

平成 1 7 年度 環境放射能水準調査結果
総 括 資 料

財団法人 日本分析センター

本報告書は、電源開発促進対策特別会計法に基づく文部科学省からの委託事業として財団法人日本分析センターが実施した「平成19年度放射能分析確認調査」において、平成17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)	19
表 3 モニタリングポストにおける空間放射線計数率調査結果 (cps)	23
表 4 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)	26
表 5 サーベイメータによる空間放射線量率調査結果	42
2.3 調査結果の経年変化図等	45
図 1 環境試料中の Sr-90 及び Cs-137 の経年変化と濃度分布	47
図 2 モニタリングポストにおける空間放射線計数率の 1 年間の変化 (cps)	71
図 3 モニタリングポストにおける空間放射線量率の 1 年間の変化 (nGy/h)	77
2.4 調査対象の試料数等	97
表 6 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	99
表 7 Sr-90 調査 (都道府県実施分) の試料採取地点数及び試料数	109
表 8 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	110
表 9 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	120
表 10 牛乳中 I-131 調査の都道府県毎の試料数	130
表 11 ウラン調査の試料採取地点数及び試料数	131
表 12 降水中全ベータ放射能調査の都道府県毎の試料数	132
表 13 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数	133
表 14 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	139

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、放射能測定調査及び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

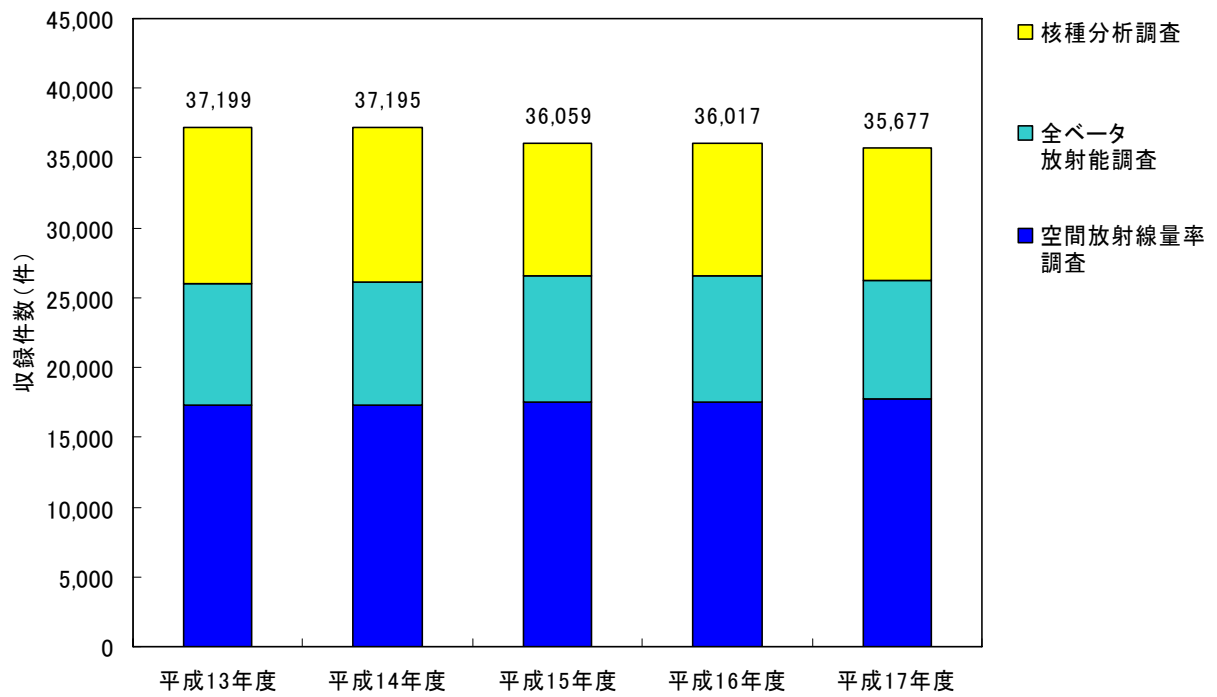
本総括資料が典拠とした報告書は、文部科学省の委託により、全国47都道府県及び日本分析センターが実施した環境放射能水準調査の「平成17年度環境放射能水準調査結果報告書」である。（以下、47都道府県及び日本分析センターが実施しているこれらの調査を「環境放射能水準調査」という。）

1.2 環境放射線データベースへのデータ登録件数

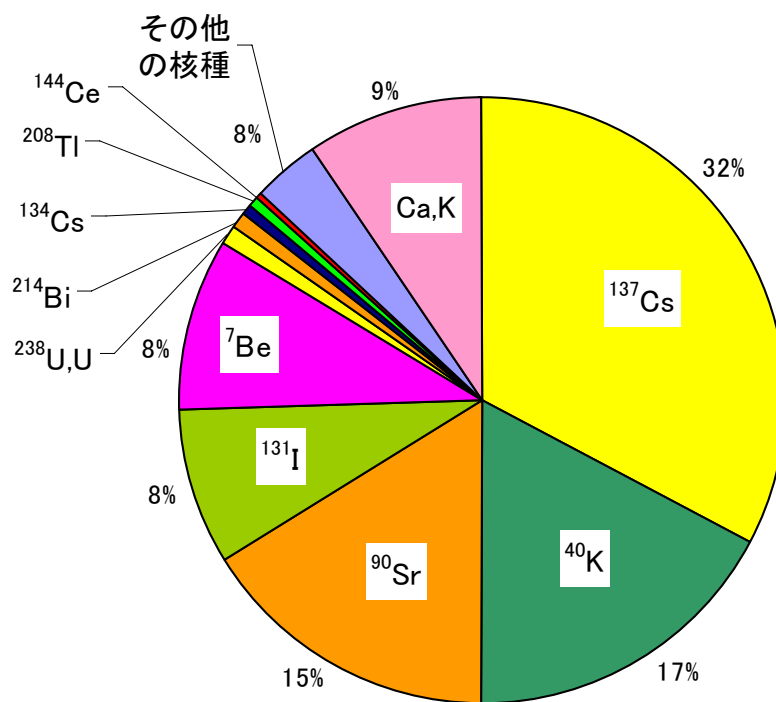
日本分析センターが運用している環境放射線データベースへのデータの総登録件数は、平成19年3月末現在で約320万件（分析値と測定値の数、ただし、モニタリングポストにおける測定値とは最小値、最大値及び平均値の一組をいう）に達している。この内、環境放射能水準調査からのデータ登録件数は、昭和38年度から平成17年度までの調査についての約119万件である。なお、本調査に関して平成18年度に本データベースへ追加登録した件数は35,677件であり、内訳は核種分析調査が9,445件（元素分析を含む）、全ベータ放射能調査が8,454件及び空間放射線量率調査が17,778件であった。

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17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17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5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、 ^7Be 、 ^{40}K 、 ^{90}Sr 、 ^{131}I 、 ^{137}Cs 、 ^{208}Tl 、 ^{214}Bi 、 ^{222}Rn 、 ^{226}Ra 、 ^{238}U 等の放射性核種、ウラン(元素)及び全ベータ放射能の順に示した。

③集計方法

試料ごとに、放射能が検出された値（計数誤差の3倍以下の値を除いたもの）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、検出下限値をゼロとして算出した平均値Aと検出下限値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値以下となる場合が増加しており、これら検出下限値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17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}Sr 及び ^{137}Cs について放射化学分析した結果を、表1と同様の手順に従って集計した。

表 3. モニタリングポストにおける空間放射線計数率調査結果 (cps)

5 都県の空間放射線計数率調査結果について、月単位に、測定日数、計数率の最小値、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。

測定値が計数率表示 (単位: cps) のデータであるため、線量率等への換算や被ばく線量評価を行うことはできないが、各測定地点の連続した空間放射線の変動を把握することができる。

表 4. 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 5 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 5. 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}Sr 及び ^{137}Cs について放射化学分析によって測定した結果を、過去 30 年間にわたる経年変化図として示した (計数誤差の 3 倍以下の値を除いた)。

また、平成 17 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計数率の 1 年間の変化 (cps)

5 都県の空間放射線計数率調査結果について、都県ごとに、1 年間にわたる 1 日の最小値、最大値及び平均値を図に示した。

図 3. モニタリングポストにおける空間放射線量率の 1 年間の変化 (nGy/h)

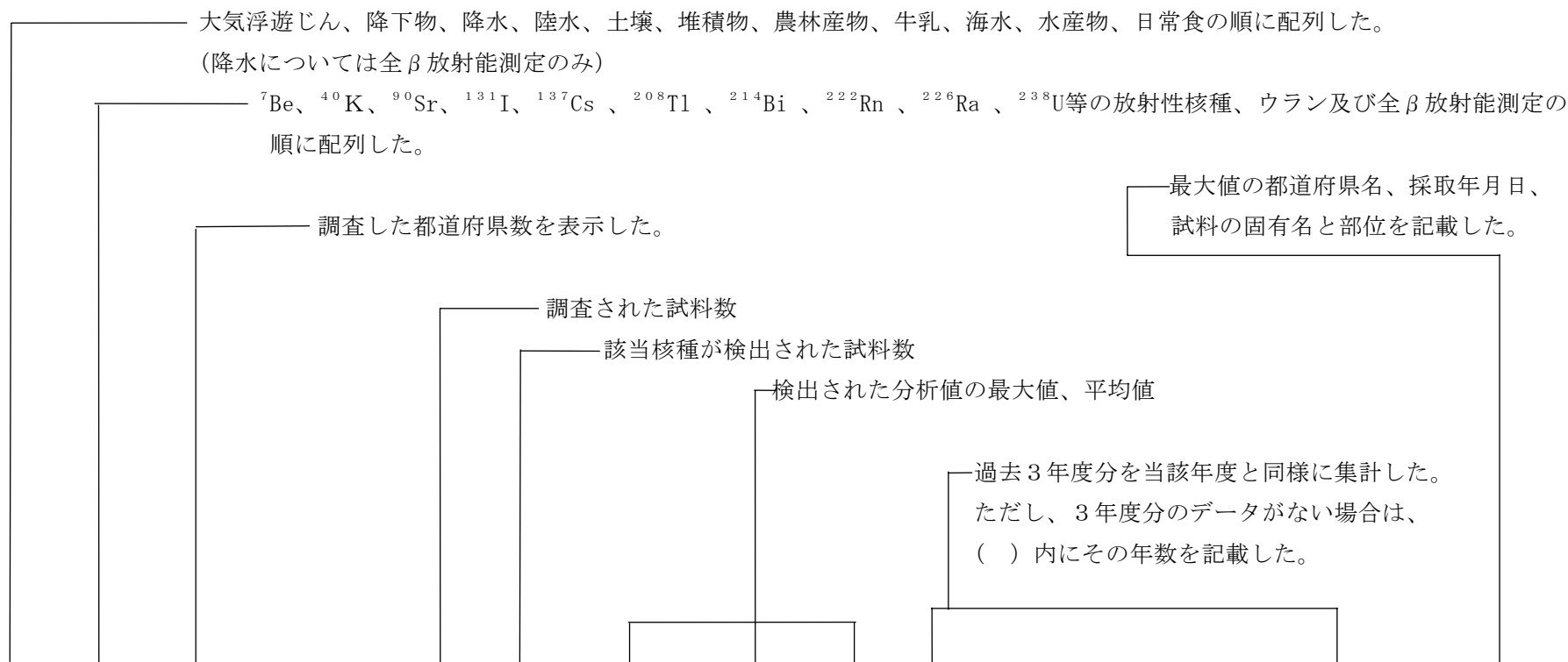
4 5 道府県の空間放射線量率調査結果について、道府県ごとに、1 年間にわたる 1 日の最小値、最大値及び平均値を図に示した。

(3) 調査対象の試料数等について

表 6～表 14 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

「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



2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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 (27)	mBq/m ³	128	128	79	4.1	4.1	346	343	12	3.3	3.3	福島県 大気浮遊じん 2006. 1. 31
大気浮遊じん 大気浮遊じん	K-40	全国 (34)	mBq/m ³	148	100	6.3	0.29	0.43	442	284	1.9	0.23	0.36	福島県 大気浮遊じん 2006. 1. 31
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Mn-54	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	

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）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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 (27)	mBq/m ³	128	128	79	4.1	4.1	346	343	12	3.3	3.3	福島県 大気浮遊じん 2006. 1. 31
大気浮遊じん 大気浮遊じん	K-40	全国 (34)	mBq/m ³	148	100	6.3	0.29	0.43	442	284	1.9	0.23	0.36	福島県 大気浮遊じん 2006. 1. 31
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Mn-54	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Co-60	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Zr-95	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Nb-95	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ru-103	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ru-106	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Sb-125	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	I-131	全国 (25)	mBq/m ³	116	0	-	-	-	318	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Cs-134	全国 (2)	mBq/m ³	16	0	-	-	-	48	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Cs-137	全国 (33)	mBq/m ³	148	0	-	-	-	422	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ba-140	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	La-140	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Ce-144	全国 (1)	mBq/m ³	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Tl-208	全国 (1)	mBq/m ³	12	1	0.015	0.0012	0.015	24 (2年)	2	0.035	0.0023	0.028	大阪府 大気浮遊じん 2006. 3. 2
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Bi-214	全国 (1)	mBq/m ³	12	1	0.025	0.0021	0.025	24 (2年)	2	0.035	0.0028	0.034	大阪府 大気浮遊じん 2006. 2. 13
降下物 月間降下物	Be-7	全国 (38)	MBq/km ² ・月	464	464	1500	140	140	1256	1253	1400	130	130	鳥取県 降下物 2006. 1. 4
降下物 月間降下物	K-40	全国 (47)	MBq/km ² ・月	559	370	38	1.7	2.6	1686	1062	57	1.7	2.7	福島県 降下物 2006. 3. 1
降下物 月間降下物	Mn-54	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Co-60	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Zr-95	全国 (2)	MBq/km ² ・月	24	0	-	-	-	72	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）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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	Nb-95	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Ru-103	全国 (2)	MBq/km ² ・月	24	0	-	-	-	72	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Ru-106	全国 (2)	MBq/km ² ・月	24	0	-	-	-	72	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Sb-125	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	I-131	全国 (21)	MBq/km ² ・月	263	0	-	-	-	778	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Cs-134	全国 (2)	MBq/km ² ・月	24	0	-	-	-	72	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Cs-137	全国 (45)	MBq/km ² ・月	547	42	0.27	0.008	0.11	1674	67	0.71	0.0049	0.12	島根県 降下物 2006. 2. 28
降下物 月間降下物	Ba-140	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	La-140	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	36	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Ce-144	全国 (2)	MBq/km ² ・月	24	0	-	-	-	72	0	-	-	-	
降下物 月間降下物	Tl-208	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	2	0.077	0.013	0.076	48	26	2.4	0.20	0.37	大阪府 降下物 2006. 1. 4
降下物 月間降下物	Bi-214	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	1	0.11	0.0089	0.11	72	17	1.6	0.099	0.42	大阪府 降下物 2005. 10. 3
降下物 月間降下物	GB	全国 (1)	MBq/km ² ・月	12	0	-	-	-	60	2	210	3.9	120	
降水 降水	GB	全国 (46)	Bq/L	4221	700	20	0.30	1.8	13480	1663	14	0.17	1.4	山口県 降水 2006. 3. 29
降水 降水	GB	全国 (46)	MBq/km ²	4221	704	670	3.8	23	13480	1665	790	1.6	13	福井県 降水 2005. 12. 14
陸水 上水	Be-7	全国 (21)	mBq/L	29	9	17	2.4	7.6	119	40	72	3.5	10	千葉県 源水 2005. 6. 30
陸水 上水	K-40	全国 (47)	mBq/L	57	56	160	54	55	238	234	240	56	57	熊本県 蛇口水 2005. 6. 30
陸水 上水	I-131	全国 (17)	mBq/L	22	2	7.8	0.39	4.3	83	6	1.6	0.053	0.73	千葉県 源水 2005. 6. 30
陸水 上水	Cs-134	全国 (1)	mBq/L	2	0	-	-	-	8	0	-	-	-	
陸水 上水	Cs-137	全国 (45)	mBq/L	54	0	-	-	-	207	1	0.57	0.0028	0.57	
陸水 上水	Rn-222	全国 (1)	mBq/L	8	8	7000	1700	1700	24	24	2400	830	830	岡山県 飲料水 2005. 4. 26
陸水 上水	Ra-226	全国 (1)	mBq/L	8	0	-	-	-	24	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）（3）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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	U-238	全国 (1)	mBq/L	8	0	-	-	-	24	0	-	-	-	
陸水 淡水	Be-7	全国 (4)	mBq/L	4	1	8.6	2.1	8.6	13	7	21	5.0	9.3	北海道 淡水 2005. 7. 13
陸水 淡水	K-40	全国 (10)	mBq/L	10	10	190	84	84	29	29	290	95	95	北海道 淡水 2005. 7. 13
陸水 淡水	I-131	全国 (3)	mBq/L	3	0	-	-	-	6	0	-	-	-	
陸水 淡水	Cs-137	全国 (9)	mBq/L	9	2	1.6	0.22	0.98	26	6	1.8	0.24	1.1	福井県 湖水 2005. 8. 19
陸水 淡水	Rn-222	全国 (1)	mBq/L	12	12	60000	18000	18000	36	33	60000	15000	17000	岡山県 河川水（湧水） 2006. 1. 19
陸水 淡水	Ra-226	全国 (1)	mBq/L	12	4	8.8	2.6	7.9	36	12	9.1	2.4	7.3	岡山県 河川水（湧水） 2005. 8. 1
陸水 淡水	U	全国 (2)	mg/L	35	13	0.0029	0.00039	0.0010	105	33	0.0013	0.00023	0.00074	岡山県 河川水 2005. 5. 24
陸水 淡水	U-238	全国 (1)	mBq/L	12	4	11	3.2	9.5	36	0	-	-	-	岡山県 河川水（湧水） 2005. 4. 25
土壌 畑地(表層)	K-40	全国 (1)	Bq/kg	1	1	360	360	360	3	3	360	340	340	宮崎県 畑地 2005. 7. 21
土壌 畑地(下層)	K-40	全国 (1)	Bq/kg	1	1	370	370	370	3	3	410	380	380	宮崎県 畑地 2005. 7. 21
土壌 畑地(表層)	K-40	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	17000	17000	17000	3	3	20000	17000	17000	宮崎県 畑地 2005. 7. 21
土壌 畑地(下層)	K-40	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	110000	110000	110000	3	3	100000	80000	80000	宮崎県 畑地 2005. 7. 21
土壌 畑地(表層)	I-131	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 畑地(下層)	I-131	全国 (1)	Bq/kg	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 畑地(表層)	I-131	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 畑地(下層)	I-131	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	2.2	2.2	2.2	3	3	2.4	2.2	2.2	宮崎県 畑地 2005. 7. 21
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	2.6	2.6	2.6	3	3	2.8	2.8	2.8	宮崎県 畑地 2005. 7. 21
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	100	100	100	3	3	130	110	110	宮崎県 畑地 2005. 7. 21
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	790	790	790	3	3	720	570	570	宮崎県 畑地 2005. 7. 21
土壌 草地(表層)	Be-7	全国 (3)	Bq/kg	3	0	-	-	-	7	2	43	11	37	

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）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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)	Be-7	全国 (3)	Bq/kg	3	0	-	-	-	7	0	-	-	-	
土壌 草地(表層)	Be-7	全国 (3)	MBq/km ²	3	0	-	-	-	7	2	710	150	510	
土壌 草地(下層)	Be-7	全国 (3)	MBq/km ²	3	0	-	-	-	7	0	-	-	-	
土壌 草地(表層)	K-40	全国 (26)	Bq/kg	27	27	1100	400	400	82	82	980	380	380	広島県 草地 2005. 7. 25
土壌 草地(下層)	K-40	全国 (26)	Bq/kg	27	27	1100	410	410	82	82	1000	390	390	広島県 草地 2005. 7. 25
土壌 草地(表層)	K-40	全国 (26)	MBq/km ²	27	27	88000	19000	19000	82	82	80000	16000	16000	広島県 草地 2005. 7. 25
土壌 草地(下層)	K-40	全国 (26)	MBq/km ²	27	27	300000	59000	59000	82	82	210000	48000	48000	広島県 草地 2005. 7. 25
土壌 草地(表層)	I-131	全国 (12)	Bq/kg	12	0	-	-	-	39	0	-	-	-	
土壌 草地(下層)	I-131	全国 (12)	Bq/kg	12	0	-	-	-	39	0	-	-	-	
土壌 草地(表層)	I-131	全国 (12)	MBq/km ²	12	0	-	-	-	39	0	-	-	-	
土壌 草地(下層)	I-131	全国 (12)	MBq/km ²	12	0	-	-	-	39	0	-	-	-	
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 ²	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 草地(下層)	Cs-134	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (26)	Bq/kg	27	24	58	14	16	82	76	71	16	17	大分県 草地 2005. 7. 29
土壌 草地(下層)	Cs-137	全国 (26)	Bq/kg	27	21	24	6.8	8.8	82	63	39	7.4	9.7	秋田県 草地 2005. 9. 29
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (26)	MBq/km ²	27	24	2200	420	480	82	76	2100	460	500	秋田県 草地 2005. 9. 29
土壌 草地(下層)	Cs-137	全国 (26)	MBq/km ²	27	21	3100	660	840	82	63	4600	680	880	石川県 草地・粘土 2005. 7. 19
土壌 草地(表層)	Tl-208	全国 (1)	Bq/kg	1	1	19	19	19	3	3	35	30	30	長崎県 草地 2005. 7. 15
土壌 草地(下層)	Tl-208	全国 (1)	Bq/kg	1	1	37	37	37	3	3	37	37	37	長崎県 草地 2005. 7. 15
土壌 草地(表層)	Tl-208	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	440	440	440	3	3	1300	800	800	長崎県 草地 2005. 7. 15

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

表1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（5）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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)	Tl-208	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	2700	2700	2700	3	3	2600	2100	2100	長崎県 草地 2005. 7. 15
土壌 草地(表層)	Bi-212	全国 (1)	Bq/kg	1	1	100	100	100	3	3	98	92	92	広島県 草地 2005. 7. 25
土壌 草地(下層)	Bi-212	全国 (1)	Bq/kg	1	1	92	92	92	3	1	78	26	78	広島県 草地 2005. 7. 25
土壌 草地(表層)	Bi-212	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	8000	8000	8000	3	3	8000	6800	6800	広島県 草地 2005. 7. 25
土壌 草地(下層)	Bi-212	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	25000	25000	25000	3	1	12000	4000	12000	広島県 草地 2005. 7. 25
土壌 草地(表層)	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	15	15	15	3	3	18	17	17	佐賀県 草地 2005. 7. 22
土壌 草地(下層)	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	16	16	16	3	3	21	20	20	佐賀県 草地 2005. 7. 22
土壌 草地(表層)	Bi-214	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	1700	1700	1700	3	3	1000	710	710	佐賀県 草地 2005. 7. 22
土壌 草地(下層)	Bi-214	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	4500	4500	4500	3	3	2600	2000	2000	佐賀県 草地 2005. 7. 22
土壌 草地(表層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	23	23	23	3	3	28	27	27	佐賀県 草地 2005. 7. 22
土壌 草地(下層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	25	25	25	3	3	30	28	28	佐賀県 草地 2005. 7. 22
土壌 草地(表層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	2600	2600	2600	3	3	1600	1100	1100	佐賀県 草地 2005. 7. 22
土壌 草地(下層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	7200	7200	7200	3	3	3700	2800	2800	佐賀県 草地 2005. 7. 22
土壌 草地(表層)	U	全国 (1)	mg/kg	2	2	1.0	0.90	0.90	8	8	1.3	0.99	0.99	神奈川県 草地 2006. 3. 6
土壌 未耕地(表層)	Be-7	全国 (3)	Bq/kg	3	0	-	-	-	11	1	5.8	0.53	5.8	
土壌 未耕地(下層)	Be-7	全国 (3)	Bq/kg	3	0	-	-	-	11	0	-	-	-	
土壌 未耕地(表層)	Be-7	全国 (3)	MBq/km ²	3	0	-	-	-	11	1	200	18	200	
土壌 未耕地(下層)	Be-7	全国 (3)	MBq/km ²	3	0	-	-	-	11	0	-	-	-	
土壌 未耕地(表層)	K-40	全国 (19)	Bq/kg	19	19	1100	460	460	53	53	1200	500	500	滋賀県 裸地・砂土 2005. 7. 22
														鳥取県 グラウンド土 2005. 7. 29
土壌 未耕地(下層)	K-40	全国 (19)	Bq/kg	19	19	1000	470	470	53	53	1300	490	490	滋賀県 裸地・砂土 2005. 7. 22
														鳥取県 グラウンド土 2005. 7. 29

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

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表 1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（6）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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)	K-40	全国 (19)	MBq/km ²	19	19	88000	25000	25000	53	53	110000	27000	27000	福岡県 土壌(裸地) 2005. 7. 26
土壌 未耕地(下層)	K-40	全国 (19)	MBq/km ²	19	19	170000	54000	54000	53	53	280000	63000	63000	福岡県 土壌(裸地) 2005. 7. 26
土壌 未耕地(表層)	I-131	全国 (5)	Bq/kg	5	0	-	-	-	9	0	-	-	-	
土壌 未耕地(下層)	I-131	全国 (5)	Bq/kg	5	0	-	-	-	9	0	-	-	-	
土壌 未耕地(表層)	I-131	全国 (5)	MBq/km ²	5	0	-	-	-	9	0	-	-	-	
土壌 未耕地(下層)	I-131	全国 (5)	MBq/km ²	5	0	-	-	-	9	0	-	-	-	
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (19)	Bq/kg	19	17	39	8.4	9.4	53	46	67	9.5	11	栃木県 未耕土 2005. 8. 8
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (19)	Bq/kg	19	14	24	5.1	6.9	53	43	35	5.7	7.1	愛媛県 未耕土 2005. 7. 29
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (19)	MBq/km ²	19	17	900	280	310	53	46	1300	270	310	滋賀県 裸地・砂土 2005. 7. 22
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (19)	MBq/km ²	19	14	1800	410	560	53	43	2400	530	650	愛媛県 未耕土 2005. 7. 29
土壌 未耕地(表層)	Tl-208	全国 (1)	Bq/kg	1	1	15	15	15	6	6	16	12	12	大阪府 土壌(0-5cm)裸地 2005. 7. 25
土壌 未耕地(下層)	Tl-208	全国 (1)	Bq/kg	1	1	14	14	14	6	6	15	11	11	大阪府 土壌(5-20cm)裸地 2005. 7. 25
土壌 未耕地(表層)	Tl-208	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	1200	1200	1200	6	6	1000	790	790	大阪府 土壌(0-5cm)裸地 2005. 7. 25
土壌 未耕地(下層)	Tl-208	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	2300	2300	2300	6	6	3100	1900	1900	大阪府 土壌(5-20cm)裸地 2005. 7. 25
土壌 未耕地(表層)	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	20	20	20	6	6	21	13	13	大阪府 土壌(0-5cm)裸地 2005. 7. 25
土壌 未耕地(下層)	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	17	17	17	6	6	23	13	13	大阪府 土壌(5-20cm)裸地 2005. 7. 25
土壌 未耕地(表層)	Bi-214	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	1500	1500	1500	6	6	1400	850	850	大阪府 土壌(0-5cm)裸地 2005. 7. 25
土壌 未耕地(下層)	Bi-214	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	3000	3000	3000	6	6	4800	2300	2300	大阪府 土壌(5-20cm)裸地 2005. 7. 25
土壌 未耕地(表層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	41	41	41	3	3	46	45	45	大阪府 土壌(0-5cm)裸地 2005. 7. 25
土壌 未耕地(下層)	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	40	40	40	3	3	44	41	41	大阪府 土壌(5-20cm)裸地 2005. 7. 25
土壌 未耕地(表層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	3200	3200	3200	3	3	3100	2800	2800	大阪府 土壌(0-5cm)裸地 2005. 7. 25
土壌 未耕地(下層)	Ac-228	全国 (1)	MBq/km ²	1	1	6800	6800	6800	3	3	9200	7600	7600	大阪府 土壌(5-20cm)裸地 2005. 7. 25

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）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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)	U	全国 (1)	mg/kg	6	6	1.0	0.47	0.47	16	16	1.3	0.54	0.54	神奈川県 未耕地 2005. 9. 2
土壌 その他土壌(表層)	Be-7	全国 (1)	Bq/kg	1	0	—	—	—	3	0	—	—	—	
土壌 その他土壌(下層)	Be-7	全国 (1)	Bq/kg	1	0	—	—	—	3	0	—	—	—	
土壌 その他土壌(表層)	Be-7	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	—	—	—	3	0	—	—	—	
土壌 その他土壌(下層)	Be-7	全国 (1)	MBq/km ²	1	0	—	—	—	3	0	—	—	—	
土壌 その他土壌(表層)	K-40	全国 (2)	Bq/kg	2	2	300	280	280	6	6	370	300	300	茨城県 庭土 2005. 5. 18
土壌 その他土壌(下層)	K-40	全国 (2)	Bq/kg	2	2	280	270	270	6	6	370	300	300	茨城県 庭土 2005. 5. 18
土壌 その他土壌(表層)	K-40	全国 (2)	MBq/km ²	2	2	15000	10000	10000	6	6	25000	13000	13000	茨城県 庭土 2005. 5. 18
土壌 その他土壌(下層)	K-40	全国 (2)	MBq/km ²	2	2	14000	14000	14000	6	6	62000	37000	37000	茨城県 庭土 2005. 5. 18 長野県 火山灰土 2005. 7. 29
土壌 その他土壌(表層)	Cs-137	全国 (2)	Bq/kg	2	2	58	44	44	6	6	38	21	21	長野県 火山灰土 2005. 7. 29
土壌 その他土壌(下層)	Cs-137	全国 (2)	Bq/kg	2	2	11	8.5	8.5	6	4	11	4.8	7.3	茨城県 庭土 2005. 5. 18
土壌 その他土壌(表層)	Cs-137	全国 (2)	MBq/km ²	2	2	1500	1400	1400	6	6	2200	990	990	茨城県 庭土 2005. 5. 18
土壌 その他土壌(下層)	Cs-137	全国 (2)	MBq/km ²	2	2	560	450	450	6	4	1900	650	980	茨城県 庭土 2005. 5. 18
堆積物 河底土	Ra-226	全国 (1)	Bq/kg	2	2	35	35	35	6	6	48	39	39	岡山県 河底土 2005. 4. 25
堆積物 河底土	U	全国 (1)	mg/kg	20	20	2.5	1.2	1.2	60	60	2.8	1.4	1.4	神奈川県 河底土 2005. 10. 31
堆積物 河底土	U-238	全国 (1)	Bq/kg	2	2	11	10	10	6	6	23	15	15	岡山県 河底土 2005. 4. 25
堆積物 海底土	Be-7	全国 (1)	Bq/kg	1	0	—	—	—	4	1	13	3.2	13	
堆積物 海底土	K-40	全国 (13)	Bq/kg	14	14	630	430	430	42	42	710	420	420	大阪府 海底土 2005. 7. 13
堆積物 海底土	I-131	全国 (4)	Bq/kg	4	0	—	—	—	19	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	7	2.8	1.2	2.4	42	23	5.4	1.4	2.6	福岡県 海底土 2005. 8. 4

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

平均値B・・・検出された試料のみを対象として平均値を算出した。

表 1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（8）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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	Tl-208	全国 (1)	Bq/kg	1	1	19	19	19	7	7	51	27	27	大阪府 海底土 2005. 7. 13
堆積物 海底土	Bi-214	全国 (1)	Bq/kg	1	1	20	20	20	7	7	31	23	23	大阪府 海底土 2005. 7. 13
堆積物 海底土	Ac-228	全国 (1)	Bq/kg	1	1	38	38	38	4	4	52	49	49	大阪府 海底土 2005. 7. 13
堆積物 海底土	U	全国 (1)	mg/kg	4	4	1.7	1.3	1.3	10	10	2.2	1.2	1.2	神奈川県 海底土 2006. 2. 7
農林産物 穀類	Be-7	全国 (8)	Bq/kg-生	9	0	-	-	-	19	0	-	-	-	
農林産物 穀類	K-40	全国 (47)	Bq/kg-生	53	53	51	25	25	156	155	40	24	24	岐阜県 精米 2005. 9. 16
農林産物 穀類	I-131	全国 (22)	Bq/kg-生	25	0	-	-	-	64	0	-	-	-	
農林産物 穀類	Cs-134	全国 (1)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
農林産物 穀類	Cs-137	全国 (44)	Bq/kg-生	50	3	0.14	0.0050	0.083	143	6	0.096	0.0025	0.059	東京都 精米 2005. 10. 6
農林産物 穀類	Ra-226	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
農林産物 穀類	U-238	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
農林産物 葉菜類	Be-7	全国 (25)	Bq/kg-生	27	22	8.7	1.7	2.1	71	48	6.4	1.4	2.1	長崎県 ハウレンソウ 葉茎部 2006. 1. 11
農林産物 葉菜類	K-40	全国 (47)	Bq/kg-生	50	49	350	200	200	150	150	380	190	190	広島県 ハウレンソウ 葉茎部 2005. 12. 20
農林産物 葉菜類	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-生	1	1	0.019	0.019	0.019	3	2	0.048	0.030	0.045	北海道 ほうれんそう 葉、茎 2005. 8. 3
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	47	3	1.3	0.031	0.49	143	17	1.6	0.023	0.19	島根県 小松菜 葉部 2005. 7. 3
農林産物 葉菜類	Ra-226	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
農林産物 葉菜類	U-238	全国 (1)	Bq/kg-生	1	1	0.0080	0.0080	0.0080	3	2	0.022	0.014	0.022	岡山県 ハウレン草 葉茎部 2005. 7. 14
農林産物 根菜類	Be-7	全国 (24)	Bq/kg-生	25	4	0.25	0.030	0.19	71	21	0.68	0.075	0.25	長崎県 ダイコン 根部 2006. 1. 11
農林産物 根菜類	K-40	全国 (46)	Bq/kg-生	48	48	110	71	71	144	144	160	69	69	茨城県 だいこん 根 2005. 11. 22
農林産物 根菜類	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-生	1	1	0.075	0.075	0.075	3	3	0.15	0.099	0.099	北海道 大根 根 2005. 8. 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 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）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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 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	45	5	0.13	0.0075	0.068	137	20	0.41	0.0093	0.064	静岡県 だいこん 根部 2005. 11. 24
農林産物 いも類	K-40	全国 (1)	Bq/kg-生	1	1	66	66	66	3	3	130	120	120	青森県 ジャガイモ 根部 2005. 9. 7
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	36	18	18	18	17	51	23	24	京都府 荒茶 煎茶 2005. 5. 18
農林産物 茶	K-40	全国 (1)	Bq/kg-生	2	2	170	160	160	6	6	160	150	150	静岡県 茶葉 葉部 2005. 5. 6
農林産物 茶	K-40	全国 (9)	Bq/kg-乾	17	17	680	600	600	51	51	720	620	620	京都府 荒茶 煎茶 2005. 5. 6
農林産物 茶	I-131	全国 (5)	Bq/kg-乾	9	0	-	-	-	17	0	-	-	-	
農林産物 茶	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-生	2	1	0.085	0.043	0.085	6	3	0.19	0.070	0.14	静岡県 茶葉 葉部 2005. 5. 6
農林産物 茶	Cs-137	全国 (9)	Bq/kg-乾	17	10	1.6	0.32	0.55	51	26	1.8	0.35	0.68	宮崎県 煎茶 2005. 5. 10
農林産物 指標植物	K-40	全国 (1)	Bq/kg-生	8	8	85	73	73	24	24	100	73	73	静岡県 松葉 葉部 2005. 9. 9
農林産物 指標植物	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-生	8	2	0.036	0.0076	0.031	24	2	0.10	0.0051	0.062	静岡県 松葉 葉部 2005. 6. 9
牛乳 生乳	Be-7	全国 (8)	Bq/L-生	23	0	-	-	-	66	0	-	-	-	
牛乳 生乳	K-40	全国 (47)	Bq/L-生	138	138	58	49	49	485	485	76	49	49	静岡県 牛乳(原乳) 2005. 7. 8
牛乳 生乳	Sr-90	全国 (1)	Bq/L-生	4	4	0.029	0.025	0.025	13	10	0.055	0.026	0.034	北海道 牛乳(原乳) 2005. 6. 13 北海道 牛乳(原乳) 2005. 6. 17
牛乳 生乳	I-131	全国 (40)	Bq/L-生	140	0	-	-	-	489	0	-	-	-	
牛乳 生乳	Cs-134	全国 (1)	Bq/L-生	7	0	-	-	-	22	0	-	-	-	
牛乳 生乳	Cs-137	全国 (45)	Bq/L-生	132	12	0.21	0.0069	0.076	475	53	0.50	0.0091	0.082	静岡県 牛乳(原乳) 2006. 1. 6
牛乳 生乳	Ce-144	全国 (1)	Bq/L-生	2	0	-	-	-	12	0	-	-	-	
海水 海水	Be-7	全国 (2)	mBq/L	2	0	-	-	-	0	0	-	-	-	

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

表 1 環境試料中の放射性核種分析結果（都道府県等実施分）（10）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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	K-40	全国 (13)	mBq/L	15	15	14000	9800	9800	42	42	13000	9400	9400	沖縄県 海水 2005. 12. 27
海水	I-131	全国 (8)	mBq/L	10	0	-	-	-	30	0	-	-	-	
海水	Cs-134	全国 (1)	mBq/L	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
海水	Cs-137	全国 (13)	mBq/L	15	0	-	-	-	41	3	3. 1	0. 18	2. 5	
海水	U	全国 (1)	mg/L	4	4	0. 0026	0. 0025	0. 0025	12	12	0. 0033	0. 0029	0. 0029	神奈川県 海水 2006. 2. 7
水産物	Be-7	全国 (10)	Bq/kg-生	10	0	-	-	-	28	1	1. 2	0. 043	1. 2	
水産物	K-40	全国 (34)	Bq/kg-生	37	37	160	110	110	111	111	170	110	110	神奈川県 マアジ 肉部 2005. 10. 18 広島県 カレイ 可食部 2006. 2. 6
水産物	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
水産物	I-131	全国 (4)	Bq/kg-生	4	0	-	-	-	12	0	-	-	-	
水産物	Cs-134	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
水産物	Cs-137	全国 (34)	Bq/kg-生	38	34	0. 22	0. 091	0. 10	114	99	0. 26	0. 095	0. 11	北海道 真鱈 可食部 2006. 1. 24
水産物	Be-7	全国 (5)	Bq/kg-生	5	5	3. 5	2. 0	2. 0	18	16	9. 9	2. 2	2. 5	石川県 さざえ 筋肉・内臓 2005. 6. 6
水産物	K-40	全国 (9)	Bq/kg-生	10	10	110	74	74	30	30	100	70	70	愛知県 あさり 身 2005. 6. 12 広島県 カキ 剥き身 2006. 2. 2
水産物	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	6	0	-	-	-	
水産物	I-131	全国 (2)	Bq/kg-生	3	0	-	-	-	2 (2年)	0	-	-	-	
水産物	Cs-137	全国 (10)	Bq/kg-生	12	0	-	-	-	35	6	0. 038	0. 0054	0. 032	
水産物	Be-7	全国 (4)	Bq/kg-生	4	2	1. 6	0. 62	1. 2	15	5	2. 7	0. 32	0. 97	山形県 ワカメ 全体 2005. 6. 12
水産物	K-40	全国 (8)	Bq/kg-生	9	9	290	170	170	27	27	410	200	200	青森県 ワカメ 可食部 2005. 5. 31
水産物	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	1	0. 12	0. 041	0. 12	
水産物	I-131	全国 (1)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	2 (2年)	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）（11）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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 藻類	Cs-137	全国 (9)	Bq/kg-生	10	0	-	-	-	30	1	0.12	0.0040	0.12	
水産物 藻類	U	全国 (1)	mg/kg-生	3	3	0.010	0.010	0.010	9	9	0.030	0.020	0.020	神奈川県 ワカメ 葉及び茎 2006. 2. 7
水産物 淡水魚類	Be-7	全国 (3)	Bq/kg-生	3	0	-	-	-	10	1	0.46	0.046	0.46	
水産物 淡水魚類	K-40	全国 (10)	Bq/kg-生	10	10	130	100	100	30	30	170	100	100	埼玉県 ニジマス 肉 部 2005. 10. 11
水産物 淡水魚類	I-131	全国 (2)	Bq/kg-生	2	0	-	-	-	4	0	-	-	-	
水産物 淡水魚類	Cs-137	全国 (10)	Bq/kg-生	10	9	0.63	0.15	0.17	30	24	0.64	0.13	0.16	茨城県 アメリカナマズ 筋肉 2005. 6. 7
日常食 日常食	Be-7	全国 (8)	Bq/人日	16	1	0.35	0.022	0.35	66	4	0.21	0.0087	0.14	長野県 日常食 2005. 11. 16
日常食 日常食	K-40	全国 (47)	Bq/人日	94	94	93	57	57	380	380	100	56	56	和歌山県 日常食 2005. 11. 22
日常食 日常食	I-131	全国 (11)	Bq/人日	22	0	-	-	-	82	0	-	-	-	
日常食 日常食	Cs-134	全国 (1)	Bq/人日	2	0	-	-	-	8	0	-	-	-	
日常食 日常食	Cs-137	全国 (46)	Bq/人日	92	40	0.17	0.015	0.035	380	167	0.22	0.015	0.034	石川県 日常食 2005. 12. 19
日常食 日常食	Bi-214	全国 (1)	Bq/人日	2	0	-	-	-	18	2	0.10	0.0091	0.082	

