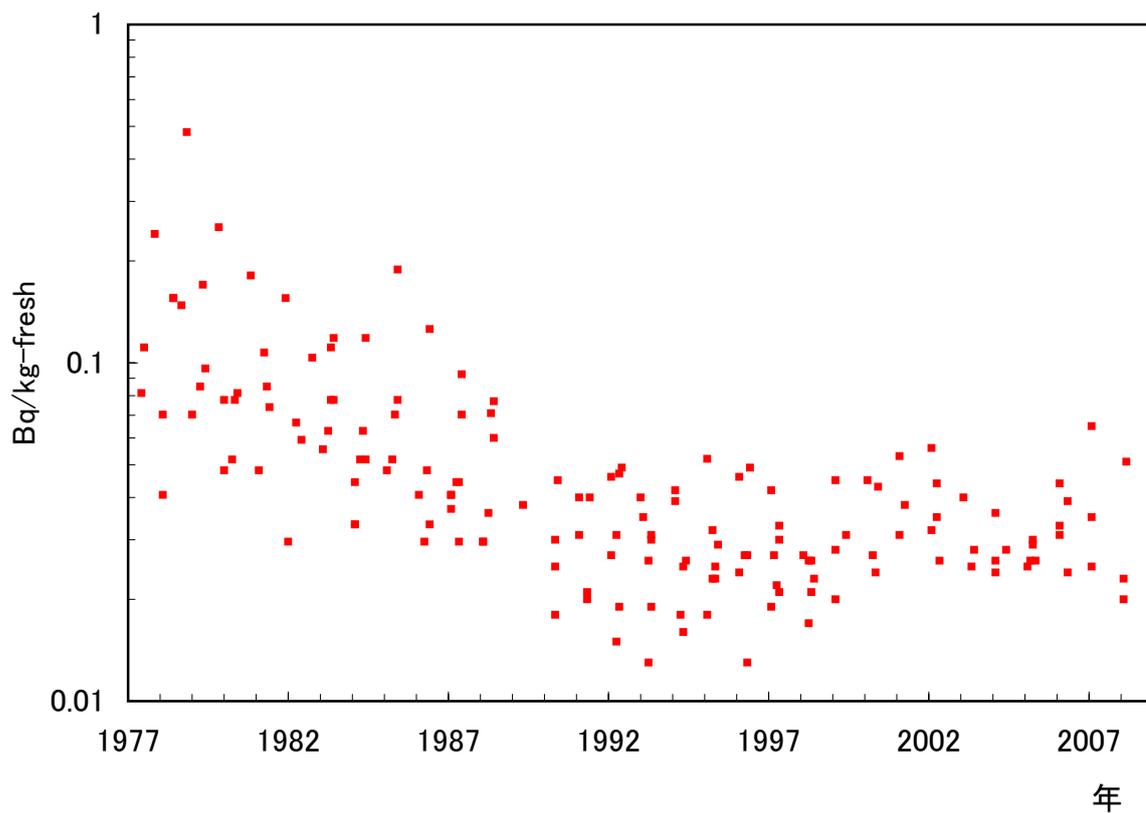
海水(表層)中のCs-137の経年変化



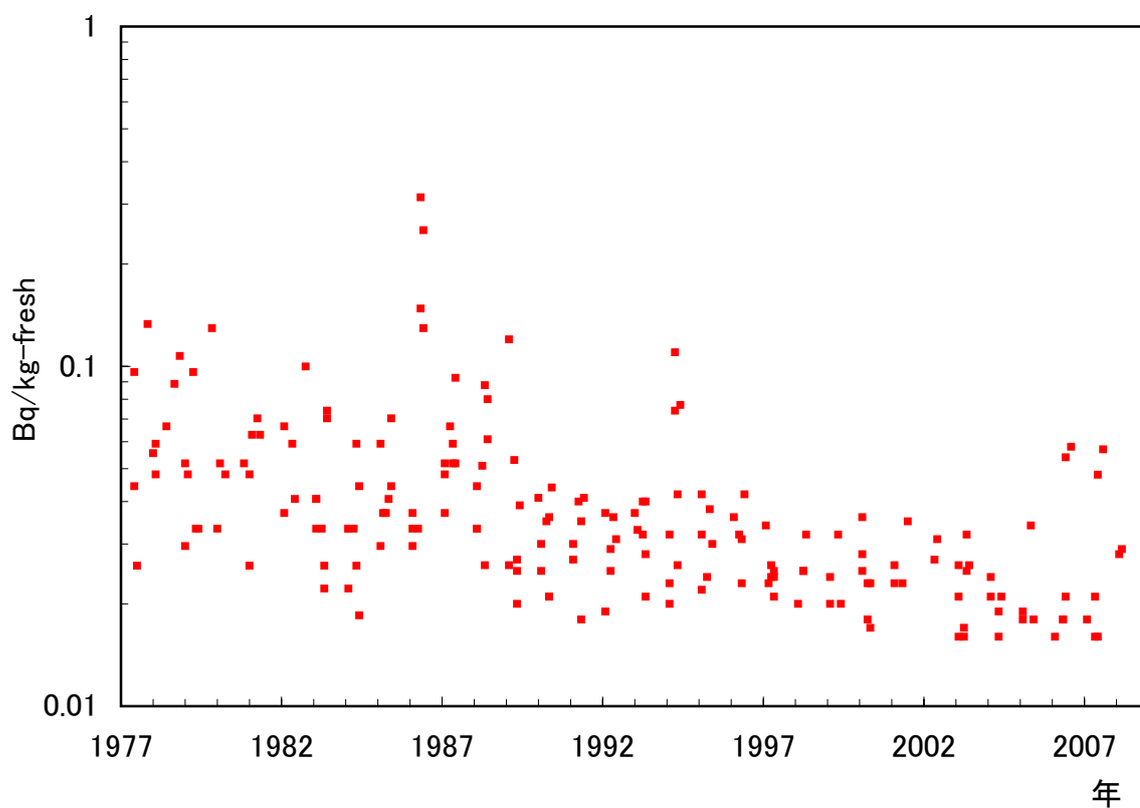
藻類中のSr-90の濃度分布



藻類中のCs-137の濃度分布



藻類中のSr-90の経年変化

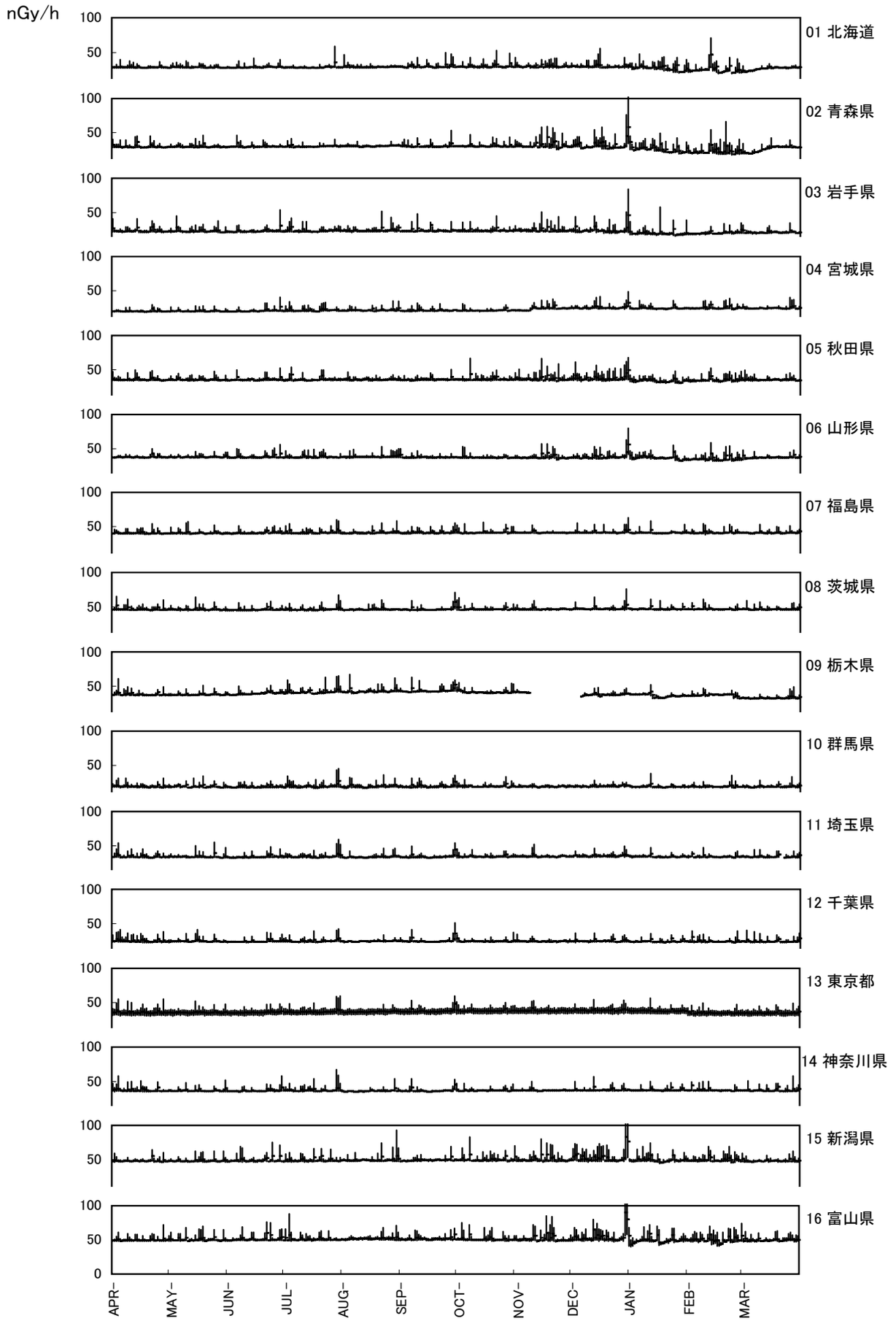


藻類中のCs-137の経年変化

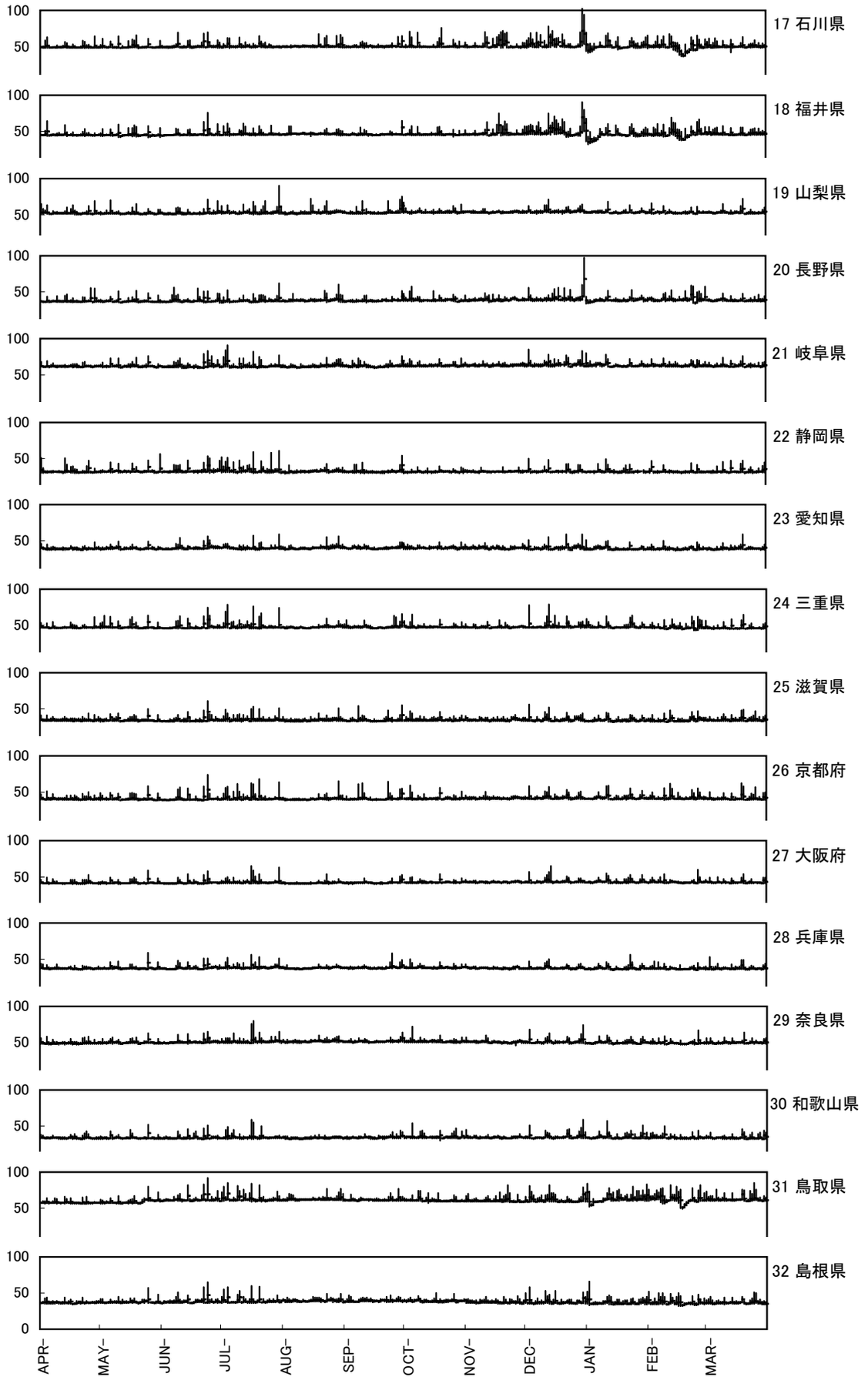
[空白ページ]

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 (nGy/h)  
(2007年度)

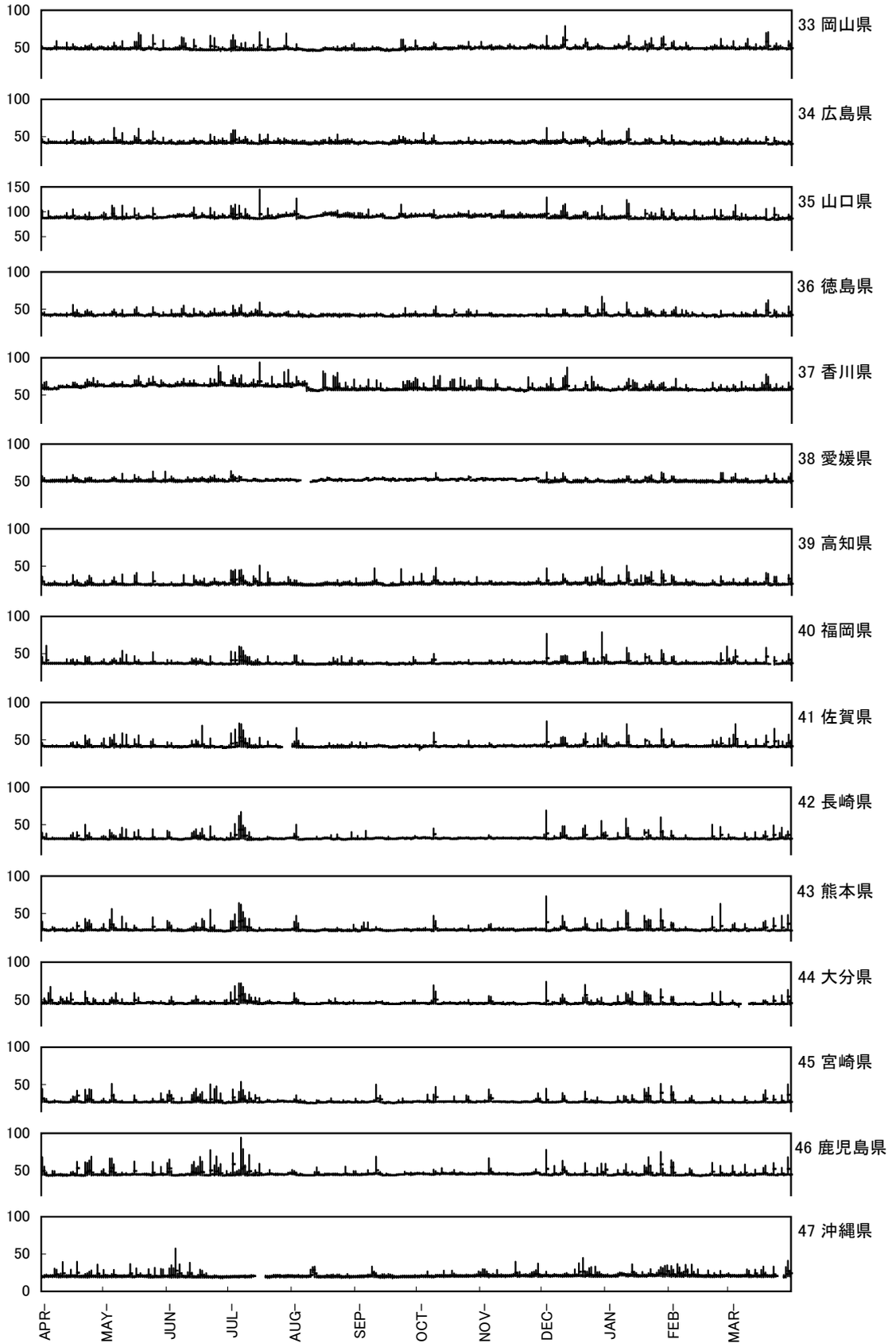
[空白ページ]

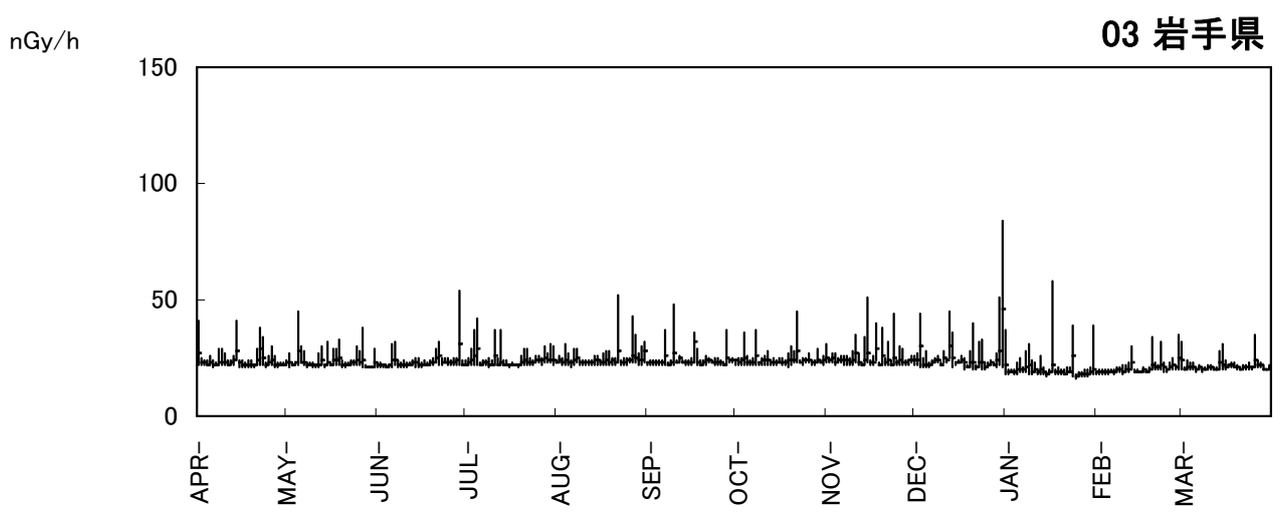
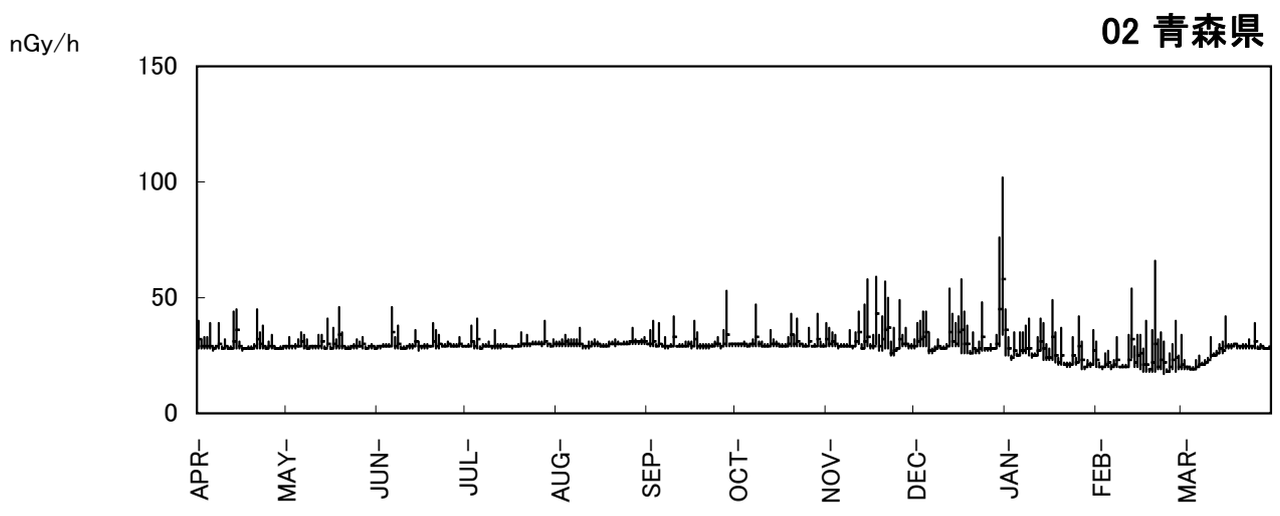
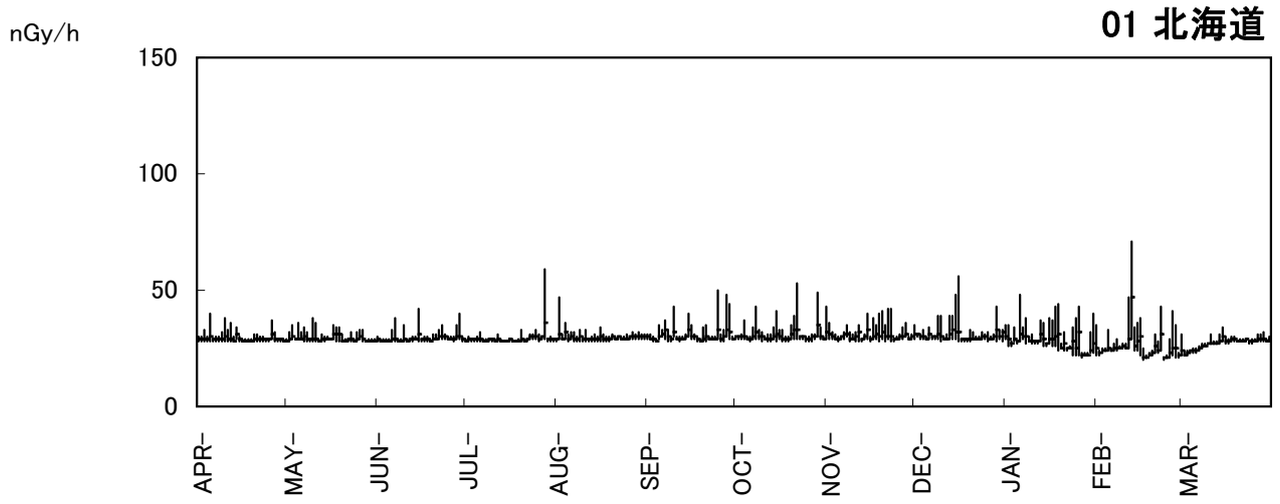