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）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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/m3	144	0	-	-	-	418	7	0.0025	3.2E-5	0.0019	
大気浮遊じん 大気浮遊じん	Cs-137	全国 (36)	mBq/m3	144	3	0.0026	4.2E-5	0.0020	418	15	0.0039	7.1E-5	0.0020	佐賀県 大気浮遊じん 2005. 4. 11
降下物 月間降下物	Sr-90	全国 (47)	MBq/km2. 月	567	28	0.30	0.0040	0.081	1695	95	0.22	0.0029	0.052	北海道 降下物 2006. 2. 1
降下物 月間降下物	Cs-137	全国 (47)	MBq/km2. 月	567	81	0.29	0.010	0.073	1695	165	0.63	0.0065	0.067	福井県 降下物 2006. 3. 1
陸水 上水	Sr-90	全国 (46)	mBq/L	56	51	3.9	1.3	1.4	220	203	3.4	1.3	1.4	沖縄県 蛇口水 2005. 7. 15
陸水 上水	Cs-137	全国 (46)	mBq/L	56	2	0.21	0.0068	0.19	220	7	0.30	0.0067	0.21	鹿児島県 蛇口水 2005. 8. 9
陸水 淡水	Sr-90	全国 (10)	mBq/L	10	8	5.0	1.9	2.4	27	22	4.6	1.8	2.2	三重県 淡水 2005. 10. 27
陸水 淡水	Cs-137	全国 (10)	mBq/L	10	5	1.4	0.26	0.51	27	12	1.7	0.28	0.62	福井県 淡水 2005. 8. 19
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	0.72	0.72	宮崎県 圃場・沖積土 2005. 7. 21
土壌 畑地(下層)	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg	1	1	0.81	0.81	0.81	3	3	0.94	0.81	0.81	宮崎県 圃場・沖積土 2005. 7. 21
土壌 畑地(表層)	Sr-90	全国 (1)	MBq/km2	1	1	21	21	21	3	3	46	35	35	宮崎県 圃場・沖積土 2005. 7. 21
土壌 畑地(下層)	Sr-90	全国 (1)	MBq/km2	1	1	240	240	240	3	3	240	170	170	宮崎県 圃場・沖積土 2005. 7. 21
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	1.8	1.8	1.8	3	3	2.0	1.9	1.9	宮崎県 圃場・沖積土 2005. 7. 21
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg	1	1	2.5	2.5	2.5	3	3	2.5	2.2	2.2	宮崎県 圃場・沖積土 2005. 7. 21
土壌 畑地(表層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km2	1	1	84	84	84	3	3	110	94	94	宮崎県 圃場・沖積土 2005. 7. 21
土壌 畑地(下層)	Cs-137	全国 (1)	MBq/km2	1	1	740	740	740	3	3	540	450	450	宮崎県 圃場・沖積土 2005. 7. 21
土壌 草地(表層)	Sr-90	全国 (27)	Bq/kg	28	23	8.5	2.2	2.7	85	72	12	2.0	2.3	秋田県 草地 2005. 9. 29
土壌 草地(下層)	Sr-90	全国 (27)	Bq/kg	28	23	6.7	1.8	2.2	84	72	10	1.9	2.2	岩手県 草地・火山灰地+植土 2005. 6. 1
土壌 草地(表層)	Sr-90	全国 (27)	MBq/km2	28	23	370	62	75	85	72	340	57	68	秋田県 草地 2005. 9. 29
土壌 草地(下層)	Sr-90	全国 (27)	MBq/km2	28	23	690	170	210	84	73	1200	170	200	岩手県 草地・火山灰地+植土 2005. 6. 1
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (27)	Bq/kg	28	27	60	15	15	85	85	71	15	15	長野県 草地・火山灰土 2005. 7. 29

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

表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）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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 (27)	Bq/kg	28	27	21	6.5	6.7	84	81	26	7.1	7.4	秋田県 草地 石川県 草地・粘土 2005. 9. 29 2005. 7. 19
土壌 草地(表層)	Cs-137	全国 (27)	MBq/km2	28	27	2200	390	400	85	85	1600	380	380	秋田県 草地 2005. 9. 29
土壌 草地(下層)	Cs-137	全国 (27)	MBq/km2	28	27	2800	600	620	84	81	3100	630	650	石川県 草地・粘土 2005. 7. 19
土壌 未耕地(表層)	Sr-90	全国 (20)	Bq/kg	20	18	15	2.6	2.9	56	46	16	2.4	2.9	栃木県 未耕地・森林土壌＋黒褐色 2005. 8. 8
土壌 未耕地(下層)	Sr-90	全国 (20)	Bq/kg	20	17	5.2	1.6	1.9	56	50	6.4	1.4	1.6	茨城県 裸地・黒土 山梨県 未耕地(植被あり)・植土壌＋茶褐色 2005. 5. 18 2005. 8. 9
土壌 未耕地(表層)	Sr-90	全国 (20)	MBq/km2	20	18	340	93	100	56	46	950	89	110	福岡県 裸地・砂土 2005. 7. 26
土壌 未耕地(下層)	Sr-90	全国 (20)	MBq/km2	20	17	660	170	200	56	50	760	160	180	茨城県 裸地・黒土 2005. 5. 18
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (20)	Bq/kg	20	19	35	9.7	10	56	56	49	11	11	茨城県 裸地・黒土 栃木県 未耕地・森林土壌＋黒褐色 2005. 5. 18 2005. 8. 8
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (20)	Bq/kg	20	19	24	5.1	5.4	56	55	32	5.7	5.8	愛媛県 未耕地・腐葉土 2005. 7. 29
土壌 未耕地(表層)	Cs-137	全国 (20)	MBq/km2	20	19	1900	410	430	56	56	3400	440	440	茨城県 裸地・黒土 2005. 5. 18
土壌 未耕地(下層)	Cs-137	全国 (20)	MBq/km2	20	19	1600	510	540	56	55	2200	600	610	茨城県 裸地・黒土 2005. 5. 18
堆積物 海底土	Sr-90	全国 (13)	Bq/kg	14	0	—	—	—	42	1	0.30	0.0071	0.30	
堆積物 海底土	Cs-137	全国 (13)	Bq/kg	14	14	2.7	1.3	1.3	42	32	4.9	1.3	1.8	千葉県 海底土 泥質・ヘドロ 2005. 8. 5
農林産物 穀類	Sr-90	全国 (47)	Bq/kg-生	53	1	0.025	0.00047	0.025	153	1	0.022	0.00014	0.022	富山県 精米 2005.10. 4
農林産物 穀類	Cs-137	全国 (47)	Bq/kg-生	53	12	0.14	0.0099	0.044	153	35	0.12	0.0077	0.034	東京都 精米 2005.10. 6
農林産物 葉菜類	Sr-90	全国 (47)	Bq/kg-生	50	31	0.67	0.063	0.10	150	121	1.9	0.083	0.10	島根県 コマツナ 葉莖部 2005. 7. 3
農林産物 葉菜類	Cs-137	全国 (47)	Bq/kg-生	50	7	1.3	0.030	0.21	150	33	1.5	0.023	0.10	島根県 コマツナ 葉莖部 2005. 7. 3
農林産物 根菜類	Sr-90	全国 (46)	Bq/kg-生	48	29	0.54	0.060	0.099	144	114	3.3	0.11	0.14	宮城県 ダイコン 根部 2005. 9. 1

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

表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）

2005年度 環境放射能水準調査

試料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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 根菜類	Cs-137	全国 (46)	Bq/kg-生	48	6	0.11	0.0061	0.049	144	24	0.37	0.0089	0.053	静岡県 ダイコン 根部 2005. 11. 24
農林産物 いも類	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-生	1	0	-	-	-	3	0	-	-	-	
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	0.30	0.19	0.19	6	6	0.47	0.18	0.18	静岡県 やぶきた（生葉） 2005. 5. 6
農林産物 茶	Sr-90	全国 (9)	Bq/kg-乾	17	17	0.87	0.35	0.35	51	51	1.4	0.41	0.41	和歌山県 やぶきた（製茶） 2005. 7. 6
農林産物 茶	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-生	2	1	0.067	0.034	0.067	6	3	0.18	0.059	0.12	静岡県 やぶきた（生葉） 2005. 5. 6
農林産物 茶	Cs-137	全国 (9)	Bq/kg-乾	17	14	1.4	0.32	0.39	51	45	1.4	0.35	0.40	宮崎県 やぶきた（製茶） 2005. 5. 10
牛乳 生乳	Sr-90	全国 (47)	Bq/L-生	59	15	0.034	0.0065	0.025	252	101	0.068	0.011	0.027	岩手県 原乳・生産地 2005. 8. 30
牛乳 生乳	Cs-137	全国 (47)	Bq/L-生	59	13	0.079	0.0059	0.027	252	85	0.19	0.011	0.031	岩手県 原乳・生産地 2005. 8. 30
牛乳 脱脂乳	Sr-90	全国 (2)	Bq/kg-乾	4	4	0.44	0.36	0.36	12	12	0.49	0.35	0.35	北海道 C（スキムミルク） 2005. 6. 8
牛乳 脱脂乳	Cs-137	全国 (2)	Bq/kg-乾	4	4	1.2	0.87	0.87	12	12	1.6	0.90	0.90	北海道 C（スキムミルク） 2005. 12. 7
牛乳 粉乳	Sr-90	全国 (1)	Bq/kg-乾	8	6	0.11	0.038	0.051	24	22	0.12	0.047	0.051	千葉県 E（ドライミルク） 2005. 6. 6
牛乳 粉乳	Cs-137	全国 (1)	Bq/kg-乾	8	6	0.31	0.11	0.15	24	23	0.34	0.094	0.098	千葉県 B（ドライミルク） 2005. 6. 6
海水 海水	Sr-90	全国 (14)	mBq/L	15	15	1.9	1.5	1.5	44	44	2.0	1.5	1.5	青森県 海水 表層 2005. 8. 12
海水 海水	Cs-137	全国 (14)	mBq/L	15	15	2.2	1.6	1.6	44	44	2.5	1.8	1.8	青森県 海水 表層 2005. 8. 12
水産物 魚類	Sr-90	全国 (33)	Bq/kg-生	33	3	0.025	0.0022	0.024	99	4	0.039	0.0010	0.026	島根県 カサゴ 全体 2005. 4. 18
水産物 魚類	Cs-137	全国 (33)	Bq/kg-生	33	33	0.22	0.086	0.086	99	99	0.23	0.092	0.092	広島県 カレイ 全体 2006. 2. 6
水産物 貝類	Sr-90	全国 (9)	Bq/kg-生	10	0	-	-	-	30	0	-	-	-	高知県 カツオ 肉部 2005. 5. 19
水産物 貝類	Cs-137	全国 (9)	Bq/kg-生	10	4	0.023	0.0076	0.019	30	19	0.037	0.014	0.023	三重県 アサリ 肉部 2005. 4. 15
水産物 藻類	Sr-90	全国 (8)	Bq/kg-生	9	6	0.044	0.021	0.032	27	12	0.044	0.013	0.030	愛知県 ワカメ 全体 2006. 2. 20

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）

2005年度 環境放射能水準調査

試 料	核種	都道府県	単位	2005年度					2002～2004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 藻類	Cs-137	全国 (8)	Bq/kg-生	9	3	0.034	0.0076	0.023	27	17	0.032	0.014	0.022	青森県 ワカメ 葉基部 2005. 5. 31
水産物 淡水魚類	Sr-90	全国 (10)	Bq/kg-生	10	6	0.97	0.20	0.33	30	21	0.86	0.22	0.31	秋田県 コイ 全体 2005. 8. 18
水産物 淡水魚類	Cs-137	全国 (10)	Bq/kg-生	10	10	0.55	0.14	0.14	30	29	0.56	0.12	0.12	茨城県 アメリカナマズ 筋肉 2005. 6. 7
日常食 日常食	Sr-90	全国 (47)	Bq/人日	94	78	0.10	0.033	0.040	374	315	0.12	0.034	0.041	青森県 日常食 2005. 6. 13
日常食 日常食	Cs-137	全国 (47)	Bq/人日	94	73	0.16	0.023	0.029	374	322	0.23	0.025	0.029	石川県 日常食 2005. 12. 19

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計数率調査結果 (cps) (1)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：cps			地点数	測定日数	単位：cps					
				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	7.3	14	8.0	1	4 - 30	7.3	11	7.9	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	7.3	13	7.8	1	5 - 31	7.3	16	8.0	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	7.2	12	7.9	1	6 - 30	7.0	11	7.7	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	7.1	16	8.0	1	7 - 31	6.9	11	7.6	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	7.1	16	8.0	1	8 - 31	6.9	13	7.8	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	7.1	14	8.0	1	9 - 30	7.0	15	7.9	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	7.3	14	8.0	1	10 - 31	7.1	11	8.0	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	7.4	13	8.2	1	11 - 30	7.3	11	8.0	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	7.3	13	8.1	1	12 - 31	7.3	12	8.1	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	7.3	11	8.0	1	1 - 31	7.2	12	8.1	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 19	7.4	12	8.1	1	2 - 28	6.7	11	7.9	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	7.4	14	8.0	1	3 - 31	7.3	21	8.1	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	年 - 356	7.1	16	8.0	1	年 - 365	6.7	21	7.9			
埼玉県	埼玉県衛生研究所	1	4 - 30	12	17	12	1	4 - 30	11	16	12	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	11	16	12	1	5 - 31	11	17	12	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	11	17	12	1	6 - 30	11	17	12	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	11	18	12	1	7 - 31	11	14	12	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	11	19	12	1	8 - 31	11	18	12	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	11	16	12	1	9 - 30	11	15	12	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	11	16	12	1	10 - 31	11	16	12	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	12	16	12	1	11 - 30	11	17	12	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 4	12	14	13	1	12 - 31	12	17	12	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
							1	1 - 31	11	16	12			
							1	2 - 28	12	17	12			
							1	3 - 31	12	20	12			
		1	年 - 248	11	19	12	1	年 - 365	11	20	12			
東京都	東京都健康安全研究センター	1	4 - 30	14	19	14	1	4 - 30	14	18	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	14	18	14	1	5 - 31	14	18	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	14	19	14	1	6 - 30	14	18	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	14	19	14	1	7 - 31	13	16	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	14	19	14	1	8 - 31	13	19	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	14	17	14	1	9 - 30	13	17	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	10 - 29	14	18	14	1	10 - 28	14	17	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	14	17	14	1	11 - 30	14	18	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	14	16	14	1	12 - 31	14	20	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	14	17	14	1	1 - 31	14	17	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	14	18	14	1	2 - 28	14	19	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	14	17	14	1	3 - 31	14	20	14	含	NaI(Tl)シンチレーションモニタ	
		1	年 - 363	14	19	14	1	年 - 362	13	20	14			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線計数率調査結果 (cps) (2)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：cps			地点数	測定日数	単位：cps					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
長野県	長野県環境保全研究所	1	4 - 30	13	17	13	1	4 - 30	13	18	13	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	13	18	13	1	5 - 31	13	19	13	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	13	17	14	1	6 - 30	13	20	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	13	19	14	1	7 - 31	13	18	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	13	20	14	1	8 - 31	13	18	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	13	17	14	1	9 - 30	12	18	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	13	18	14	1	10 - 31	12	20	13	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	13	19	14	1	11 - 30	13	17	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	11	22	14	1	12 - 31	13	19	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	10	21	12	1	1 - 31	11	20	13	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	13	22	14	1	2 - 28	12	20	13	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	12	19	14	1	3 - 31	13	21	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	10	22	14	1	年 - 365	11	21	14			
岡山県	岡山県環境保健センター						1	4 - 30	18	23	19			
							1	5 - 31	18	24	19			
							1	6 - 30	17	28	19			
							1	7 - 31	18	21	19			
							1	8 - 31	17	26	18			
							1	9 - 30	18	23	18			
							1	10 - 31	18	25	19			
							1	11 - 30	18	26	20			
							1	12 - 31	18	28	20			
							1	1 - 31	18	23	19			
							1	2 - 22	19	25	20			
							1	3 - 6	19	22	19			
							1	年 - 334	17	28	19			
愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所						1	4 - 30	19	24	20			
							1	5 - 31	19	25	20			
							1	6 - 30	19	25	20			
							1	7 - 31	19	22	20			
							1	8 - 31	19	24	20			
							1	9 - 30	19	23	20			
							1	10 - 31	19	24	20			
							1	11 - 30	19	26	20			
							1	12 - 31	19	25	20			
							1	1 - 16	19	26	20			
							1	年 - 291	19	26	20			

表3 モニタリングポストにおける空間放射線計数率調査結果 (cps) (3)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位 : cps			地点数	測定日数	単位 : cps					
				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	13	21	14	1	4 - 30	13	22	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	13	20	14	1	5 - 31	13	18	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	13	16	14	1	6 - 30	13	19	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	13	22	14	1	7 - 31	13	19	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	13	16	14	1	8 - 31	13	18	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	13	19	14	1	9 - 30	13	18	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	14	20	14	1	10 - 31	13	17	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	13	20	14	1	11 - 30	13	19	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	13	24	14	1	12 - 31	13	21	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 25	13	21	14	1	1 - 31	13	18	14	除	NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
							1	2 - 28	13	22	14			
							1	3 - 31	13	20	14			
							1	年 - 365	13	22	14			
全国		5	4 - 150	7.3	21	12	7	4 - 210	7.3	24	14			
		5	5 - 155	7.3	20	12	7	5 - 217	7.3	25	14			
		5	6 - 150	7.2	19	12	7	6 - 210	7.0	28	14			
		5	7 - 155	7.1	22	12	7	7 - 217	6.9	22	14			
		5	8 - 155	7.1	20	12	7	8 - 217	6.9	26	14			
		5	9 - 150	7.1	19	12	7	9 - 210	7.0	23	14			
		5	10 - 153	7.3	20	13	7	10 - 214	7.1	25	14			
		5	11 - 150	7.4	20	13	7	11 - 210	7.3	26	15			
		5	12 - 128	7.3	24	13	7	12 - 217	7.3	28	15			
		4	1 - 118	7.3	21	12	7	1 - 202	7.2	26	14			
		3	2 - 75	7.4	22	12	6	2 - 162	6.7	25	13			
		3	3 - 93	7.4	19	12	6	3 - 161	7.3	22	13			
		5	年 - 1632	7.1	24	12	7	年 - 2447	6.7	28	14			

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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	23	39	25	1	4 - 30	25	38	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	24	33	26	1	5 - 31	25	38	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	25	45	26	1	6 - 30	25	43	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	25	37	26	1	7 - 31	25	41	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	25	44	27	1	8 - 31	25	44	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	25	38	27	1	9 - 29	25	37	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	25	48	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	25	49	28	1	11 - 30	24	84	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	20	45	26	1	12 - 31	19	47	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	17	53	22	1	1 - 31	19	56	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	16	38	21	1	2 - 28	19	53	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	23	38	25	1	3 - 31	20	40	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
	1	年 - 365	16	53	25	1	年 - 364	19	84	26				
青森県	青森県原子力センター	1	4 - 30	27	45	29	1	4 - 30	27	45	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	27	47	29	1	5 - 31	27	54	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	28	41	29	1	6 - 30	28	43	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	27	47	30	1	7 - 31	27	49	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	28	44	30	1	8 - 31	27	51	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	28	55	30	1	9 - 30	28	48	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	28	52	30	1	10 - 31	28	46	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	28	64	32	1	11 - 30	27	62	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	18	67	27	1	12 - 31	18	65	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	13	59	20	1	1 - 31	15	62	23	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	12	46	17	1	2 - 28	12	50	18	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	16	47	22	1	3 - 31	9.0	46	17	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
	1	年 - 365	12	67	27	1	年 - 365	9.0	65	27				
岩手県	岩手県環境保健研究センター	1	4 - 30	20	43	22	1	4 - 30	22	54	25	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	20	33	21	1	5 - 31	22	47	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	20	51	22	1	6 - 30	22	43	25	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	20	44	23	1	7 - 31	22	39	25	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	20	65	22	1	8 - 31	22	38	25	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	20	41	23	1	9 - 30	23	52	25	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	20	32	22	1	10 - 31	23	49	25	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	21	54	24	1	11 - 30	23	56	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	14	47	22	1	12 - 30	20	49	24	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	14	42	17	1	1 - 31	19	54	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	14	30	19	1	2 - 28	17	33	20	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	18	42	23	1	3 - 31	17	37	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
	1	年 - 365	14	65	22	1	年 - 364	17	56	24				

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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	20	39	21	1	4 - 30	20	35	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	19	30	20	1	5 - 31	19	28	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	20	32	21	1	6 - 30	20	33	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	20	36	21	1	7 - 31	20	35	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	20	38	21	1	8 - 31	20	29	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	20	30	21	1	9 - 30	20	30	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	20	32	21	1	10 - 31	20	31	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	20	39	21	1	11 - 30	20	39	22	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	19	26	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	19	30	20	1	1 - 31	18	39	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	17	29	20	1	2 - 27	18	38	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	19	32	21	1	3 - 30	16	35	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
	1	年 - 365	17	45	21	1	年 - 363	16	39	21				
秋田県	秋田県衛生科学研究所	1	4 - 30	36	53	37	1	4 - 30	32	49	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	34	54	37	1	5 - 31	30	63	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	34	60	38	1	6 - 30	33	53	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	34	53	36	1	7 - 31	32	48	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	34	61	36	1	8 - 31	33	48	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	34	52	36	1	9 - 30	34	50	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	34	61	36	1	10 - 31	35	56	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	34	58	37	1	11 - 30	35	64	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	22	57	33	1	12 - 31	32	68	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	22	46	27	1	1 - 31	31	86	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	26	45	32	1	2 - 28	30	52	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	32	48	36	1	3 - 31	31	60	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
	1	年 - 365	22	61	35	1	年 - 365	30	86	36				
山形県	山形県衛生研究所	1	4 - 30	38	57	39	1	4 - 30	39	52	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	38	48	39	1	5 - 31	39	57	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	38	50	39	1	6 - 30	38	59	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	38	58	40	1	7 - 31	38	56	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	38	55	40	1	8 - 31	38	50	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	38	52	39	1	9 - 30	38	46	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	38	55	39	1	10 - 31	37	46	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	37	59	39	1	11 - 30	37	48	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	27	58	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	26	57	30	1	1 - 31	25	55	33	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	27	45	34	1	2 - 28	26	46	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	37	50	39	1	3 - 31	27	48	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
	1	年 - 365	26	59	38	1	年 - 365	25	59	38				

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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	40	52	41	1	4 - 30	40	54	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	39	56	41	1	5 - 31	39	52	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	39	55	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	58	41	1	7 - 31	39	60	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	39	64	42	1	8 - 31	39	69	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	40	52	41	1	9 - 30	40	57	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	40	63	42	1	10 - 31	40	57	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	40	57	41	1	11 - 30	40	55	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	40	73	41	1	12 - 31	36	51	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	40	54	41	1	1 - 31	36	53	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	39	57	41	1	2 - 28	37	48	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	40	52	41	1	3 - 31	36	59	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	39	73	41	1	年 - 365	36	69	41			
茨城県	茨城県環境監視センター	1	4 - 30	44	65	46	1	4 - 30	45	63	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	44	60	46	1	5 - 31	44	58	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	44	53	46	1	6 - 30	44	58	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	44	66	46	1	7 - 31	44	64	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	44	67	46	1	8 - 31	44	70	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	44	61	46	1	9 - 30	44	56	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	44	59	47	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	66	47	1	11 - 30	44	68	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	45	69	47	1	12 - 31	43	67	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	45	53	46	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 - 28	45	69	47	1	2 - 28	43	62	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	45	64	46	1	3 - 31	42	70	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	44	69	46	1	年 - 365	42	70	46			
栃木県	栃木県保健環境センター	1	4 - 30	34	52	37	1	4 - 30	35	48	36	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	51	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	36	54	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	36	57	38	1	7 - 31	35	47	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	36	57	37	1	8 - 31	35	51	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	36	44	37	1	9 - 30	36	54	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	36	54	38	1	10 - 31	36	49	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	36	52	38	1	11 - 30	36	49	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	36	52	37	1	12 - 31	35	48	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	36	43	37	1	1 - 31	35	41	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	36	53	37	1	2 - 28	34	45	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	36	52	37	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 - 365	34	57	37	1	年 - 365	34	56	37			

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：nGy/h			地点数	測定日数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
埼玉県	埼玉県衛生研究所													
		1	12 - 16	32	37	34						除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	33	43	35						除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	33	53	35						除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	33	42	34						除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
	1	年 - 106	32	53	35									
千葉県	千葉県環境研究センター	1	4 - 30	22	39	24	1	4 - 30	22	43	24	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	22	33	23	1	5 - 31	22	41	24	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	22	42	24	1	6 - 30	23	36	24	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	23	43	24	1	7 - 31	23	31	24	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	22	39	24	1	8 - 31	23	43	24	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	23	31	24	1	9 - 30	23	32	24	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	22	34	24	1	10 - 31	22	32	24	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	22	35	24	1	11 - 30	23	39	24	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	22	40	24	1	12 - 31	22	39	24	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	21	41	24	1	1 - 31	21	35	23	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	22	37	24	1	2 - 28	22	45	24	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	22	34	24	1	3 - 31	21	49	24	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
			1	年 - 365	21	43	24	1	年 - 365	21	49	24		
神奈川県	神奈川県衛生研究所	1	4 - 30	35	57	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	5 - 31	35	44	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	6 - 30	35	58	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	7 - 31	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	8 - 31	35	49	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	45	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	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	36	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	12 - 31	36	45	37	1	12 - 7	36	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	1 - 31	35	47	37	1	1 - 31	35	52	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 - 28	35	51	37	1	2 - 28	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	3 - 31	35	52	37	1	3 - 31	35	61	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 - 365	35	58	37	1	年 - 97	35	61	37		

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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			
新潟県	新潟県放射線監視センター	1	4 - 30	47	66	49	1	4 - 30	46	65	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	47	65	49	1	5 - 31	46	71	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	47	66	49	1	6 - 30	46	71	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	47	76	49	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	46	67	49	1	8 - 31	46	62	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	46	59	48	1	9 - 30	47	61	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	46	70	49	1	10 - 31	47	66	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	46	78	49	1	11 - 30	46	81	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	44	91	50	1	12 - 31	47	100	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	38	100	47	1	1 - 31	43	100	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	45	73	49	1	2 - 28	40	72	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	43	69	48	1	3 - 31	45	73	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	38	100	49	1	年 - 365	40	100	49			
富山県	富山県環境科学センター	1	4 - 30	47	65	49	1	4 - 30	48	70	50	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	48	83	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	48	69	51	1	6 - 30	48	76	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	48	79	52	1	7 - 31	49	87	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	49	86	52	1	8 - 31	50	66	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 26	48	65	51	1	9 - 30	49	75	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	48	76	51	1	10 - 29	49	81	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	47	88	52	1	11 - 30	49	78	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	29	92	48	1	12 - 31	46	87	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	34	76	44	1	1 - 31	35	97	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	43	73	49	1	2 - 28	34	83	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	46	81	51	1	3 - 31	43	80	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 361	29	92	50	1	年 - 363	34	97	51			
石川県	石川県保健環境センター	1	4 - 30	48	71	50	1	4 - 30	46	65	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	48	66	50	1	5 - 31	46	73	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	48	63	50	1	6 - 30	47	72	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	48	87	50	1	7 - 31	48	64	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	48	66	50	1	8 - 31	49	61	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	48	62	50	1	9 - 30	48	66	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	75	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	47	76	52	1	11 - 30	47	75	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	25	89	45	1	12 - 31	45	94	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	23	59	34	1	1 - 31	36	120	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	38	63	46	1	2 - 28	36	77	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	47	72	51	1	3 - 29	44	75	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	23	89	48	1	年 - 363	36	120	50			

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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			
福井県	福井県原子力環境監視センター	1	4 - 30	42	59	44	1	4 - 30	45	64	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	42	65	44	1	5 - 31	45	67	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	43	54	44	1	6 - 30	45	63	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	43	80	46	1	7 - 31	45	56	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	44	69	46	1	8 - 31	46	58	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	45	53	46	1	9 - 30	45	55	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	44	75	47	1	10 - 31	45	70	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	44	110	48	1	11 - 30	44	73	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	21	86	41	1	12 - 31	44	75	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	20	52	31	1	1 - 31	33	77	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	39	67	46	1	2 - 28	30	61	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	42	65	48	1	3 - 31	40	63	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	20	110	44	1	年 - 365	30	77	47			
山梨県	山梨県衛生公害研究所	1	4 - 30	48	74	50	1	4 - 30	45	58	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	48	55	49	1	5 - 31	46	55	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	48	62	50	1	6 - 30	46	60	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	48	79	50	1	7 - 31	46	64	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	48	63	50	1	8 - 31	47	62	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	48	66	50	1	9 - 30	47	59	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	49	65	51	1	10 - 31	47	63	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	49	67	52	1	11 - 30	48	65	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	49	64	51	1	12 - 31	48	64	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	49	58	51	1	1 - 31	47	62	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	49	71	51	1	2 - 28	47	60	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	49	62	50	1	3 - 31	48	73	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	48	79	50	1	年 - 365	45	73	49			
長野県	長野県環境保全研究所													
		1	3 - 20	33	51	36						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 20	33	51	36								

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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			
岐阜県	岐阜県保健環境研究所	1	4 - 30	64	90	66	1	4 - 30	63	77	65	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	64	84	66	1	5 - 31	63	77	66	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	64	84	67	1	6 - 30	62	77	65	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	64	91	68	1	7 - 31	63	75	65	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	65	93	67	1	8 - 31	63	79	65	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	65	74	67	1	9 - 30	63	88	66	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	65	81	68	1	10 - 31	64	85	66	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	65	100	68	1	11 - 30	64	87	67	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	60	100	68	1	12 - 31	64	85	67	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	65	86	68	1	1 - 31	64	84	67	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	64	88	68	1	2 - 28	59	98	66	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	65	90	68	1	3 - 31	64	99	67	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	60	100	67	1	年 - 365	59	99	66			
静岡県	静岡県環境放射線監視センター	1	4 - 30	30	51	32	1	4 - 30	33	73	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	30	44	32	1	5 - 31	32	48	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	30	44	33	1	6 - 30	31	52	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 30	29	58	33	1	7 - 31	30	56	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	28	47	32	1	8 - 31	29	40	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	29	45	31	1	9 - 30	30	40	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	29	58	31	1	10 - 31	29	50	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	28	47	31	1	11 - 30	30	60	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	29	51	31	1	12 - 31	29	48	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	28	47	31	1	1 - 31	29	45	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	29	54	32	1	2 - 28	29	54	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	29	55	32	1	3 - 31	29	48	32	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 364	28	58	32	1	年 - 365	29	73	33			
愛知県	愛知県環境調査センター	1	4 - 30	37	52	39	1	4 - 30	37	46	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	38	46	39	1	5 - 31	38	49	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	38	50	40	1	6 - 30	39	54	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	37	55	40	1	7 - 31	39	46	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	37	50	39	1	8 - 31	39	59	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	37	45	39	1	9 - 30	39	55	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	37	51	40	1	10 - 31	38	55	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	37	51	40	1	11 - 30	37	57	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	35	52	38	1	12 - 31	36	54	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	36	49	39	1	1 - 31	36	47	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	37	54	39	1	2 - 28	35	55	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	37	55	39	1	3 - 31	37	56	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	35	55	39	1	年 - 365	35	59	40			

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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			
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	47	61	49	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	45	58	46	1	5 - 31	45	61	47	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	45	57	47	1	6 - 30	45	62	47	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	45	75	48	1	7 - 31	45	54	47	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	45	62	47	1	8 - 31	45	60	47	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	44	59	47	1	9 - 30	45	62	48	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	45	60	47	1	10 - 31	46	63	48	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	45	60	47	1	11 - 30	46	67	48	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	44	74	48	1	12 - 31	46	65	48	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	45	63	47	1	1 - 31	45	79	48	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	45	65	48	1	2 - 28	45	65	48	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	45	72	47	1	3 - 31	46	72	48	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
			1	年 - 365	44	75	47	1	年 - 365	45	79	48		
滋賀県	滋賀県衛生科学センター	1	4 - 30	32	46	35	1	4 - 30	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	5 - 31	33	56	34	1	5 - 31	33	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	6 - 30	33	49	35	1	6 - 30	33	60	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	33	59	35	1	7 - 31	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	8 - 31	32	52	35	1	8 - 31	33	51	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	9 - 30	33	41	34	1	9 - 30	34	49	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	10 - 31	33	50	35	1	10 - 31	34	55	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	11 - 30	33	59	36	1	11 - 30	32	50	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	33	54	35	1	12 - 31	34	50	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	1 - 31	32	48	35	1	1 - 31	33	53	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	2 - 28	32	56	35	1	2 - 28	32	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	33	59	35	1	3 - 31	33	51	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 - 365	32	59	35	1	年 - 365	32	60	35		
京都府	京都府保健環境研究所	1	4 - 30	39	60	40	1	4 - 30	38	63	40	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	39	67	40	1	5 - 31	38	59	40	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	39	55	40	1	6 - 30	38	57	40	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	39	65	41	1	7 - 31	38	64	40	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	39	61	41	1	8 - 31	38	52	40	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	39	55	40	1	9 - 30	39	66	40	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	39	62	41	1	10 - 31	39	69	41	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	40	55	42	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	62	42	1	12 - 31	40	64	42	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	40	52	42	1	1 - 31	40	55	42	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	40	74	42	1	2 - 28	40	61	42	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	39	69	42	1	3 - 31	39	64	42	除	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	
			1	年 - 365	39	74	41	1	年 - 365	38	69	41		

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：nGy/h			地点数	測定日数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
大阪府	大阪府立公衆衛生研究所	1	4 - 30	38	51	41	1	4 - 30	37	56	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	40	66	41	1	5 - 31	42	61	44	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	40	53	41	1	6 - 30	43	56	44	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	40	58	42	1	7 - 31	43	56	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	40	57	42	1	8 - 31	43	52	44	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	40	48	41	1	9 - 30	43	58	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	40	56	42	1	10 - 31	41	72	44	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	41	55	43	1	11 - 30	41	62	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	41	62	42	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	41	51	42	1	1 - 31	39	48	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	41	64	43	1	2 - 28	39	53	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	41	61	43	1	3 - 31	39	61	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	38	66	42	1	年 - 365	37	72	43			
兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究所	1	4 - 30	40	52	42	1	4 - 30	39	58	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	40	51	42	1	5 - 31	39	50	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	41	59	43	1	6 - 30	40	55	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	41	67	44	1	7 - 31	40	53	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	36	52	39	1	8 - 31	40	50	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	36	45	37	1	9 - 30	40	63	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	34	49	38	1	10 - 31	40	66	42	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	41	60	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	35	55	37	1	12 - 31	40	63	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	35	45	37	1	1 - 31	39	50	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	35	60	37	1	2 - 28	40	55	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	35	61	37	1	3 - 31	40	74	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	34	67	39	1	年 - 365	39	74	42			
奈良県	奈良県保健環境研究センター	1	4 - 30	48	62	51	1	4 - 30	48	71	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	47	69	50	1	5 - 31	48	64	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	48	64	50	1	6 - 30	49	58	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	49	66	51	1	7 - 31	49	60	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	48	64	51	1	8 - 31	49	63	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	49	59	51	1	9 - 30	49	64	52	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	48	69	51	1	10 - 31	49	66	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	48	58	50	1	11 - 30	49	68	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	47	68	49	1	12 - 31	49	58	51	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	47	58	49	1	1 - 31	48	62	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	47	68	49	1	2 - 28	48	61	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	47	66	49	1	3 - 31	45	66	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	47	69	50	1	年 - 365	45	71	51			

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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			
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	1	4 - 30	28	40	29	1	4 - 30	29	45	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	28	49	29	1	5 - 31	28	45	30	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	28	38	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	28	46	30	1	7 - 31	28	35	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	28	40	29	1	8 - 31	28	46	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	28	37	29	1	9 - 30	28	43	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 27	28	49	32	1	10 - 31	28	47	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	33	48	35	1	11 - 30	28	47	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	33	45	34	1	12 - 31	28	45	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 20	33	52	35	1	1 - 31	28	37	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 21	32	50	35	1	2 - 28	28	39	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	32	61	34	1	3 - 31	28	42	30	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 343	28	61	32	1	年 - 365	28	47	30			
鳥取県	鳥取県生活環境部衛生環境研究所	1	4 - 30	57	71	60	1	4 - 30	60	78	62	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	58	86	59	1	5 - 31	60	79	63	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	57	70	59	1	6 - 30	59	77	62	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	57	87	60	1	7 - 31	60	73	62	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	56	70	59	1	8 - 31	60	81	62	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	56	77	58	1	9 - 30	59	76	62	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	55	76	57	1	10 - 31	58	96	61	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	58	78	61	1	11 - 30	58	78	61	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	42	90	53	1	12 - 31	58	94	61	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	51	71	56	1	1 - 31	53	97	60	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	51	79	57	1	2 - 28	44	86	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	49	72	56	1	3 - 31	44	90	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	42	90	58	1	年 - 365	44	97	61			
島根県	島根県保健環境科学研究所	1	4 - 30	34	50	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	35	52	37	1	5 - 31	35	52	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	36	50	38	1	6 - 30	36	47	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	36	67	39	1	7 - 31	36	53	38	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	37	50	39	1	8 - 31	37	55	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	37	48	39	1	9 - 30	36	51	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	36	53	39	1	10 - 31	36	54	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	36	56	39	1	11 - 30	36	55	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	34	69	38	1	12 - 31	35	91	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	34	48	37	1	1 - 31	34	66	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	34	54	37	1	2 - 28	34	48	36	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	35	51	37	1	3 - 31	32	50	37	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	34	69	38	1	年 - 365	32	91	38			

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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			
岡山県	岡山県環境保健センター	1	4 - 30	47	65	49						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	47	75	49						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	46	64	48						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	46	71	49						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	46	77	48						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 29	45	52	47						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	47	61	49						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	46	65	50						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	47	63	50						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	47	62	50						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	45	69	50						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	47	68	49	1	3 - 22	47	75	49	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 364	45	77	49	1	年 - 22	47	75	49			
広島県	広島県保健環境センター	1	4 - 30	37	46	39	1	4 - 30	38	59	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	37	54	39	1	5 - 31	35	52	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	37	52	39	1	6 - 30	38	54	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	37	60	39	1	7 - 31	38	48	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	36	49	38	1	8 - 31	38	50	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	35	47	38	1	9 - 30	38	51	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	36	44	38	1	10 - 31	38	47	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	35	51	39	1	11 - 30	38	56	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	35	57	39	1	12 - 31	37	60	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	36	45	38	1	1 - 31	37	45	39	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	36	54	39	1	2 - 28	37	51	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	36	51	38	1	3 - 31	37	54	40	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	35	60	39	1	年 - 365	35	60	40			
山口県	山口県環境保健研究センター	1	4 - 30	83	110	87	1	4 - 30	84	140	89	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	84	110	88	1	5 - 31	84	120	89	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	85	120	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 - 29	84	120	92	1	7 - 31	86	100	92	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	90	100	95	1	8 - 31	86	120	92	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	88	120	94	1	9 - 29	85	110	89	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	90	110	95	1	10 - 31	84	96	89	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	87	120	93	1	11 - 30	84	110	90	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	85	120	90	1	12 - 31	84	120	89	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	85	100	90	1	1 - 31	80	130	87	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	85	110	90	1	2 - 28	80	110	87	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	85	120	89	1	3 - 31	83	120	88	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 363	83	120	91	1	年 - 364	80	140	89			

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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			
徳島県	徳島県保健環境センター	1	4 - 30	40	55	42	1	4 - 30	39	57	41	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	39	53	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	39	53	42	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	40	68	43	1	7 - 31	39	52	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	39	59	42	1	8 - 31	39	54	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	40	51	42	1	9 - 30	39	56	42	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	40	59	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	40	57	42	1	11 - 30	40	61	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	40	64	42	1	12 - 31	39	58	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	40	57	42	1	1 - 31	40	49	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	39	57	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	40	60	42	1	3 - 31	40	62	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	39	68	42	1	年 - 365	39	62	42			
香川県	香川県環境保健研究センター	1	4 - 30	56	81	59	1	4 - 30	55	67	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	58	75	61	1	5 - 31	55	71	58	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	58	74	60	1	6 - 30	54	76	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	58	85	61	1	7 - 31	57	71	60	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	56	81	59	1	8 - 31	56	66	58	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	58	72	61	1	9 - 30	56	72	60	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	57	96	61	1	10 - 31	57	81	61	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	58	72	62	1	11 - 30	55	76	60	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	56	73	60	1	12 - 31	55	75	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	58	78	61	1	1 - 31	56	66	58	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	55	78	59	1	2 - 28	58	72	60	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	55	75	59	1	3 - 31	56	88	59	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	55	96	60	1	年 - 365	54	88	59			
愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	1	4 - 21	48	60	50						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	48	65	50						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	49	58	50						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	49	69	52						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	49	63	52						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	49	57	52						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	50	62	52						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	50	66	53						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	50	64	52						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	51	65	53	1	1 - 12	48	62	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	50	68	54	1	2 - 28	47	64	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	49	64	53	1	3 - 24	47	72	50	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 356	48	69	52	1	年 - 64	47	72	50			

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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			
高知県	高知県衛生研究所	1	4 - 30	23	43	25	1	4 - 30	23	42	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	24	39	25	1	5 - 31	23	38	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	24	44	26	1	6 - 30	23	38	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	23	51	27	1	7 - 31	23	61	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	23	54	26	1	8 - 31	23	47	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	23	48	26	1	9 - 30	23	65	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	24	43	26	1	10 - 31	24	46	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	24	46	27	1	11 - 30	24	45	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	24	51	26	1	12 - 31	24	40	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	24	47	26	1	1 - 31	24	42	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	24	42	27	1	2 - 28	24	45	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	24	39	26	1	3 - 31	24	48	26	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	23	54	26	1	年 - 365	23	65	26			
福岡県	福岡県保健環境研究所													
		1	1 - 6	36	42	38						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	36	54	38						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
1	3 - 31	36	53	38						除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ			
1	年 - 65	36	54	38										
佐賀県	佐賀県環境センター	1	4 - 30	44	75	46	1	4 - 30	43	66	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	44	74	46	1	5 - 31	43	60	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	44	57	46	1	6 - 30	43	63	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	44	76	46	1	7 - 31	43	67	46	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	45	59	48	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	39	61	42	1	9 - 30	43	62	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	40	49	42	1	10 - 31	44	92	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	41	66	43	1	11 - 30	44	62	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	40	63	43	1	12 - 31	45	65	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	40	58	43	1	1 - 31	45	66	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	40	64	43	1	2 - 28	44	72	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	40	65	43	1	3 - 31	43	84	47	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	39	76	44	1	年 - 365	43	92	47			

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定日数	単位：nGy/h			地点数	測定日数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
長崎県	長崎県衛生公害研究所	1	4 - 30	33	68	34	1	4 - 30	31	74	33	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	33	52	34	1	5 - 31	30	49	33	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	33	88	34	1	6 - 30	32	46	33	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	33	63	35	1	7 - 31	32	52	33	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	33	49	35	1	8 - 31	33	49	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	33	54	35	1	9 - 30	32	52	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	33	41	35	1	10 - 31	32	43	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	33	58	35	1	11 - 30	33	45	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	33	57	36	1	12 - 31	33	49	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	33	57	35	1	1 - 31	32	52	34	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	33	49	35	1	2 - 28	32	56	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	33	57	35	1	3 - 31	32	78	35	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	33	88	35	1	年 - 365	30	78	34			
熊本県	熊本県保健環境科学研究所	1	4 - 30	26	78	28	1	4 - 30	26	64	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	26	45	28	1	5 - 31	24	51	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	26	64	28	1	6 - 30	26	43	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	21	59	27	1	7 - 31	26	46	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	26	38	28	1	8 - 31	27	39	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	26	45	27	1	9 - 30	24	42	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	26	35	28	1	10 - 31	26	37	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	27	39	29	1	11 - 30	27	48	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	26	49	28	1	12 - 31	25	46	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	26	55	29	1	1 - 31	26	47	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	26	55	28	1	2 - 28	26	55	29	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	27	61	29	1	3 - 31	26	65	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	21	78	28	1	年 - 365	24	65	28			
大分県	大分県衛生環境研究センター	1	4 - 30	43	61	44	1	4 - 30	44	59	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	43	60	45	1	5 - 31	44	57	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	45	67	46	1	6 - 30	44	59	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	44	68	46	1	7 - 31	44	66	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	44	63	45	1	8 - 31	44	57	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	44	56	45	1	9 - 30	43	54	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	43	54	45	1	10 - 31	43	71	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	43	70	45	1	11 - 30	43	67	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	43	53	44	1	12 - 31	43	59	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	43	60	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 - 28	44	63	45	1	2 - 28	44	60	46	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	44	61	45	1	3 - 31	44	67	45	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	年 - 365	43	70	45	1	年 - 365	43	71	45			

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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			
宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	1	4 - 30	25	46	26	1	4 - 30	25	44	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	25	42	26	1	5 - 31	25	35	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	25	47	27	1	6 - 30	25	42	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	25	65	27	1	7 - 31	25	38	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	25	56	27	1	8 - 31	25	44	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	25	44	27	1	9 - 30	25	45	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	25	43	27	1	10 - 31	26	45	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	25	41	27	1	11 - 30	26	52	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	25	49	27	1	12 - 31	25	48	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	25	62	28	1	1 - 31	25	52	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	25	45	27	1	2 - 28	26	53	28	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	25	45	27	1	3 - 31	25	43	27	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
	1	年 - 365	25	65	27	1	年 - 365	25	53	27				
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター	1	4 - 30	41	60	42	1	4 - 30	39	77	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	41	65	43	1	5 - 31	40	53	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	41	75	43	1	6 - 30	40	56	41	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	41	76	44	1	7 - 31	40	53	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	42	56	43	1	8 - 29	41	54	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	42	61	44	1	9 - 30	41	64	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	42	58	44	1	10 - 31	41	59	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	42	67	44	1	11 - 30	41	76	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	41	84	45	1	12 - 31	40	66	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	1 - 31	41	88	44	1	1 - 31	40	73	42	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	40	66	44	1	2 - 28	40	72	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	41	81	44	1	3 - 31	40	69	43	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
	1	年 - 365	40	88	44	1	年 - 363	39	77	42				
沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	1	4 - 30	18	37	21	1	4 - 30	18	41	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	5 - 31	16	37	21	1	5 - 31	18	33	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	6 - 30	18	42	21	1	6 - 30	18	38	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	7 - 31	18	24	21	1	7 - 31	18	40	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	8 - 31	19	26	21	1	8 - 31	18	33	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	9 - 30	19	24	21	1	9 - 29	18	26	20	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	10 - 31	19	35	21	1	10 - 30	19	29	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	11 - 30	19	32	22	1	11 - 30	19	39	21	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	12 - 31	20	39	22	1	12 - 31	17	39	22	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	36	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	2 - 28	19	38	21	1	2 - 28	19	46	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
		1	3 - 31	18	36	21	1	3 - 30	18	43	22	除	DBM方式NaI (T1) シンチレーションモニタ	
	1	年 - 365	16	42	21	1	年 - 362	17	46	21				

表4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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			
全国		42	4 - 1251	18	110	41	39	4 - 1170	18	140	41			
		42	5 - 1302	16	110	41	39	5 - 1209	18	120	41			
		42	6 - 1260	18	120	41	39	6 - 1170	18	120	41			
		42	7 - 1299	18	120	42	39	7 - 1209	18	100	41			
		42	8 - 1302	19	100	41	39	8 - 1207	18	120	41			
		42	9 - 1255	19	120	41	39	9 - 1167	18	110	41			
		42	10 - 1298	19	110	41	39	10 - 1206	19	96	41			
		42	11 - 1260	19	120	42	39	11 - 1170	19	110	41			
		43	12 - 1318	14	120	41	40	12 - 1215	17	120	41			
		44	1 - 1328	13	100	39	41	1 - 1252	15	130	40			
		44	2 - 1225	12	110	40	41	2 - 1147	12	110	40			
		45	3 - 1384	16	120	41	42	3 - 1282	9.0	120	41			
		45	年- 15482	12	120	41	42	年- 14404	9.0	140	41			

表5 サーベイメータによる空間放射線量率調査結果 (1)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	2005年度					2004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	54	76	70	1	12	61	73	68	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
青森県	青森県原子力センター	1	12	39	62	51	1	12	41	63	57	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
岩手県	岩手県環境保健研究センター	1	12	27	48	34	1	12	23	38	33	除	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
宮城県	宮城県原子力センター	1	12	65	79	68	1	12	61	70	66	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
秋田県	秋田県衛生科学研究所	1	12	34	57	49	1	12	46	60	52	除	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
山形県	山形県衛生研究所	1	12	54	78	65	1	12	58	71	64	含	NaI (Tl) 式サーベイメーター (科技厅方式)	
福島県	福島県原子力センター	1	12	71	83	77	1	12	65	78	74	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
茨城県	茨城県公害技術センター						1	12	36	38	37	除	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
	茨城県環境監視センター	1	12	33	37	36						除	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
栃木県	栃木県保健環境センター	1	12	52	60	58	1	12	52	62	58	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
群馬県	群馬県衛生環境研究所	1	12	56	65	62	1	12	60	71	65	含	NaI (Tl) 式サーベイメーター (科技厅方式)	
埼玉県	埼玉県衛生研究所	1	12	33	51	45	1	12	43	49	46	除	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
千葉県	千葉県環境研究センター	1	12	44	61	50	1	12	46	53	50	含	NaI (Tl) 式サーベイメーター (科技厅方式)	
東京都	東京都健康安全研究センター	2	24	40	75	52	2	24	40	76	54	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
神奈川県	神奈川県衛生研究所	3	36	46	61	54						含	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)	
	〃						3	36	47	60	53	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
新潟県	新潟県放射線監視センター	1	12	87	96	92	1	12	84	94	88	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
富山県	富山県環境科学センター	1	12	88	100	98	1	12	91	100	98	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
石川県	石川県保健環境センター	1	12	76	100	94	1	12	94	100	96	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
福井県	福井県原子力環境監視センター	1	12	79	88	84	1	12	83	99	91	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
山梨県	山梨県衛生公害研究所	1	12	81	91	85	1	12	81	91	85	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
長野県	長野県環境保全研究所	1	12	70	90	83	1	11	78	90	84	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
岐阜県	岐阜県保健環境研究所	1	12	90	100	96	1	12	90	98	93	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
静岡県	静岡県環境放射線監視センター	1	12	74	100	87						含	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)	
	〃						1	12	80	96	86	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
愛知県	愛知県環境調査センター	1	12	87	100	95	1	12	91	98	94	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	51	60	55	1	12	54	60	56	除	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
滋賀県	滋賀県立衛生環境センター						1	12	96	110	100	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
	滋賀県衛生科学センター	1	12	96	110	100						含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	
京都府	京都府保健環境研究所	1	12	79	84	81	1	12	80	85	83	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメーター	

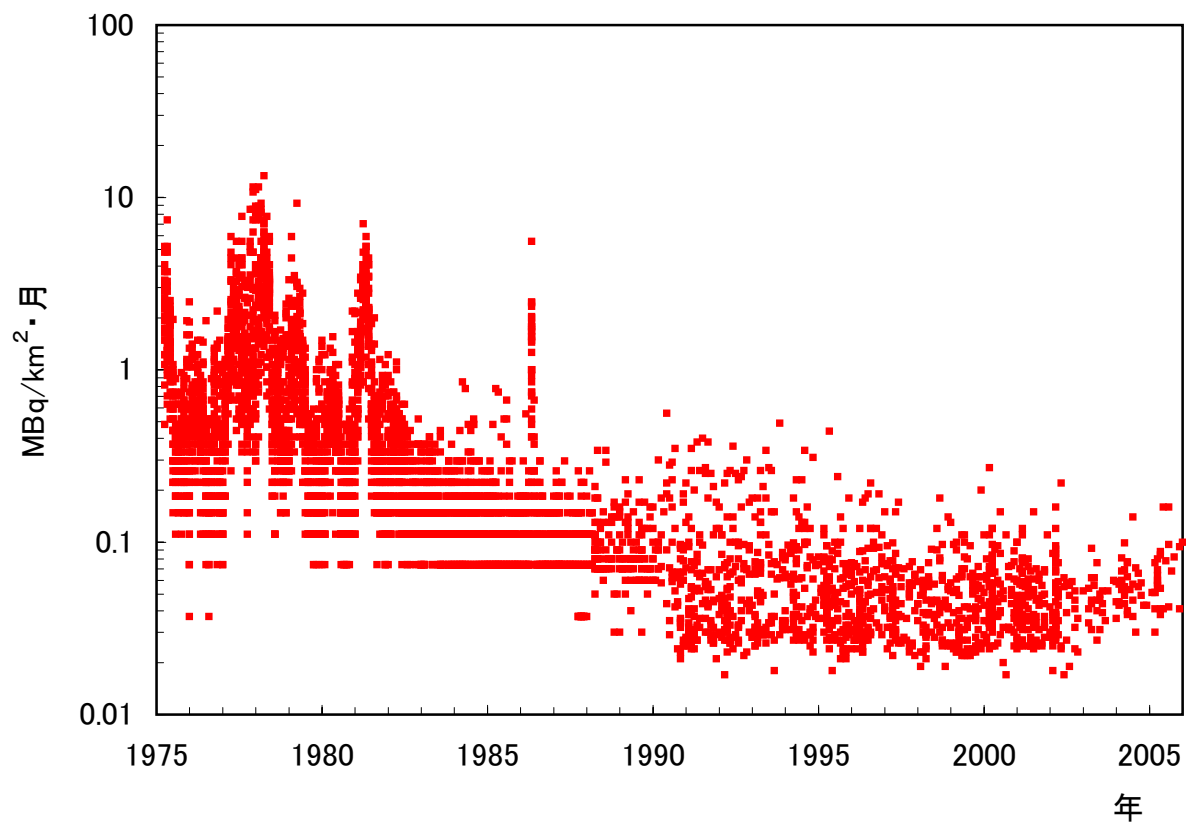
表5 サーベイメータによる空間放射線量率調査結果 (2)

2005年度 環境放射能水準調査

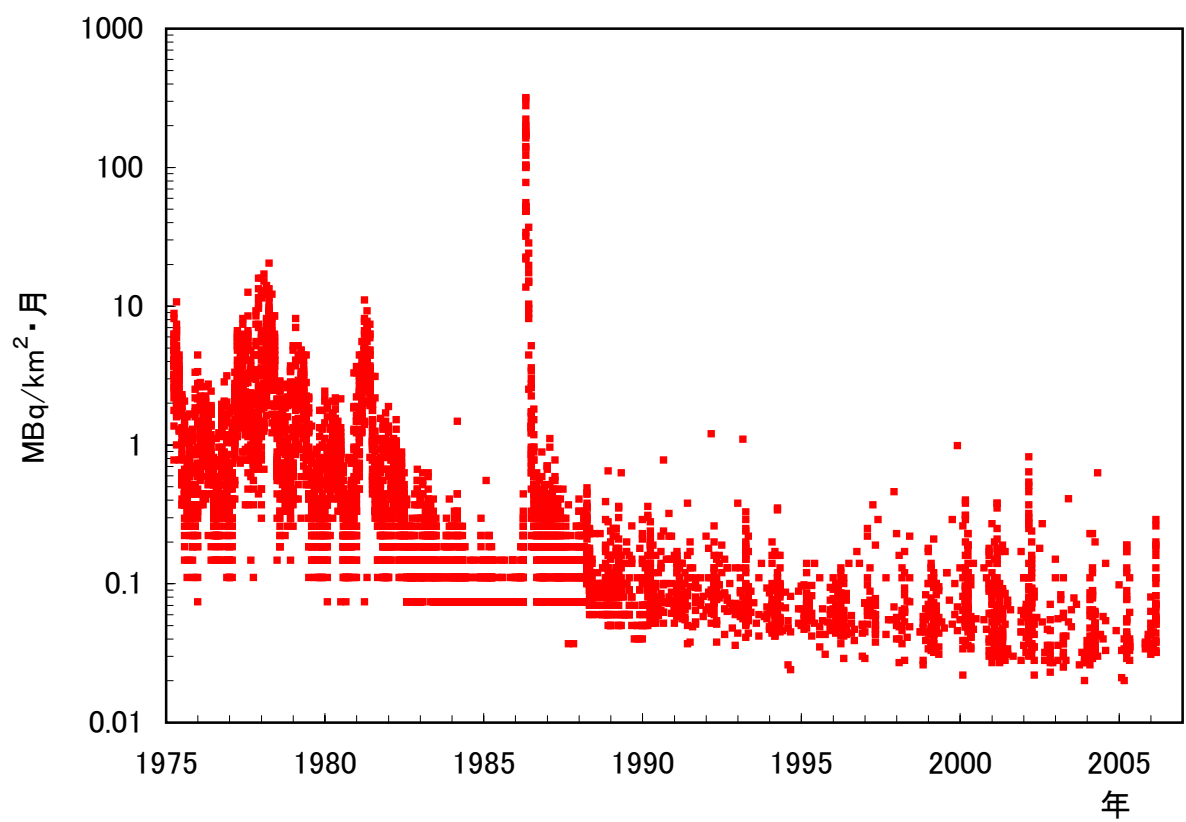
県名	調査機関名	2005年度					2004年度					宇宙線 含除	計測器	備考
		地点数	測定数	単位：nGy/h			地点数	測定数	単位：nGy/h					
				最小値	最大値	平均値			最小値	最大値	平均値			
大阪府	大阪府立公衆衛生研究所	5	30	73	120	100	5	30	75	120	98	含	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)	
兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究所センター	1	12	99	110	100	1	12	99	110	100	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメータ	
奈良県	奈良県保健環境研究センター	1	12	59	72	66	1	12	63	69	65	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメータ	
和歌山県	和歌山県環境衛生研究センター	17	44	36	110	64	17	44	36	110	63	除	DBM方式NaI (Tl) サーベイメータ	
鳥取県	鳥取県衛生環境研究所						1	12	96	110	100	含	NaI (Tl) 式サーベイメータ (科技厅方式)	
	鳥取県生活環境部衛生環境研究所	2	12	100	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	53	62	56						除	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)	
	〃						1	12	50	54	51	除	DBM方式NaI (Tl) サーベイメータ	
岡山県	岡山県環境保健センター	1	12	88	98	93	1	12	89	97	93	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメータ	
広島県	広島県保健環境センター	1	12	81	94	88	1	12	83	95	87	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	130	130	1	12	120	130	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	72	80	75	1	12	70	78	75	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	74	100	83	1	12	98	110	100	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	110	120	120	1	12	110	120	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	27	33	30	1	12	30	40	34	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	70	80	74	1	12	72	78	74	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	71	84	76	1	12	74	84	80	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	56	64	60	1	12	58	64	62	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	63	60	1	12	53	61	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	90	110	97	1	12	95	100	99	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	53	49	1	12	48	56	51	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメータ	
鹿児島県	鹿児島県環境保健センター	1	12	71	75	72	1	12	70	77	74	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	22	51	71	60	2	24	55	71	63	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメータ	
全国		28	334	39	130	79	32	383	40	130	77	含	DBM方式NaI (Tl) サーベイメータ	
		23	116	27	110	56	24	128	23	110	56	除	DBM方式NaI (Tl) サーベイメータ	
		6	60	44	150	77	5	60	46	110	77	含	NaI (Tl) 式サーベイメータ (科技厅方式)	
		13	126	46	120	79	9	78	53	120	89	含	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)	
		2	24	27	62	43	1	12	30	40	34	除	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)	