nGy/h



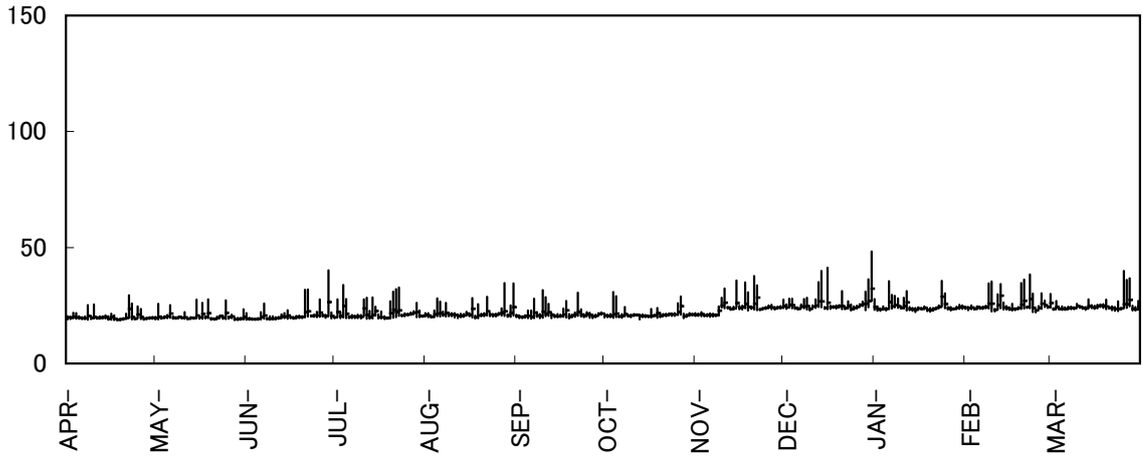
nGy/h





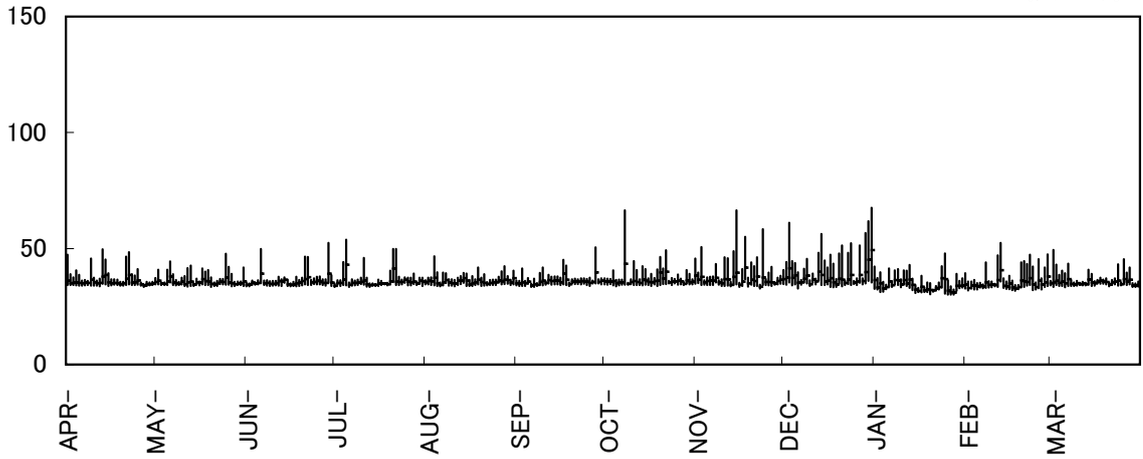
nGy/h

### 04 宮城県



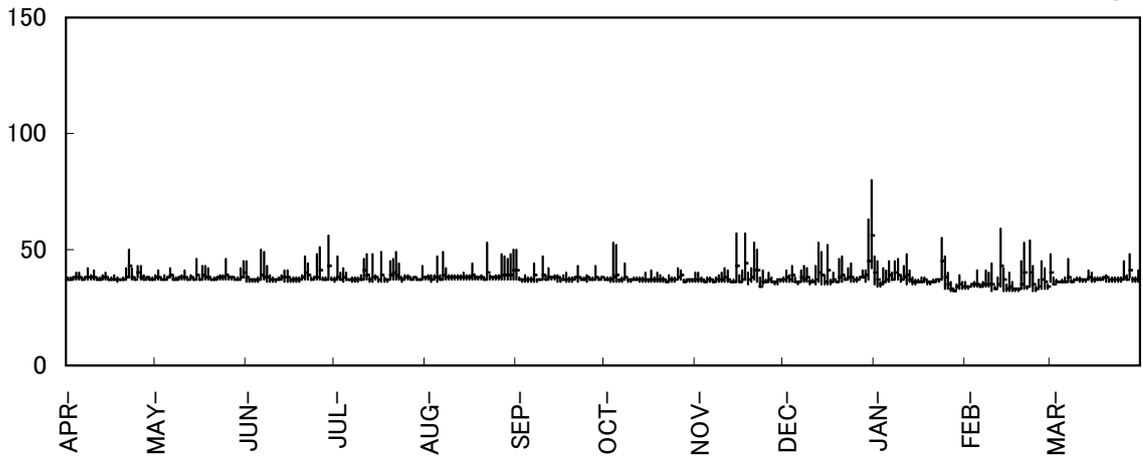
nGy/h

### 05 秋田県



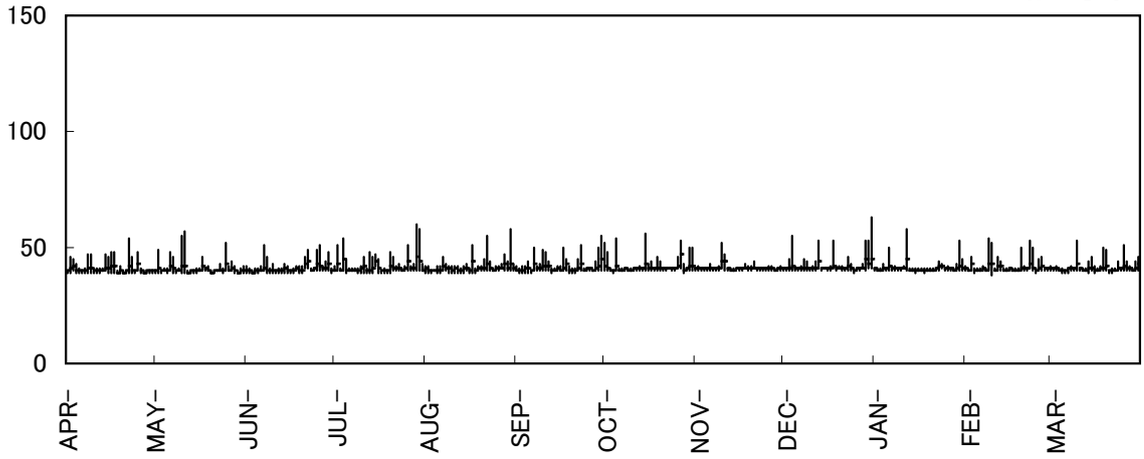
nGy/h

### 06 山形県



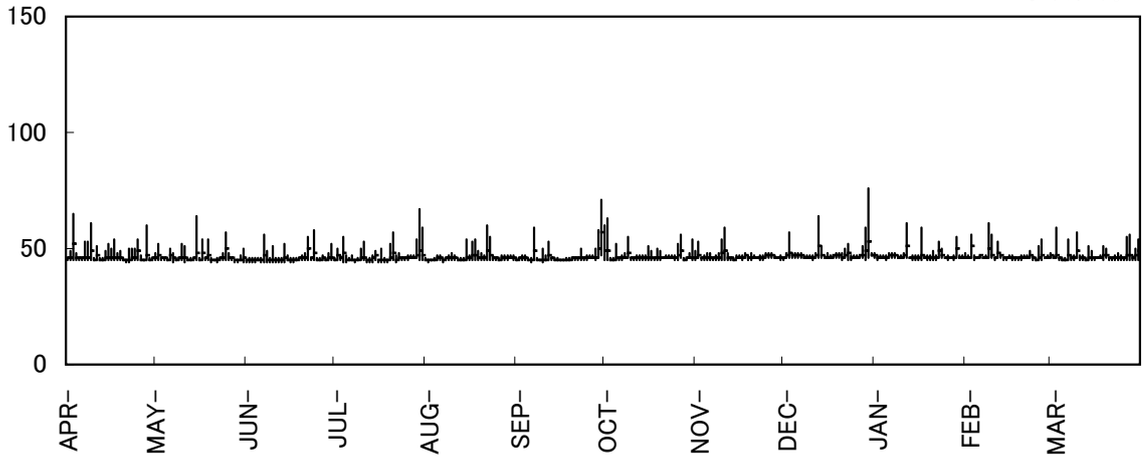
nGy/h

07 福島県



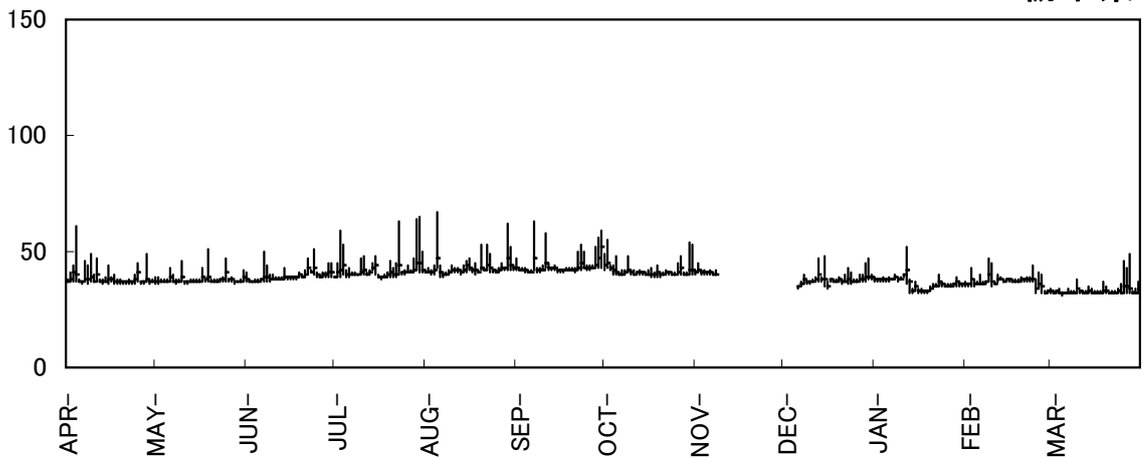
nGy/h

08 茨城県



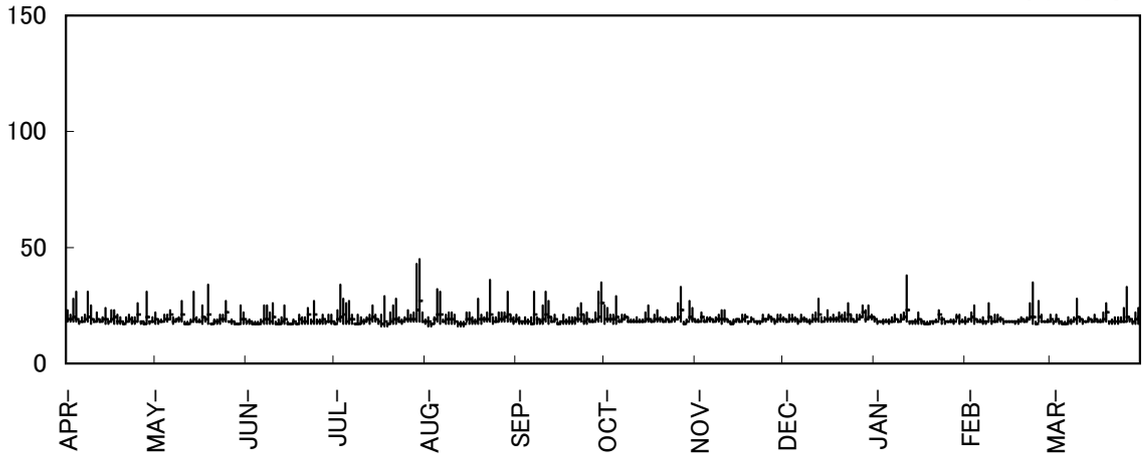
nGy/h

09 栃木県