2. 3 調査結果の経年変化図等

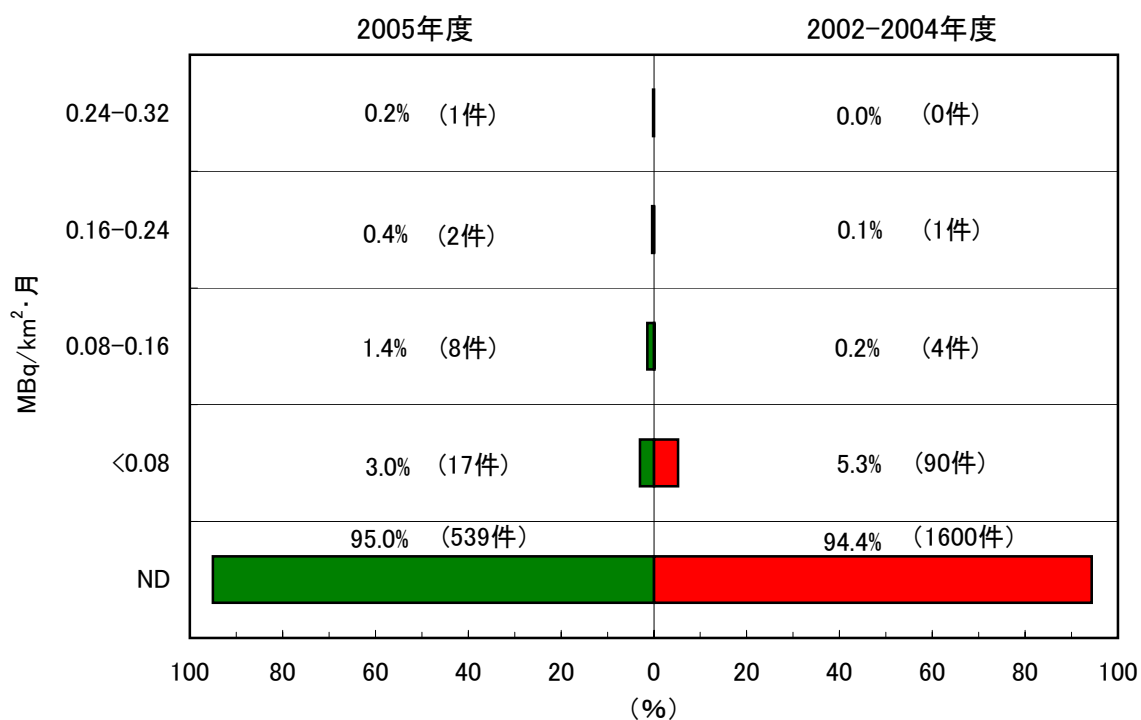
図 1 環境試料中のSr-90及びCs-137の経年変化と濃度分布



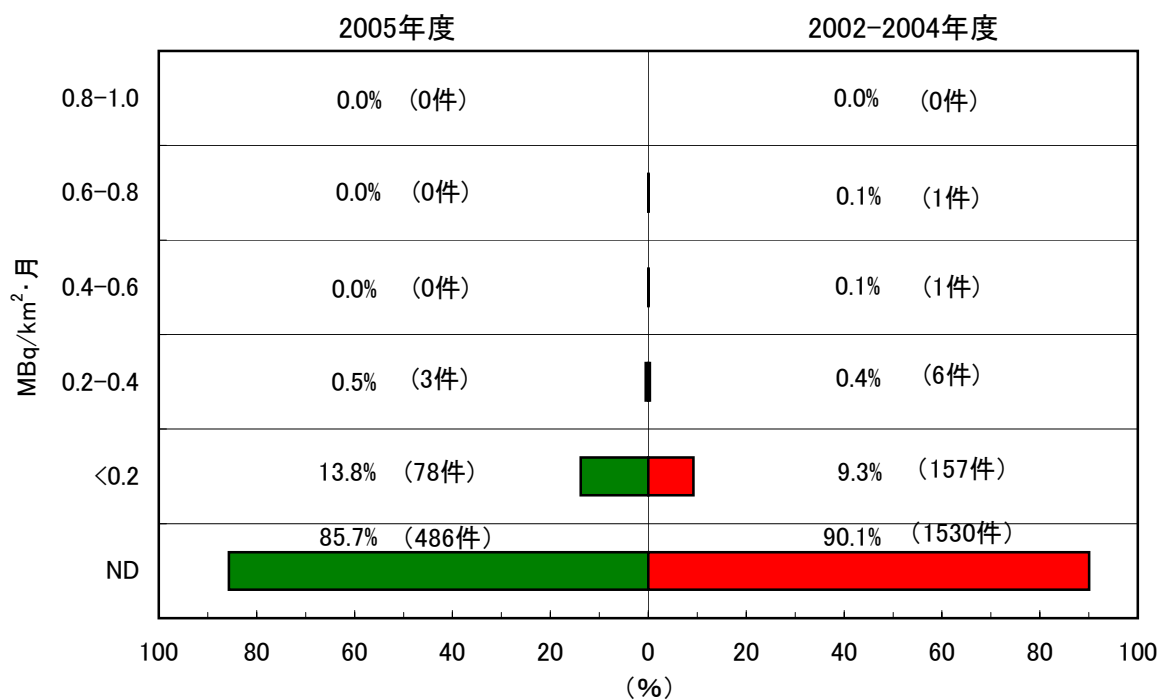
月間降下物中のSr-90の経年変化



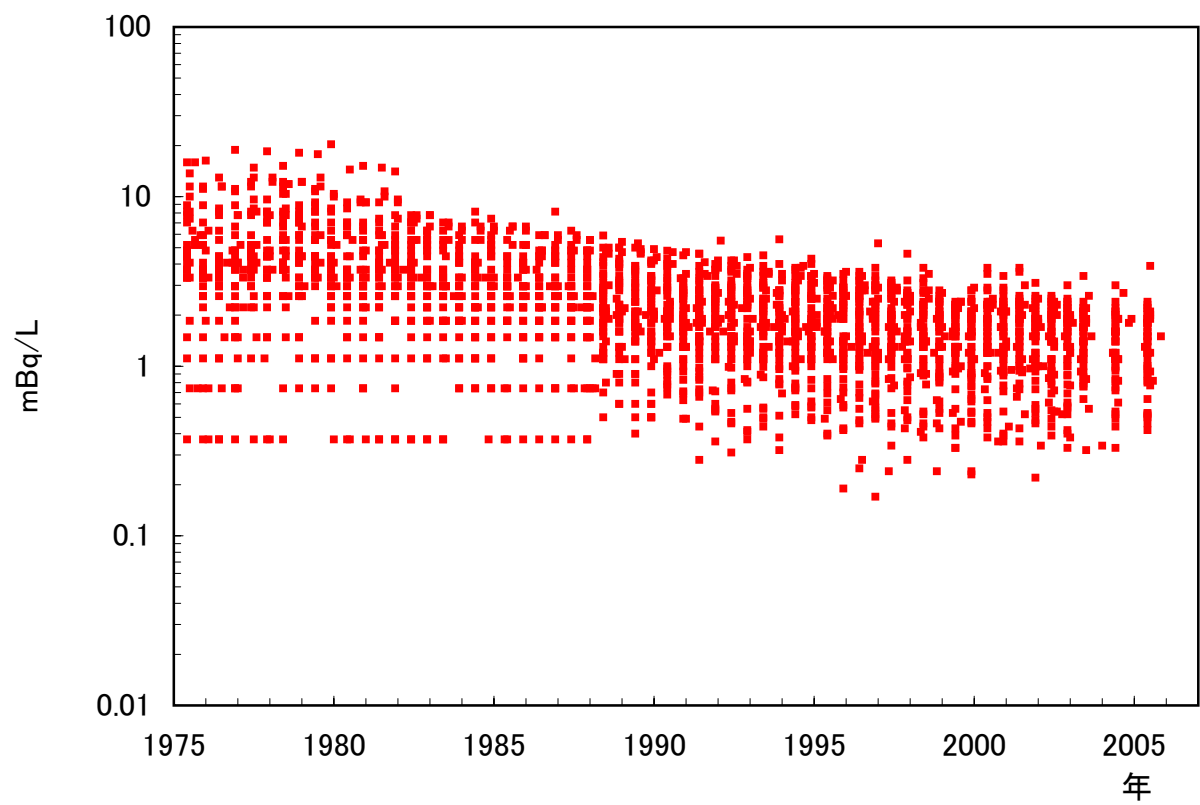
月間降下物中のCs-137の経年変化



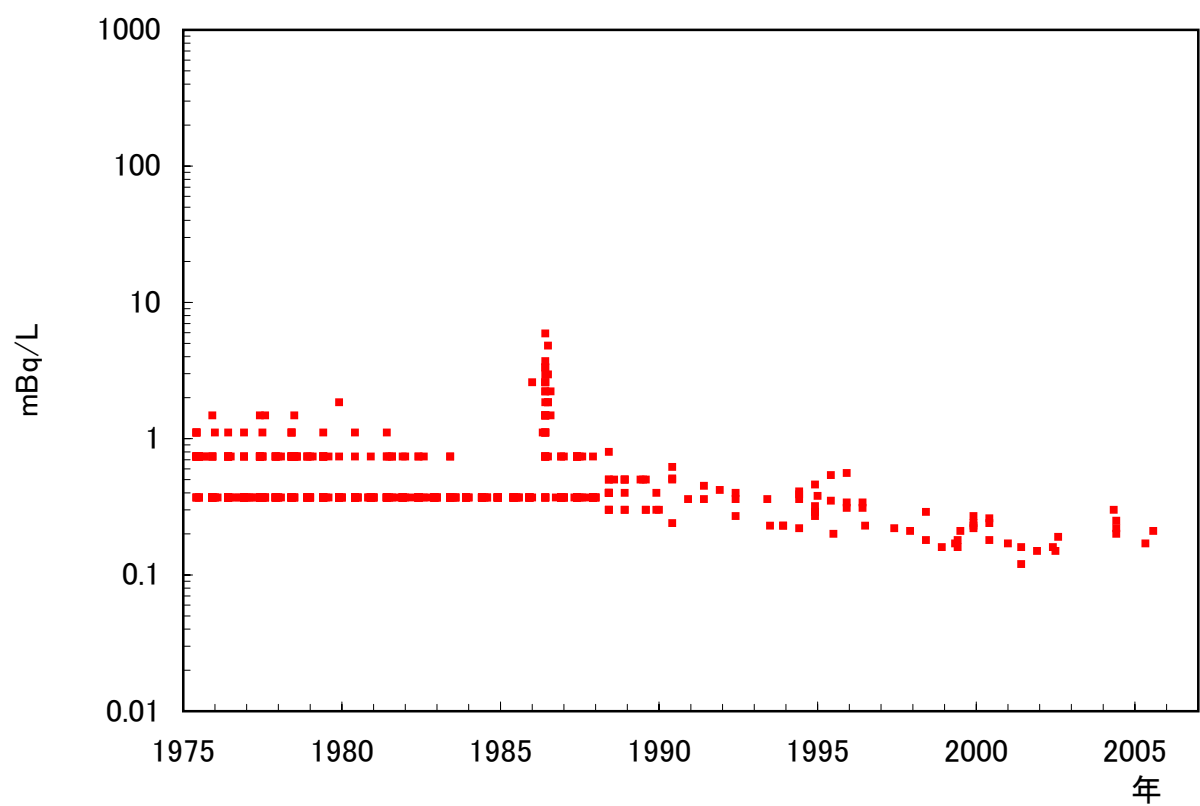
月間降下物中のSr-90の濃度分布



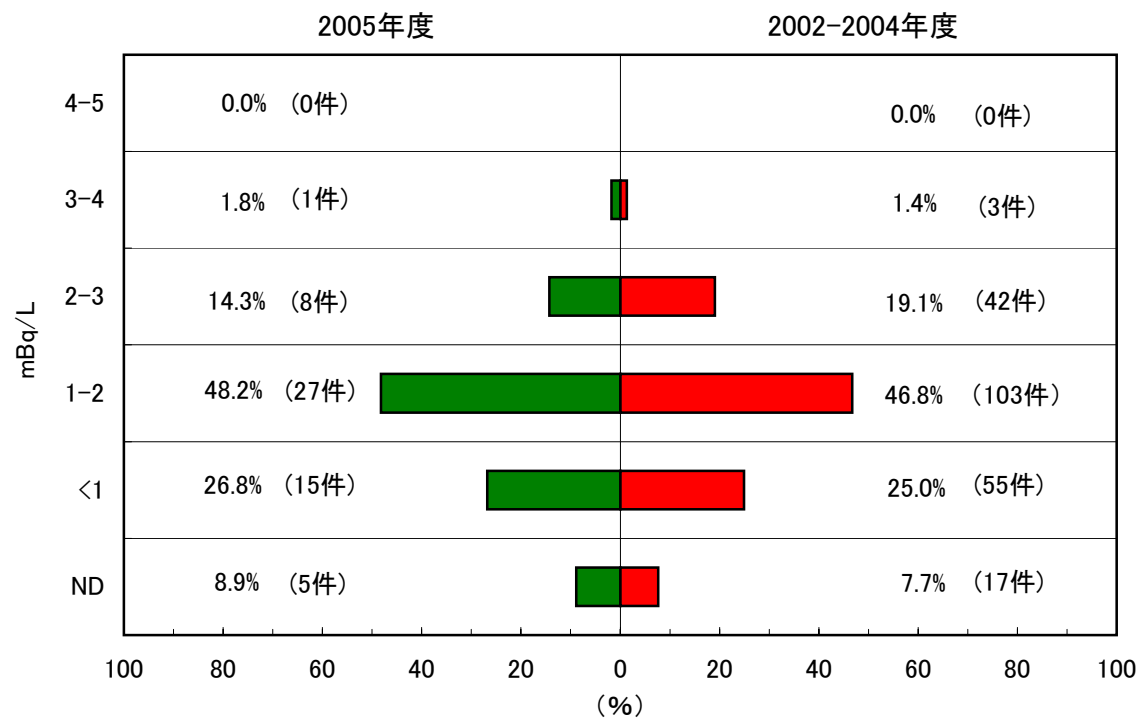
月間降下物中のCs-137の濃度分布



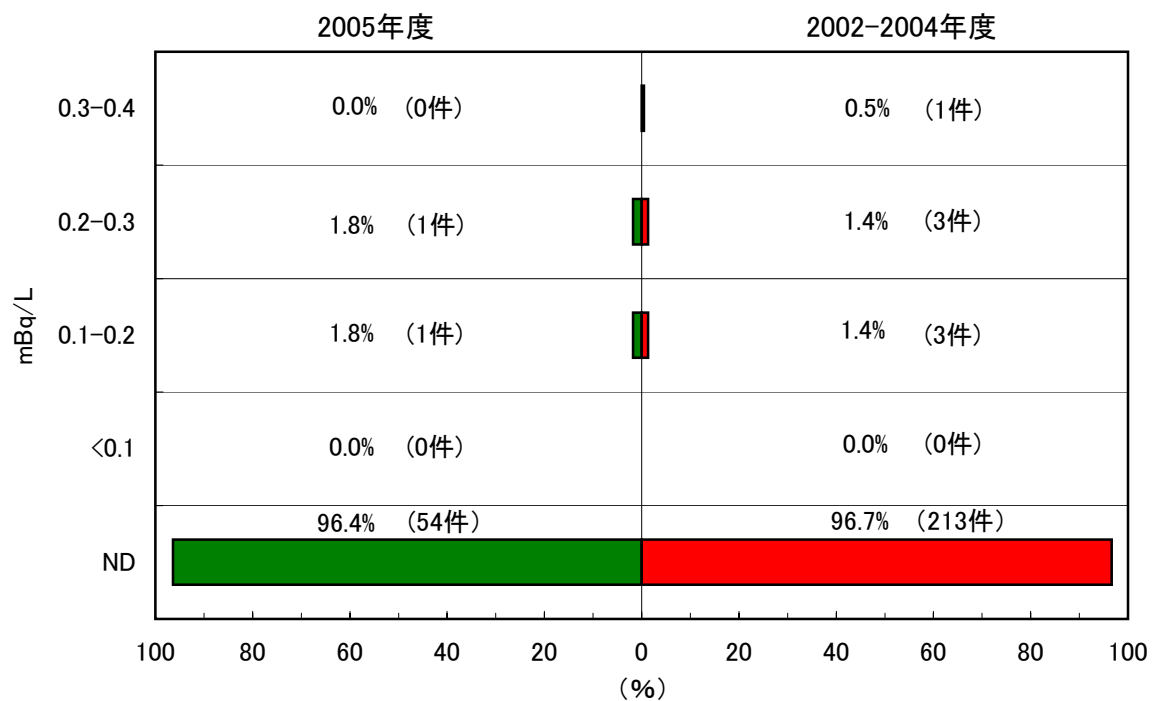
陸水(上水)中のSr-90の経年変化



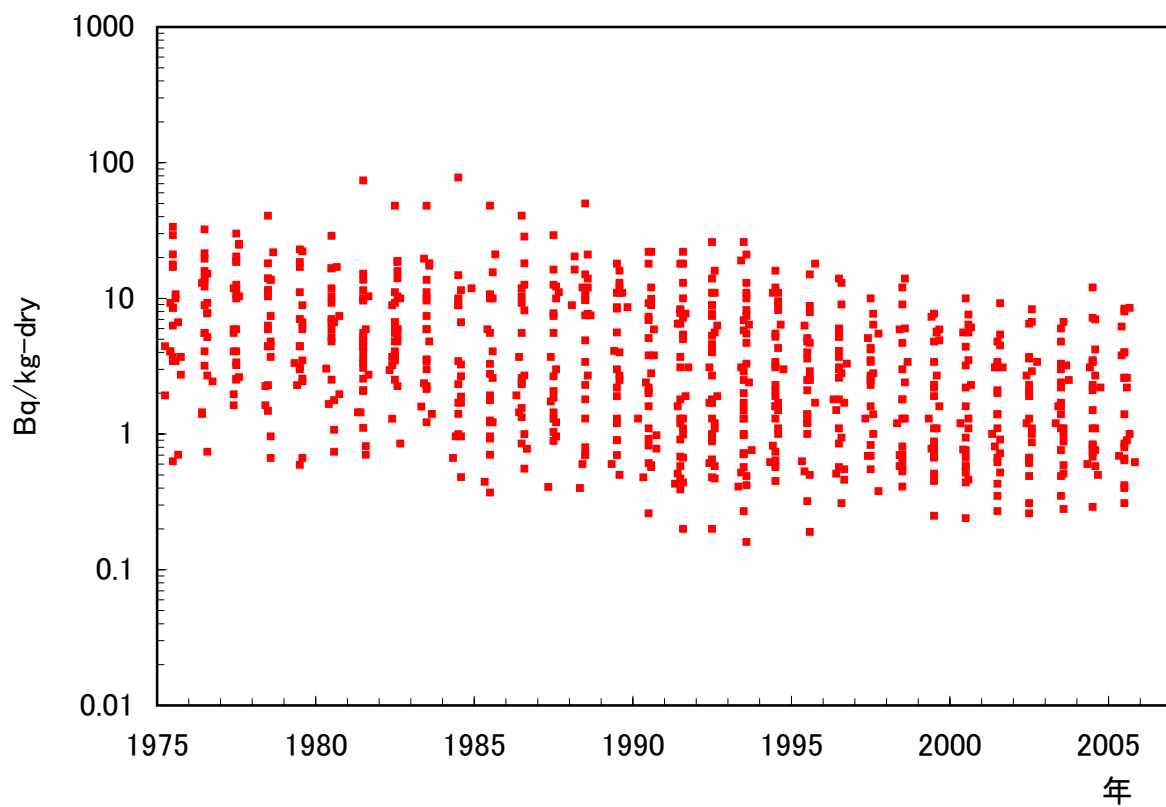
陸水(上水)中のCs-137の経年変化



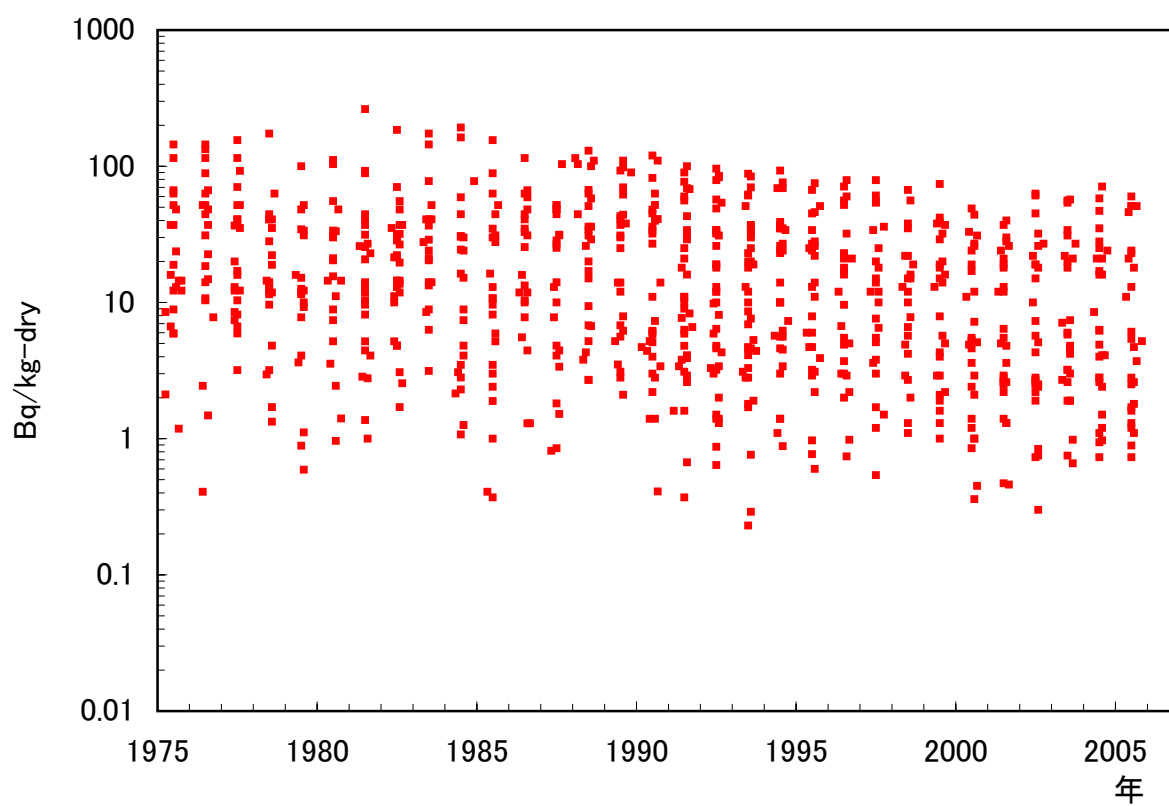
陸水(上水)中のSr-90の濃度分布



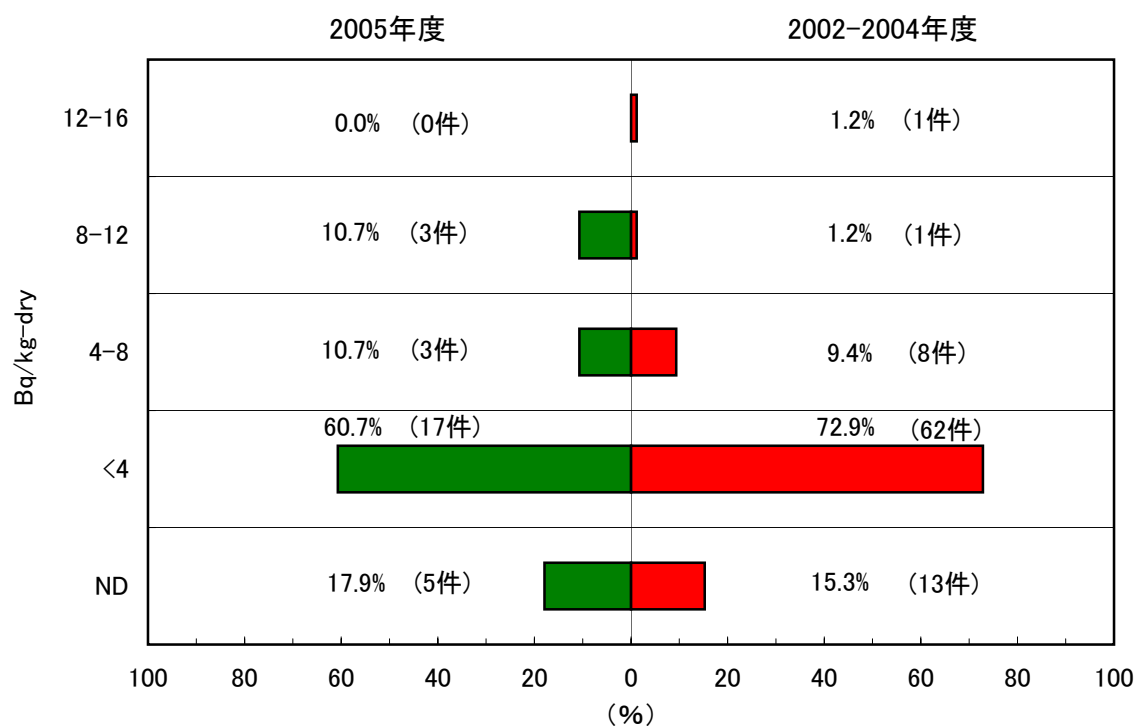
陸水(上水)中のCs-137の濃度分布



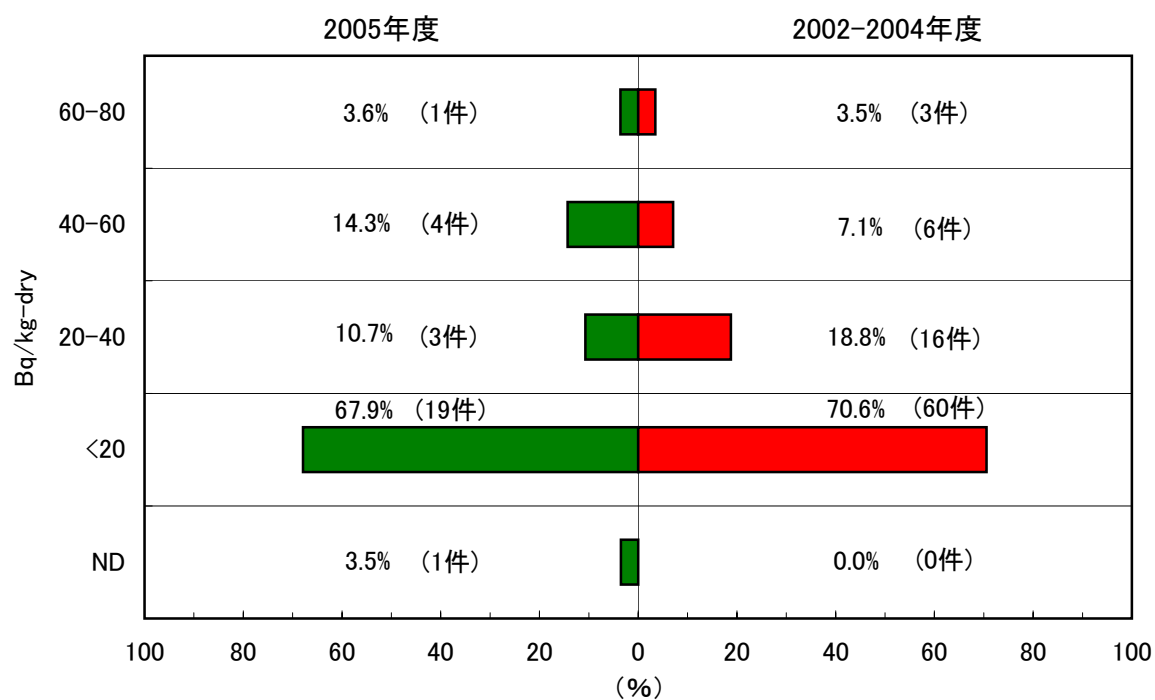
草地(表層)中の Sr-90 の経年変化



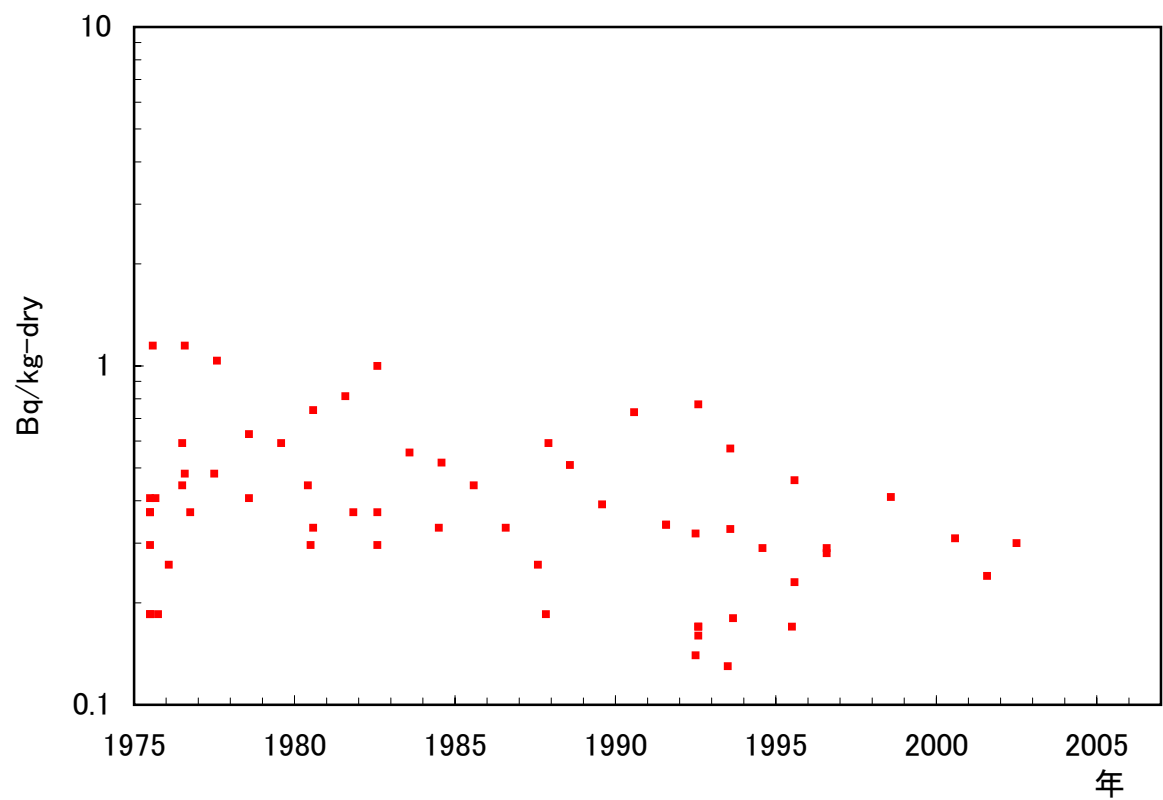
草地(表層)中の Cs-137 の経年変化



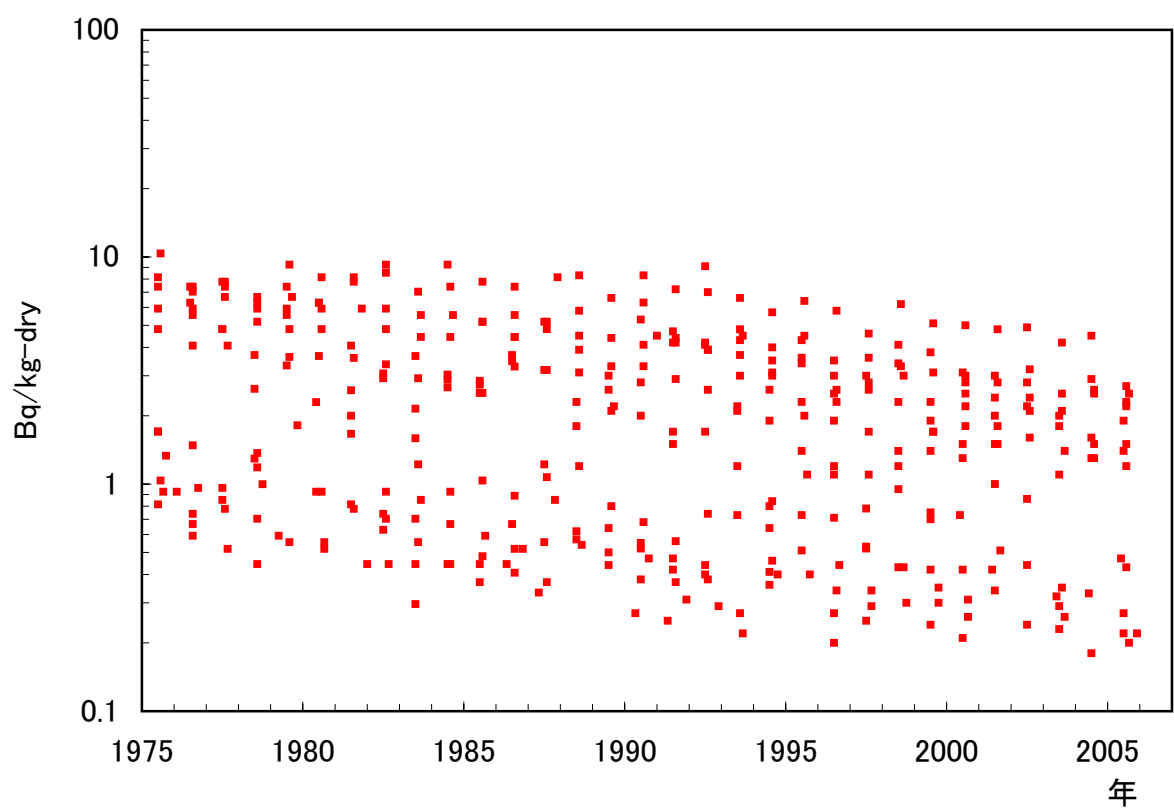
草地(表層)中のSr-90の濃度分布



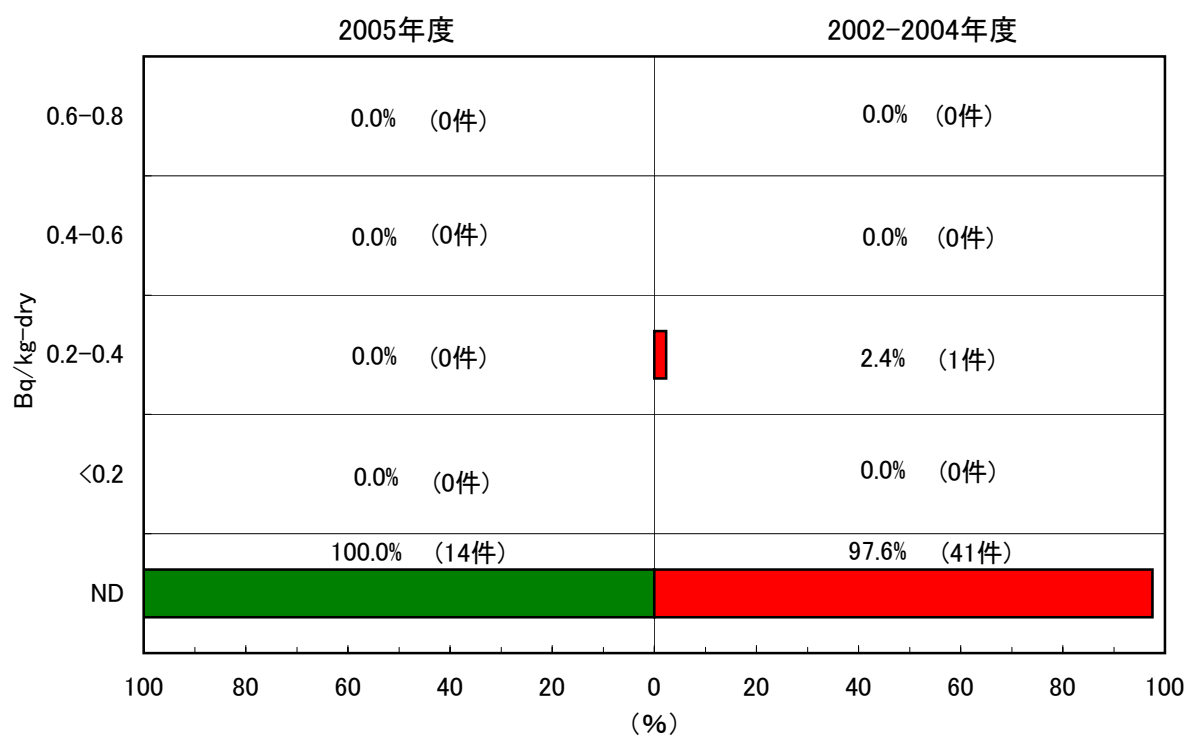
草地(表層)中のCs-137の濃度分布



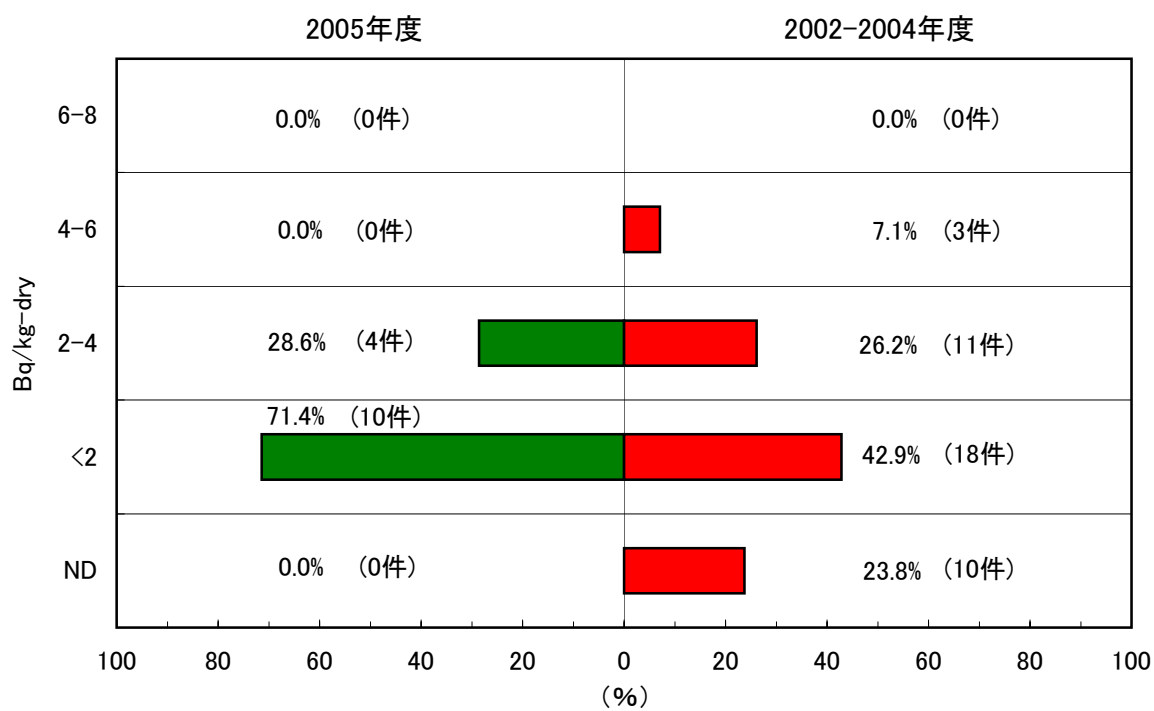
海底土中のSr-90の経年変化



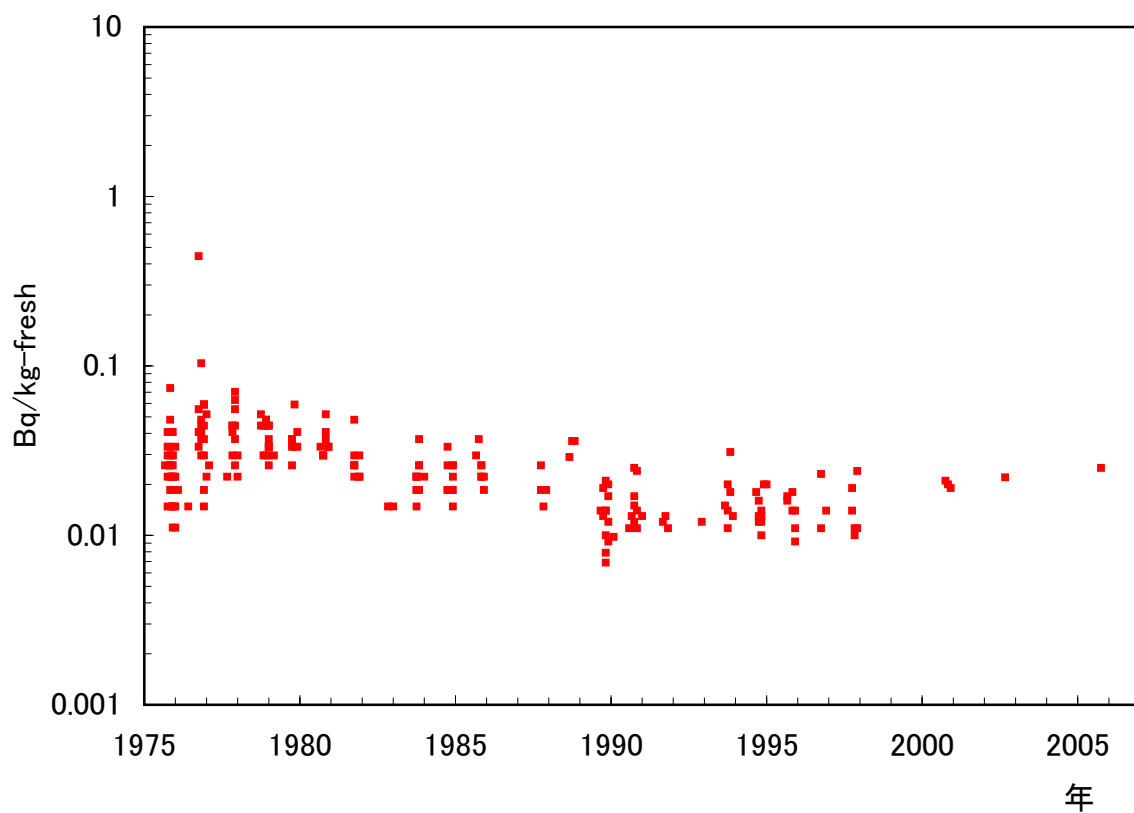
海底土中のCs-137の経年変化



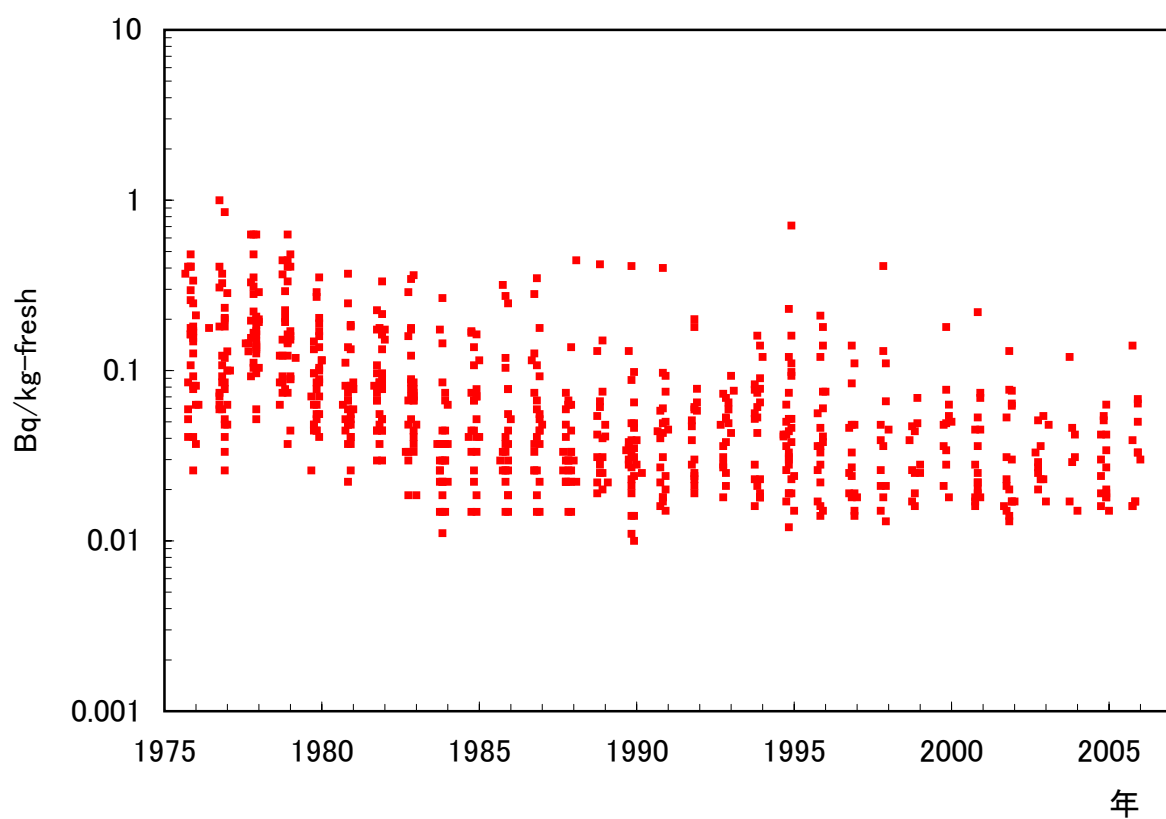
海底土中のSr-90の濃度分布



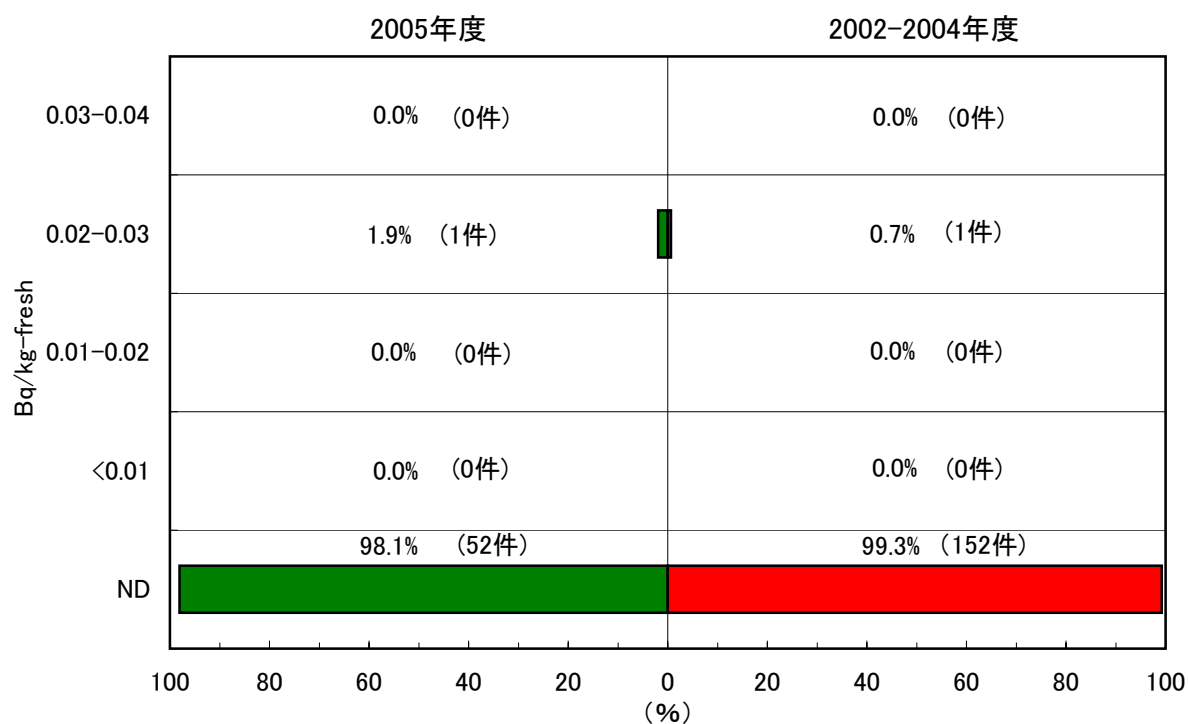
海底土中のCs-137の濃度分布



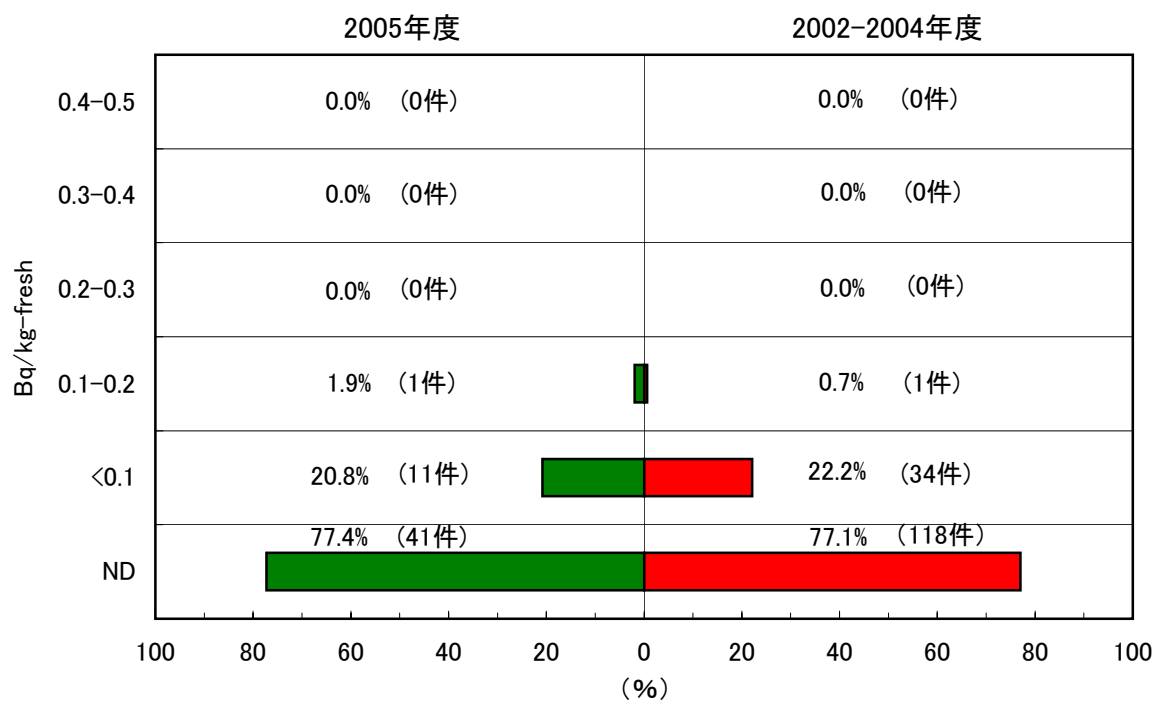
穀類(米)中のSr-90の経年変化



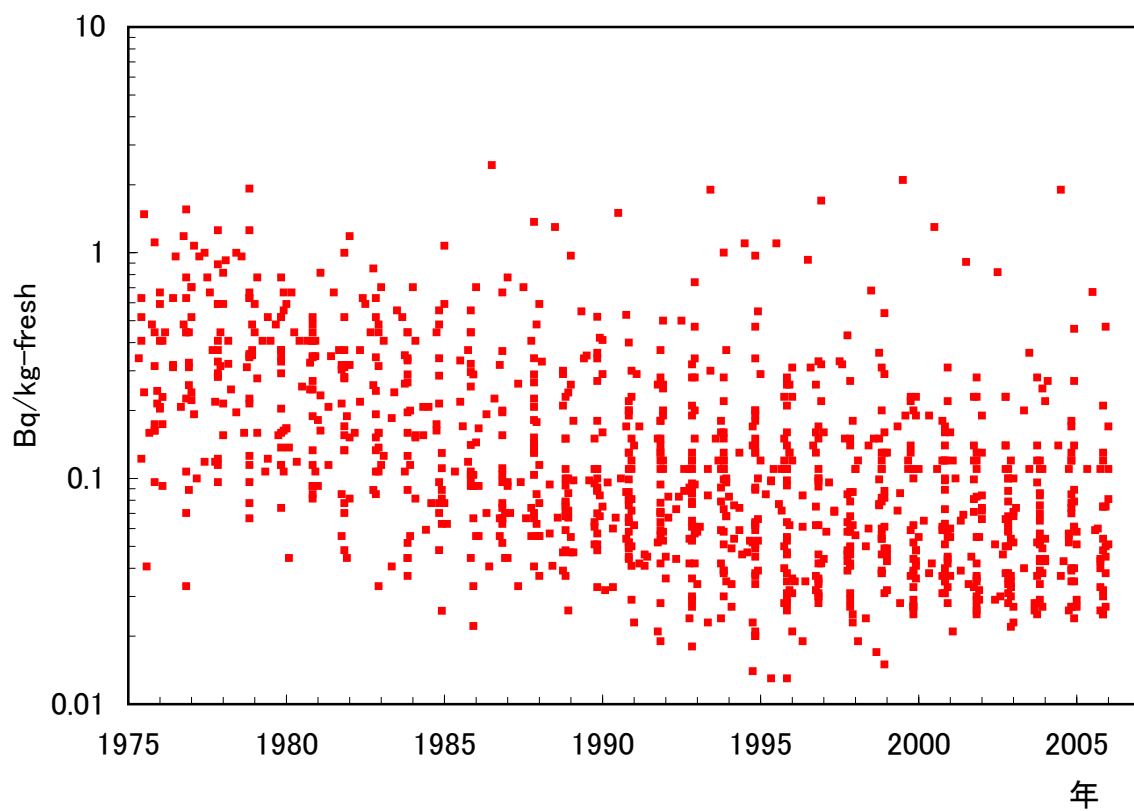
穀類(米)中のCs-137の経年変化



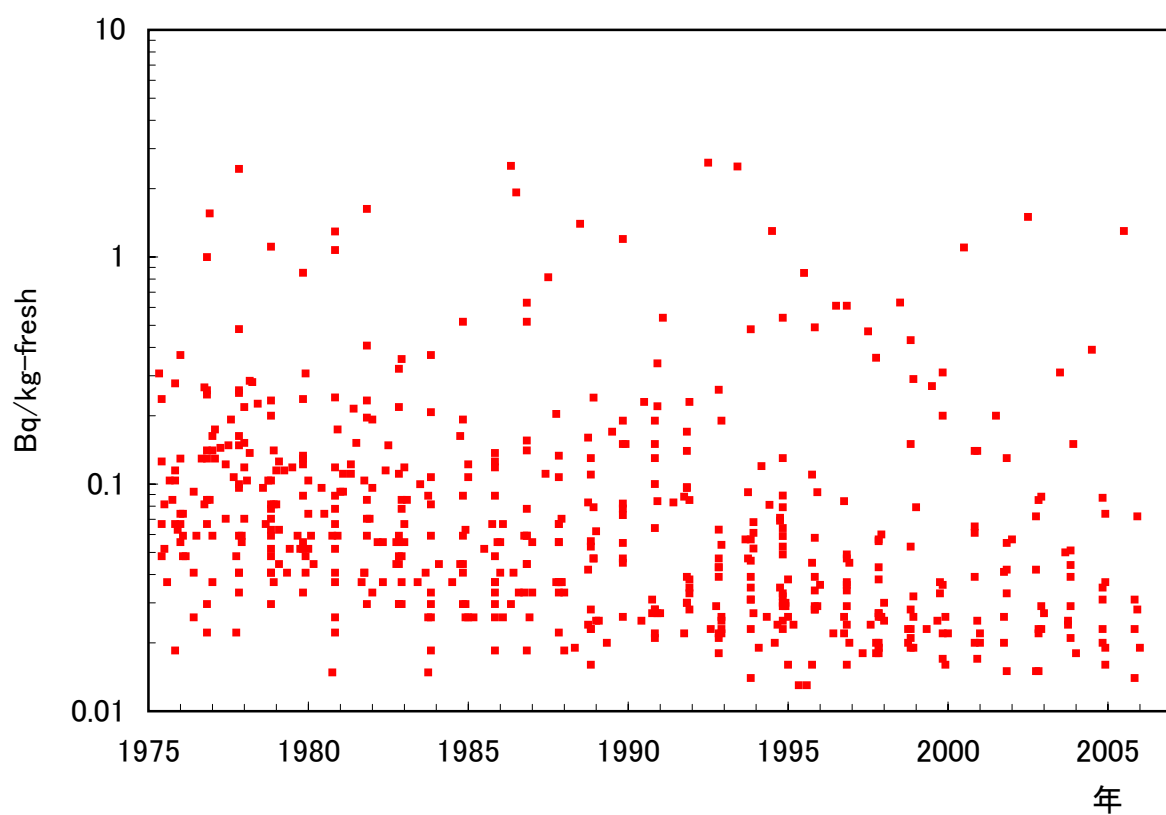
穀類(米)中のSr-90の濃度分布



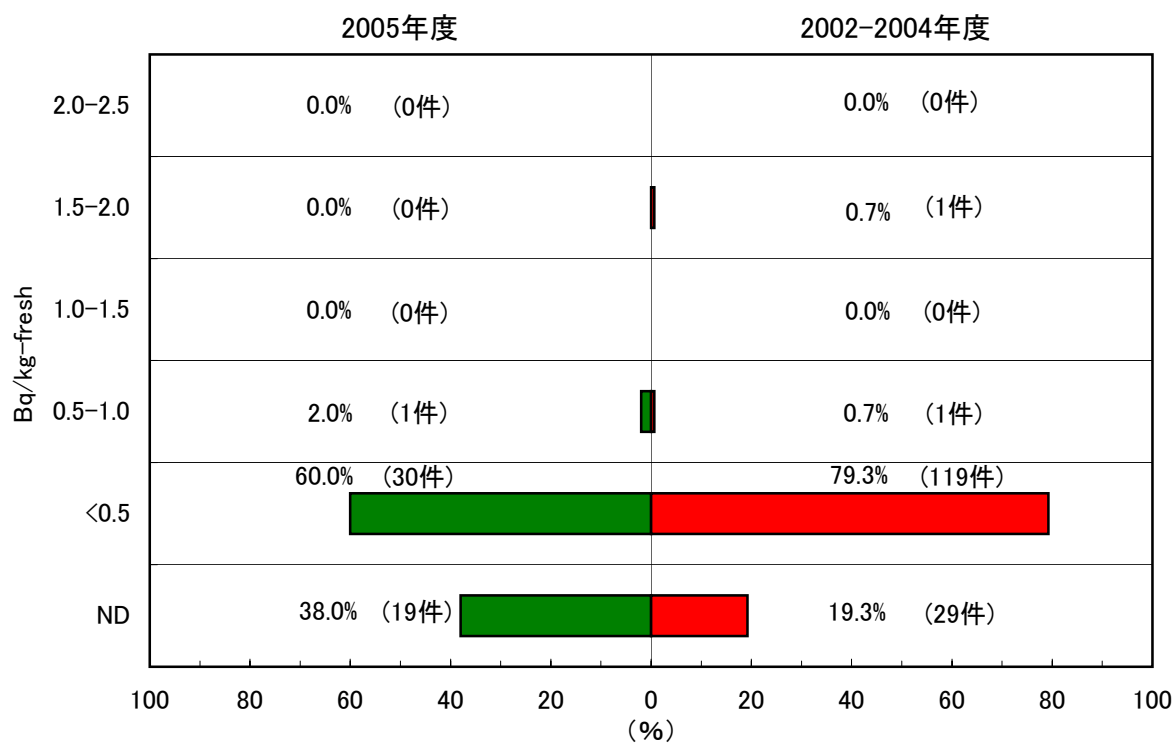
穀類(米)中のCs-137の濃度分布



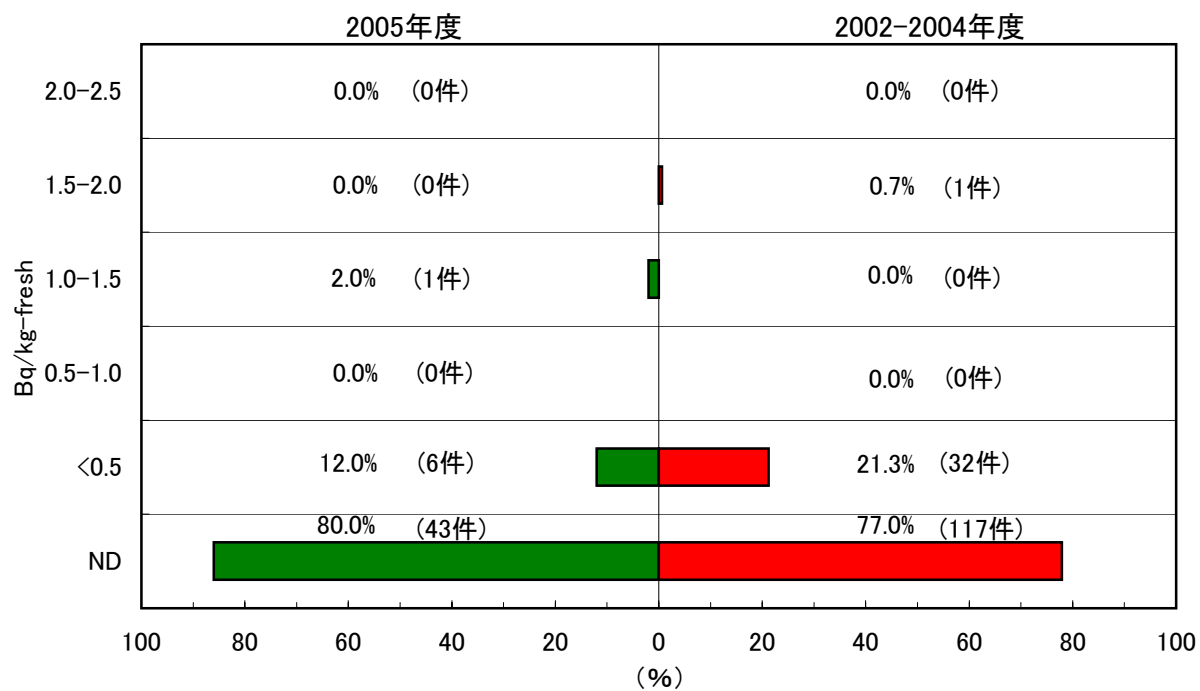
葉菜類中のSr-90の経年変化



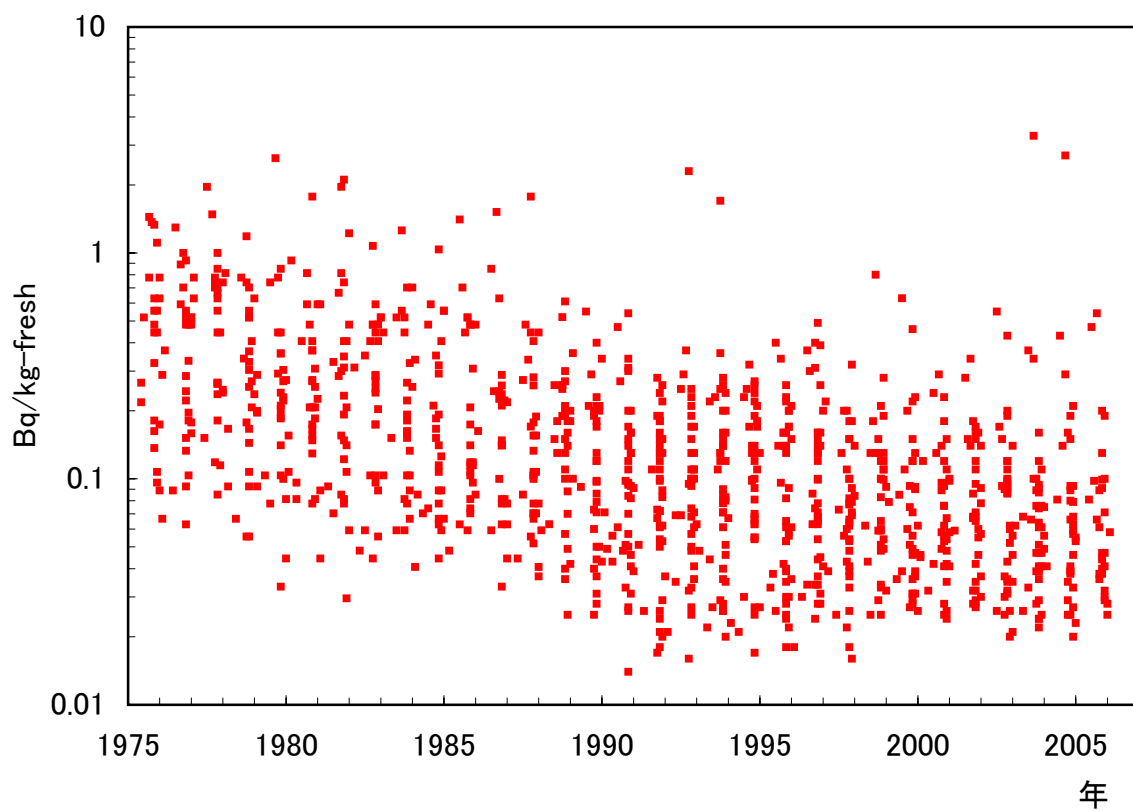
葉菜類中のCs-137の経年変化



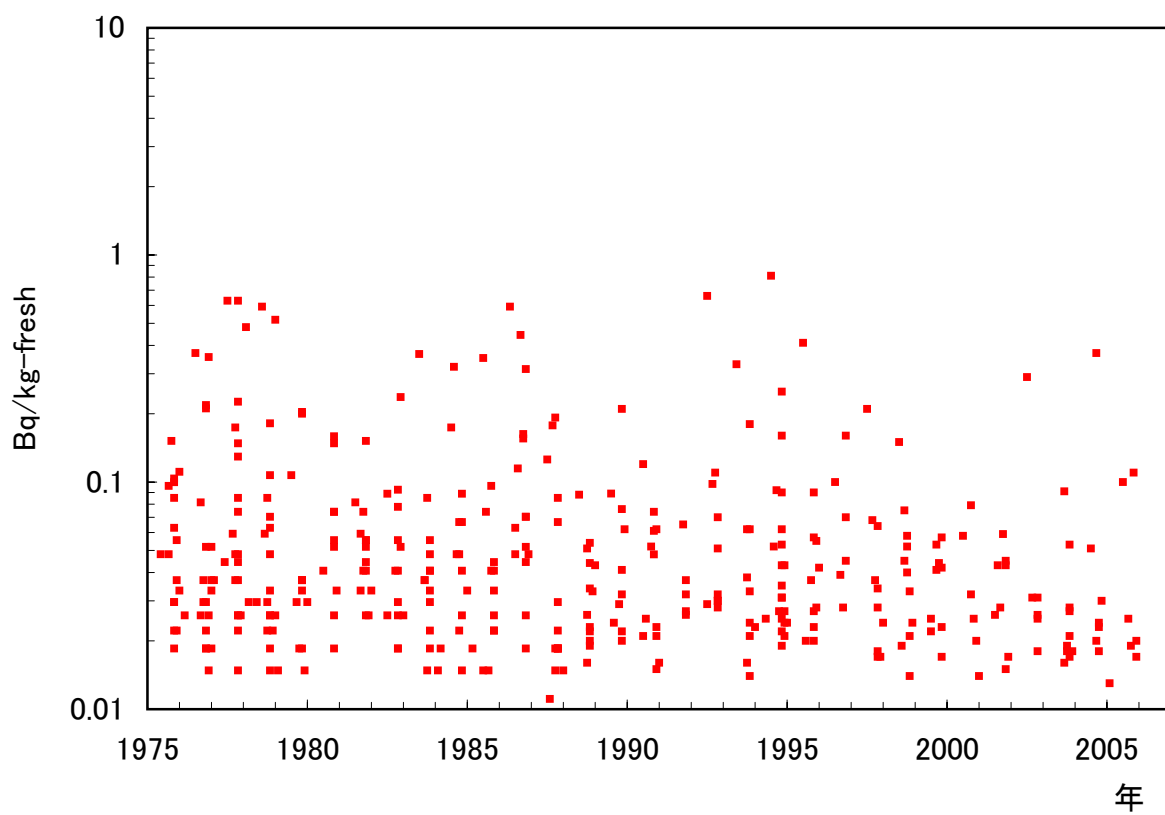
葉菜類中のSr-90の濃度分布



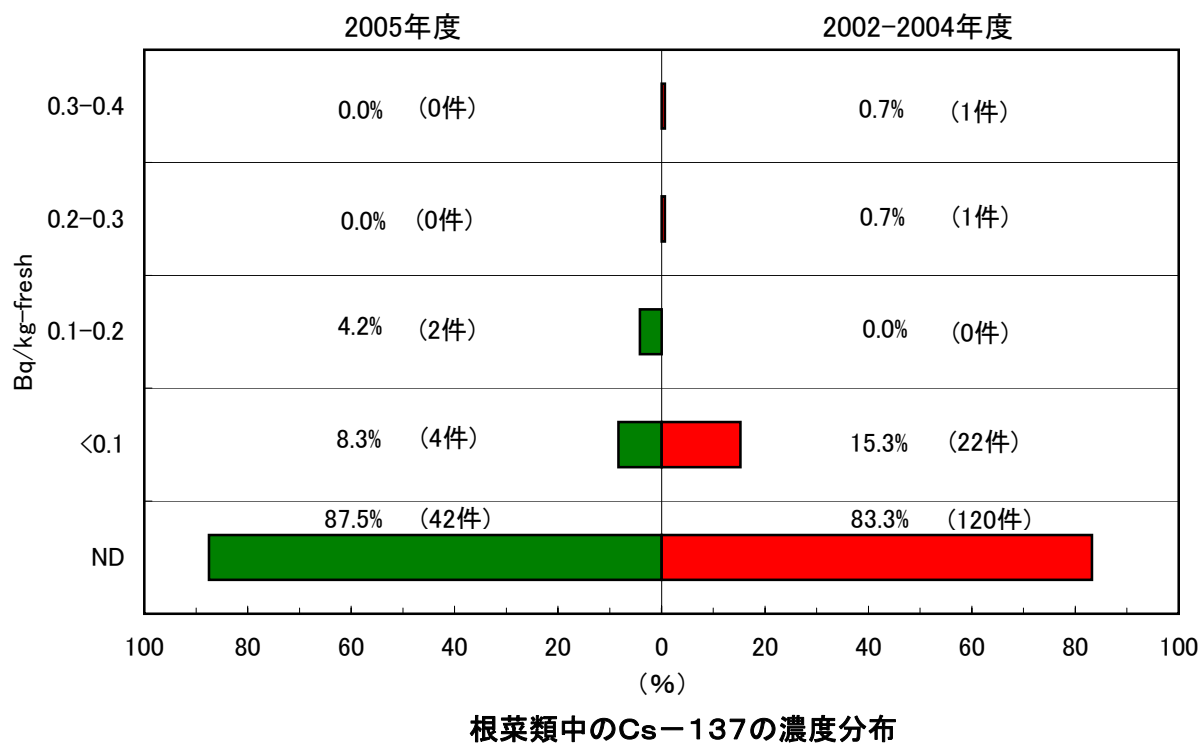
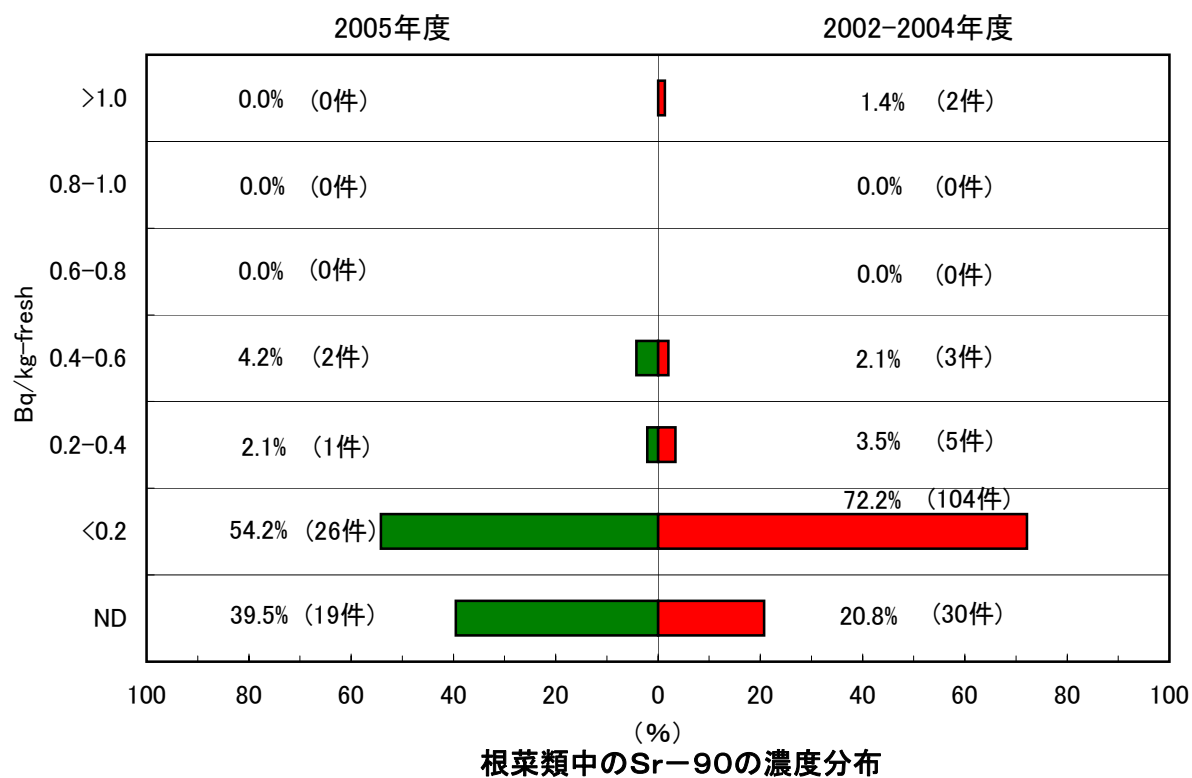
葉菜類中のCs-137の濃度分布