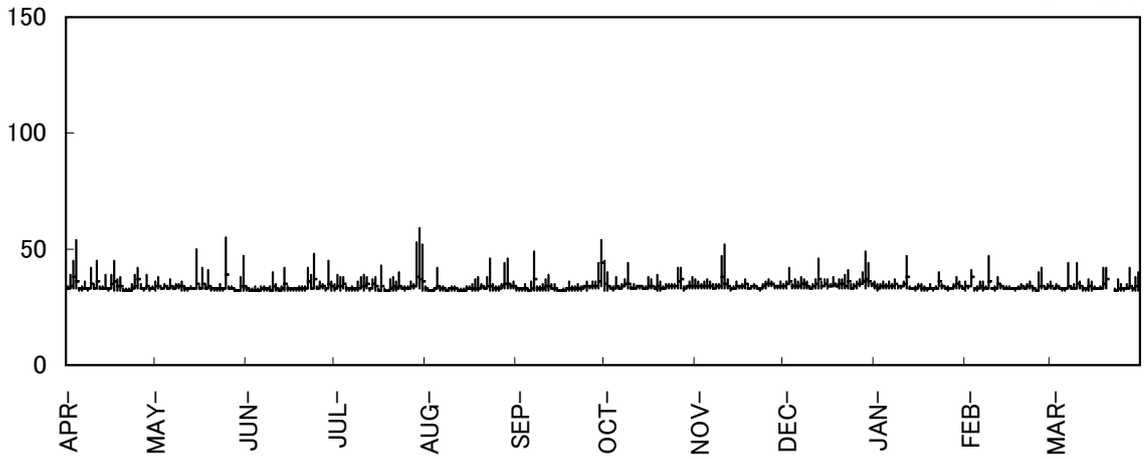
nGy/h

### 10 群馬県



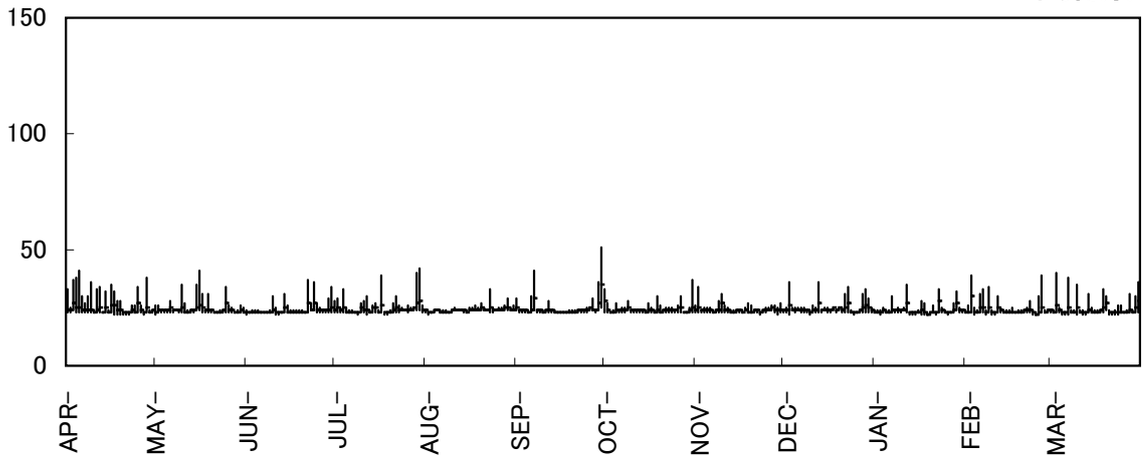
nGy/h

### 11 埼玉県



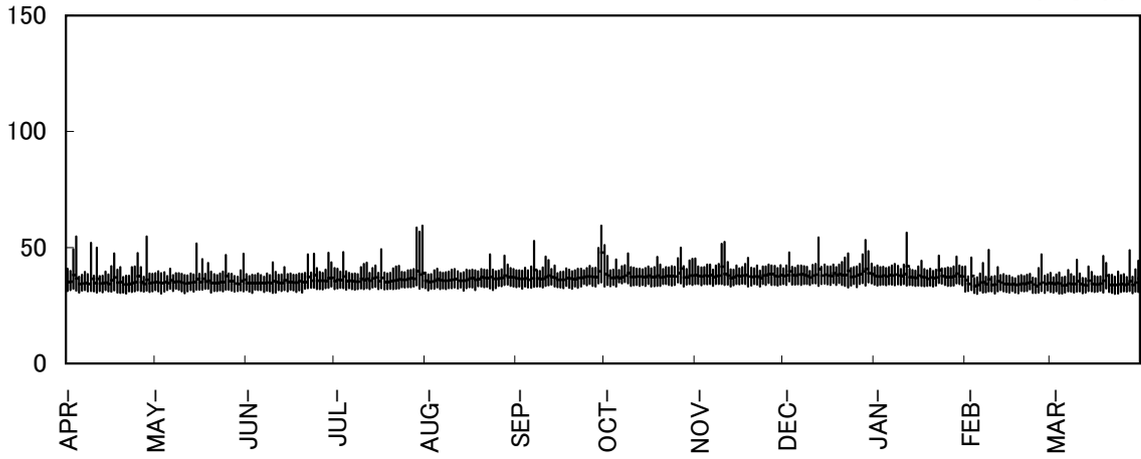
nGy/h

### 12 千葉県



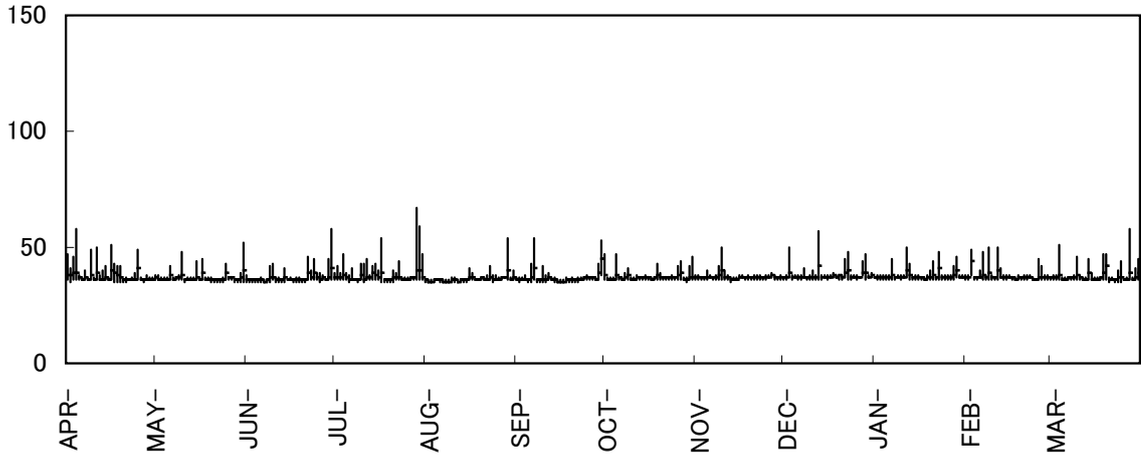
nGy/h

### 13 東京都



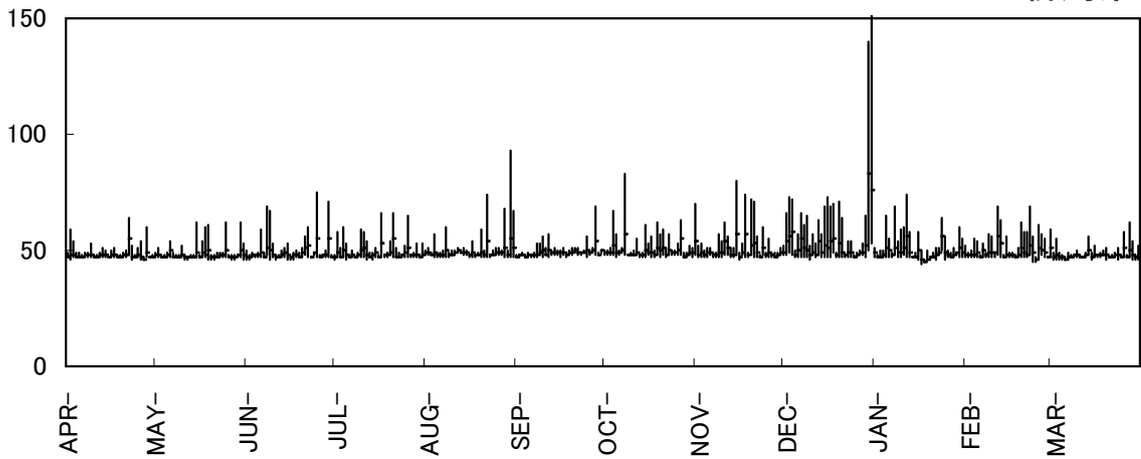
nGy/h

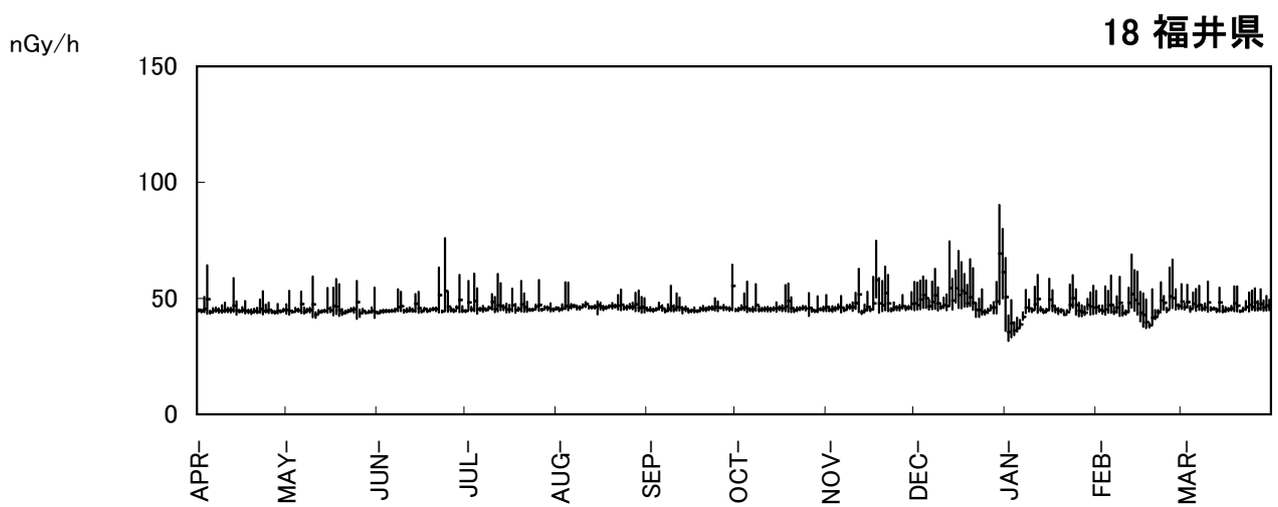
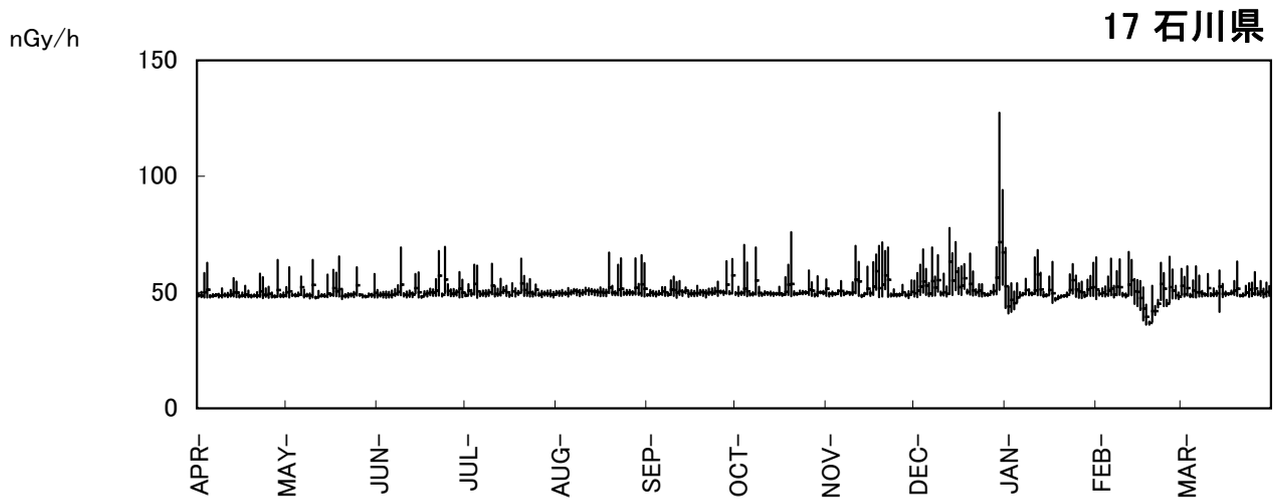
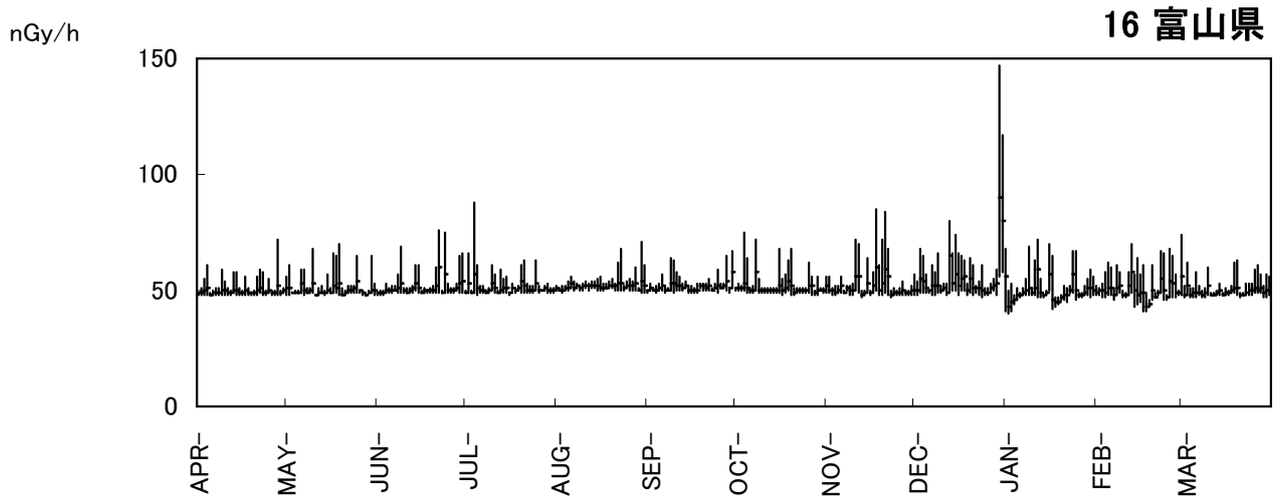
### 14 神奈川県