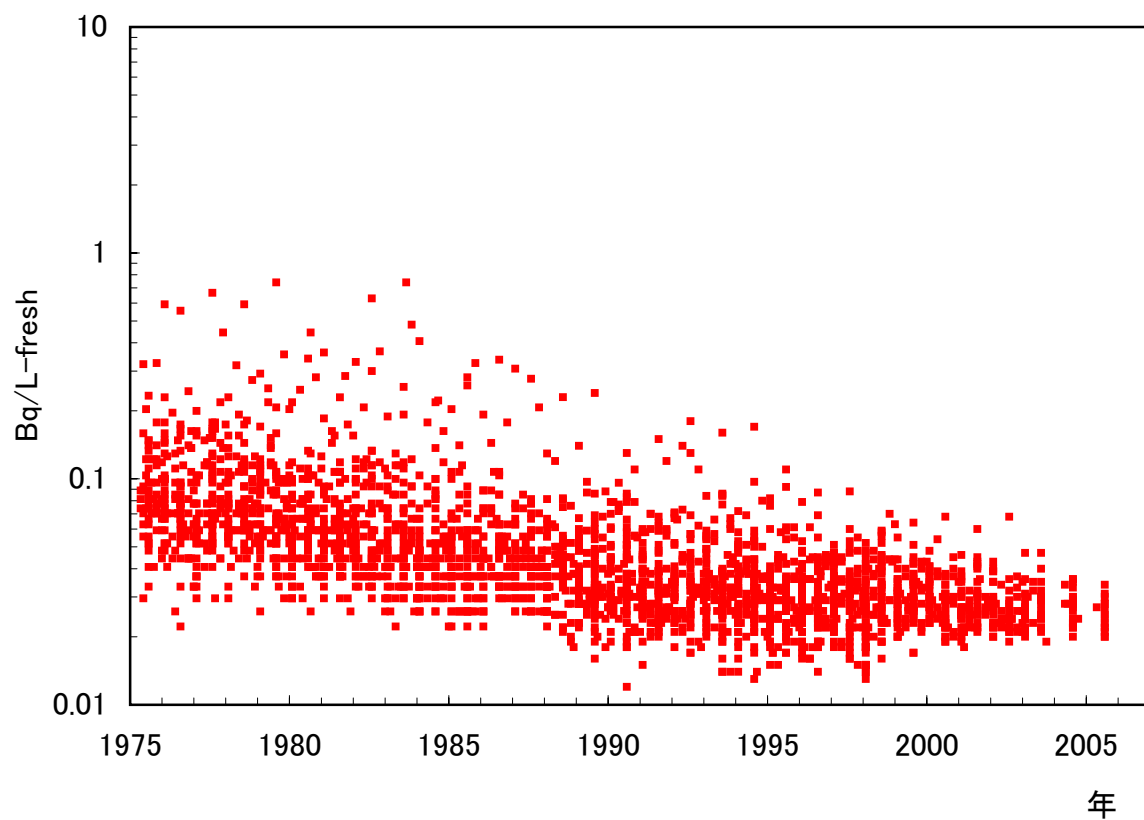


根菜類中のSr-90の経年変化

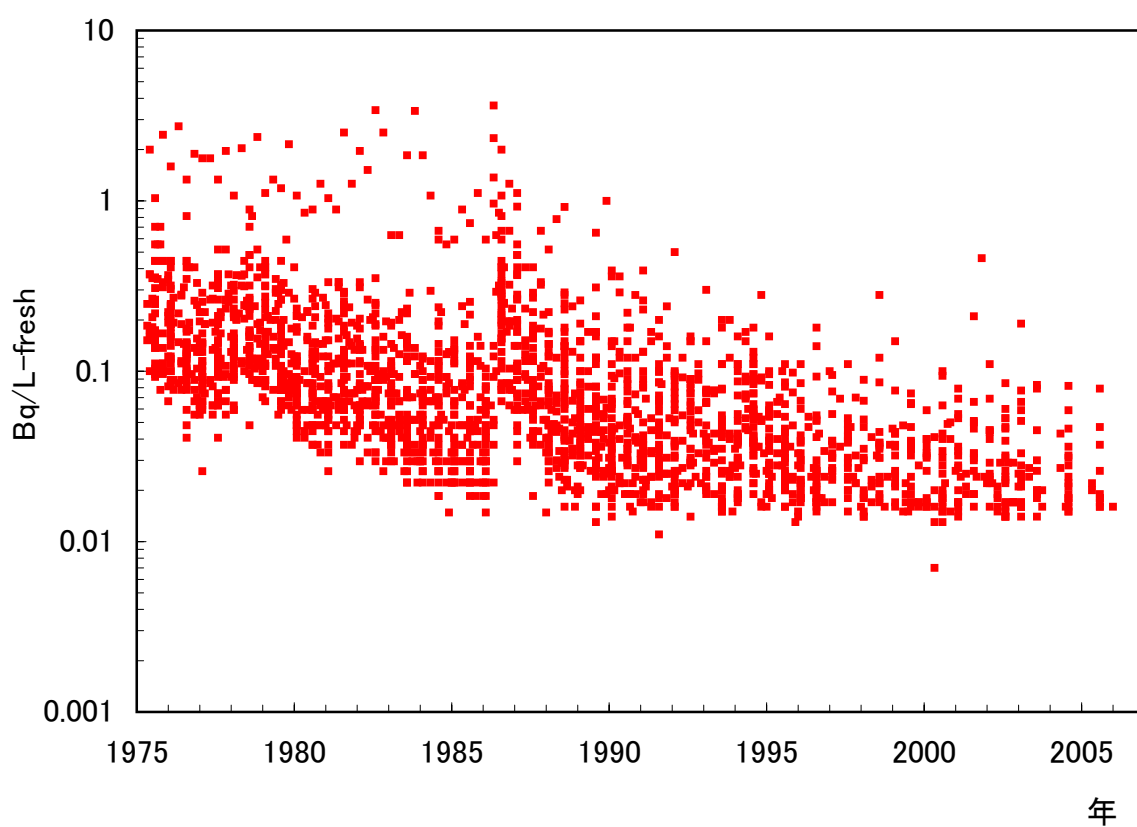


根菜類中のCs-137の経年変化

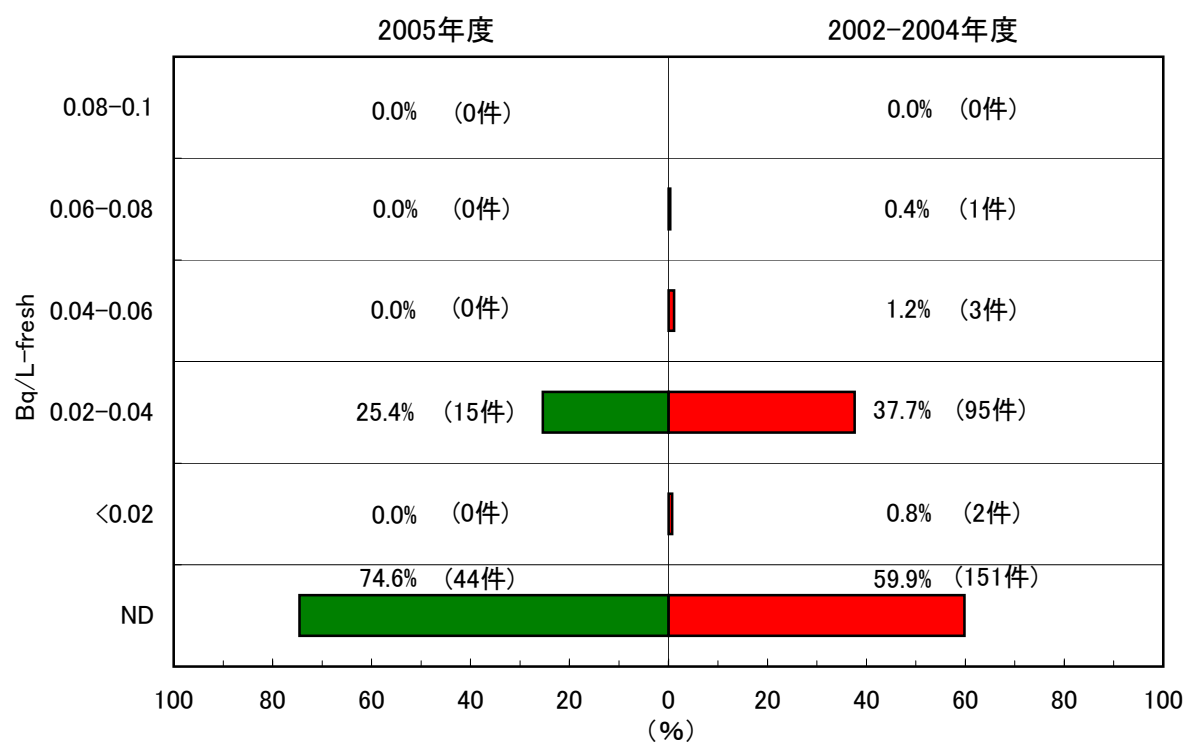




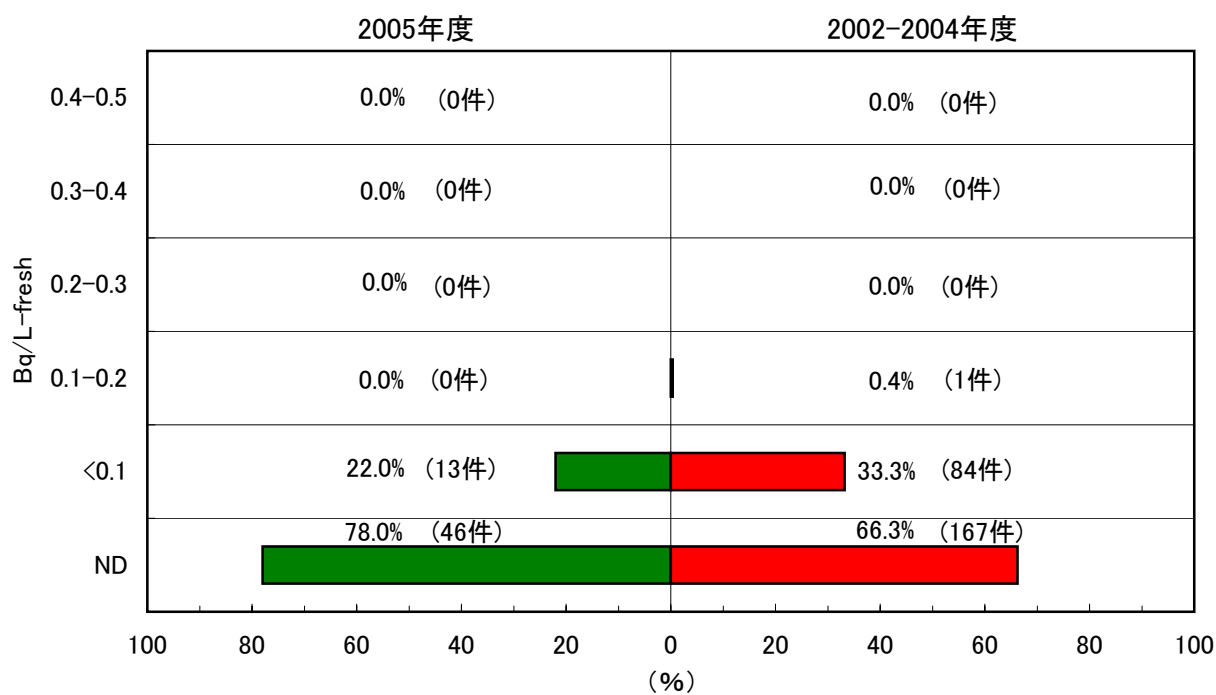
牛乳中のSr-90の経年変化



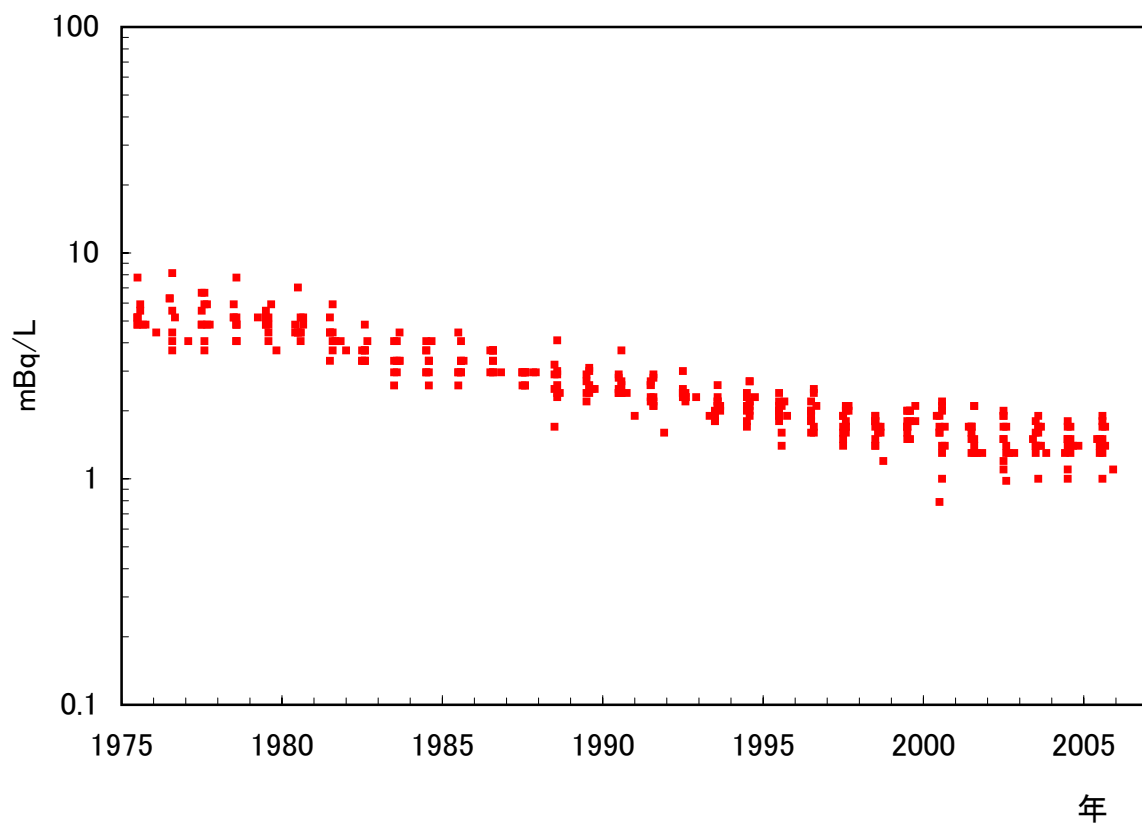
牛乳中のCs-137の経年変化



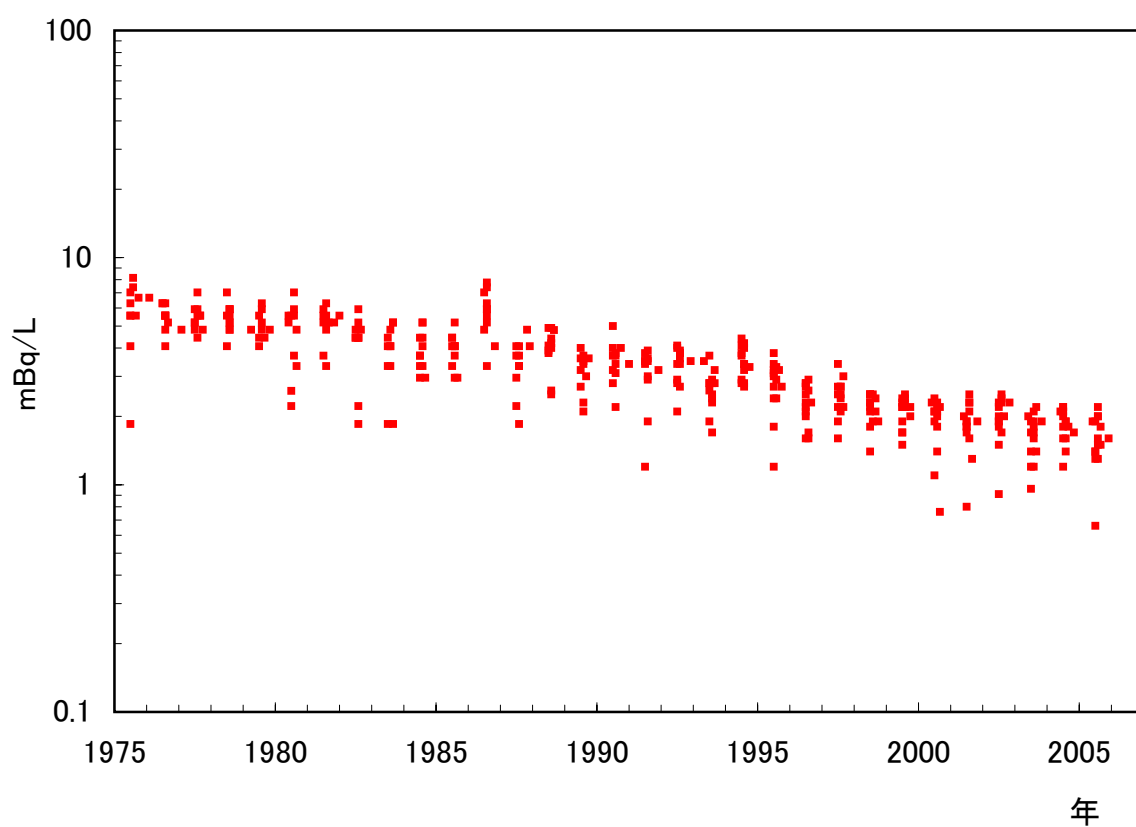
牛乳中のSr-90の濃度分布



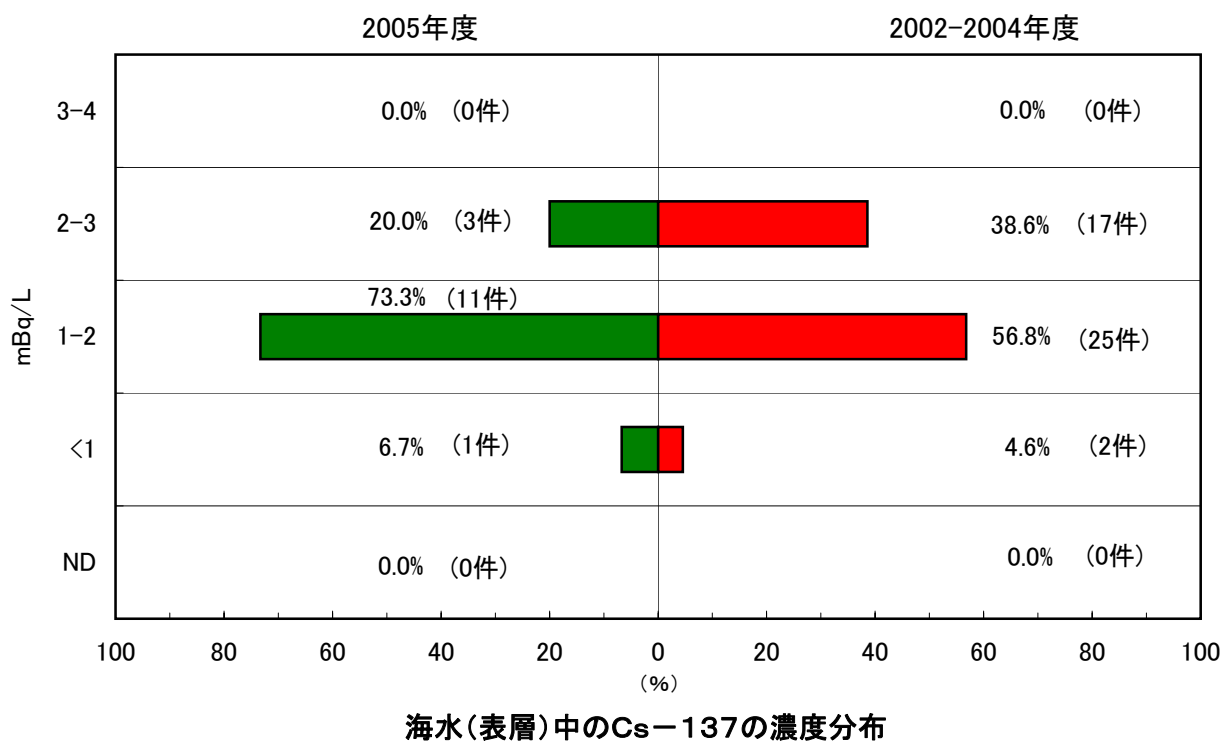
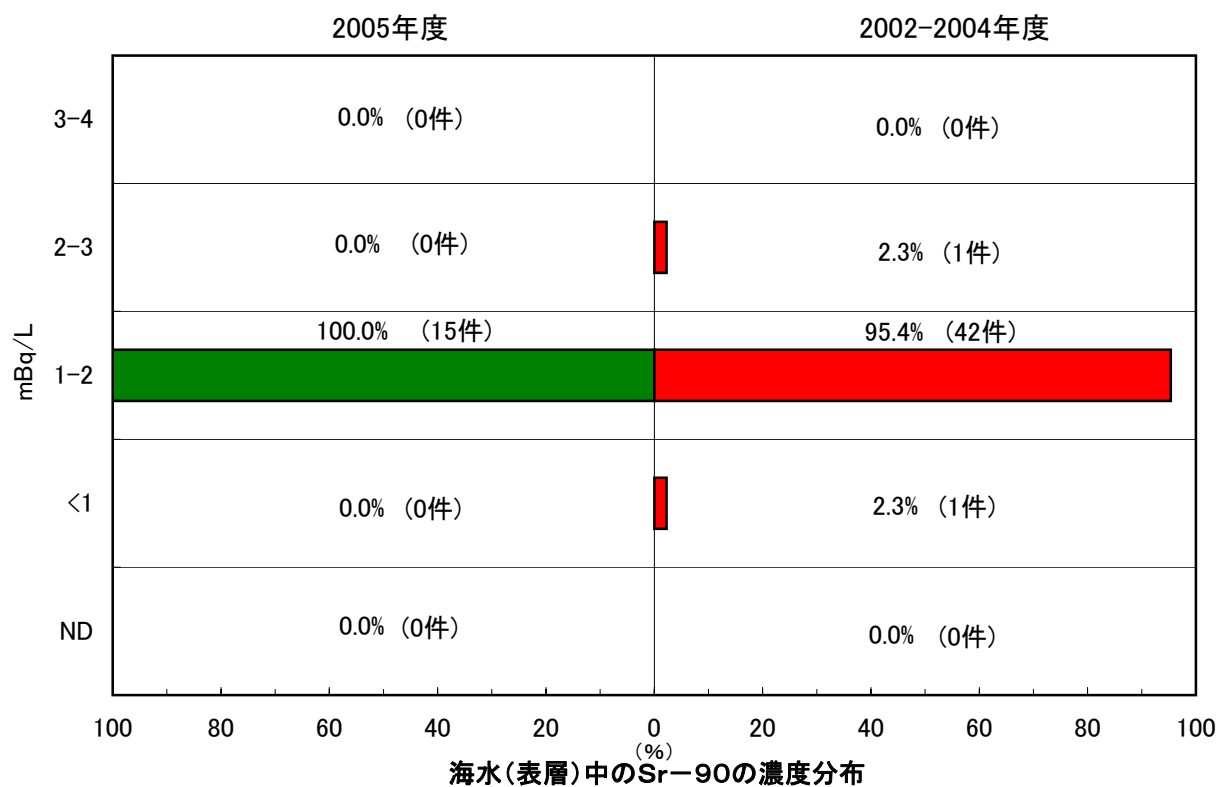
牛乳中のCs-137の濃度分布

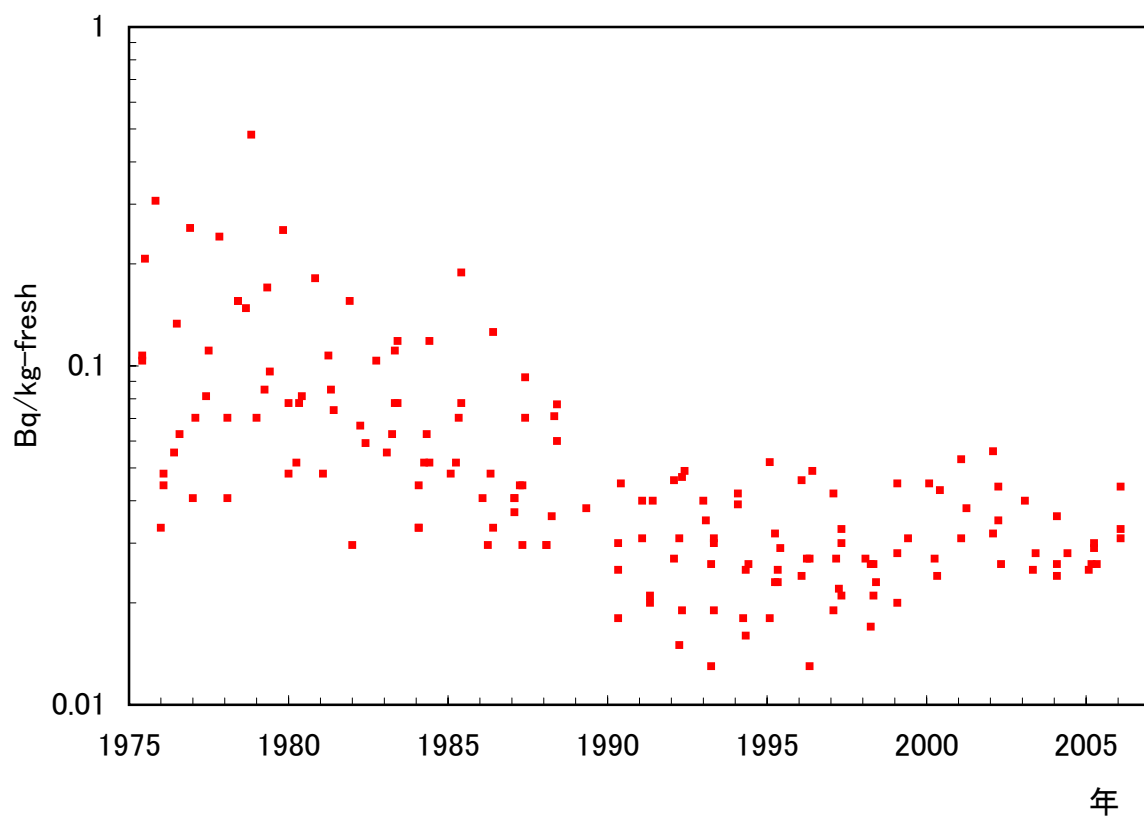


海水(表層)中のSr-90の経年変化

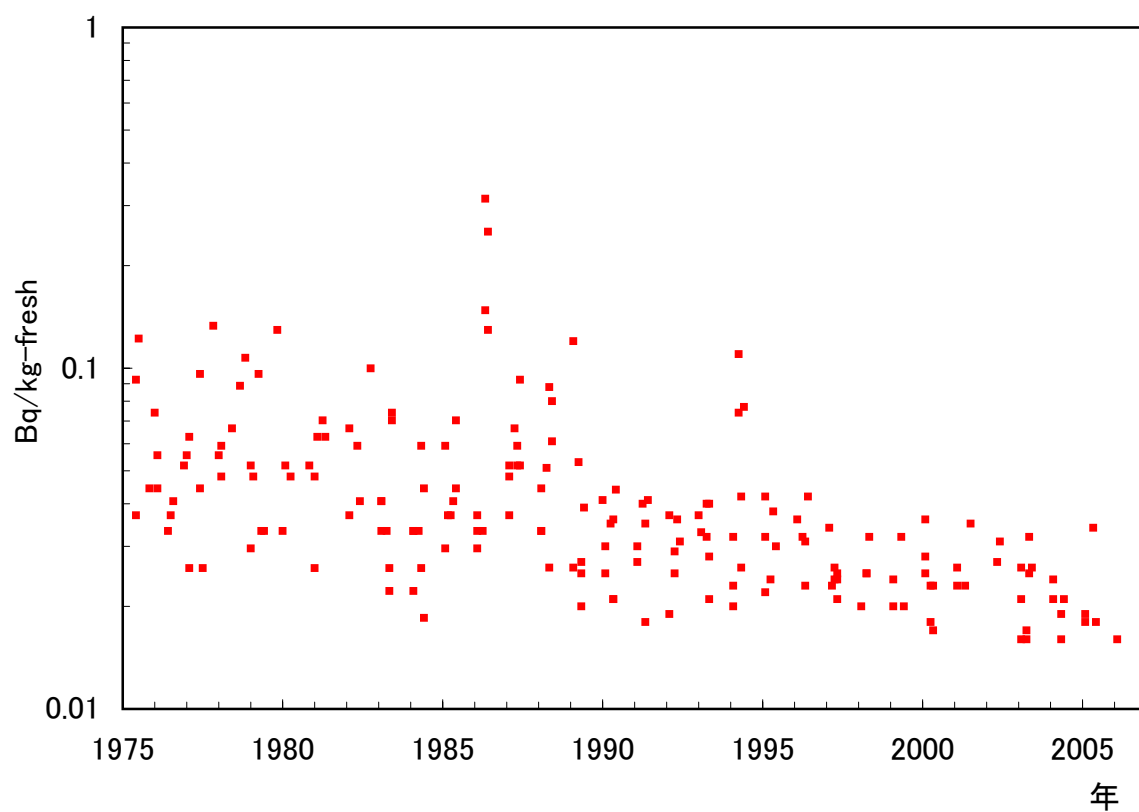


海水(表層)中のCs-137の経年変化

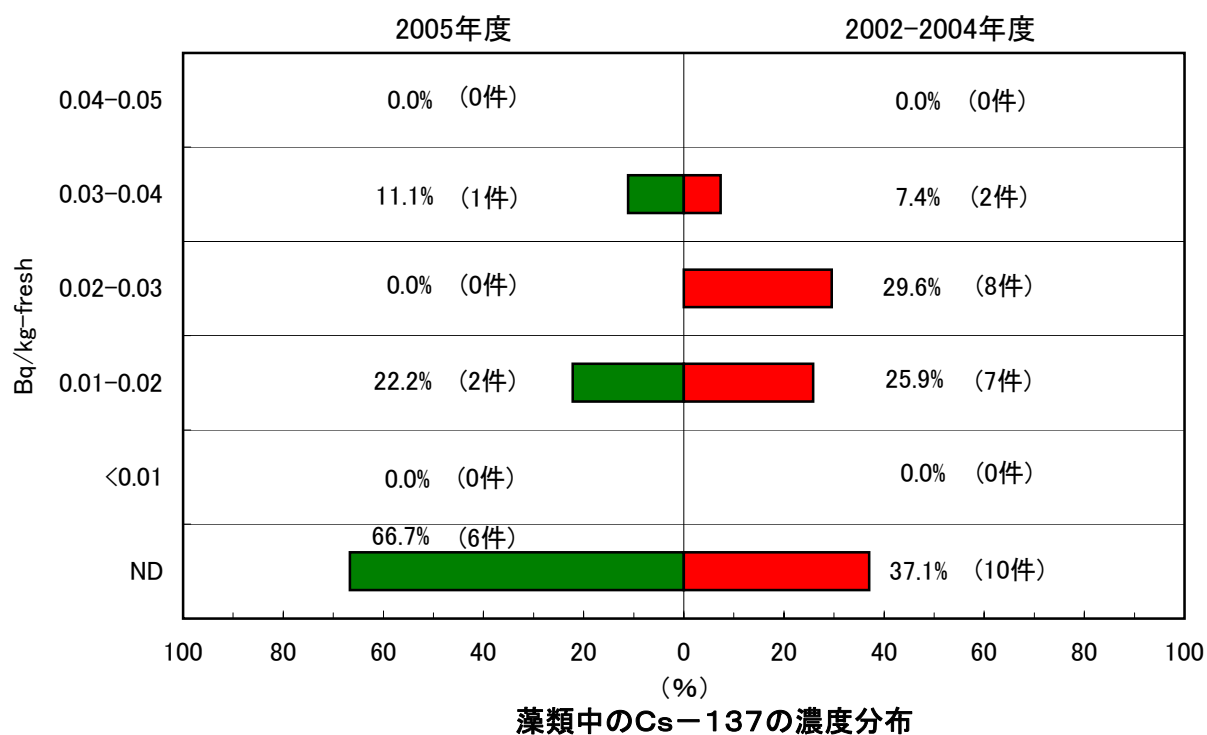
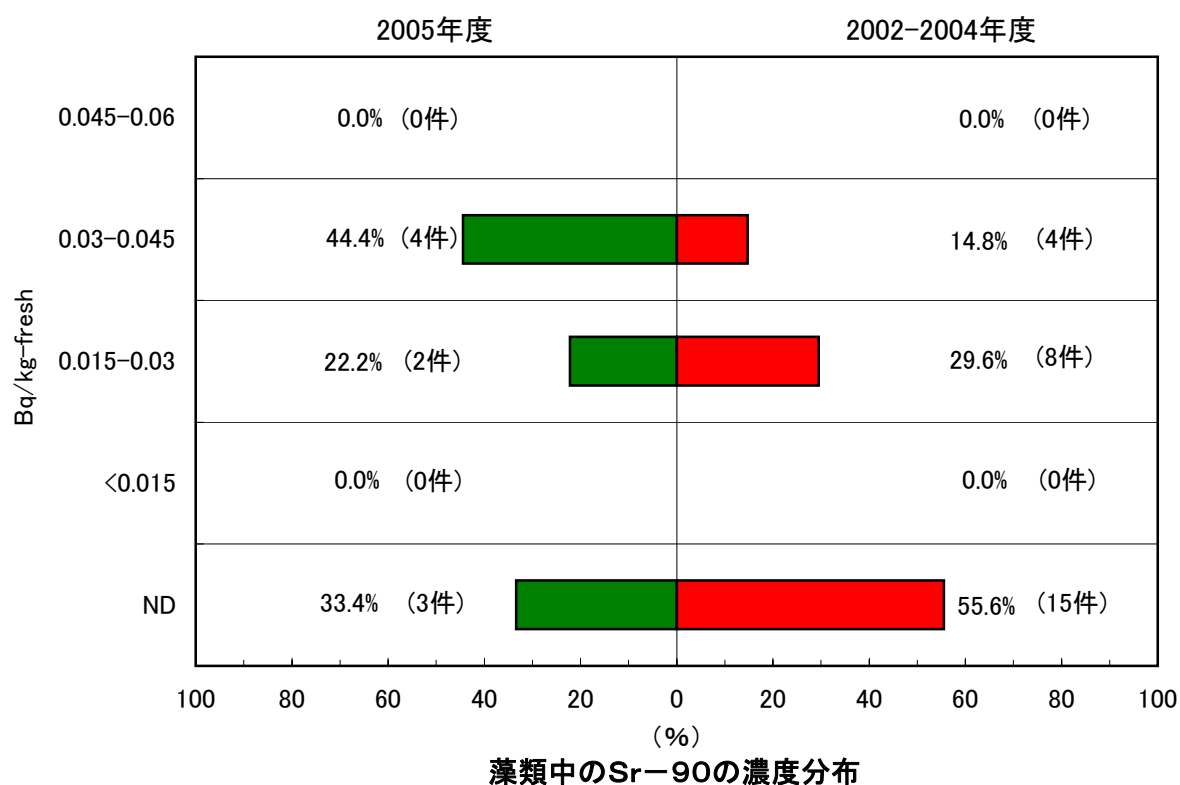