nGy/h

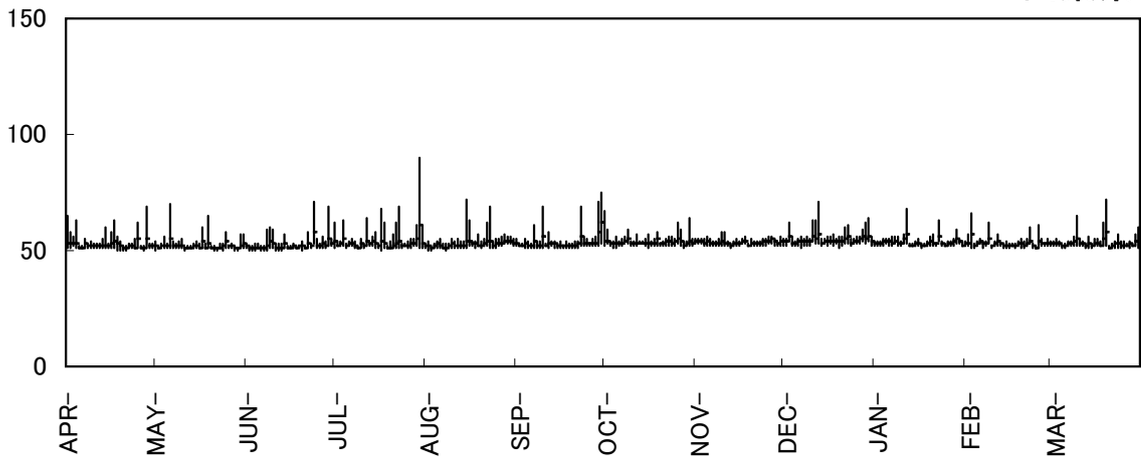
### 15 新潟県





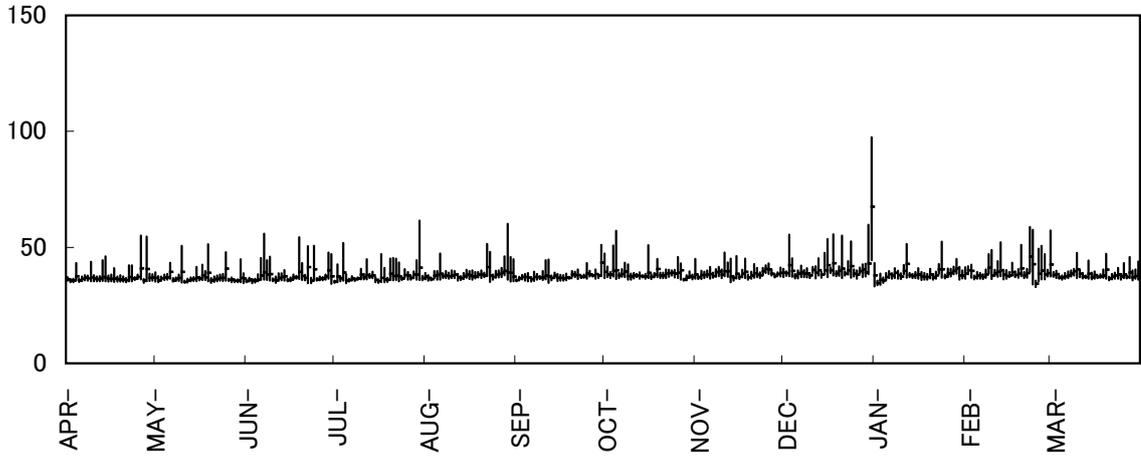
nGy/h

### 19 山梨県



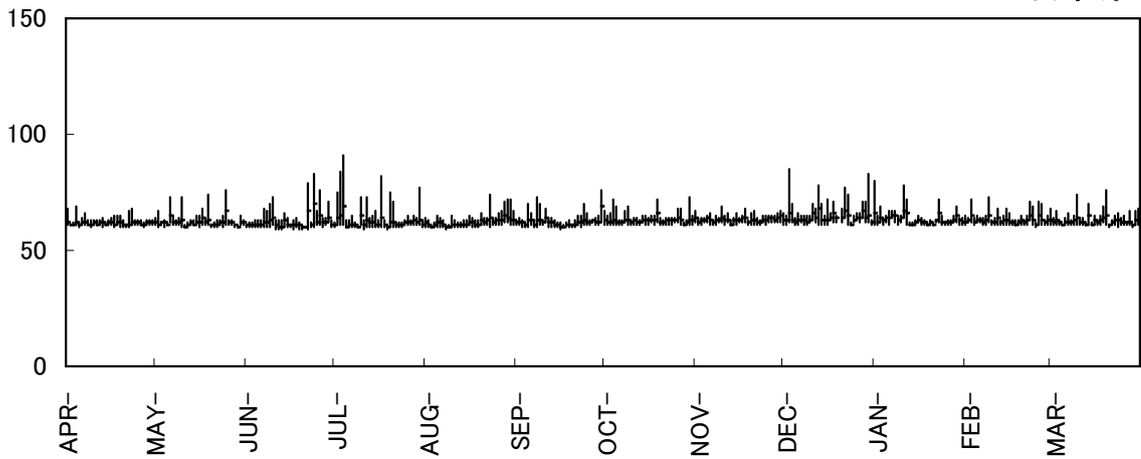
nGy/h

### 20 長野県



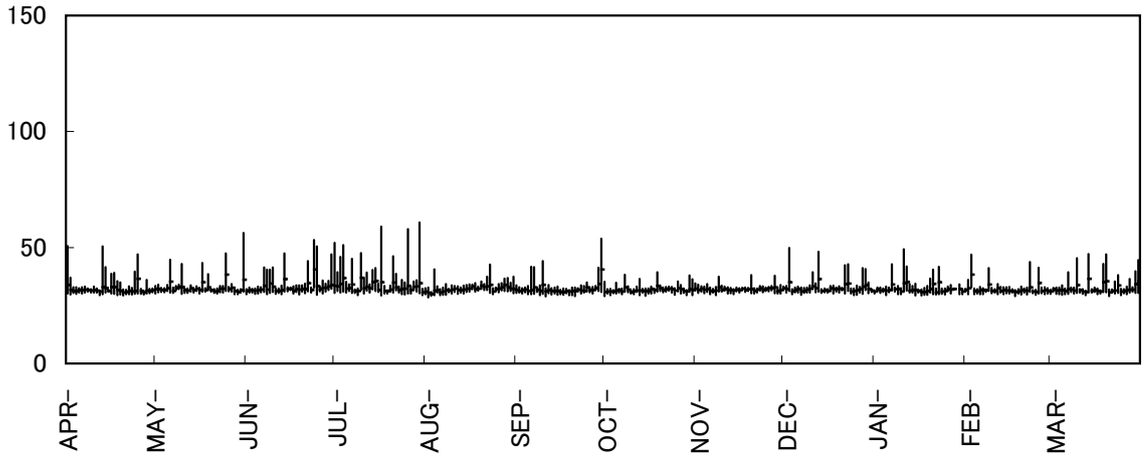
nGy/h

### 21 岐阜県



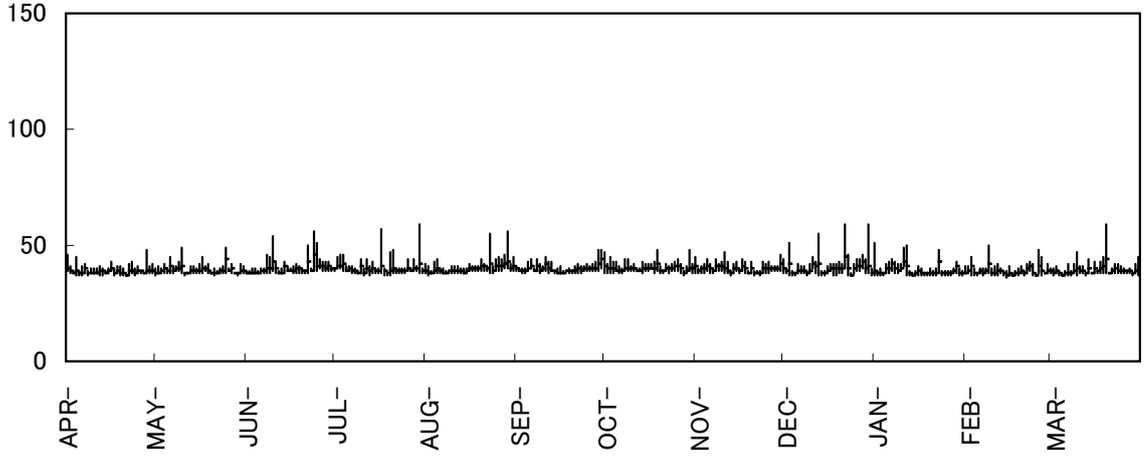
nGy/h

### 22 静岡県



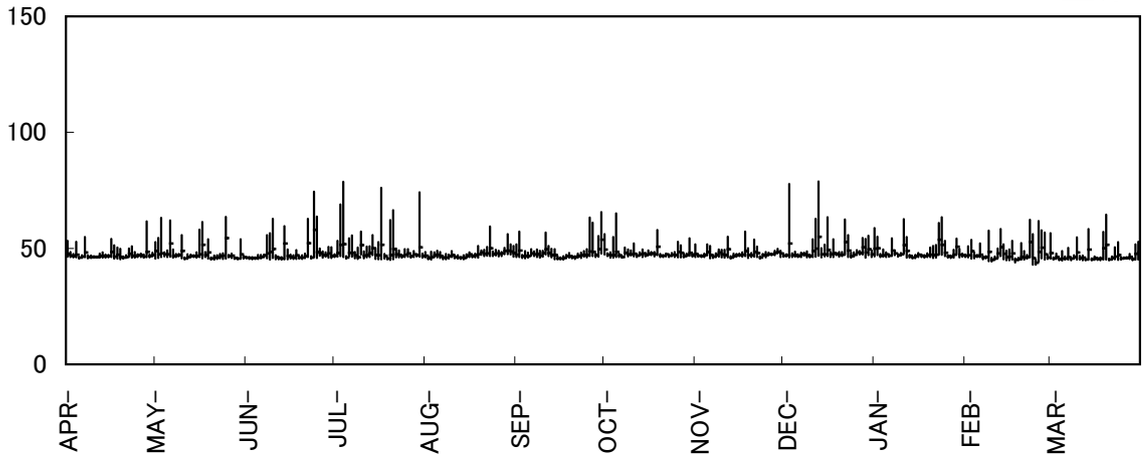
nGy/h

### 23 愛知県



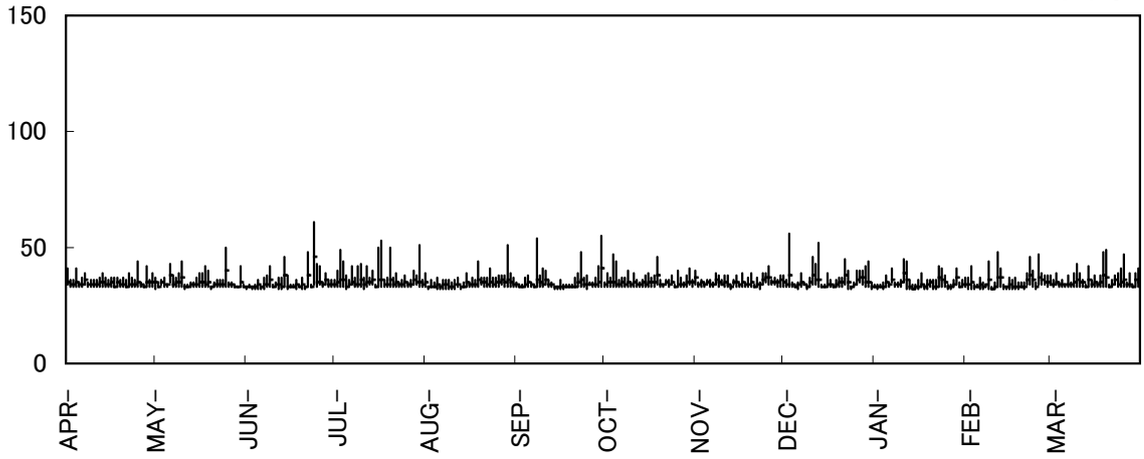
nGy/h

### 24 三重県



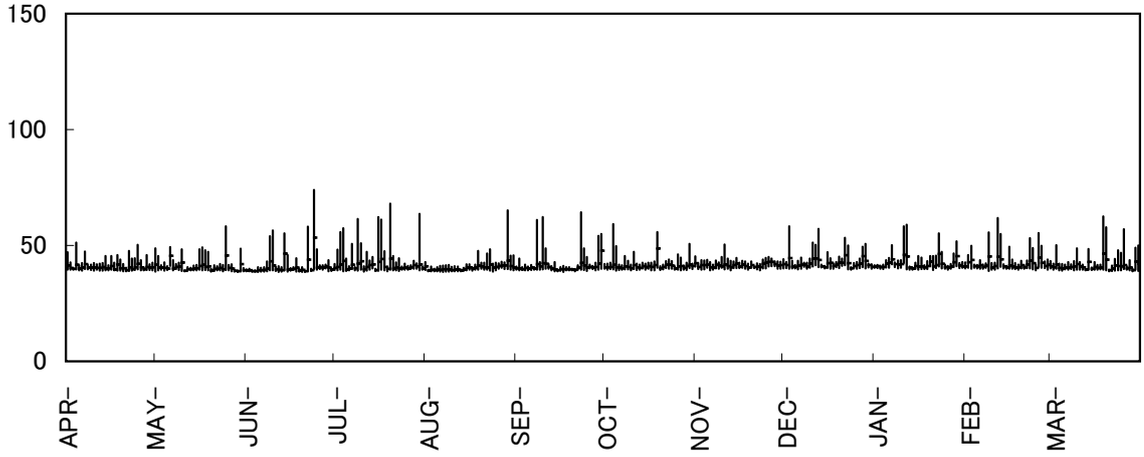
nGy/h

### 25 滋賀県



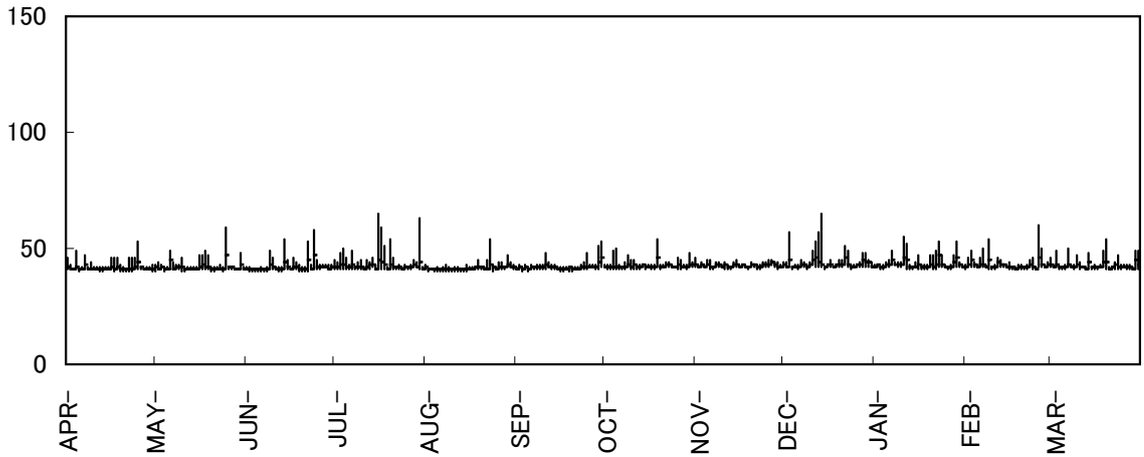
nGy/h

### 26 京都府



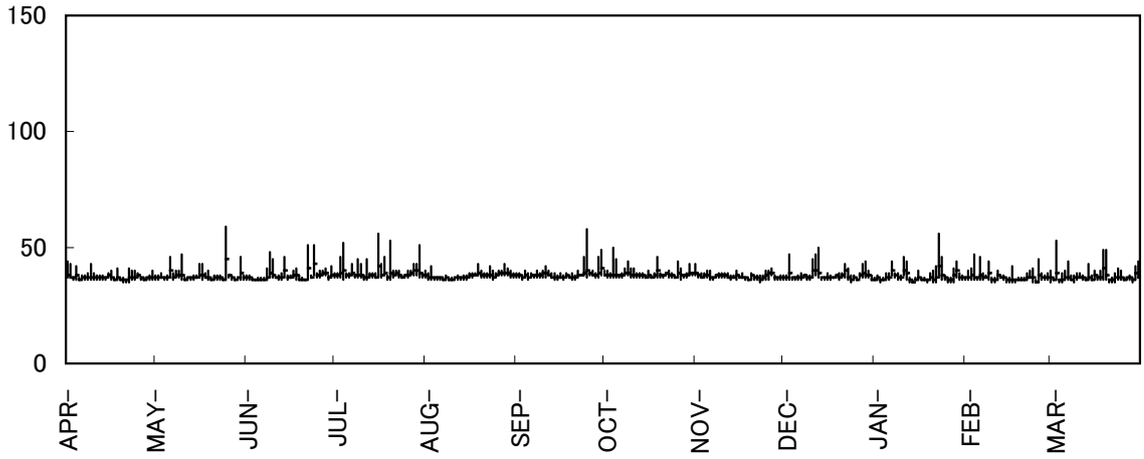
nGy/h

### 27 大阪府



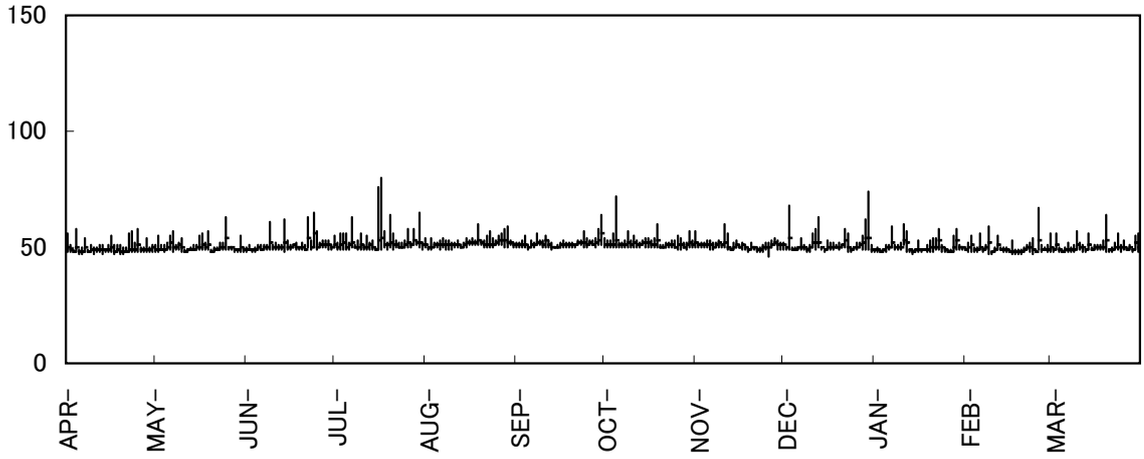
nGy/h

### 28 兵庫県



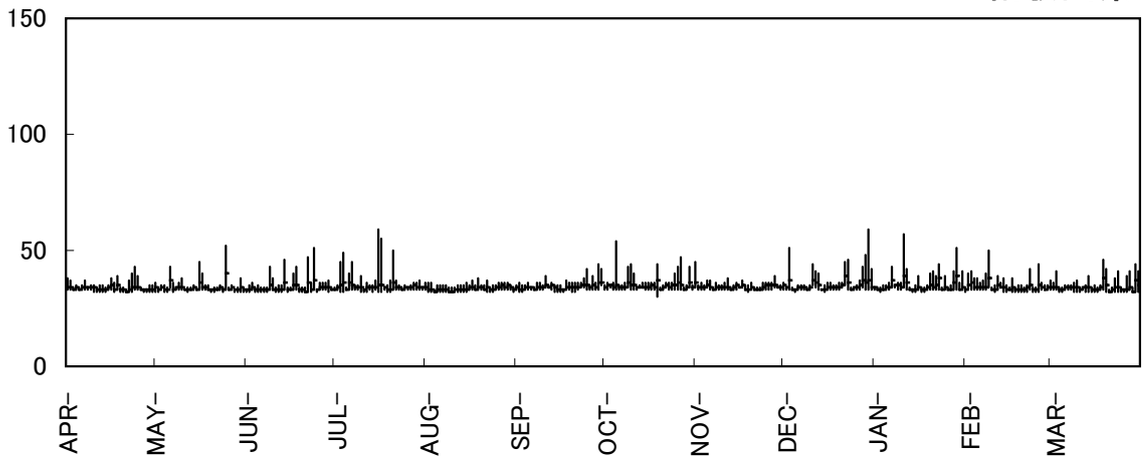
nGy/h

### 29 奈良県



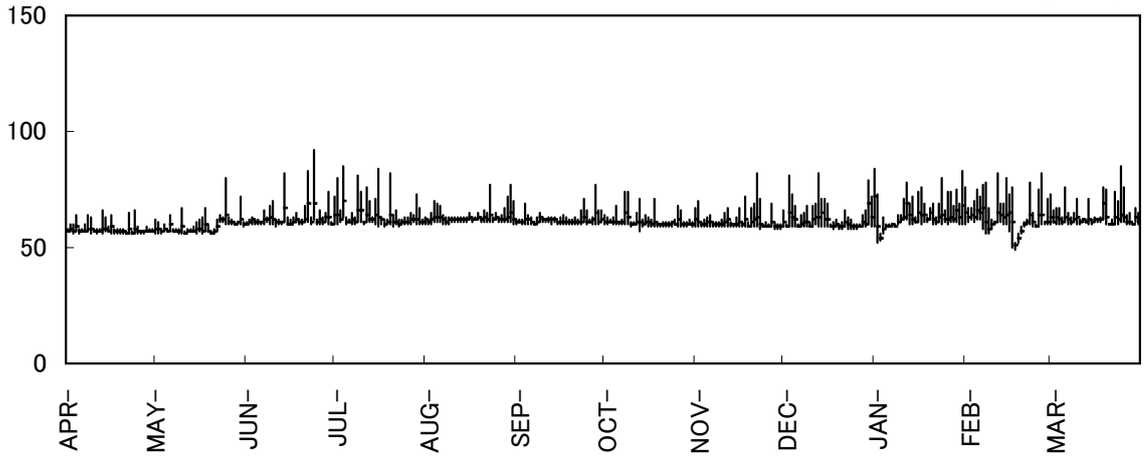
nGy/h

### 30 和歌山県



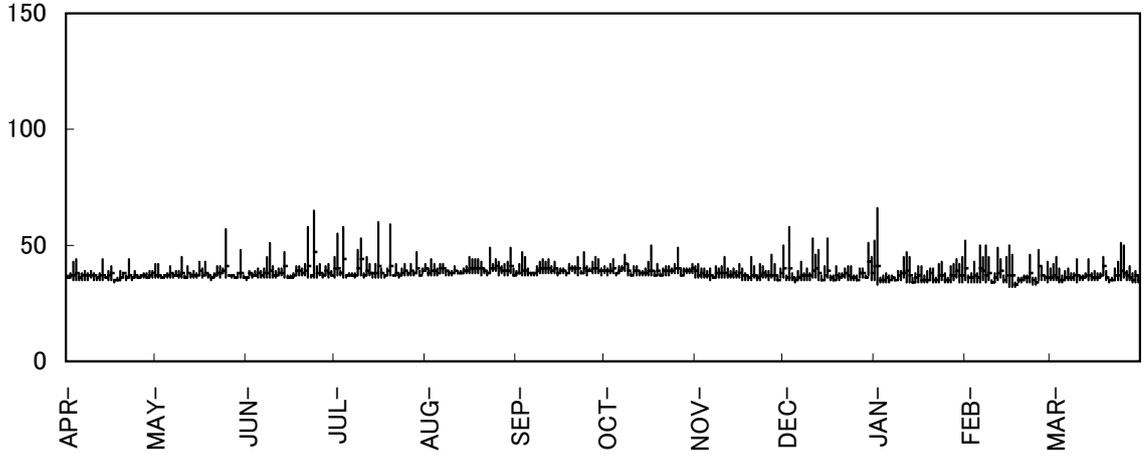
nGy/h

### 31 鳥取県



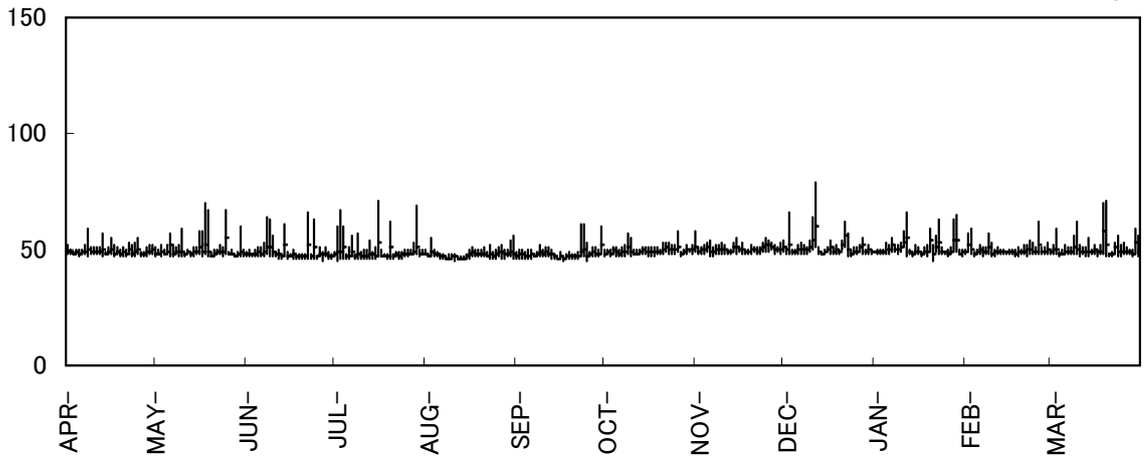
nGy/h

### 32 島根県



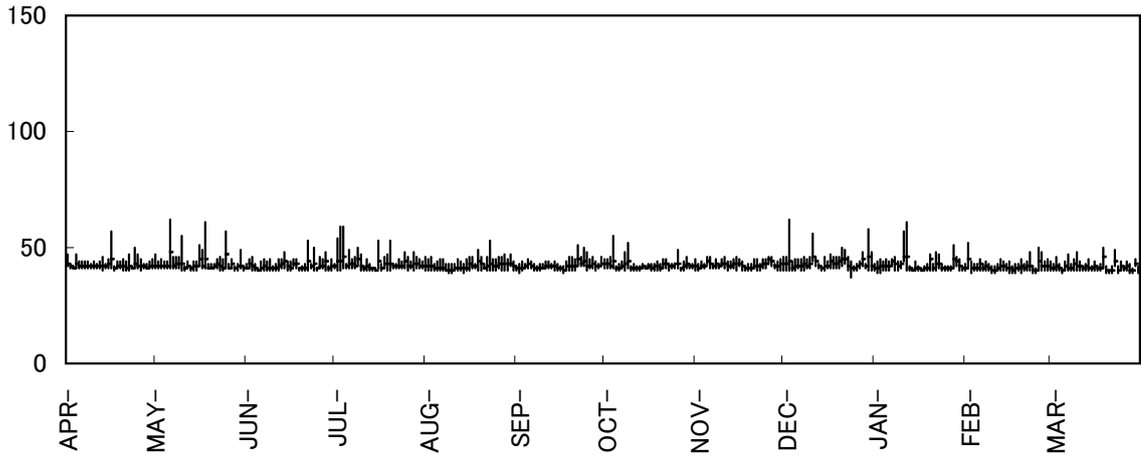
nGy/h

### 33 岡山県



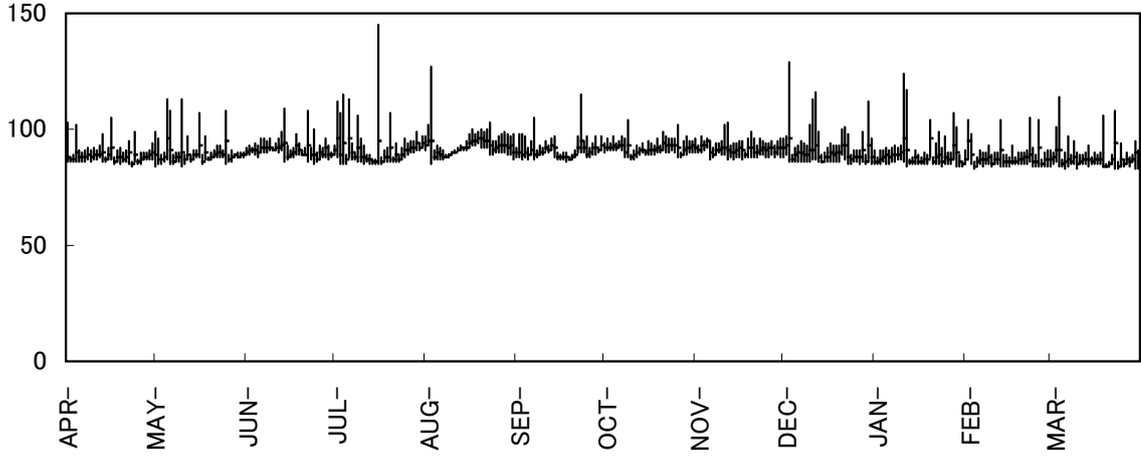
nGy/h

### 34 広島県



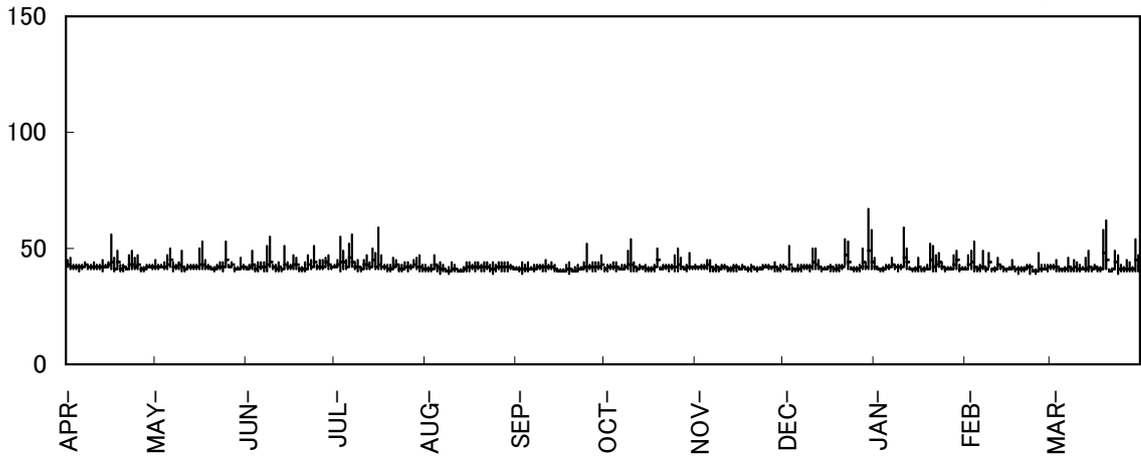
nGy/h

### 35 山口県



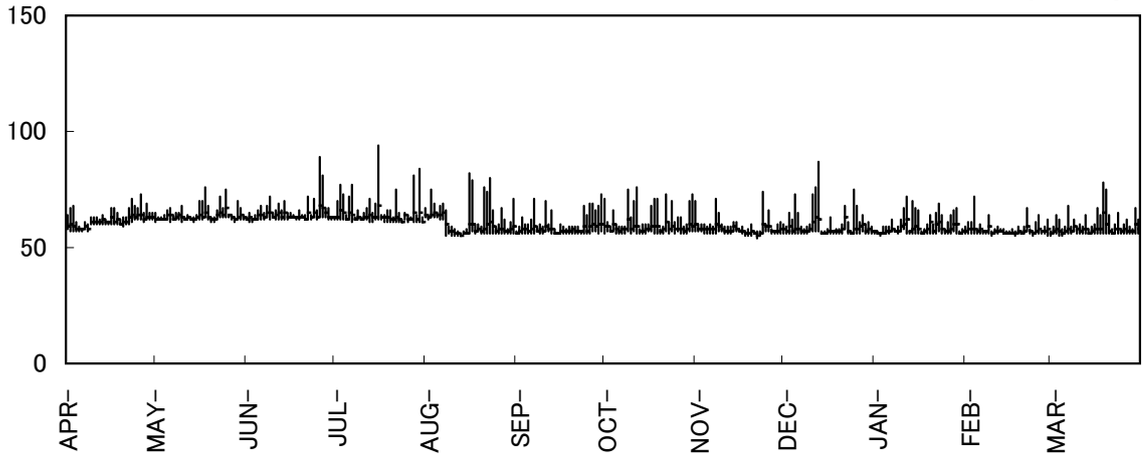
nGy/h

### 36 徳島県



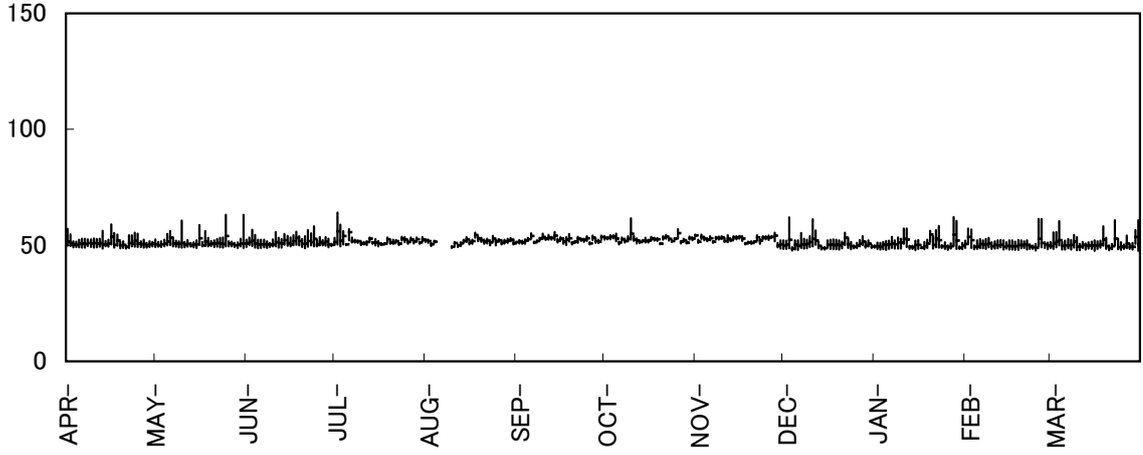
nGy/h

### 37 香川県



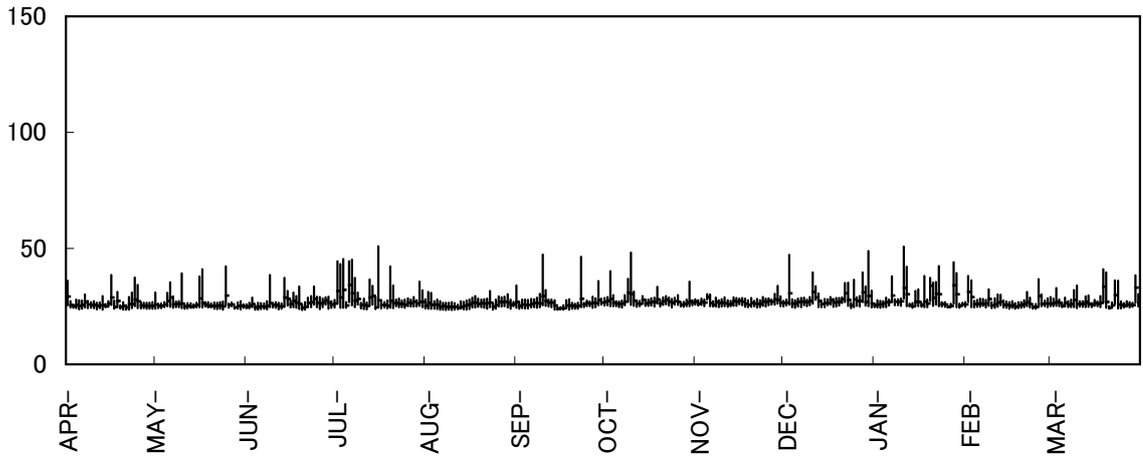
nGy/h

### 38 愛媛県



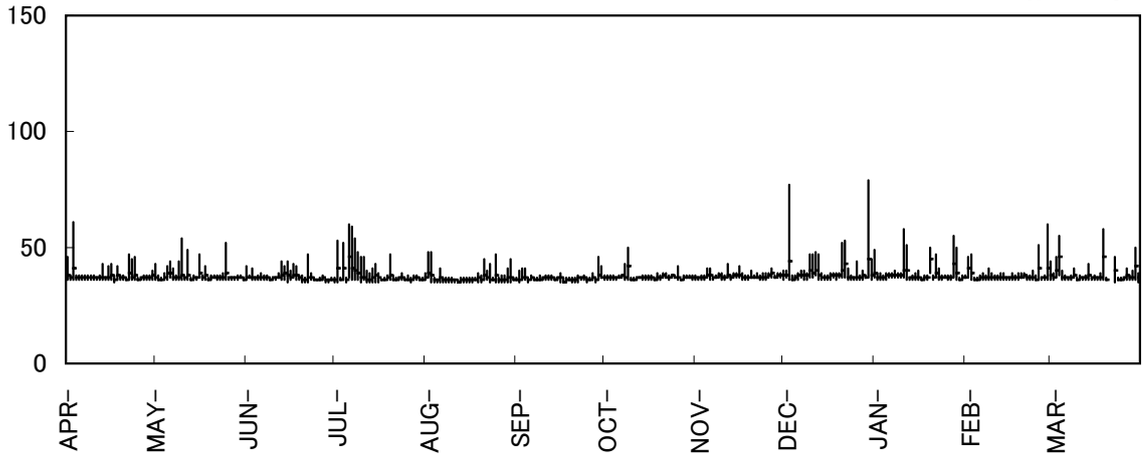
nGy/h

### 39 高知県



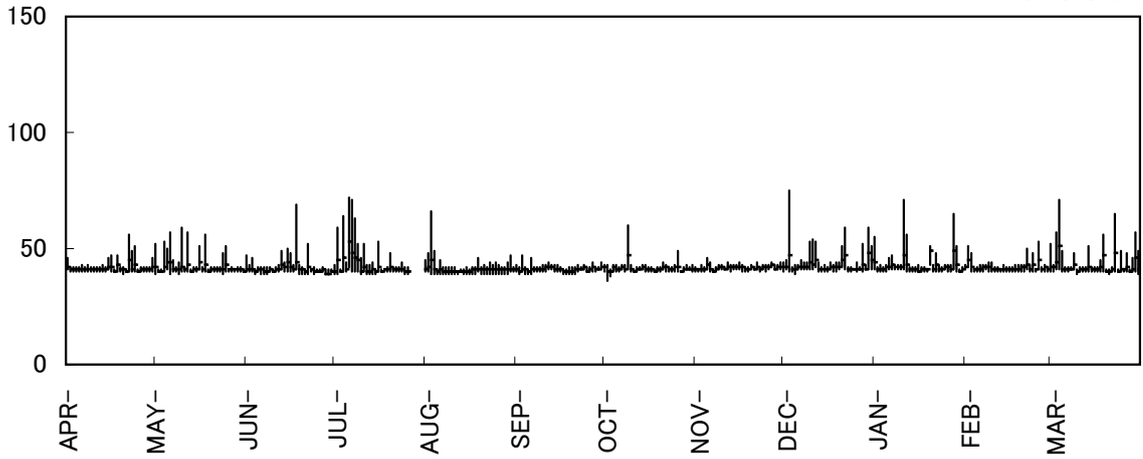
nGy/h

### 40 福岡県



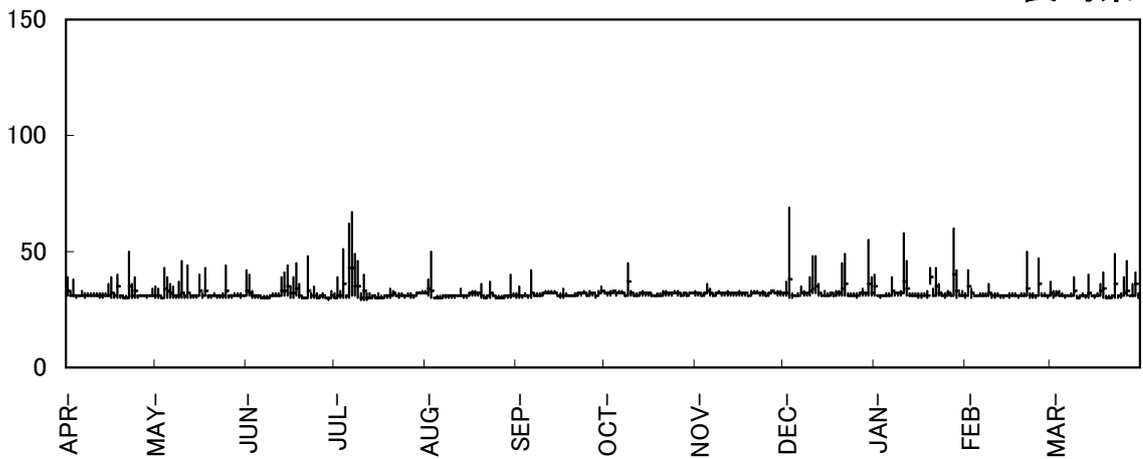
nGy/h

### 41 佐賀県



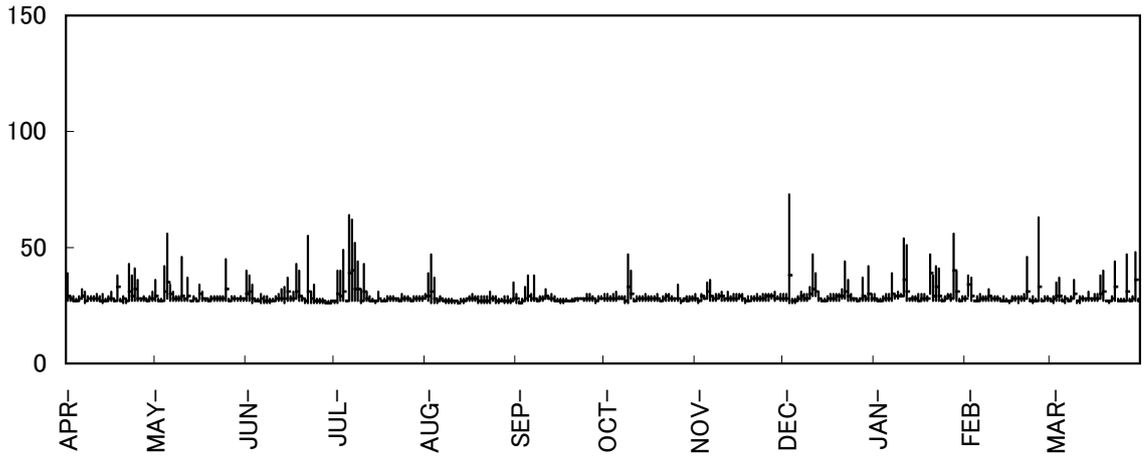
nGy/h

### 42 長崎県



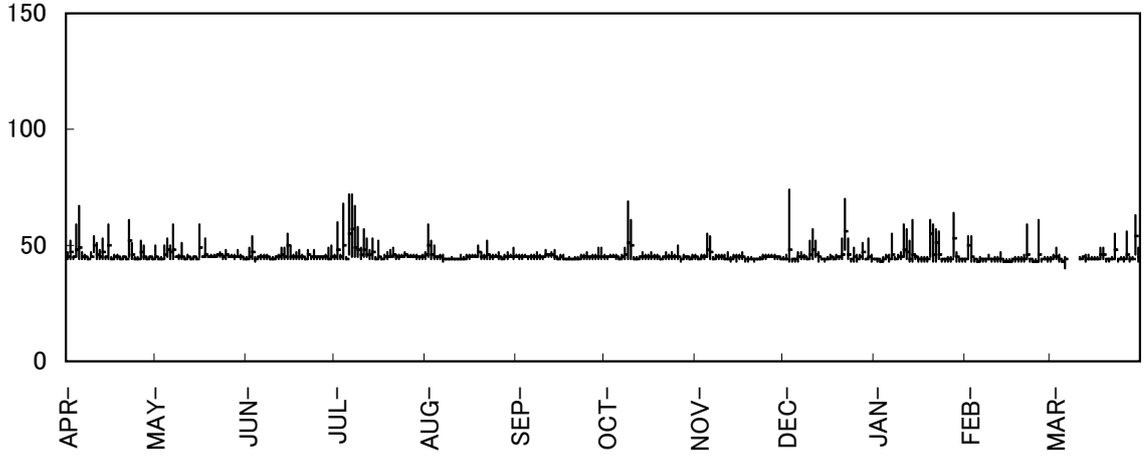
nGy/h

### 43 熊本県



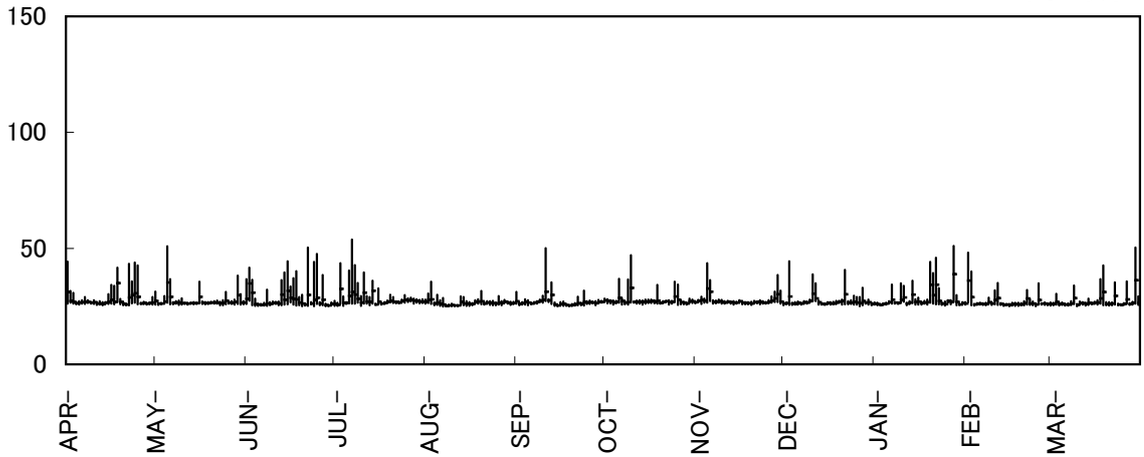
nGy/h

### 44 大分県



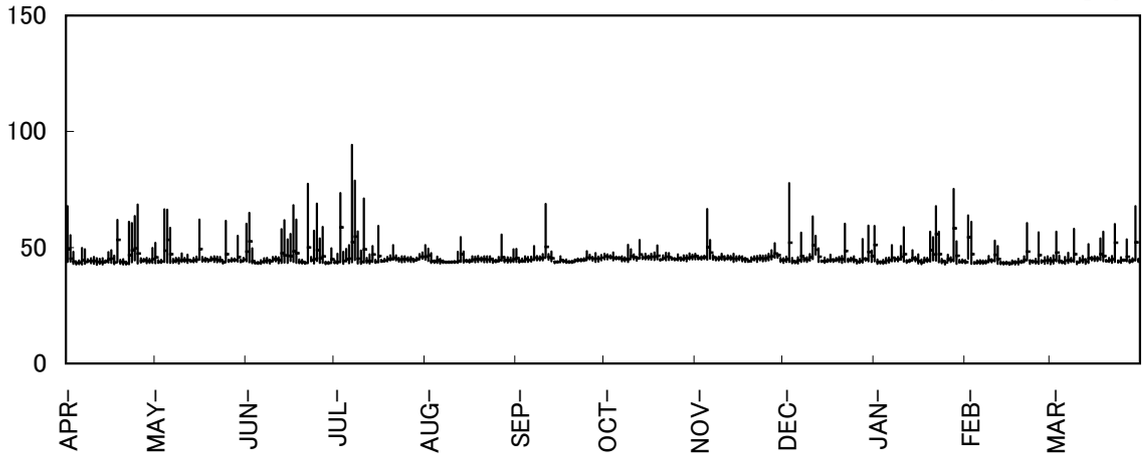
nGy/h

### 45 宮崎県



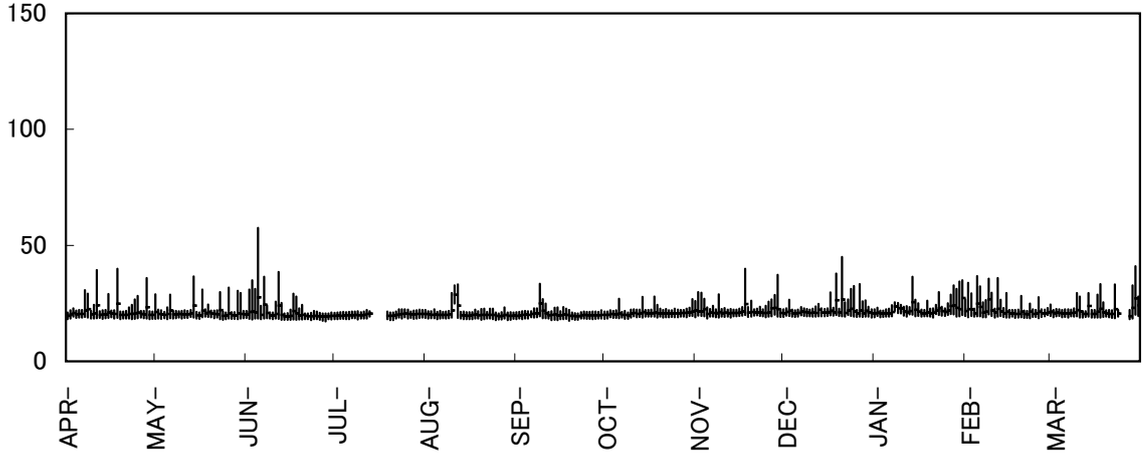
nGy/h

### 46 鹿児島県



nGy/h

### 47 沖縄県



[空白ページ]

## 2. 4 調査対象の試料数等

[空白ページ]

表5 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(1)

		2007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	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	2	2	1	1	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)	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類-葉菜類	1	1	2	2	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			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			1	1		
	海産物-貝類	2	2	2	2	1	1				
	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1
牛乳-生乳		4	10	1	7	1	1	2	7	1	7
牛乳-脱脂乳											
牛乳-粉乳											
生体											
計		23	41	22	40	14	29	11	28	12	33

表5 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)

2007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	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) 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 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
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				
食品	日常食 食品 牛乳-生乳 牛乳-脱脂乳 牛乳-粉乳	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
生体											
計		13	28	16	36	15	36	10	25	10	25

表5 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)

2007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	12			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	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			1	1	2	2
	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			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	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	1	2	1	2			1	2	1
牛乳-生乳		2	7	1	1			2	2	2	8
牛乳-脱脂乳											
牛乳-粉乳											
生体											
計		14	31	14	29	2	24	11	24	16	37

表5 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)

対 象 試 料		2007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	山梨県衛生公害研究所	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	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	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	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	2 1 1 1 1	2 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 1
食品	日常食 食品 牛乳-生乳 牛乳-脱脂乳 牛乳-粉乳	1 2	2 2	1 1	2 1	1 1	2 7	1 2	2 8	1 1	2 1
生体											
計		19	34	10	25	12	30	14	35	10	25

表5 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)

		2007年度 環境放射能水準調査									
対象試料		長野県		岐阜県		静岡県		愛知県		三重県	
試料	種類	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		三重県科学技術振興センター	
		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	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	11	1	12	1	12	1	12	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	2	2	1	1	1	1	2	2	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	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	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1
牛乳-生乳		1	1	1	1	4	9	1	1	1	1
牛乳-脱脂乳											
牛乳-粉乳											
生体											
計		14	28	12	27	17	37	16	31	16	31

表5 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(6)

2007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		兵庫県立健康環境科学研究センター		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	4	1	4	1	12	2	8	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 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	2	2	1	1