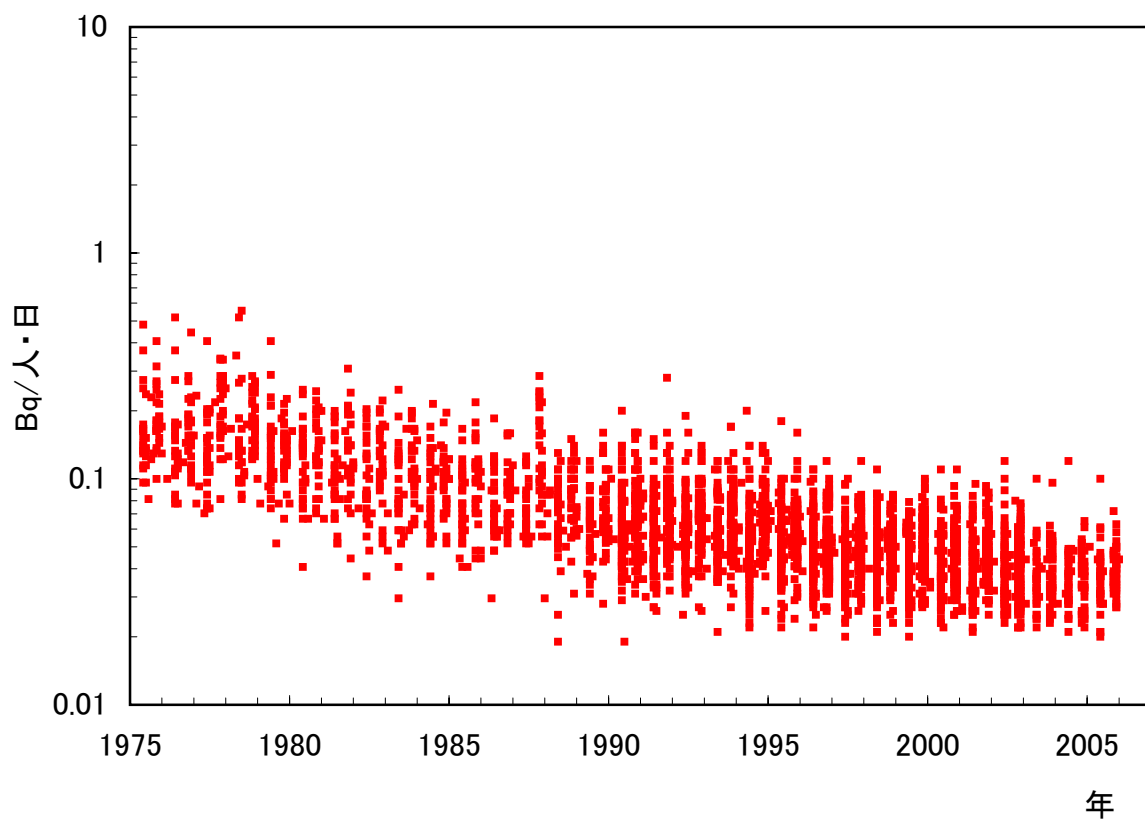


藻類中のSr-90の経年変化

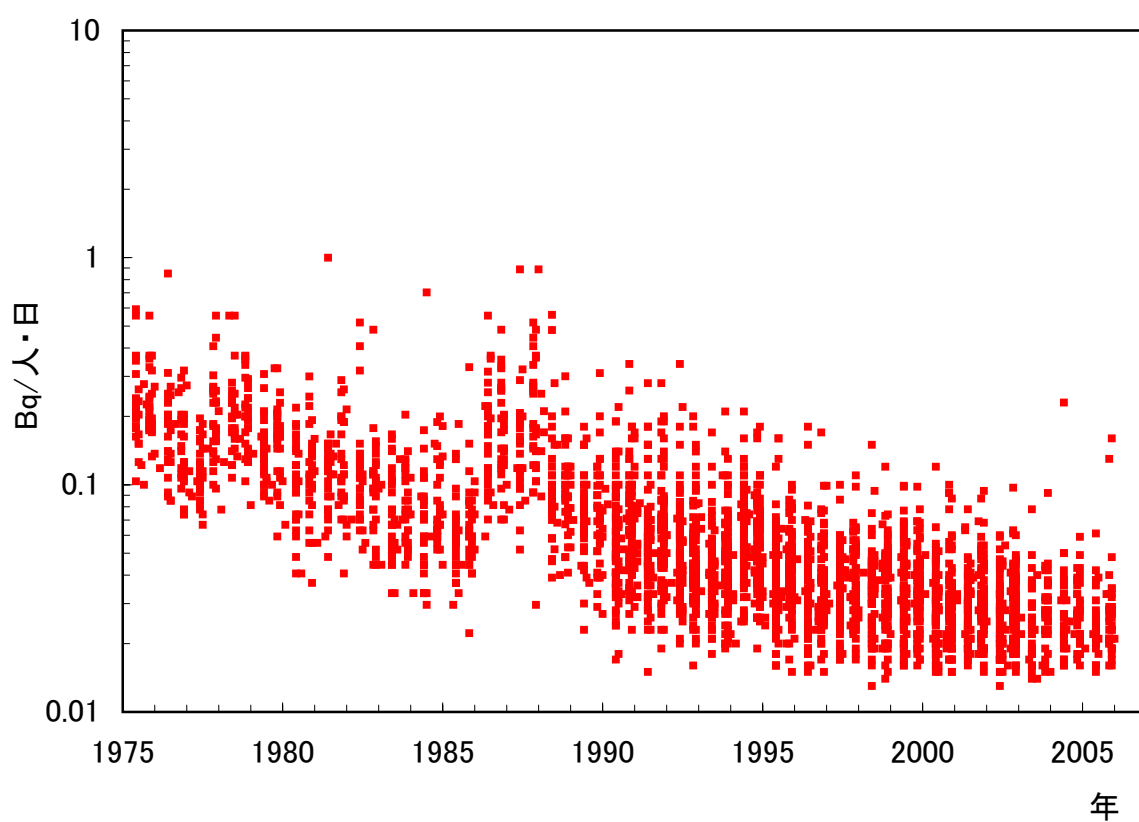


藻類中のCs-137の経年変化





日常食中のSr-90の経年変化



日常食中のCs-137の経年変化

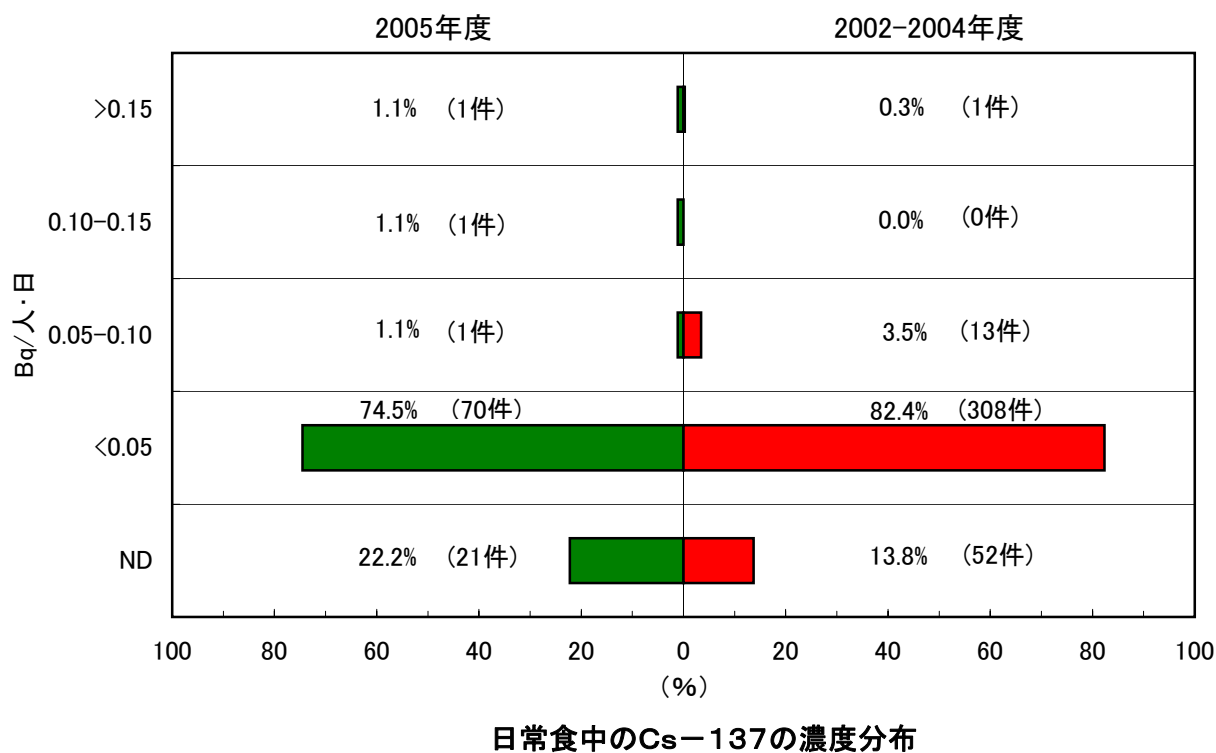
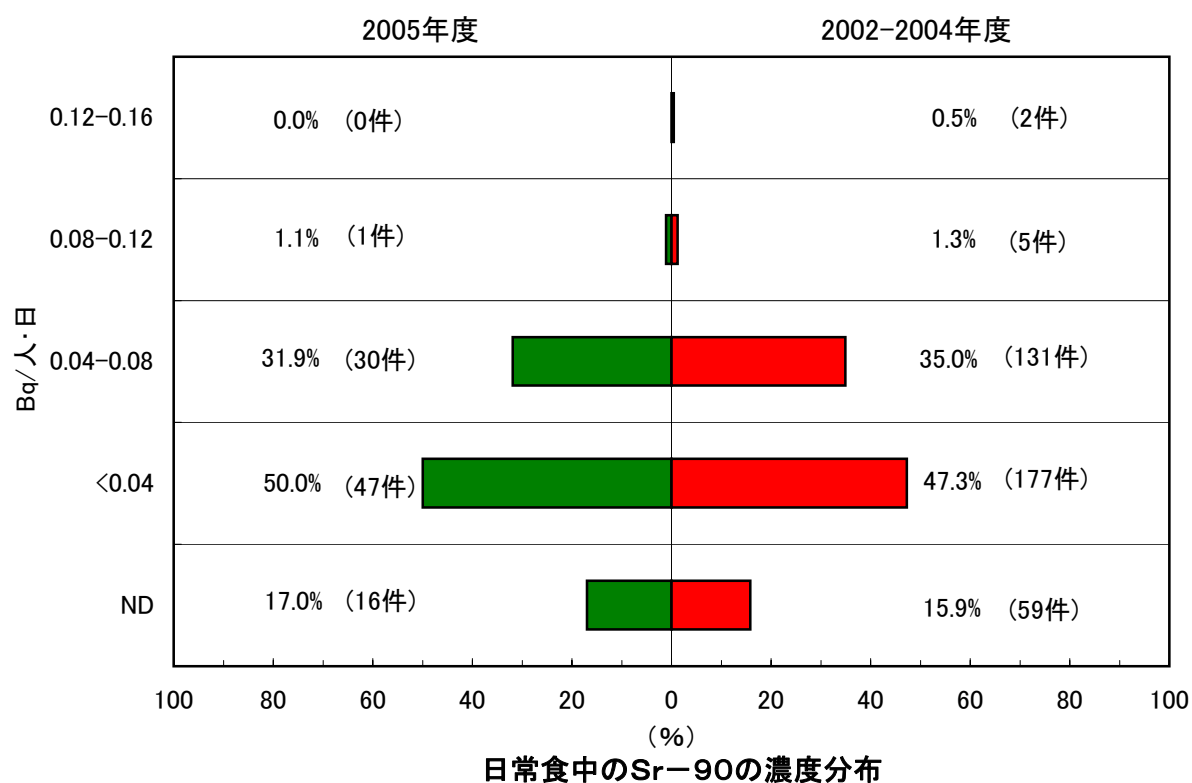
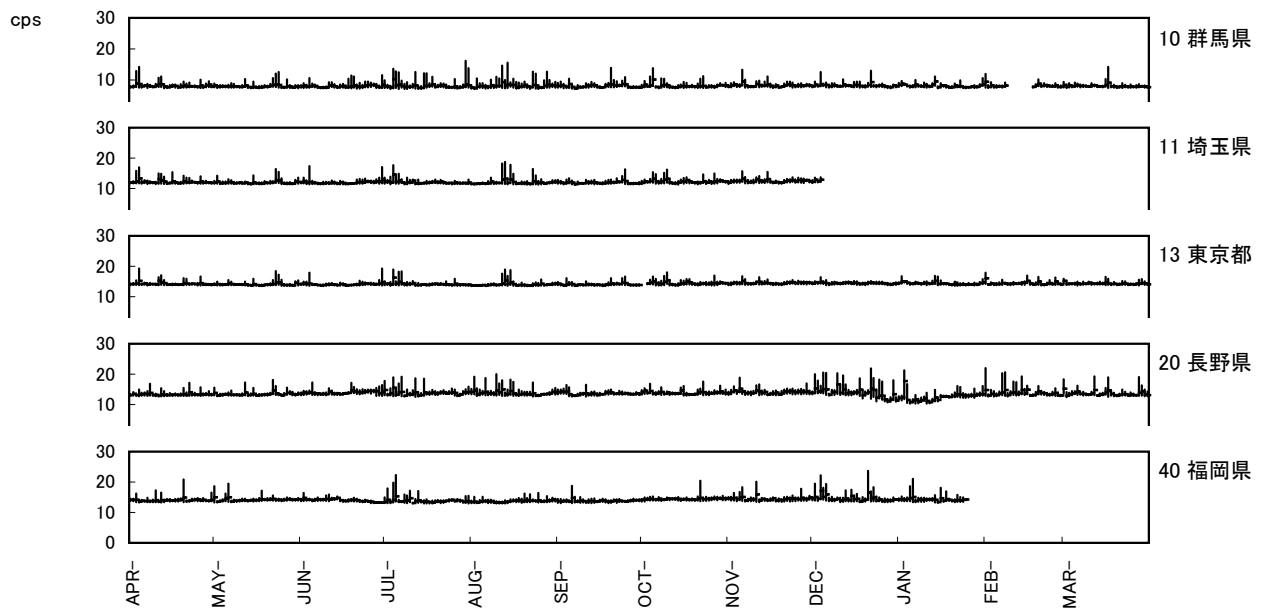
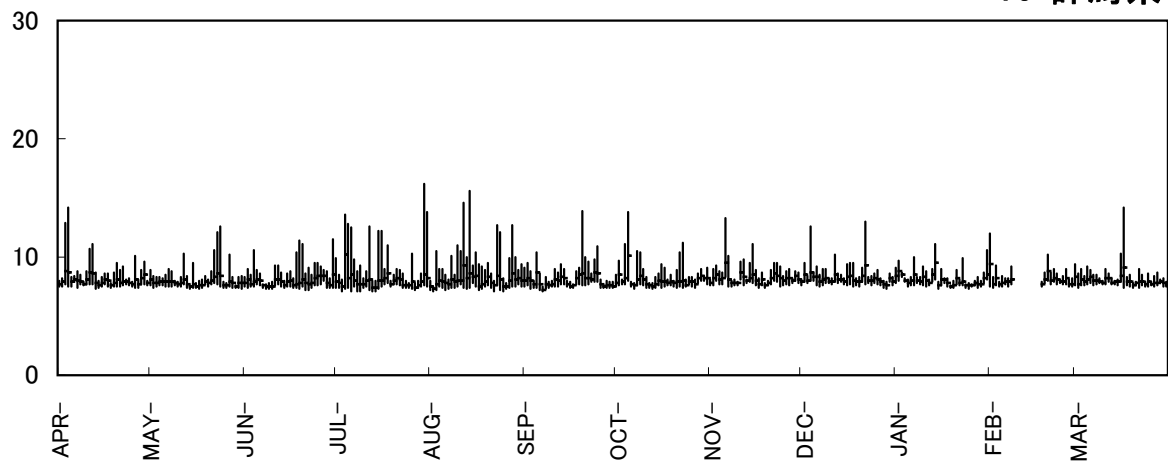


図 2 モニタリングポストにおける
空間放射線計数率の 1 年間の変化 (cps)
(2005年度)



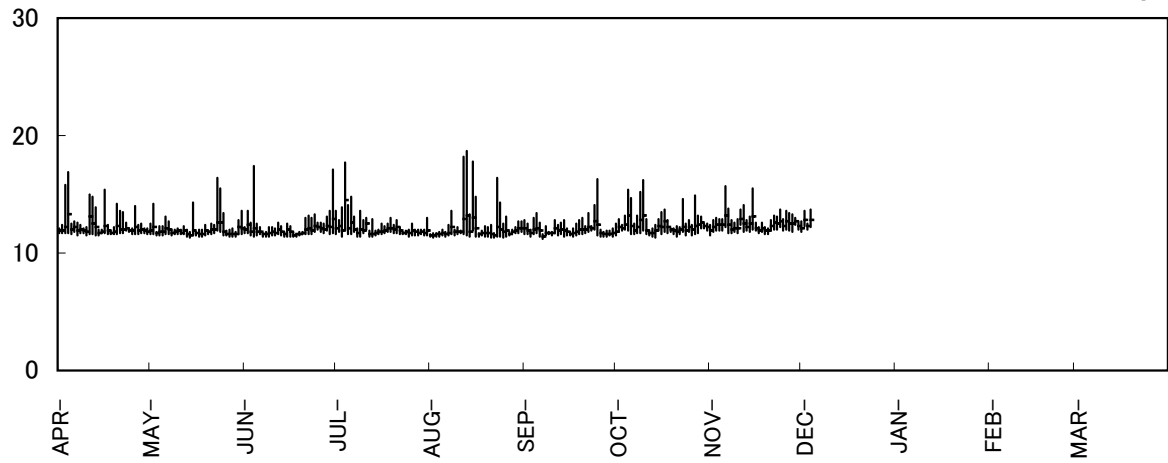
CPS

10 群馬県



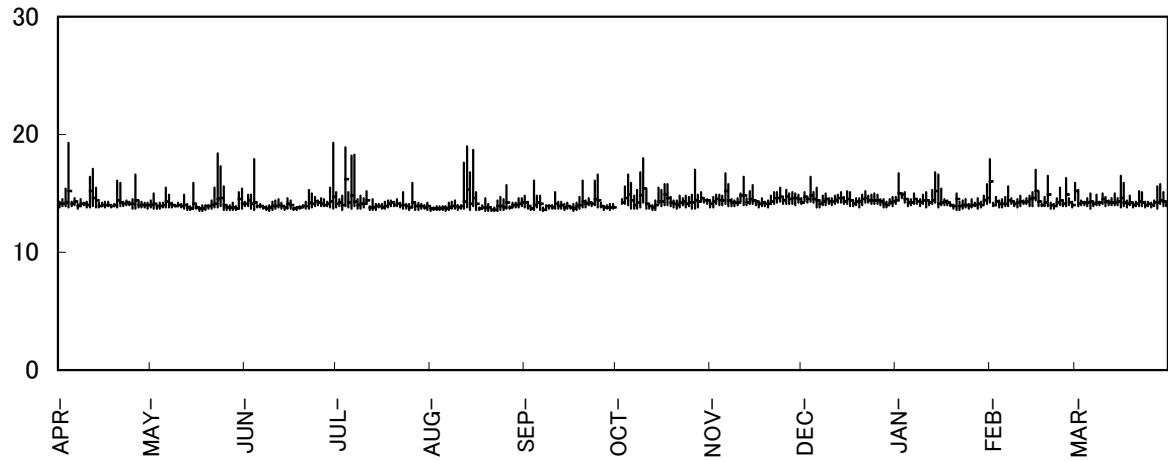
CPS

11 埼玉県



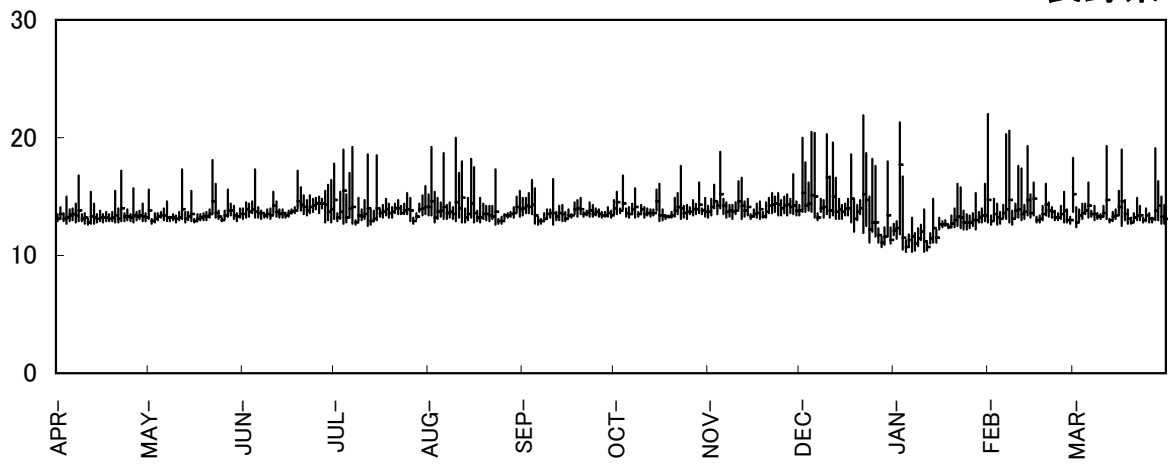
CPS

13 東京都



CPS

20 長野県



CPS

40 福岡県

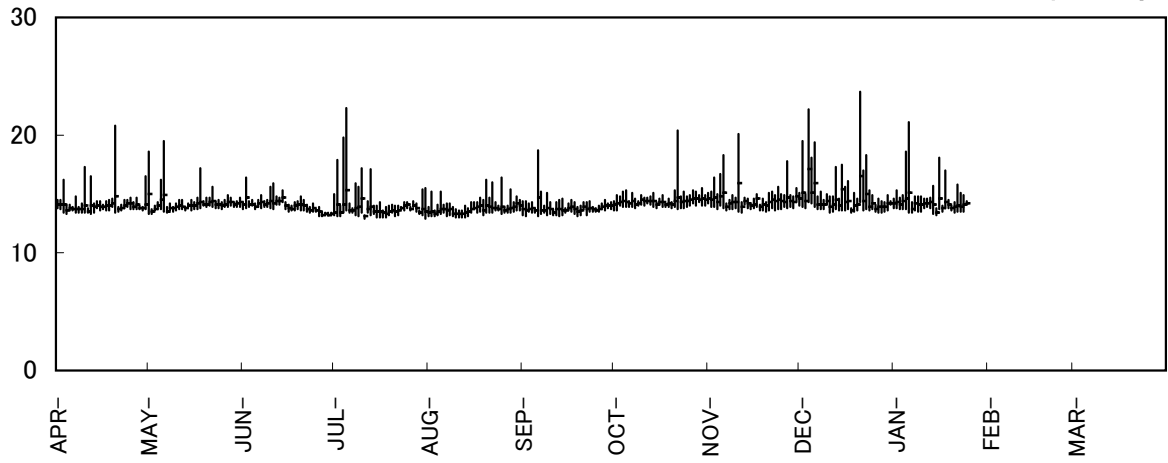
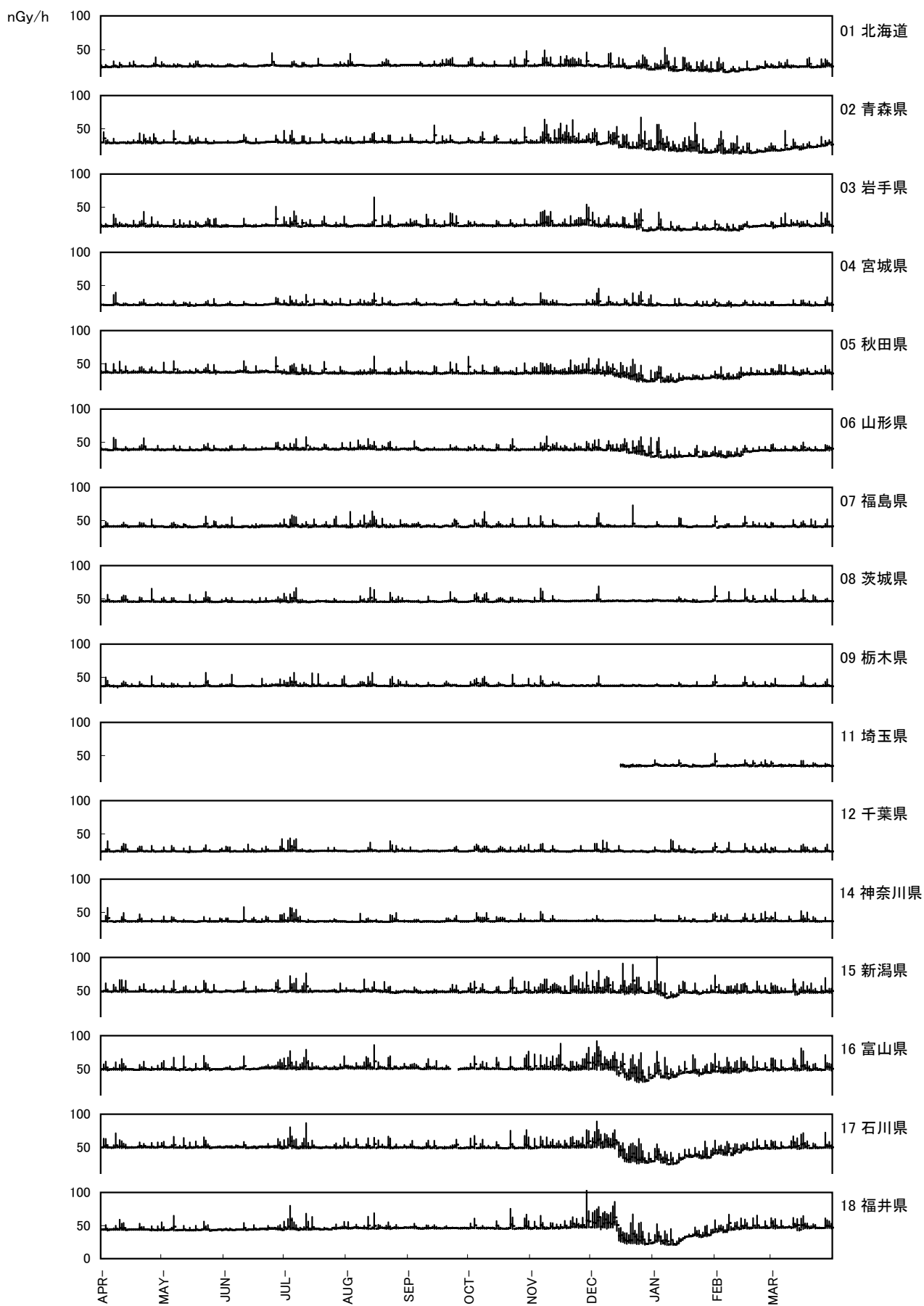
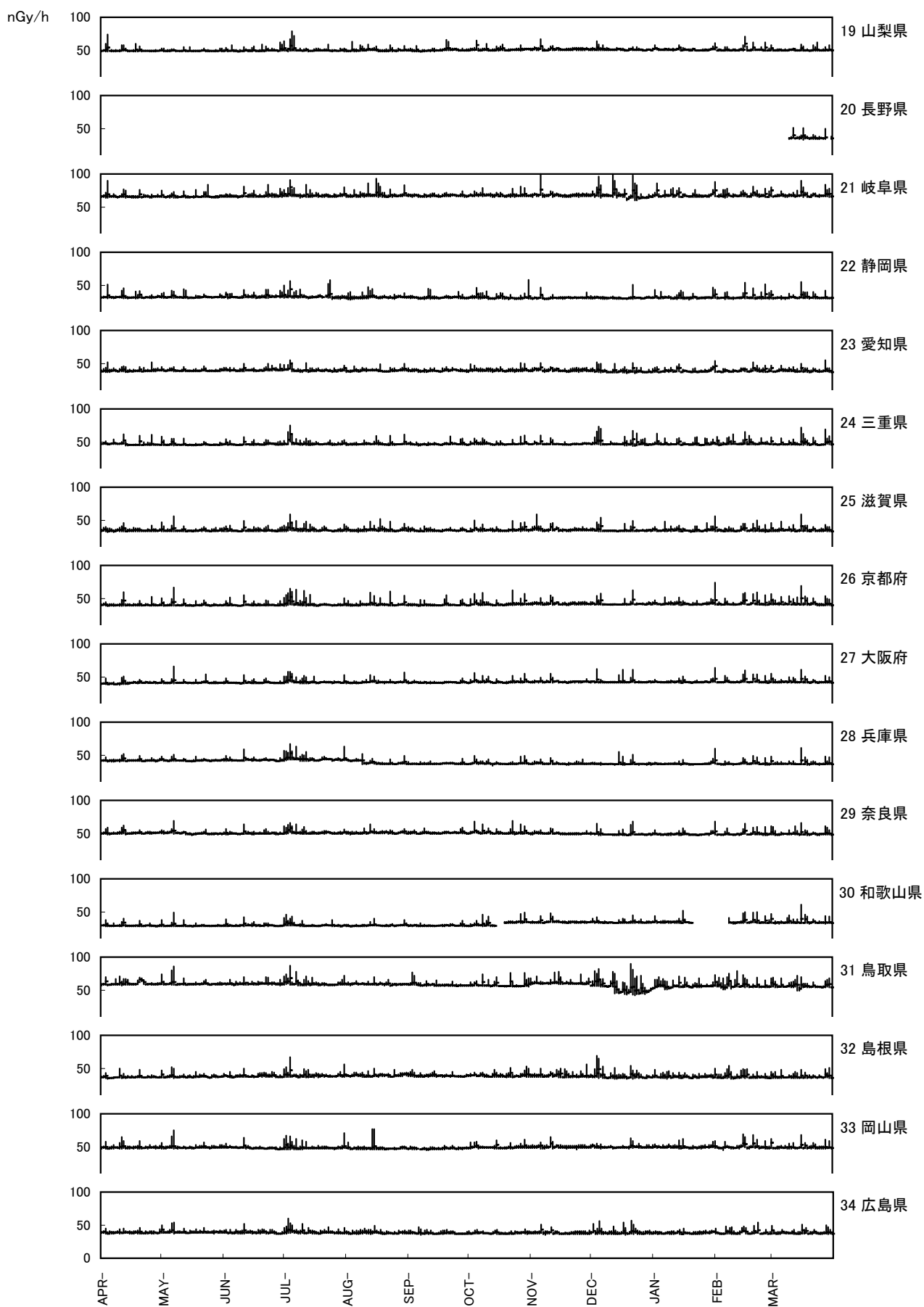
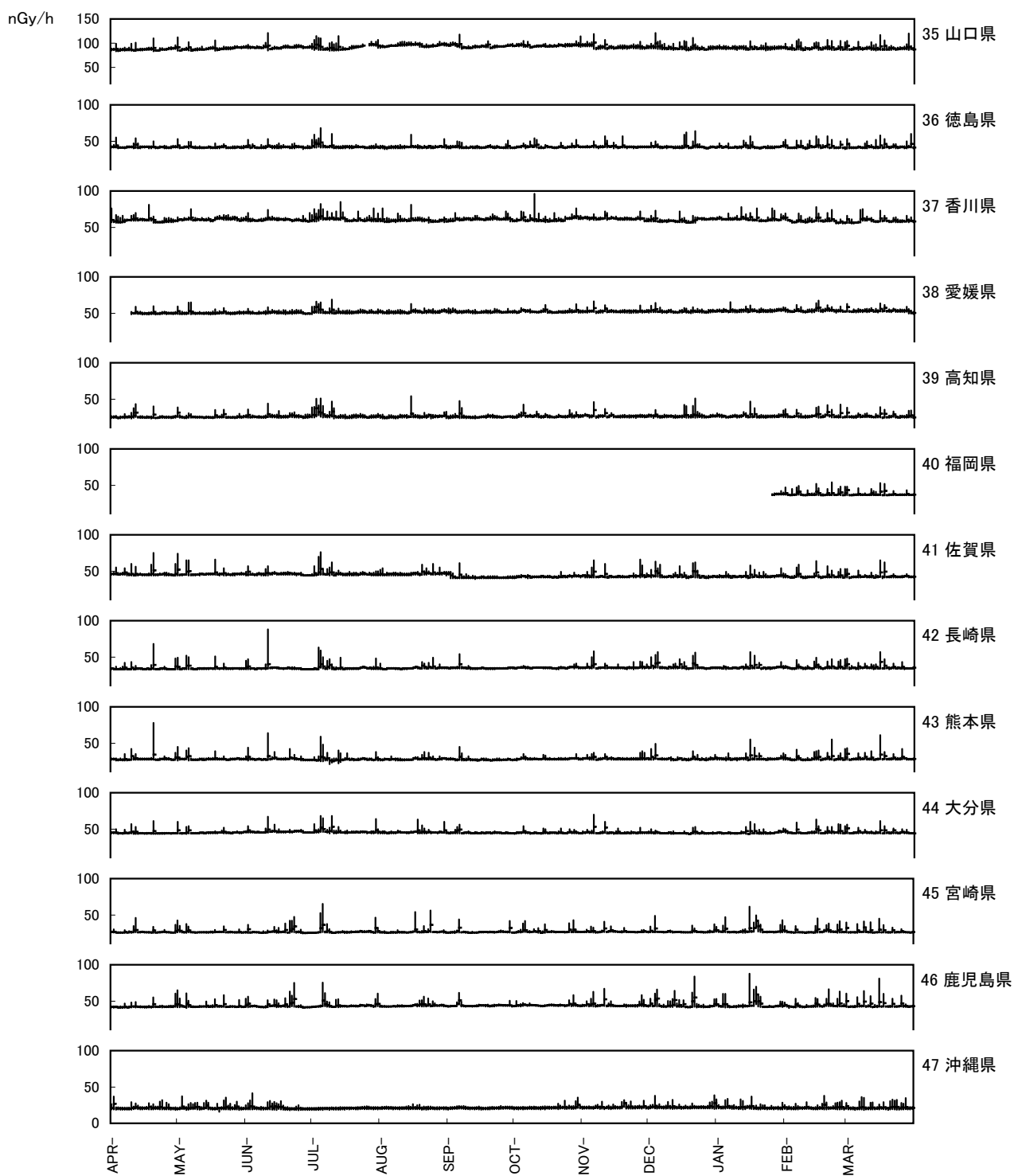
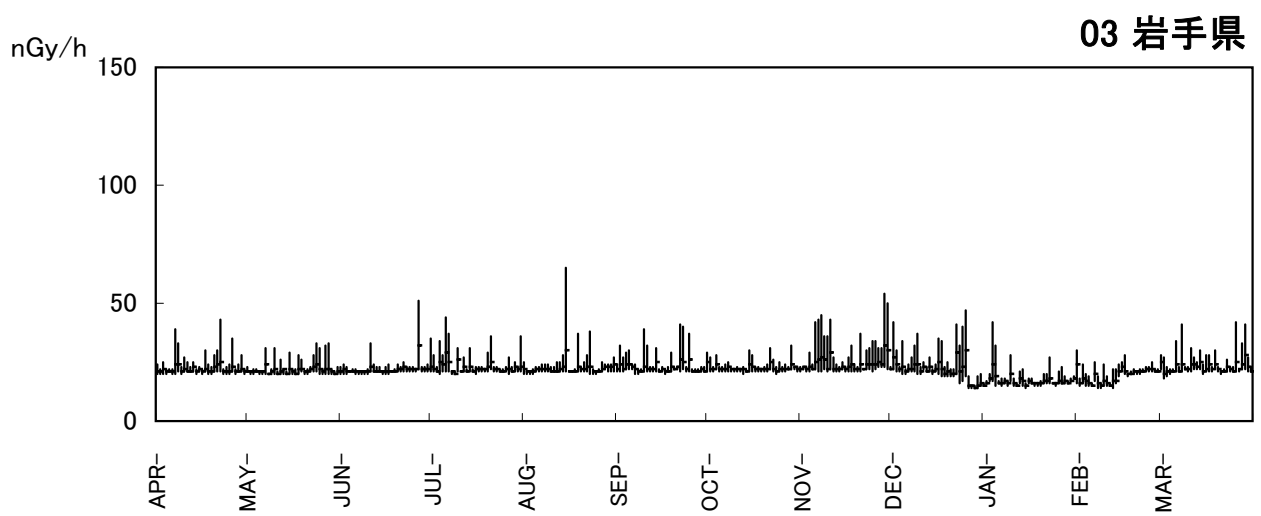
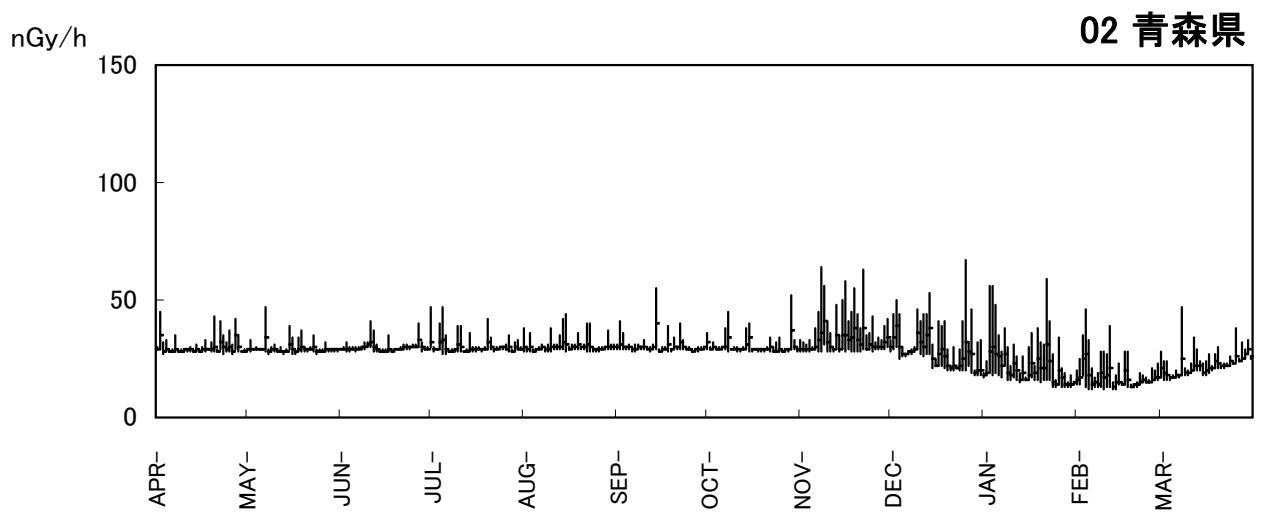
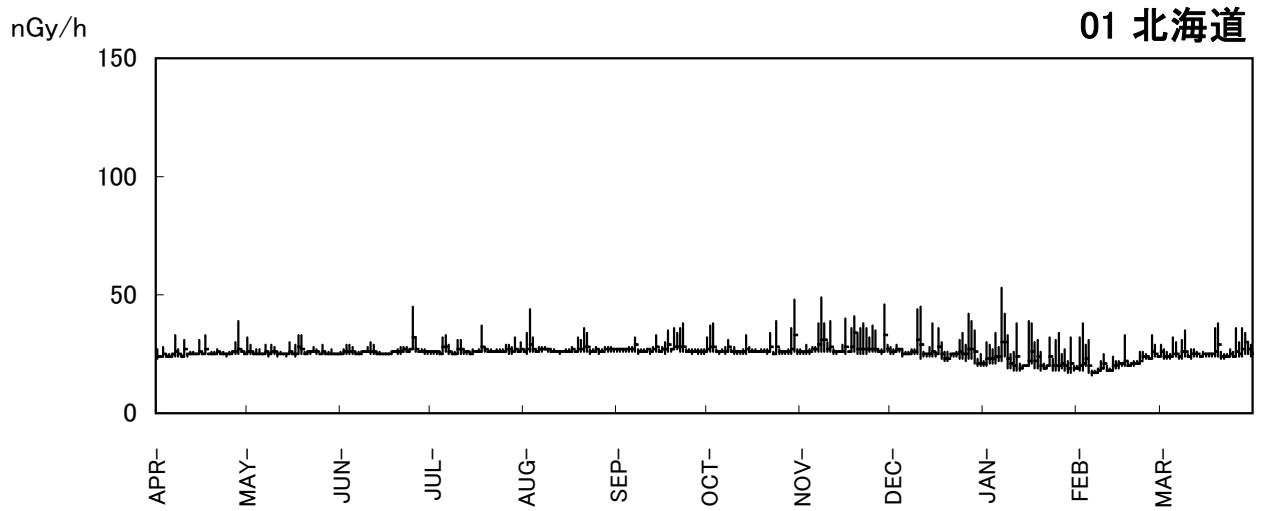


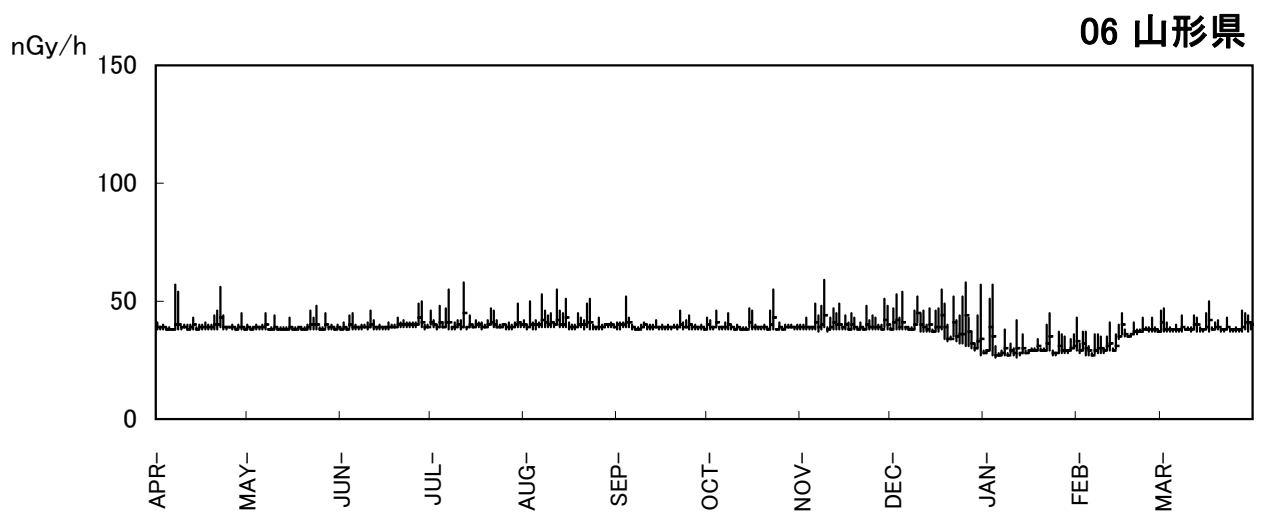
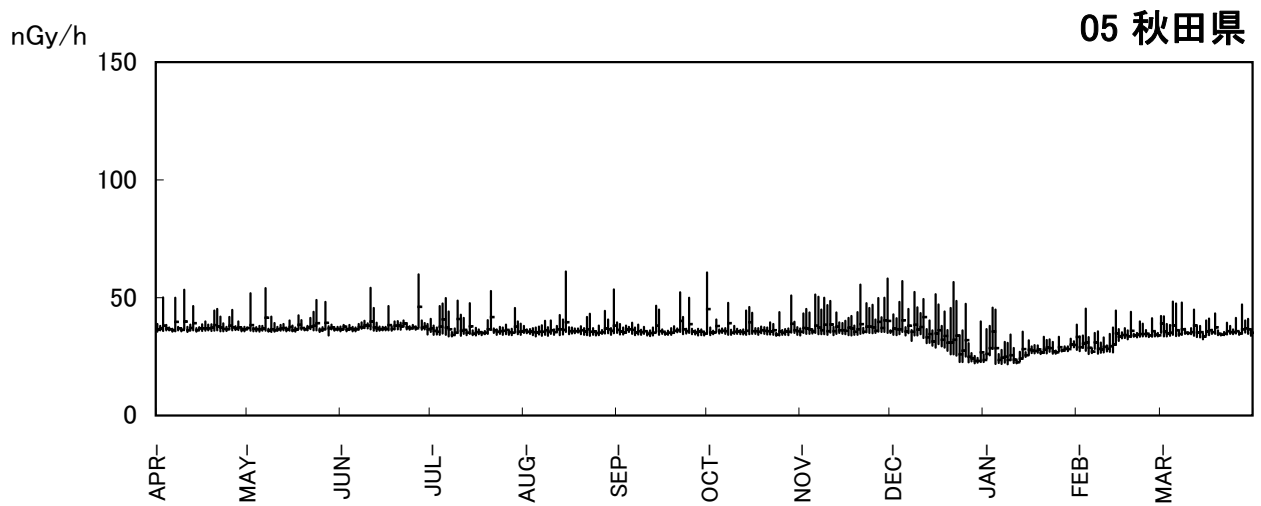
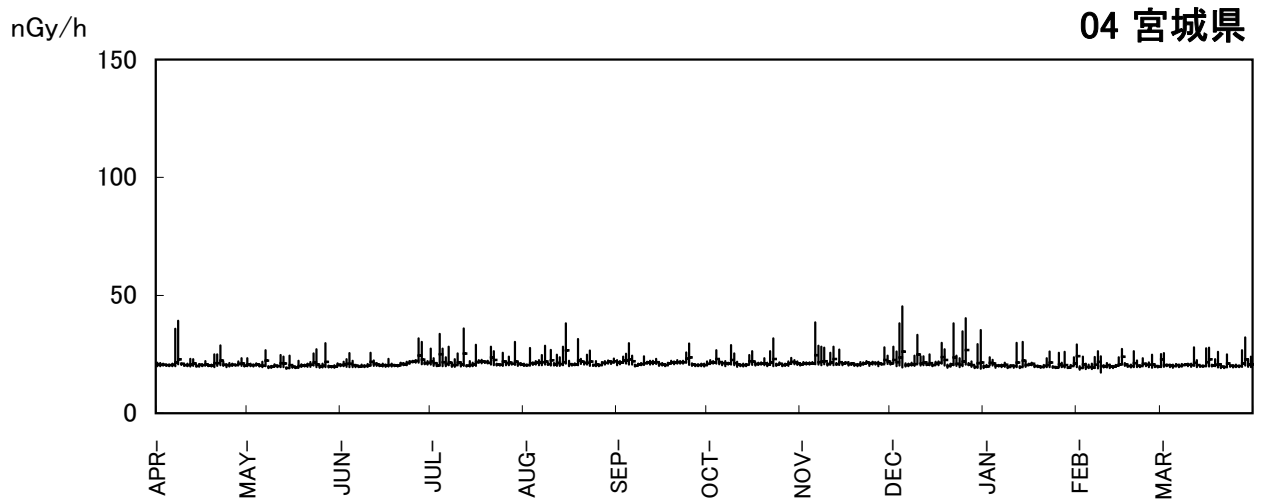
図 3 モニタリングポストにおける
空間放射線量率の 1 年間の変化 (nGy/h)
(2005年度)

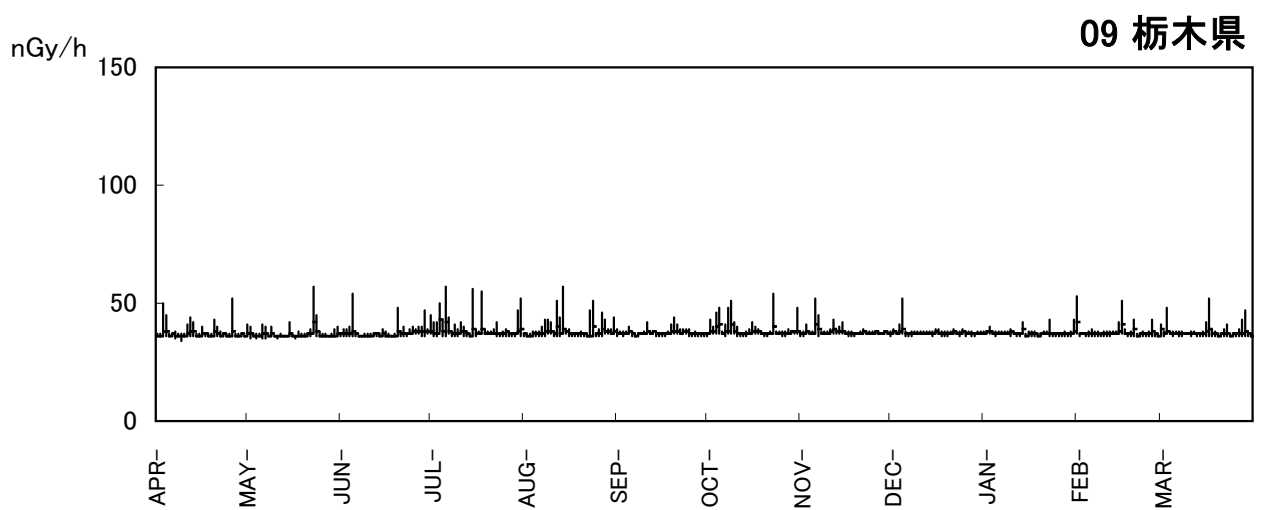
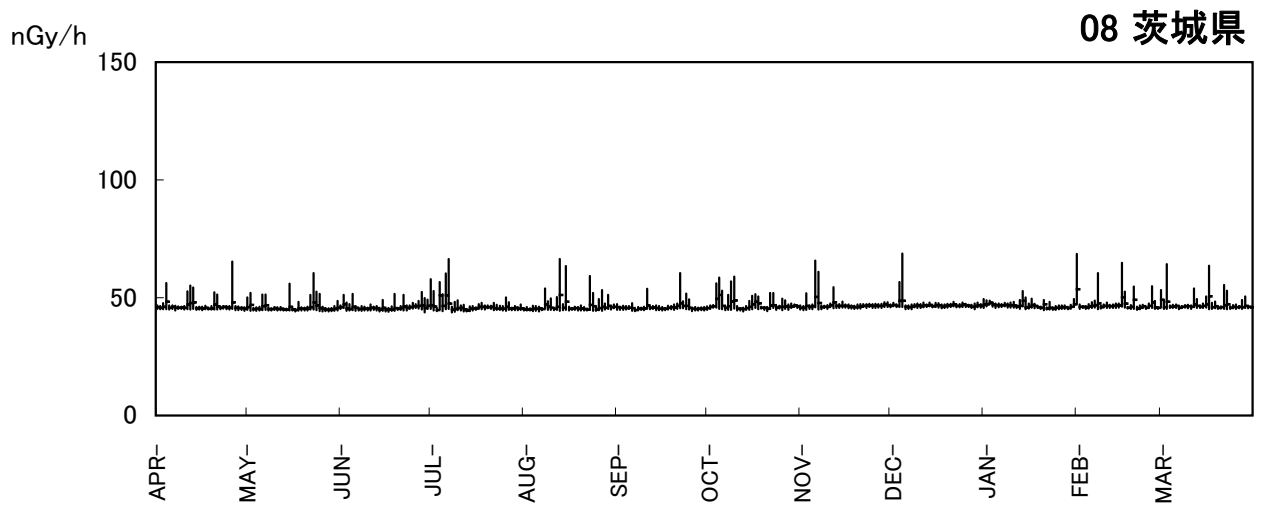
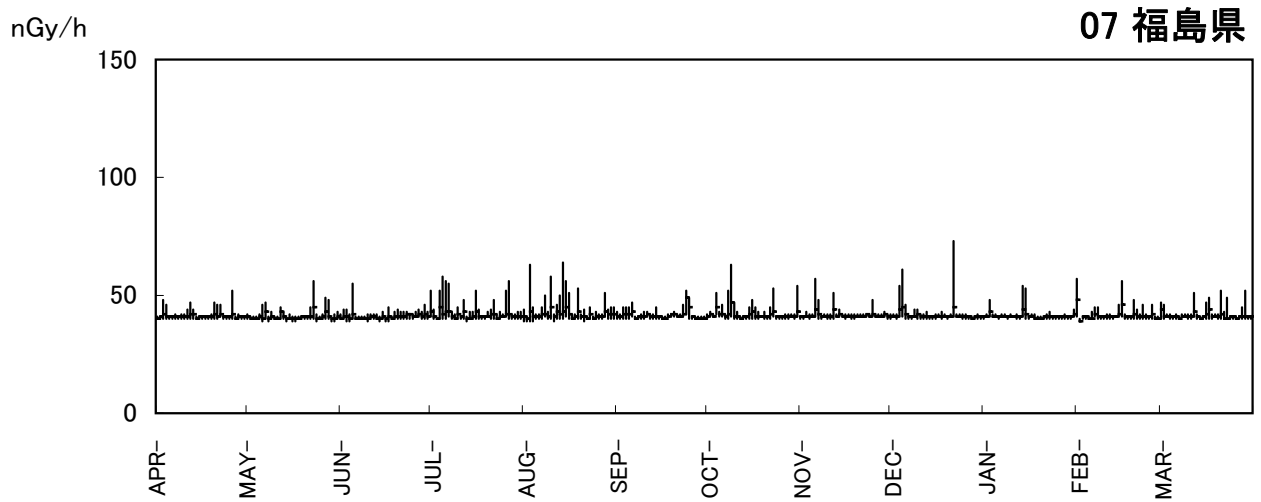


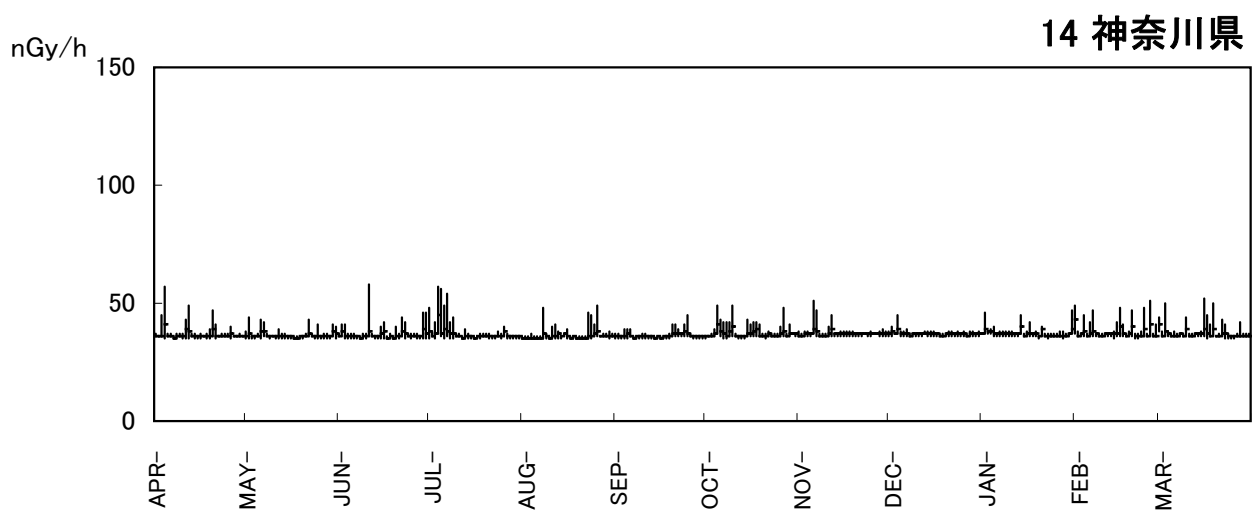
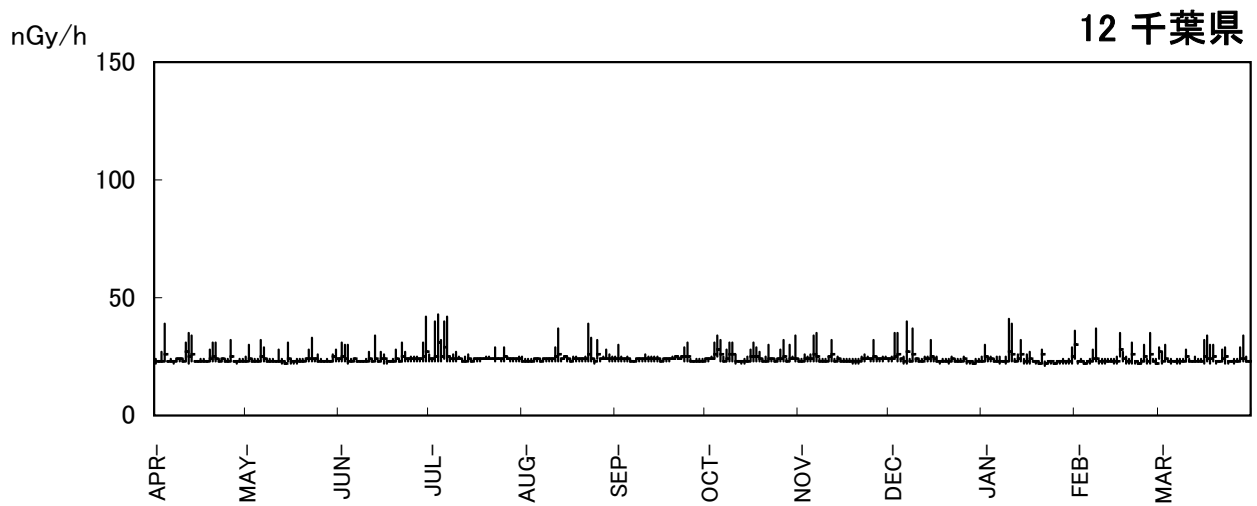
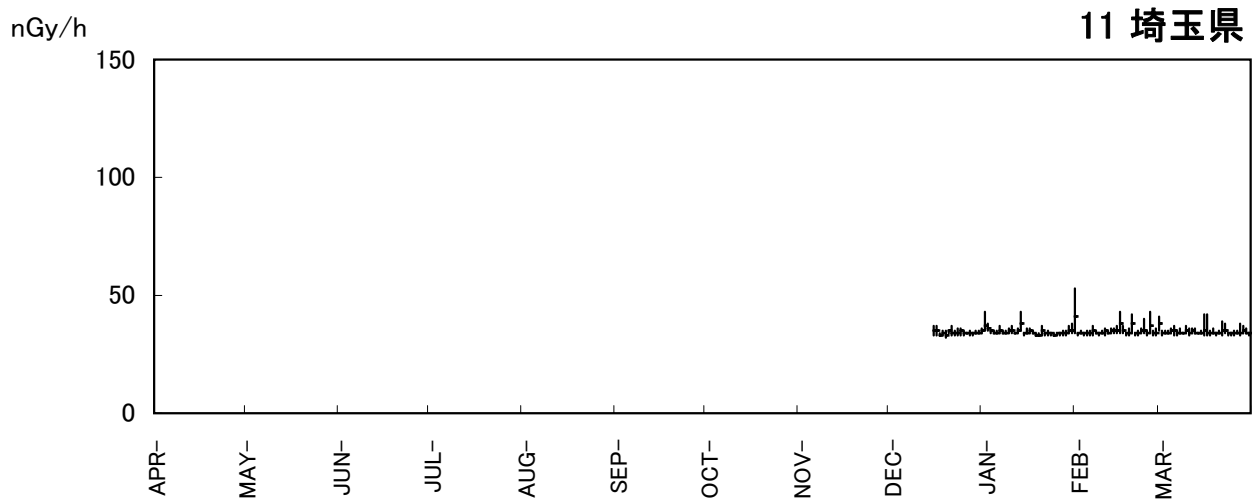


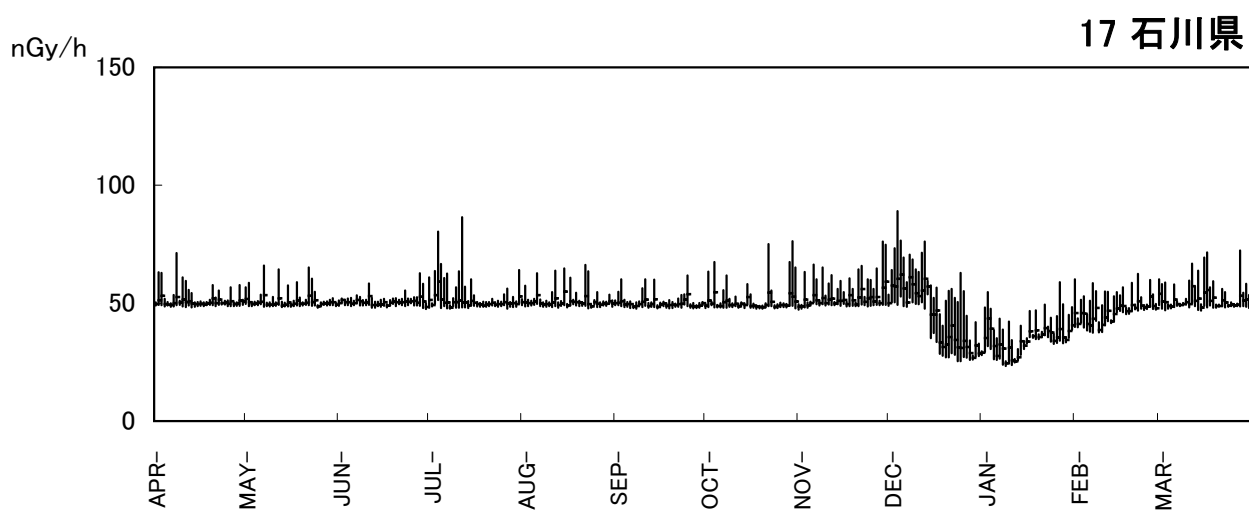
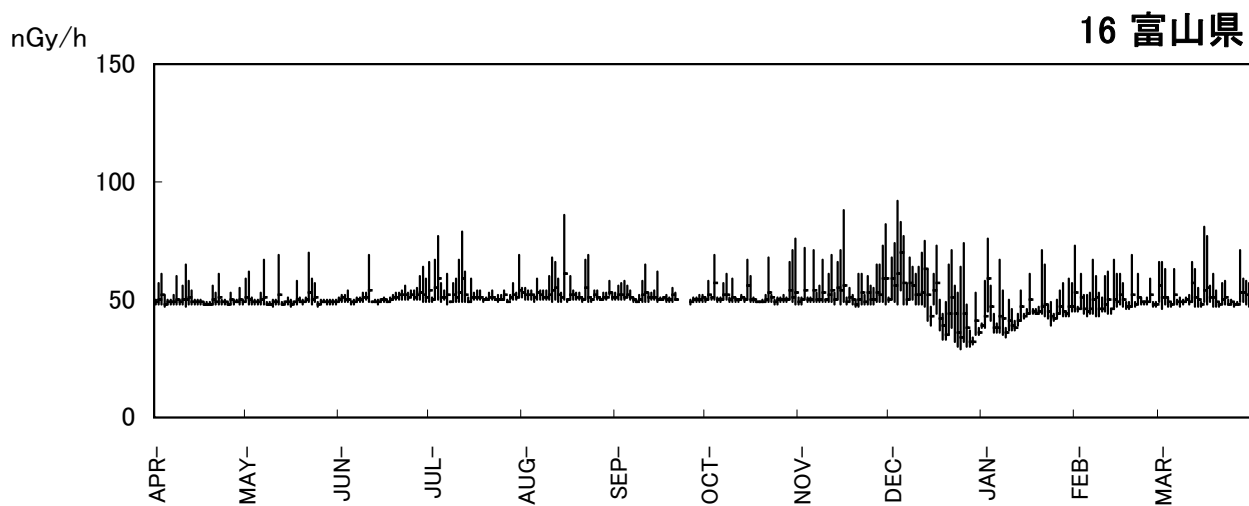
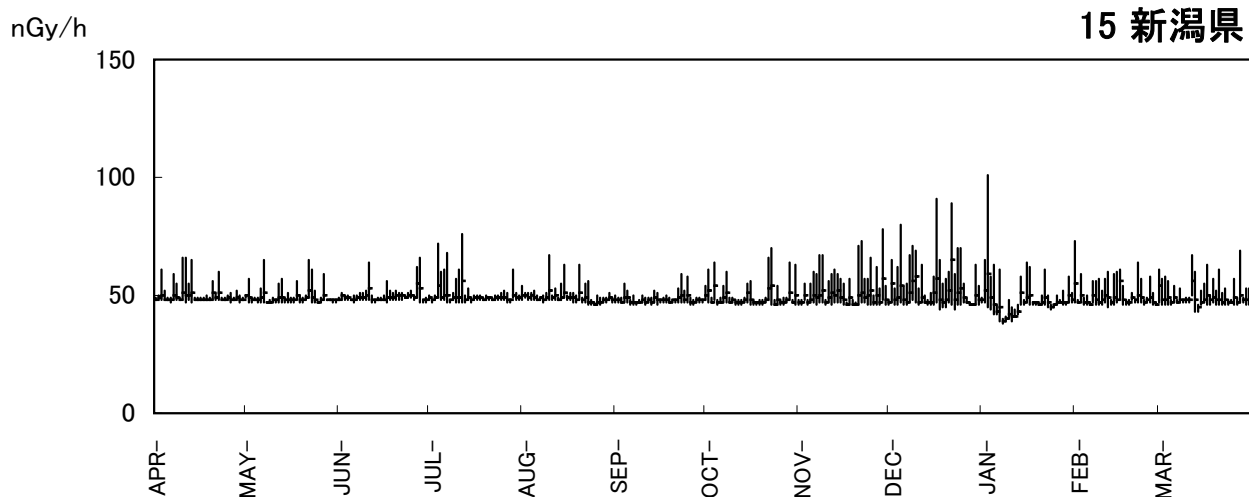


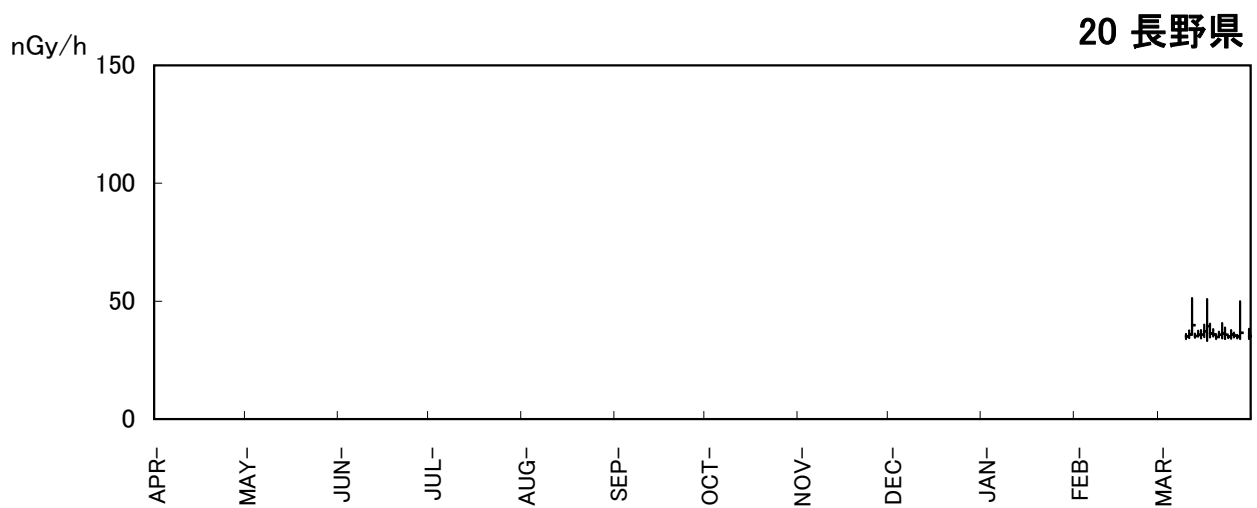
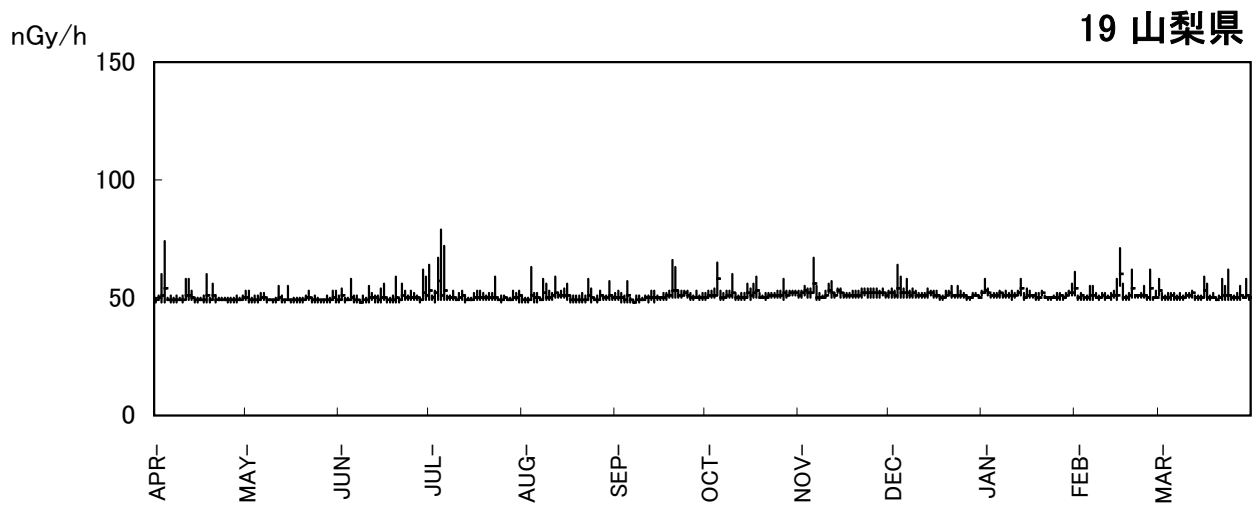
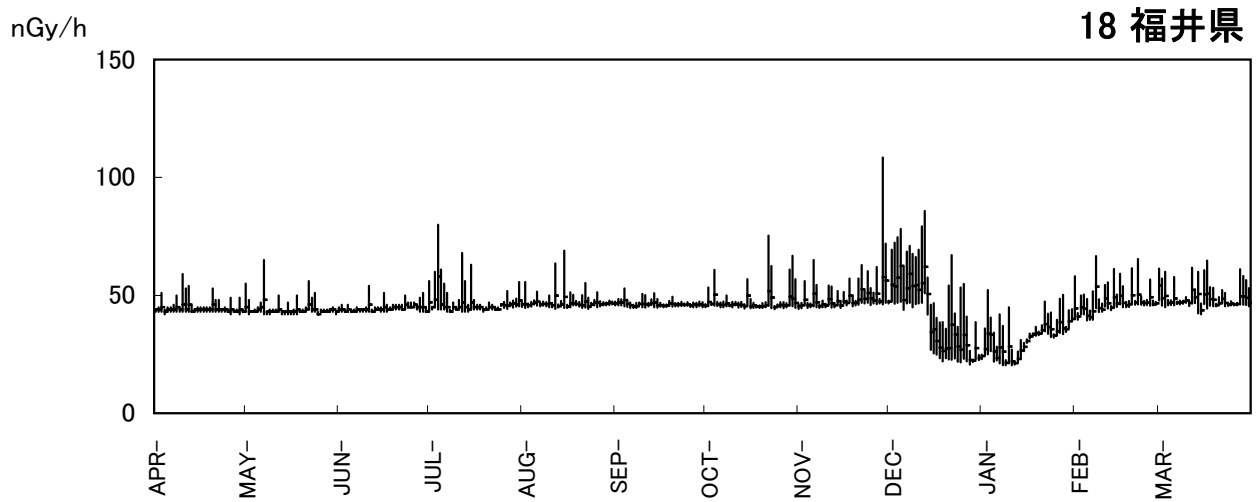


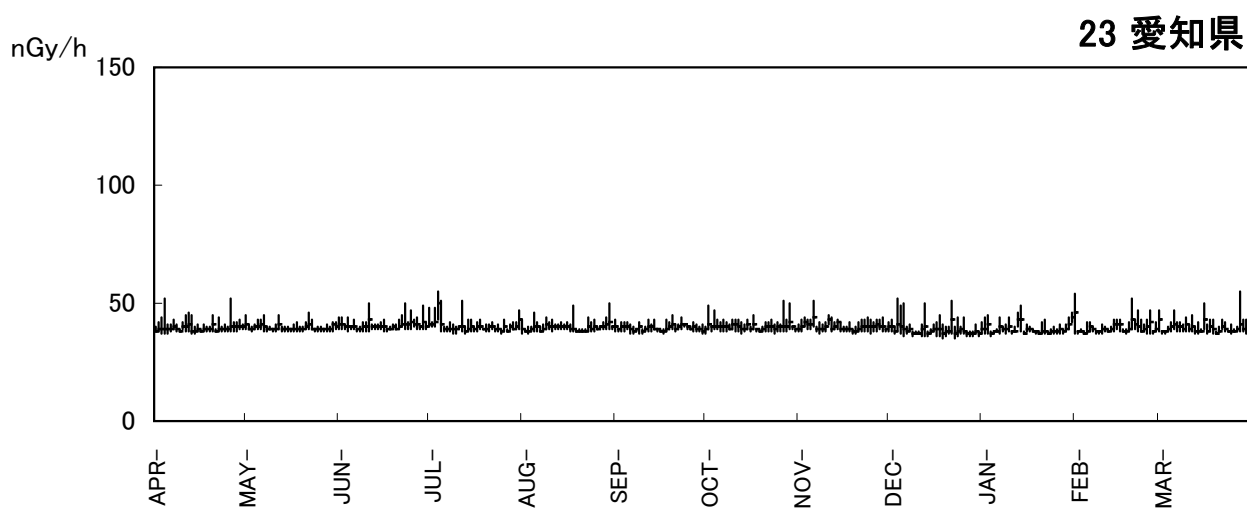
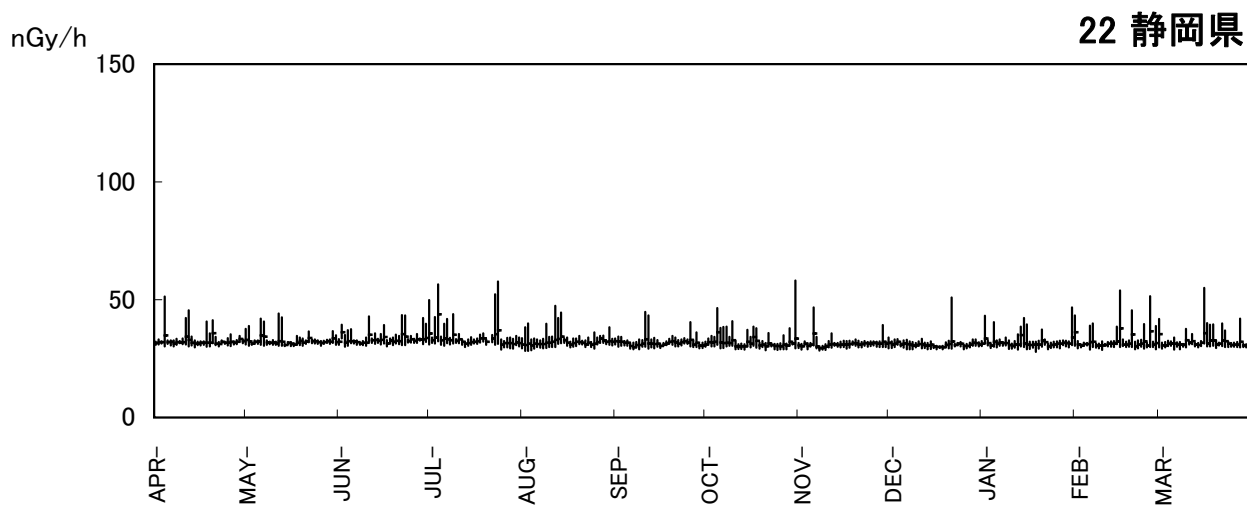
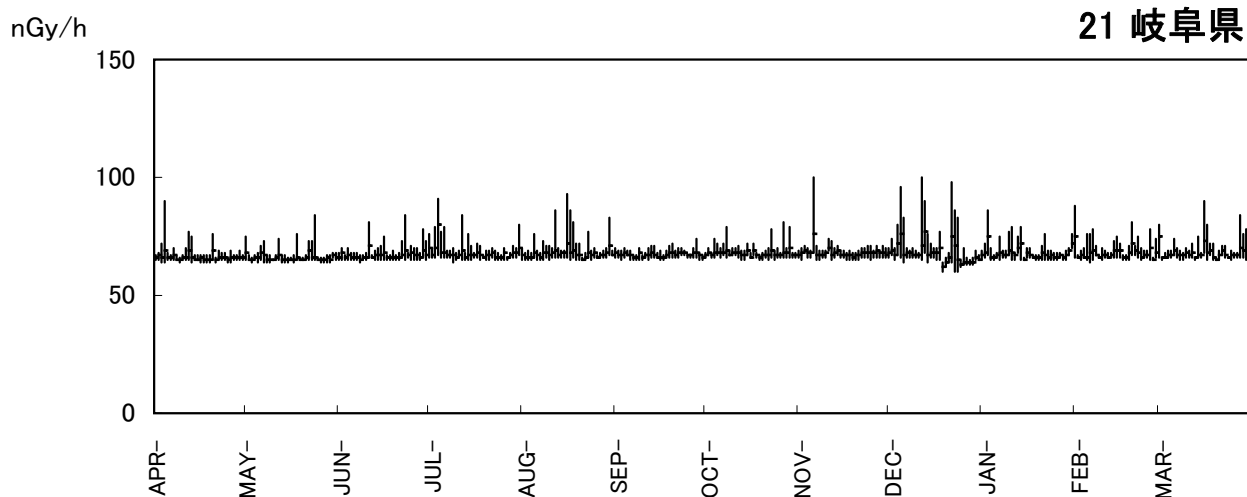


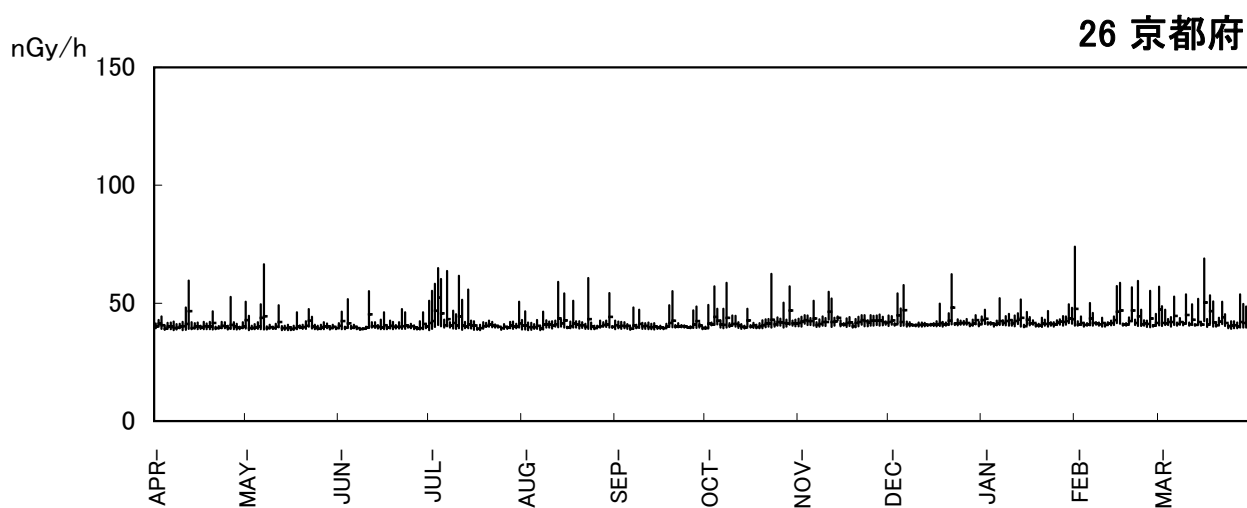
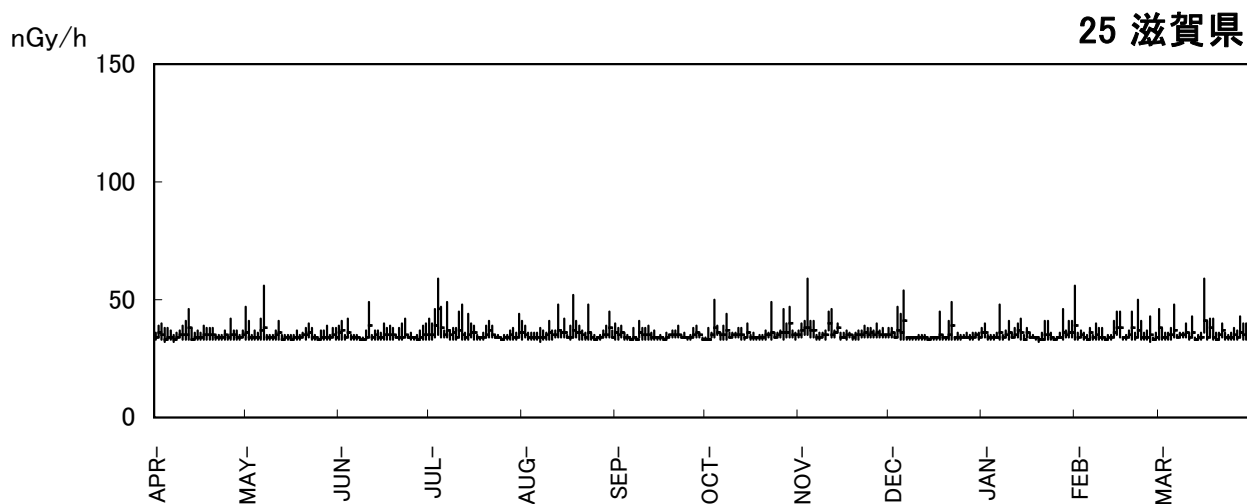
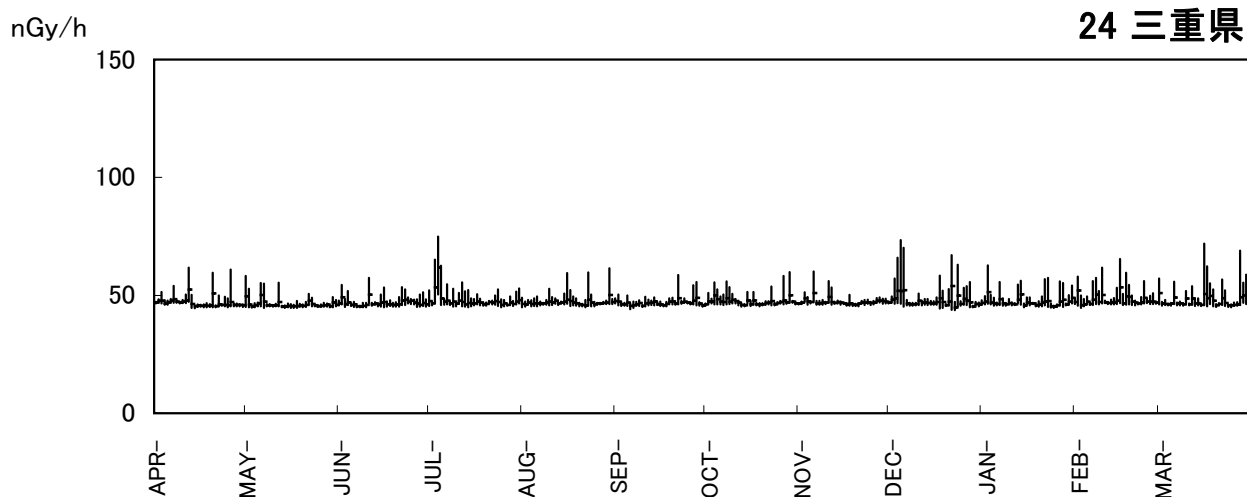


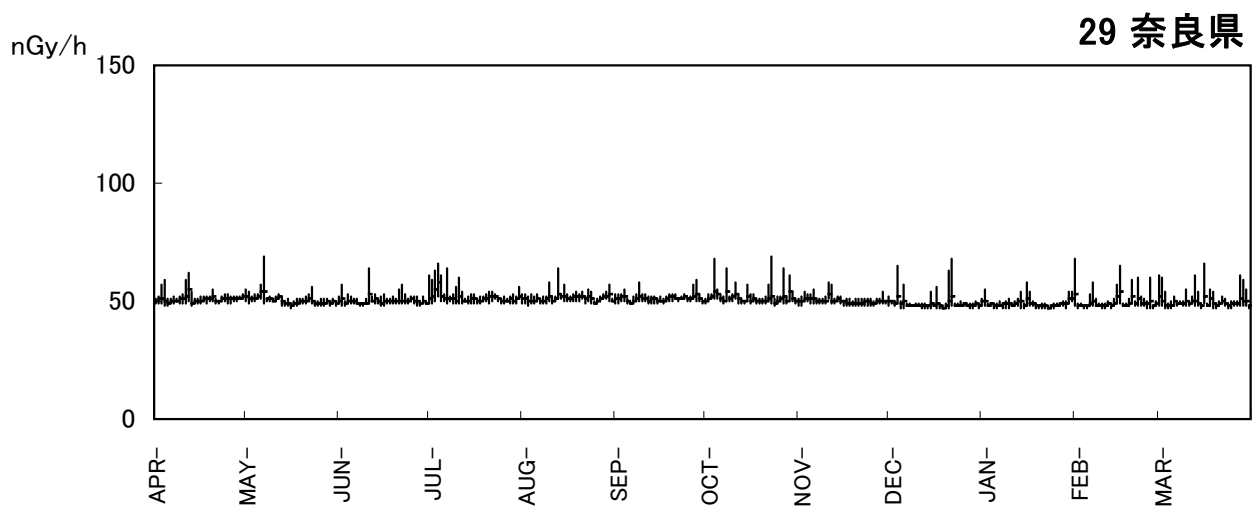
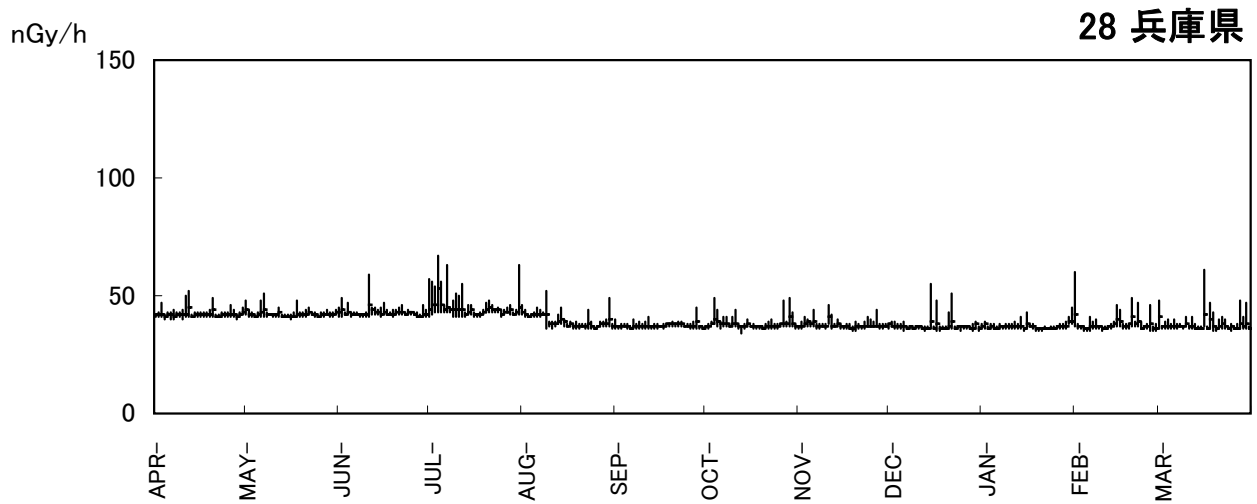
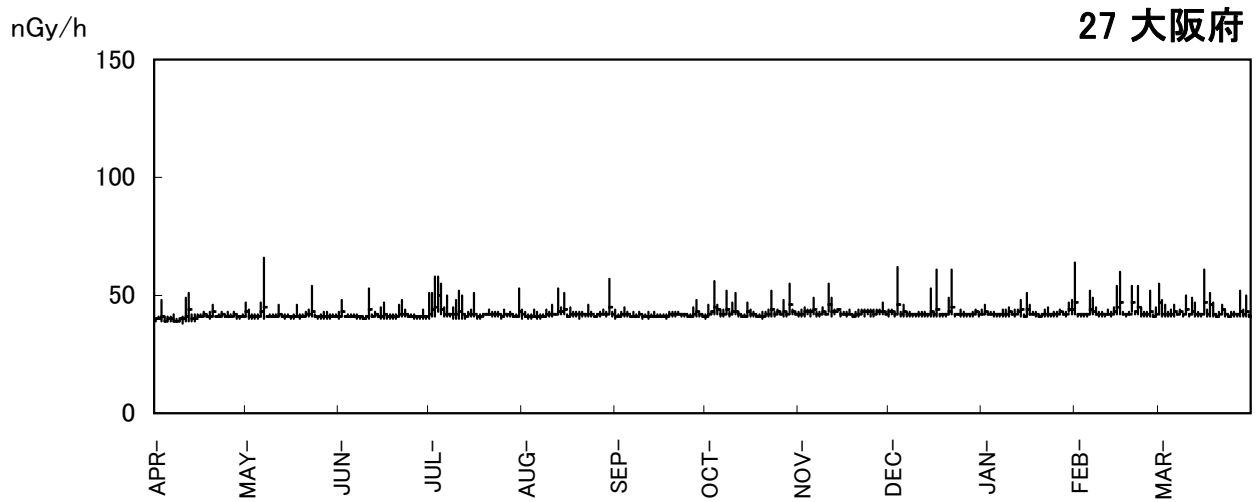