	野菜類-葉菜類	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
	野菜類-果菜類										
	野菜類-根菜類	1	1	1	1	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
	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		
	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	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2
	牛乳-生乳	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
	牛乳-脱脂乳										
	牛乳-粉乳										
生体											
計		10	25	17	31	17	40	13	31	12	27

表5 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)

2007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	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	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	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	牛乳-生乳	1	2	1	7	2	13	2	7	2	2
	牛乳-脱脂乳										
	牛乳-粉乳										
生体											
計		12	28	11	32	11	34	12	32	16	31

表5 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)

		2007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		愛媛県立衛生環境研究所		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	11	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	1	1	1	1	1	1
	野菜類-葉菜類	1	1	1	1	1	1	2	2	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										
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	1	2	1	2	1	2	1	2	1
牛乳-生乳		1	1	2	8	1	1	1	2	2	2
牛乳-脱脂乳											
牛乳-粉乳											
生体											
計		13	28	11	32	11	25	10	23	11	23

表5 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)

2007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	12	1	12	1	12	1	11
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	2	2	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1
牛乳-生乳		2	2	1	7	2	2	1	1	1	1
牛乳-脱脂乳											
牛乳-粉乳											
生体											
計		15	27	11	32	14	29	12	27	10	24

表5 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)

2007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	4			1	4	38	168
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	11	48	572
降水									
陸水	上水	1	1	1	1	1	1	56	57
	淡水							10	10
土壌	土壌(表層)	1	1	1	1	2	2	49	49
	土壌(下層)	1	1	1	1	2	2	49	49
農林産物	穀類	1	1	1	1	2	2	53	53
	野菜類-葉菜類	1	1	1	1	1	1	50	50
	野菜類-果菜類								
	野菜類-根菜類	1	1	1	1	1	1	48	48
	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	2	15	16
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			1	1	1	4	34	37
	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							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	1	2	1	2	1	2	48	94
	牛乳-生乳	1	1	2	2	1	2	69	168
	牛乳-脱脂乳								
	牛乳-粉乳								
生体									
計		12	27	15	27	16	35	635	1439

表6 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		2007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	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	2	2	1	1	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）	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類－葉菜類	1	1	2	2	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			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			1	1		
	海産物－貝類	2	2	2	2	1	1				
	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	牛乳－生乳	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		23	35	22	34	14	29	10	22	12	27

表6 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）

対 象 試 料		2007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	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数
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	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） 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 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
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
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
生体											
計		13	28	15	30	14	29	10	25	10	25

表6 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）

2007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	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	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			1	1	2	2
	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			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	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	1	2	1	2			1	2	1
牛乳－生乳		1	1	1	1			2	2	2	2
牛乳－脱脂乳						2	4				
牛乳－粉乳						1	8				
生体											
計		13	25	14	29	4	24	11	24	16	31

表6 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）

2007年度 環境放射能水準調査

対 象 試 料		新潟県		富山県		石川県		福井県		山梨県	
試料	種類	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		山梨県衛生公害研究所	
		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 その他降下物	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12
降水											
陸水	上水	1	1	1	1	1	1	1	1	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	2	2	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										
	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		
	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					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	1	2	1	2	1	2	1	2	1
牛乳－生乳		2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
牛乳－脱脂乳											
牛乳－粉乳											
生体											
計		19	34	10	25	12	24	14	29	10	25

表6 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		2007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		三重県科学技術振興 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	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	2	2	1	1	1	1	2	2	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	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	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
		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		14	29	12	27	14	29	16	31	16	31	

表6 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		2007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		兵庫県立健康環境 科学研究センター		奈良県保健環境 研究センター	
試料	種類	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	8	1	12
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） 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 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 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		
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	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	1 2 2 2 2	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1
生体											
計		10	25	17	31	17	32	12	23	12	27

表6 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）

2007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	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	10	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	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	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	牛乳－生乳	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		12	27	11	26	11	21	11	26	16	31

表6 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）

2007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		愛媛県立衛生環境研究所		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	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	1	1	1	1	1	1
	野菜類－葉菜類	1	1	1	1	1	1	1	2	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								
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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	牛乳－生乳	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		13	28	10	25	11	26	9	23	11	23

表6 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）

2007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	12	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	2	2	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	牛乳－生乳	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		15	27	11	26	13	25	12	27	10	23

表6 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）

2007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	4			1	4	36	144
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	11	48	564
降水									
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	56	57
								10	10
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）	1	1	1	1	2	2	49	49
		1	1	1	1	2	2	49	49
農林産物	穀類	1	1	1	1	2	2	53	53
	野菜類－葉菜類	1	1	1	1	1	1	49	50
	野菜類－果菜類								
	野菜類－根菜類	1	1	1	1	1	1	48	48
	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			1	1	1	1	33	33
	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							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	1	2	1	2	1	2	48	94
	牛乳－生乳	1	1	2	2	1	1	60	61
	牛乳－脱脂乳							2	4
	牛乳－粉乳							1	8
生体									
	計	12	27	15	27	16	30	625	1307

表7 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）

		2007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	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	2	2	1	1	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）	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	野菜類－葉菜類	1	1	2	2	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			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			1	1		
	海産物－貝類	2	2	2	2	1	1				
	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1
牛乳－生乳		4	4	1	1	1	1	1	1	1	1
牛乳－脱脂乳											
牛乳－粉乳											
生体											
計		23	35	22	34	14	29	10	22	12	27

表7 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）

		2007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	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	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										
	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	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		13	28	15	30	14	29	10	25	10	25

表7 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）

2007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	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	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			1	1	2	2
	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			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	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	1	2	1	2			1	2	1
牛乳－生乳		1	1	1	1			2	2	2	2
牛乳－脱脂乳						2	4				
牛乳－粉乳						1	8				
生体											
計		13	25	14	29	4	24	11	24	16	31

表7 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		2007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	山梨県衛生公害研究所	地点数	試料数	地点数	試料数	地点数
試料	種類	1	4	1	4			1	4	1	4
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	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	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	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	2 1 1 1 1	2 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		
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1 2	2 2	1 1	2 1	1 1	2 1	1 2	2 2	1 1	2 1
生体											
計		19	34	10	25	12	24	14	29	10	25

表7 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）

		2007年度 環境放射能水準調査									
対象試料		長野県		岐阜県		静岡県		愛知県		三重県	
試料	種類	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		三重県科学技術振興センター	
		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	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	2	2	1	1	1	1	2	2	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	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	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1
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		14	29	12	27	14	29	16	31	16	31

表7 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）

2007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		兵庫県立健康環境科学研究センター		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	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	8	1	12
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	2	2	1	1
	野菜類－葉菜類	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
	野菜類－果菜類										
	野菜類－根菜類	1	1	1	1	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
	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		
	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	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2
	牛乳－生乳	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		10	25	17	31	17	32	12	23	12	27

表7 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）

2007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	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	10	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	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	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	牛乳－生乳	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		12	27	11	26	11	21	11	26	16	31

表7 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）

2007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		愛媛県立衛生環境研究所		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	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	1	1	1	1	1	1
	野菜類－葉菜類	1	1	1	1	1	1	1	2	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								
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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	牛乳－生乳	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		13	28	10	25	11	26	9	23	11	23

表7 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）

2007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	12	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	2	2	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	牛乳－生乳	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		15	27	11	26	13	25	12	27	10	23

表7 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）

2007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	4			1	4	36	144
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	11	48	564
降水									
陸水	上水	1	1	1	1	1	1	56	57
	淡水							10	10
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	2	2	49	49
	土壌（下層）	1	1	1	1	2	2	49	49
農林産物	穀類	1	1	1	1	2	2	53	53
	野菜類－葉菜類	1	1	1	1	1	1	49	50
	野菜類－果菜類								
	野菜類－根菜類	1	1	1	1	1	1	48	48
	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			1	1	1	1	33	33
	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							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	1	2	1	2	1	2	48	94
	牛乳－生乳	1	1	2	2	1	1	60	61
	牛乳－脱脂乳							2	4
	牛乳－粉乳							1	8
生体									
計		12	27	15	27	16	30	625	1307

表8 牛乳中I-131調査の都道府県毎の試料数

2007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	8	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	7	〃	
	宮城県	宮城県原子力センター	7	〃	
	秋田県	秋田県健康環境センター	7	〃	
	山形県	山形県衛生研究所	1	〃	
	福島県	福島県原子力センター	7	〃	
	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	6	〃	
	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	〃	
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	7	〃	
	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	2	〃	
	神奈川県	神奈川県衛生研究所	6	〃	
	新潟県	新潟県放射線監視センター	2	〃	
	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	7	〃	
	福井県	福井県原子力環境監視センター	8	〃	
	山梨県	山梨県衛生公害研究所	1	〃	
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	1	〃	
	静岡県	静岡県環境放射線監視センター	9	〃	
	愛知県	愛知県環境調査センター	1	〃	
	三重県	三重県科学技術振興センター	1	〃	
	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	1	〃	
	京都府	京都府保健環境研究所	1	〃	
	兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究センター	1	〃	
	奈良県	奈良県保健環境研究センター	1	〃	
	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	2	〃	
	鳥取県	鳥取県生活環境部衛生環境研究所	7	〃	
	島根県	島根県保健環境科学研究所	6	〃	
	岡山県	岡山県環境保健センター	7	〃	
	徳島県	徳島県保健環境センター	6	〃	
	香川県	香川県環境保健研究センター	1	〃	
	高知県	高知県衛生研究所	2	〃	
	佐賀県	佐賀県環境センター	7	〃	
	長崎県	長崎県環境保健研究センター	2	〃	
	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	2	〃	
	沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	2	〃	
		全国		143	

表9 ウラン調査の試料採取地点数及び試料数

2007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	20	12	24	23	55
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	32	12	24	52	106

表 1 0 降水中全ベータ放射能調査の都道府県毎の試料数

2007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	95	GM計数装置
	山形県	山形県衛生研究所	123	〃
	福島県	福島県原子力センター	118	〃
	茨城県	茨城県環境放射線監視センター	100	〃
	栃木県	栃木県保健環境センター	88	〃
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	83	〃
	東京都	東京都健康安全研究センター	76	〃
	新潟県	新潟県放射線監視センター	128	〃
	山梨県	山梨県衛生公害研究所	81	〃
	長野県	長野県環境保全研究所	92	〃
	静岡県	静岡県環境放射線監視センター	95	〃
	三重県	三重県科学技術振興センター	62	〃
	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	96	〃
	鳥取県	鳥取県生活環境部衛生環境研究所	126	〃
	岡山県	岡山県環境保健センター	74	〃
	広島県	広島県立総合技術研究所 保健環境センター	76	〃
	高知県	高知県衛生研究所	86	〃
	熊本県	熊本県保健環境科学研究所	78	〃
	大分県	大分県衛生環境研究センター	65	〃
	鹿児島県	鹿児島県環境放射線監視センター	79	〃
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	105	〃	
全国			1926	
	青森県	青森県原子力センター	112	ガスフローGM計数装置
	秋田県	秋田県健康環境センター	141	〃
	千葉県	日本分析センター	75	〃
	愛知県	愛知県環境調査センター	79	〃
	大阪府	大阪府立公衆衛生研究所	82	〃
	兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究所	76	〃
	奈良県	奈良県保健環境研究センター	90	〃
	和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	81	〃
	島根県	島根県保健環境科学研究所	162	〃
	山口県	山口県環境保健センター	110	〃
全国			1008	
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	52	ガスフロー比例計数装置
	福岡県	福岡県保健環境研究所	88	〃
	佐賀県	佐賀県環境センター	80	〃
	全国			220
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	105	プラスチックシンチレーション測定装置
	宮城県	宮城県原子力センター	58	〃
	群馬県	群馬県衛生環境研究所	73	〃
	千葉県	千葉県環境研究センター	86	〃
	神奈川県	神奈川県衛生研究所	98	〃
	富山県	富山県環境科学センター	122	〃
	石川県	石川県保健環境センター	137	〃
	福井県	福井県原子力環境監視センター	109	〃
	三重県	三重県科学技術振興センター	37	〃
	京都府	京都府保健環境研究所	88	〃
	徳島県	徳島県保健環境センター	72	〃
	香川県	香川県環境保健研究センター	76	〃
	長崎県	長崎県環境保健研究センター	79	〃
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	97	〃
	全国			1237

表 1 1 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (1)

2007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		福島県		茨城県	
		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		福島県原子力センター		茨城県環境放射線監視センター	
		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																
	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	1				1		1		1		1		1		1	
	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ			1													
サーベイメータ	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ			1	12	1	12	1	12	1	12			1	12	1	12
	NaI(Tl)式サーベイメータ(科技厅方式)																
	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	1	12									1	12				

表 1 1 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (2)

2007年度 環境放射能水準調査

測定項目	計測器	栃木県		群馬県		埼玉県		千葉県		東京都		神奈川県		新潟県		富山県	
		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		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	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																
	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	1		1		1		1						1		1	
	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ									1		1					
サーベイメータ	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ					1	12			2	24			1	12	1	12
	NaI(Tl)式サーベイメータ(科技厅方式)													1	12		
	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	1	12							1	12			3	36		

表 1 1 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (3)

2007年度 環境放射能水準調査

測定項目	計測器	石川県		福井県		山梨県		長野県		岐阜県		静岡県		愛知県		三重県	
		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		山梨県衛生公害研究所		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		三重県科学技術振興センター	
		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																
	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	1		1		1		1		1		1		1		1	
	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	1	12			1	12	1	12							1	12
	NaI(Tl)式サーベイメータ(科技厅方式)																
	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)			1	12					1	12	1	12	1	12		

表 1 1 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (4)

2007年度 環境放射能水準調査

測定項目	計測器	滋賀県		京都府		大阪府		兵庫県		奈良県		和歌山県		鳥取県		島根県	
		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		兵庫県立健康環境科学研究センター		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	
		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																
	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ			1		1		1		1		1		1		1	
	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	1															
サーベイメータ	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ	1	12	1	12			1	12			17	44				
	NaI(Tl)式サーベイメータ(科技厅方式)													1	10		
	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)					5	30			1	12			1	2	1	12

表 1 1 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (5)

2007年度 環境放射能水準調査

測定項目	計測器	岡山県		広島県		山口県		徳島県		香川県		愛媛県		高知県		福岡県	
		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		香川県環境保健研究センター		愛媛県立衛生環境研究所		高知県衛生研究所		福岡県保健環境研究所	
		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	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																
	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	1		1		1		1		1		1		1		1	
	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			1	12	1	12	1	12			1	12			1	12
	NaI(Tl)式サーベイメータ(科技厅方式)									1	12						
	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	1	12											1	12		

表 1 1 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (6)

2007年度 環境放射能水準調査

測定項目	計測器	佐賀県		長崎県		熊本県		大分県		宮崎県		鹿児島県		沖縄県		計	
		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		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	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																
	DBM方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ	1		1		1		1		1		1		1		43	
	G(E)関数荷重演算方式NaI(Tl)シンチレーションモニタ															4	
サーベイメータ	DBM方式NaI(Tl)サーベイメータ			1	12					1	12	1	12	2	23	45	379
	NaI(Tl)式サーベイメータ(科技厅方式)															3	34
	NaI(Tl)サーベイメータ(エネルギー補償型)	1	12			1	12	1	12							24	248

表 1 2 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)

2007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 Bi-214	K-40	I-131	Cs-137	Tl-208
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-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	Cs-137		
宮城県	宮城県原子力センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-137	
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	I-131	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	I-131	Cs-137	
福島県	福島県原子力センター	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-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	K-40	I-131	Cs-137		
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	I-131	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	I-131	Cs-137	
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	I-131	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	I-131	Cs-137	
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	I-131	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	I-131	Cs-134	Cs-137
		蛍光光度計	U				
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	K-40	I-131	Cs-137	
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-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-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	I-131	Cs-137	
山梨県	山梨県衛生公害研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-137	

表 1 2 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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	計測器	核種名				
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	K-40	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	K-40	I-131	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	K-40	I-131	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	三重県科学技術振興センター	ゲルマニウム半導体測定装置	K-40	I-131	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-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 Ac-228	K-40	Cs-137	Tl-208	Bi-214
兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7	K-40	I-131	Cs-137	
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-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-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-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-137	
		誘導結合プラズマ質量分析装置	U				
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-137	
愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	K-40	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	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 Ac-228	K-40	I-131	Cs-137	Bi-214

表 1 2 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)

2007年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	計測器	核種名				
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 Pb-212	K-40 Pb-210	I-131 Ac-228	Cs-137	Tl-208
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-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-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-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			
		ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 Ru-103 Cs-137	Mn-54 Ru-106 Ba-140	Co-60 Sb-125 La-140	Zr-95 I-131 Ce-144	Nb-95 Cs-134