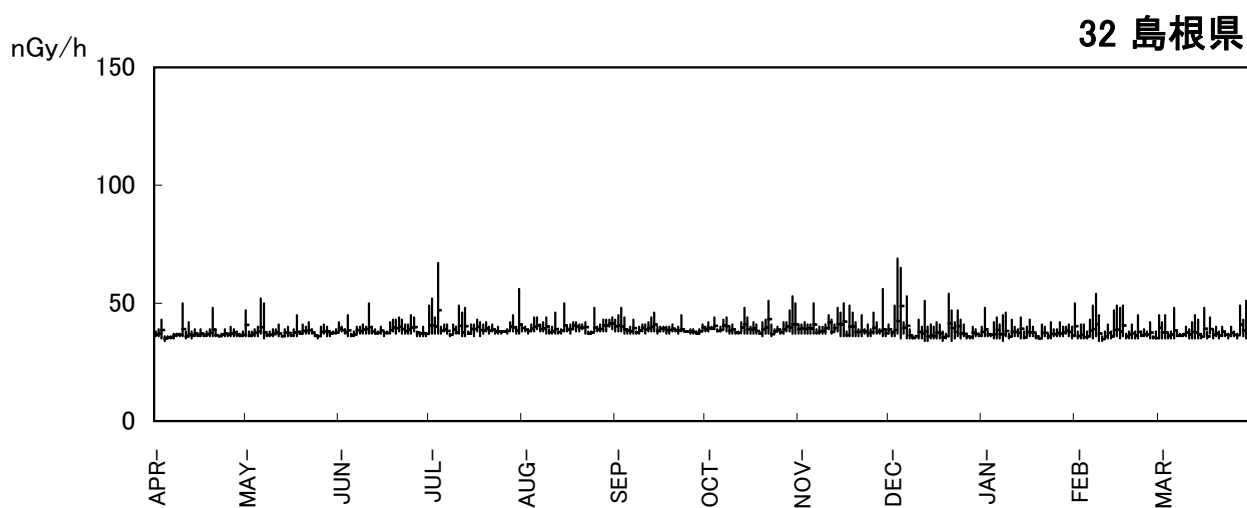
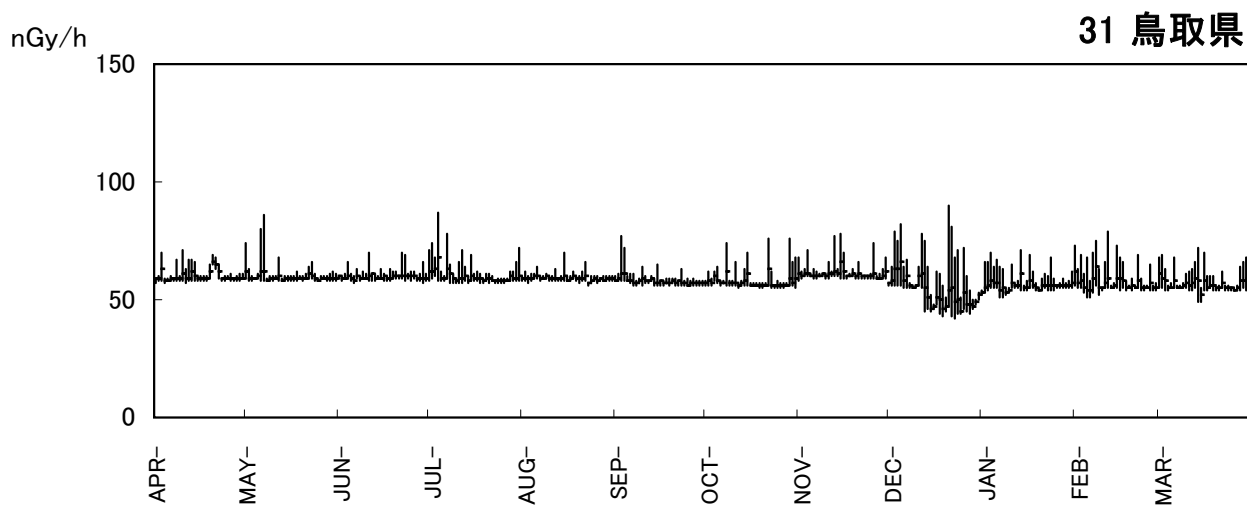
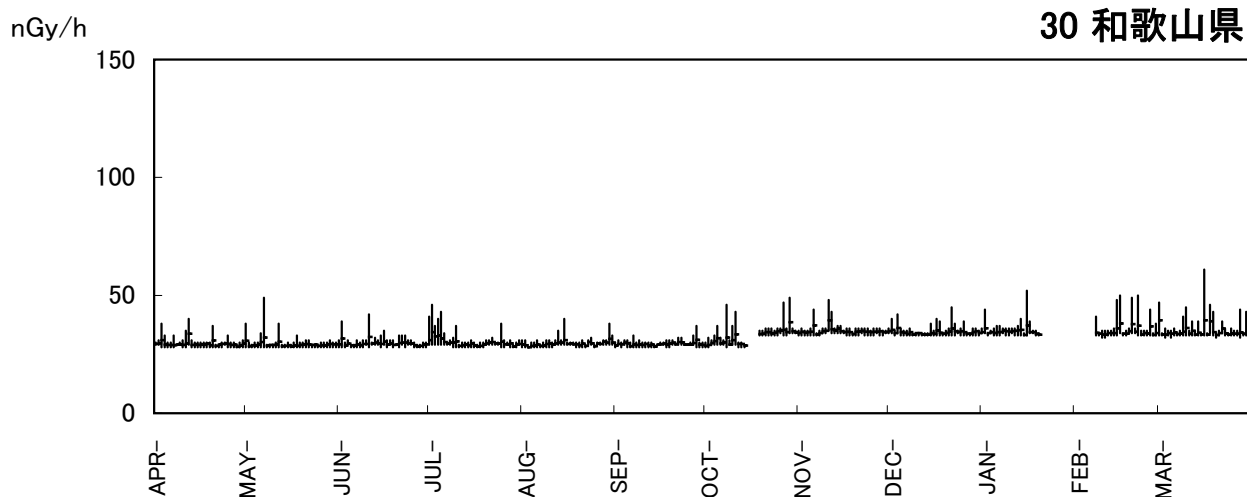


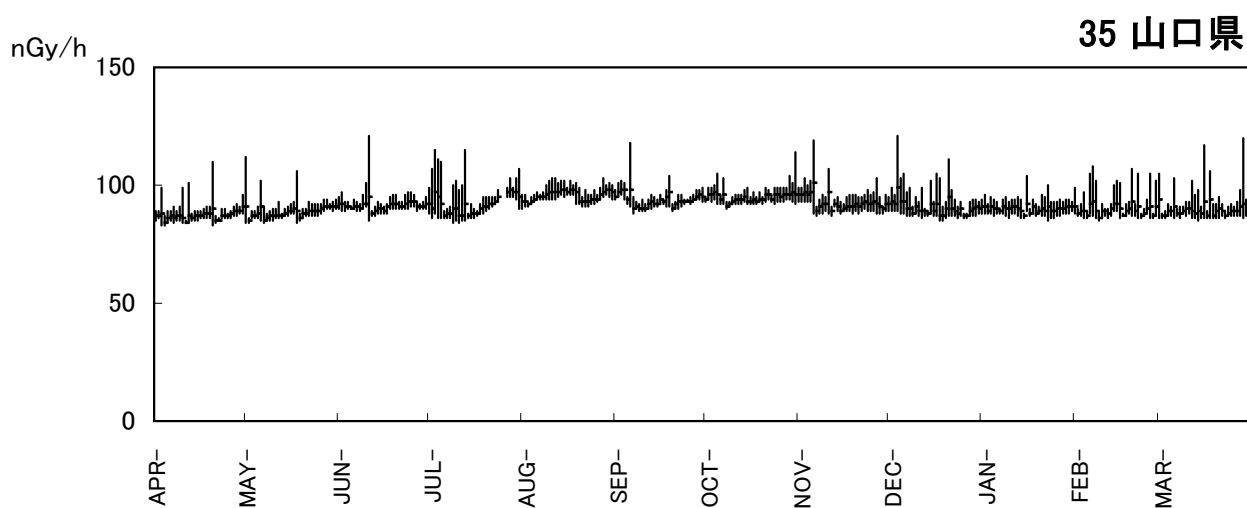
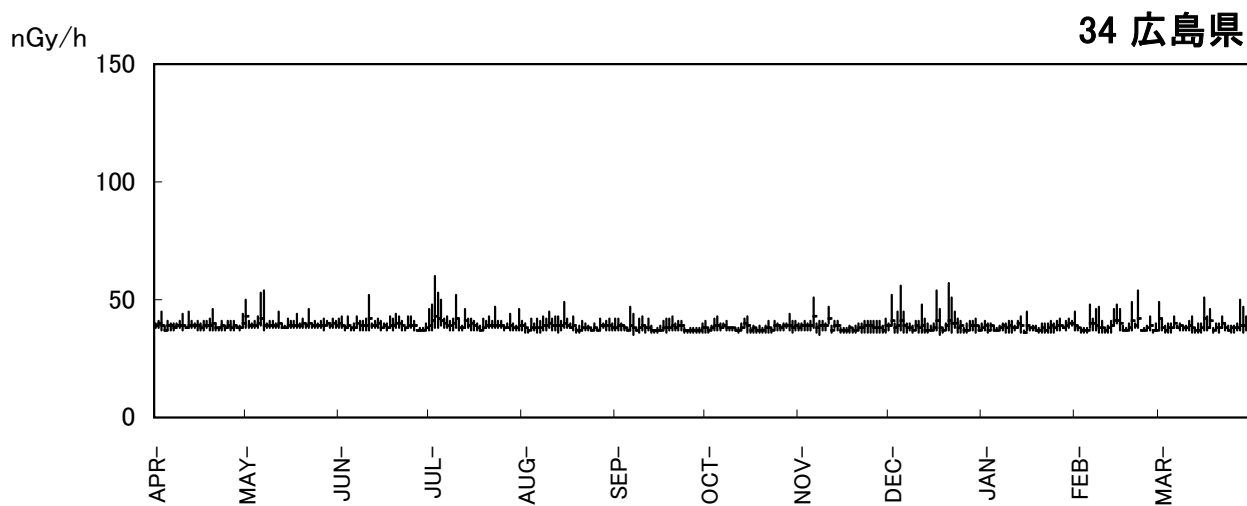
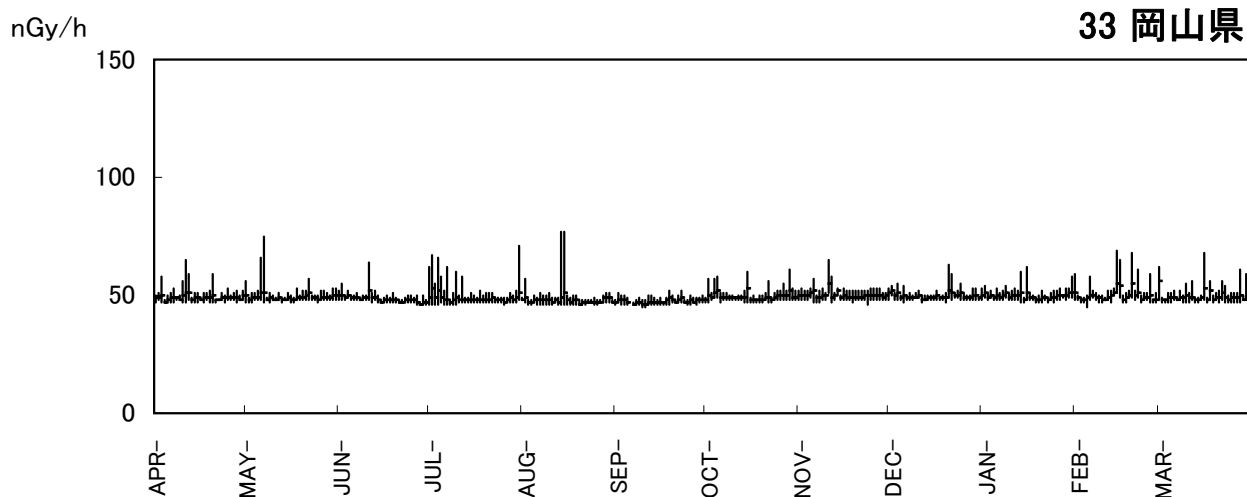


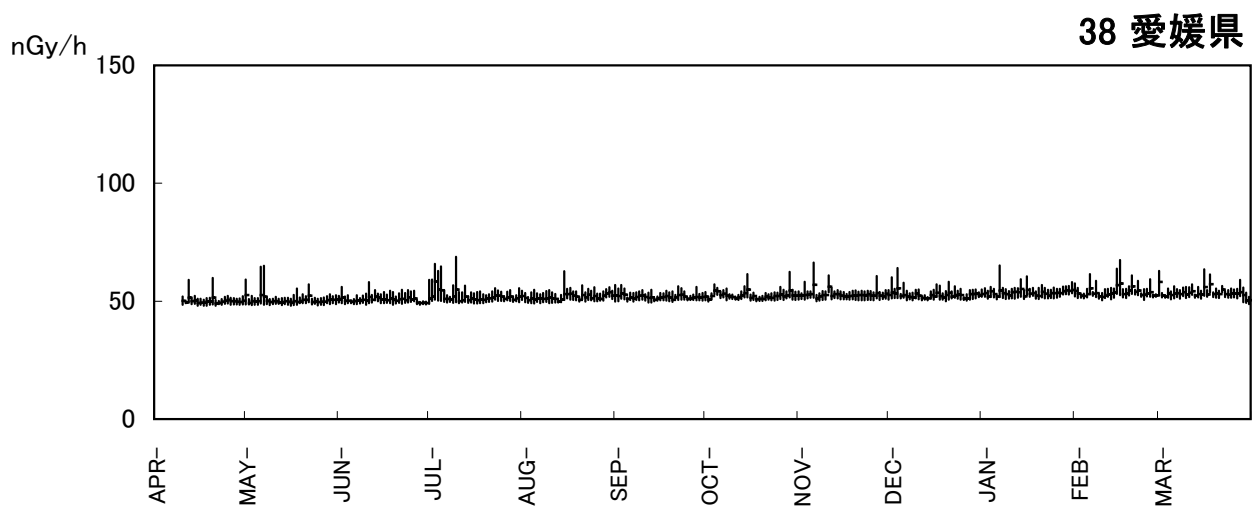
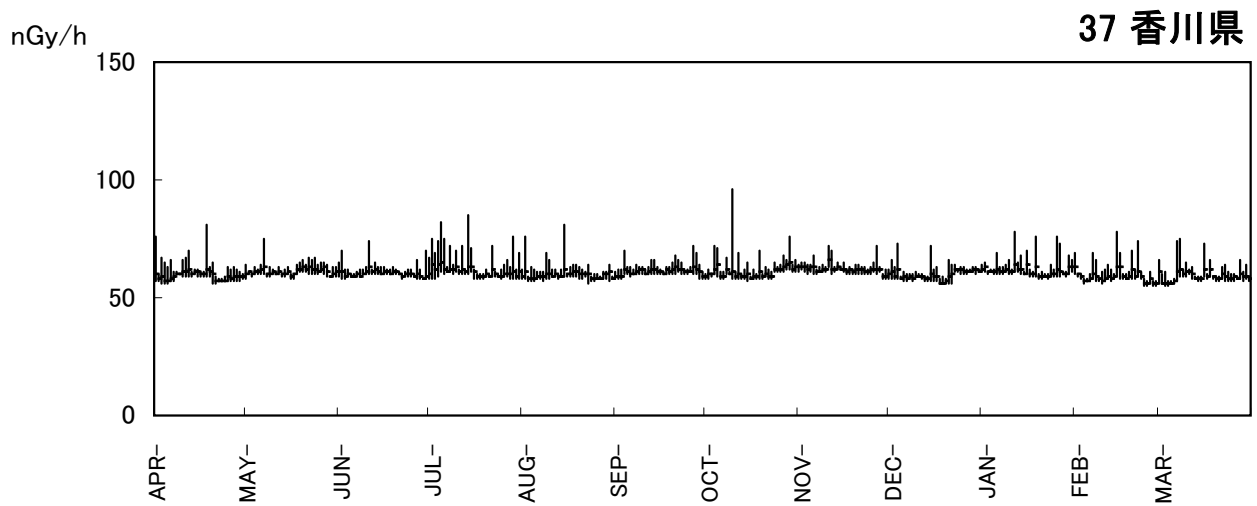
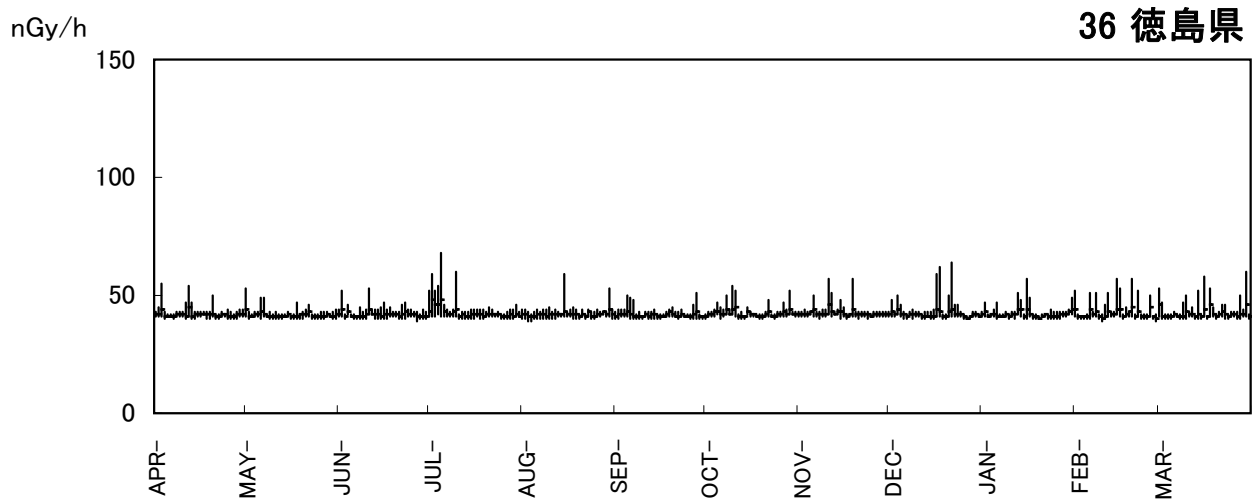


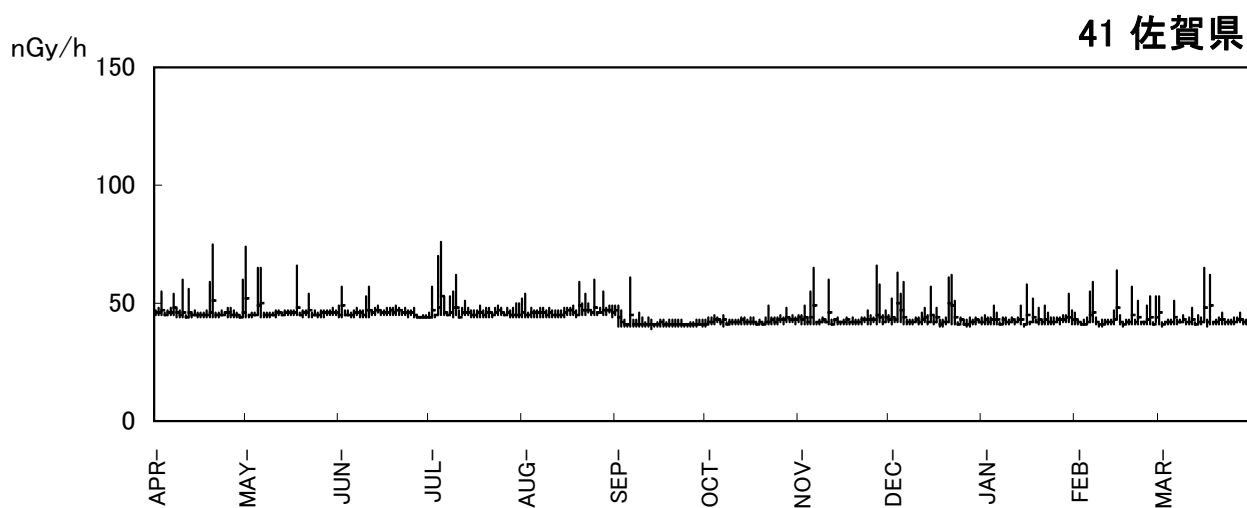
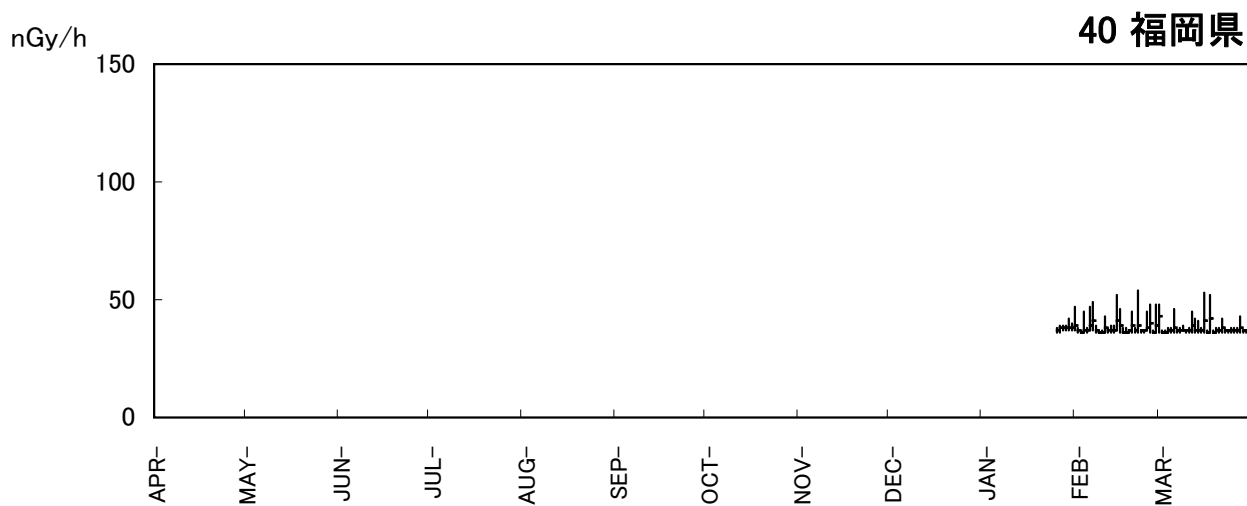
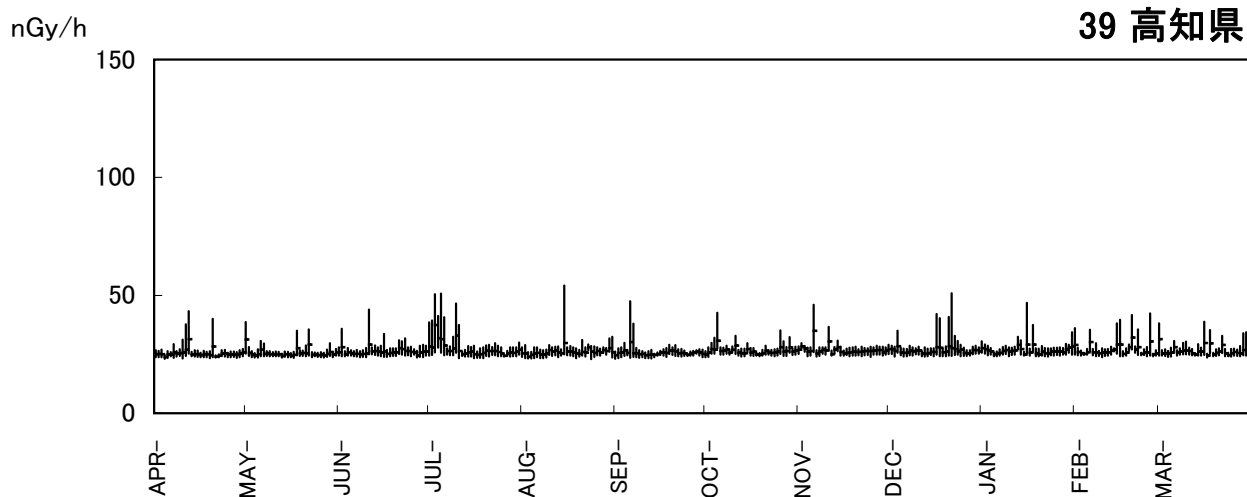


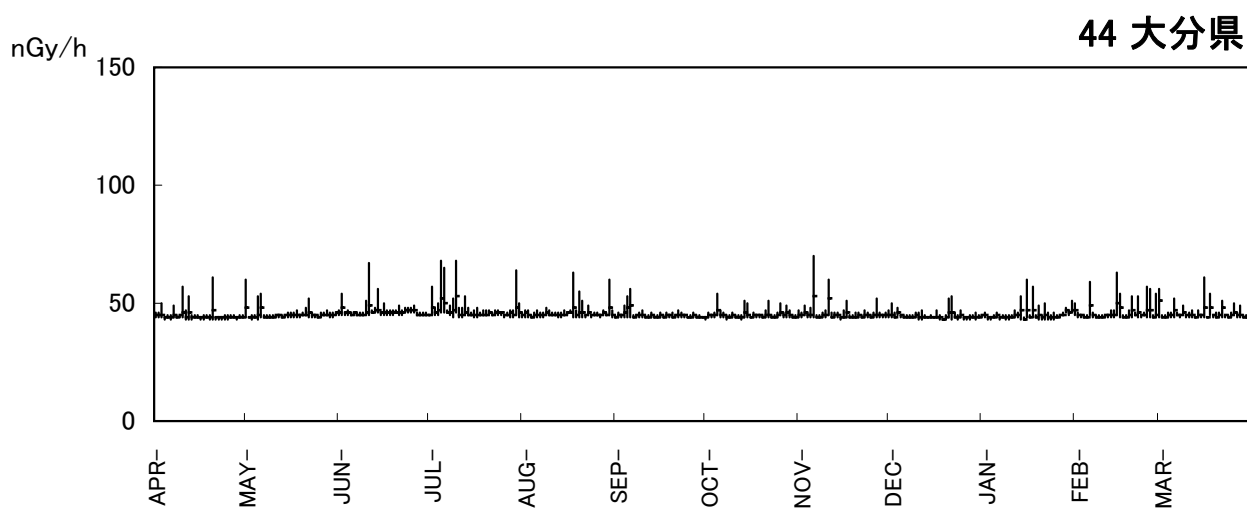
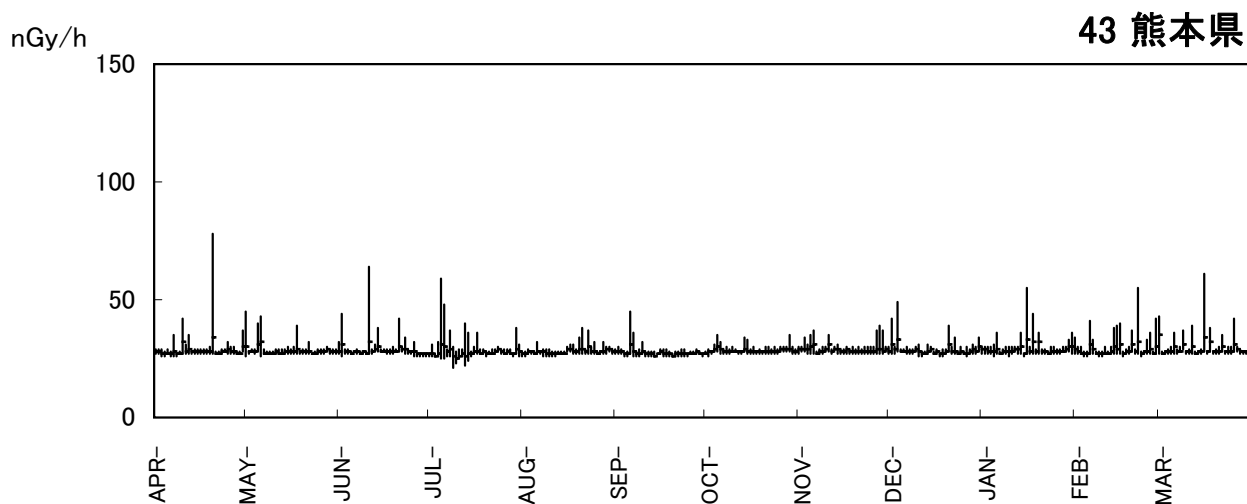
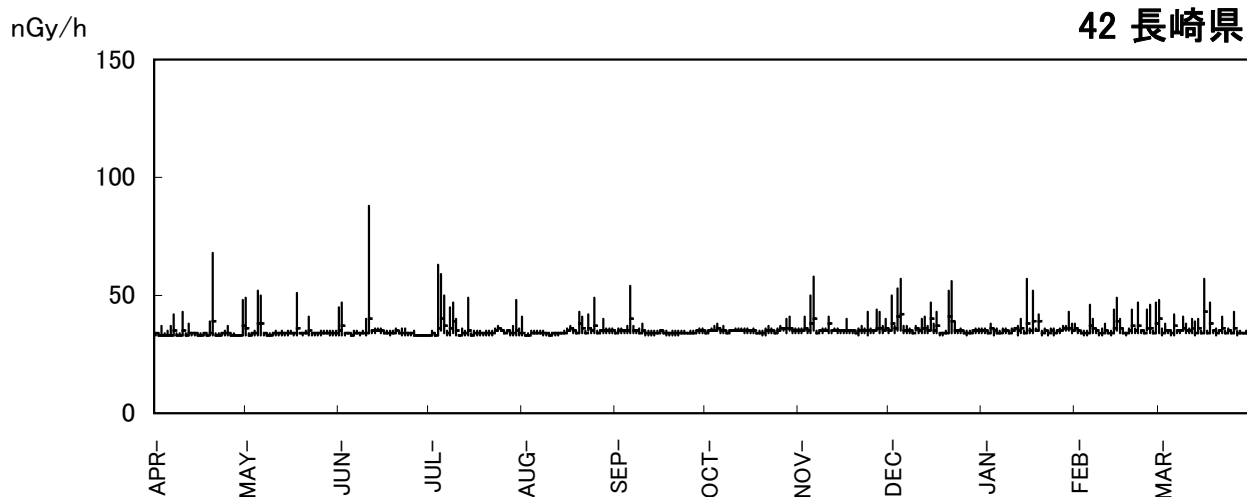


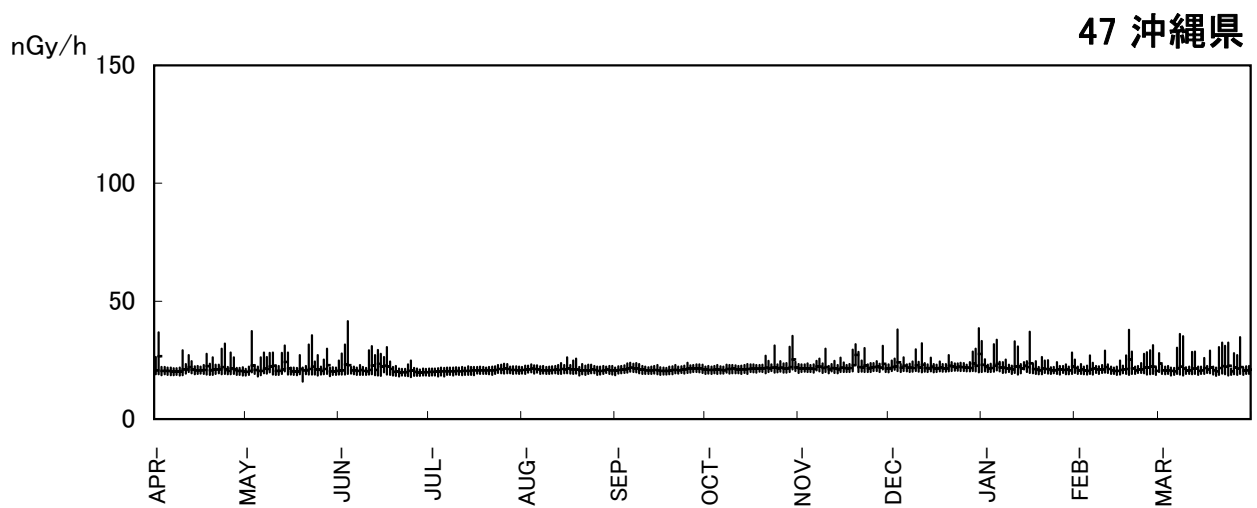
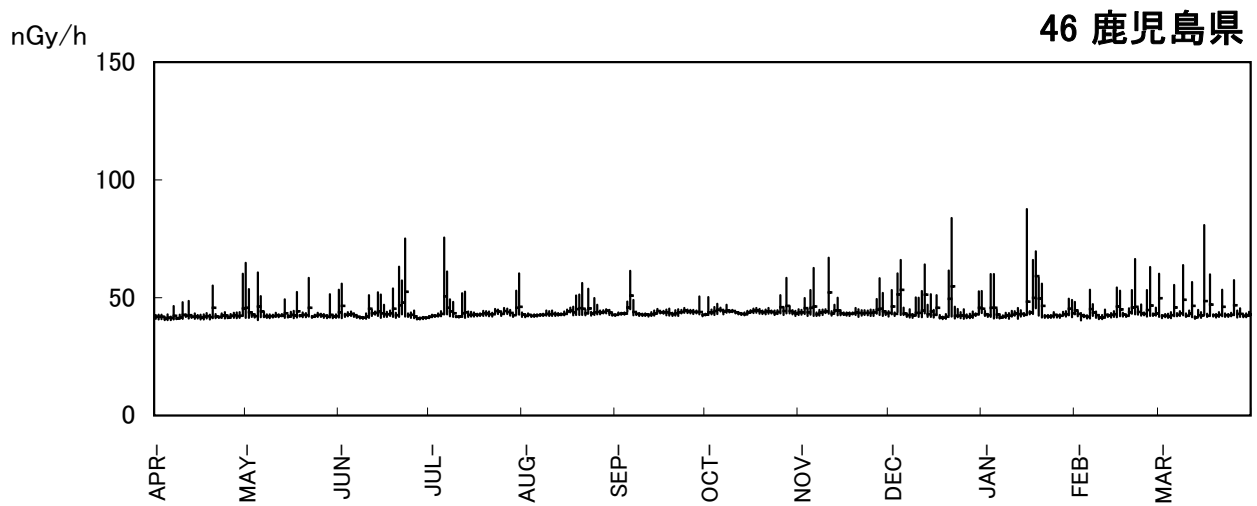
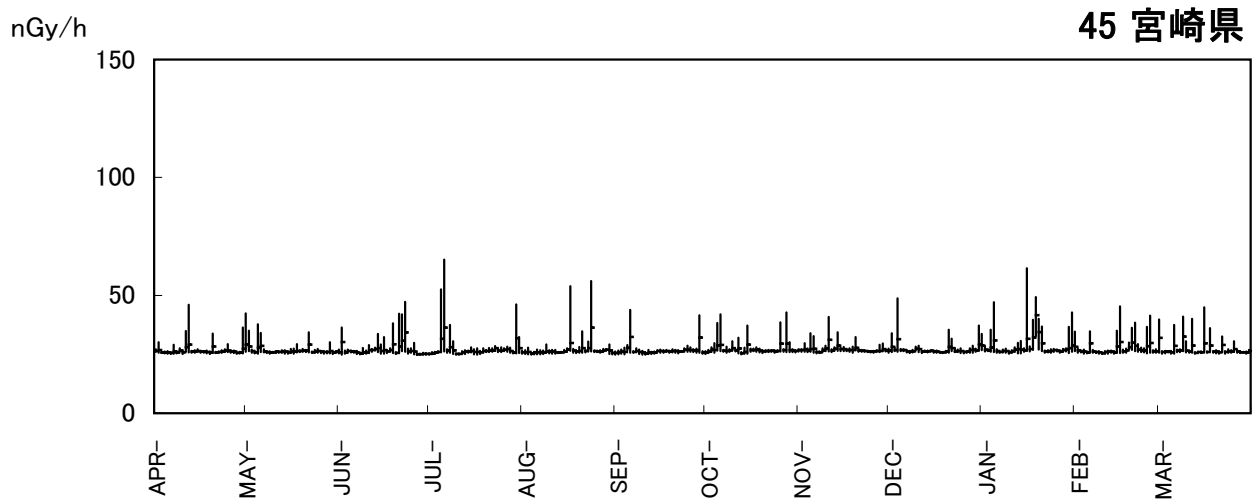












2. 4 調査対象の試料数等

表6 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)

		2005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		秋田県衛生科学研究所	
		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 1	2 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	2 2	2 2	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	2 1 1 1	1 2 1 1 1	1 2 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
海水		1	1	2	2	1	1				
堆積物	河底土・湖底土 海底土										
		1	1	2	2						
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 2 2 1	1 2 2 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 8	1 1	2 7	1 1	2 2	1 2	2 7	1 1	2 7
生体											
計		17	35	22	40	12	28	11	28	13	34

表6 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)

		2005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	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) 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	35	10	25	10	25

表6 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)

		2005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) 土壌(下層)	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2			1 1 1 2	1 1 1 2	2 1 1 2	2 1 1 2
海水				1	1					1	1
堆積物	河底土・湖底土 海底土			1	1					1	1
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物	1	1	1	1			1	1	1	1
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1 2	2 7	1 1	2 1			1 2	2 2	1 2	2 8
生体											
計		14	31	14	29	2	24	11	24	16	37

表6 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)

2005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	2	4			1	4	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	2	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	食品										
	牛乳－生乳	2	2	1	1	1	7	2	8	1	1
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		19	34	12	25	12	30	14	35	10	25

表6 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)

		2005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 1	2 1	1	1	1	1	2	2	1 1	1 1
土壌	土壌(表層) 土壌(下層)	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 1 2 2 2	1 1 2 2 8	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2
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
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1 1	2 1	1 1	2 1	1 3	2 9	1 1	2 1	1 1	2 1
生体											
計		14	28	12	27	18	45	16	31	16	31

表6 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)

		2005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) 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	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 2	1 1 1 2	1 2 2 2	1 2 2 2	2 1 1 1	2 1 1 1	1 1 1 2	1 1 1 2
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	2 1	1 1	2 1	1 2	2 2	1 1	2 1	1 1	2 1
生体											
計		10	25	16	31	17	40	13	31	12	27

表6 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)

		2005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	11	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)	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	8	2	8	2	7	2	2
	牛乳－脱脂乳										
	牛乳－粉乳										
生体											
計		12	28	11	32	11	29	12	32	16	31

表6 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)

		2005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	山口県環境保健研究センター		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) 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	1	1								
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物	1	1			1	1	1	1	1	1
食品	日常食	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	食品										
	牛乳－生乳	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2
	牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳										
生体											
計		13	28	10	26	11	25	10	23	11	23

表6 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)

2005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		長崎県衛生公害 研究所		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		1								
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	1	2	1	2	1	2	1	2	1
食品											
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6 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)

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		鹿児島県環境保健 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			2	4	40	168
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	49	571
降水									
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	56 10	57 10
土壌	土壌(表層) 土壌(下層)	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	49 49	49 49
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	2 1 1 2	2 1 1 2	53 50 48 1 19 2	53 50 48 1 19 8
海水				1	1	1	2	15	16
堆積物	河底土・湖底土 海底土			1	1	1	1	14	14
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	4	34 10 9 10	37 10 9 10
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1 1	2 1	1 2	2 2	1 1	2 2	47 65	94 157
生体									
計		12	27	15	27	17	36	630	1430

表7 Sr-90調査（都道府県実施分）の試料採取地点数及び試料数

対 象 試 料		北海道						2005年度 環境放射能水準調査		計	
試料	種類	北海道立衛生研究所									
		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										
降下物	月間降下物 その他降下物										
降水											
陸水	上水 淡水										
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）										
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
海水											
堆積物	河底土・湖底土 海底土										
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物	1	1							1	1
		2	2							2	2
		1	1							1	1
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	4	4							4	4
生体											
計		10	10							10	10

表8 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）

		2005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		秋田県衛生科学研究所	
		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 1	2 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	2 2	2 2	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	2 1 1 1	1 2 1 1 1	1 2 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1
海水		1	1	2	2	1	1				
堆積物	河底土・湖底土 海底土										
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物	1 1	1 1	1 2 2 1	1 2 2 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 1	2 1	1 1	2 1
生体											
計		17	29	22	34	12	27	10	22	13	28

表8 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）

		2005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						
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8 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）

		2005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） 土壌（下層）	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2			1 1 1 2	1 1 1 2	2 1 1 2	2 1 1 2
海水				1	1					1	1
堆積物	河底土・湖底土 海底土			1	1					1	1
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物	1	1	1	1			1	1	1	1
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1 1	2 1	1 1	2 1			1 2 1	2 2 8	1 2	2 2
生体											
計		13	25	14	29	4	24	11	24	16	31

表8 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）

2005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	2	4			1	4	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	2	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	食品										
	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	12	25	12	24	14	29	10	25

表8 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）

		2005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	11	1	12	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	2 1	2 1	1	1	1	1	2	2	1 1	1 1
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 2	1 1 1 2
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
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1 1	2 1	1 1	2 1	1 1	2 1	1 1	2 1	1 1	2 1
生体											
計		14	29	12	27	14	28	16	31	16	31

表8 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）

		2005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	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） 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	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2	1 2 2 2 2	1 2 2 2 2	2 1 1 1 1	2 1 1 1 1	1 1 1 2 2	1 1 1 2 2
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	2 1	1 1	2 1	1 2	2 2	1 1	2 1	1 1	2 1
生体											
計		10	25	16	31	17	32	12	27	12	27

表8 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）

		2005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	11	1	11	1	7	1	12	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	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											
堆積物	河底土・湖底土 海底土										
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
生体											
計		12	26	11	25	10	17	11	26	16	31

表8 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）

2005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	山口県環境保健研究センター		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	11
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	1	1								
水産物	海産物－魚類	1	1			1	1	1	1	1	1
	海産物－貝類										
	海産物－頭足類										
	海産物－甲殻類										
	海産物－藻類										
	海産物－プランクトン										
	海産物－水産ほ乳類										
	海産物－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類										
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
	食品	日常食	1	2	1	2	1	2	1	2	1
食品											
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	10	23	11	22

表8 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）

2005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		長崎県衛生公害 研究所		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	12
降水											
陸水	上水 淡水	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌（表層） 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	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		1								
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	1	2	1	2	1	2	1	2	1
食品											
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	28	12	27	10	25

表8 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）

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		鹿児島県環境保健 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			2	4	38	144
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	49	567
降水									
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	55 10	56 10
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	49 49	49 49
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	2 1 1 2	2 1 1 2	53 50 48 1 19	53 50 48 1 19
海水				1	1	1	1	15	15
堆積物	河底土・湖底土 海底土			1	1	1	1	14	14
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	33 10 9 10	33 10 9 10
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1 1	2 1	1 2	2 2	1 1	2 1	47 58 2 1	94 59 4 8
生体									
計		12	27	15	27	17	31	620	1302

表9 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）

		2005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		秋田県衛生科学研究所	
		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 1	2 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	2 2	2 2	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	2 1 1 1	1 2 1 1 1	1 2 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
海水		1	1	2	2	1	1				
堆積物	河底土・湖底土 海底土										
		1	1	2	2						
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 2 2 1	1 2 2 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 1	2 1	1 1	2 1
生体											
計		17	29	22	34	12	27	10	22	13	28

表9 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）

		2005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						
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9 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）

		2005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） 土壌（下層）	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	1 1	1 1	1 1
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2			1 1 1 2	1 1 1 2	2 1 1 2	2 1 1 2
海水				1	1					1	1
堆積物	河底土・湖底土 海底土			1	1					1	1
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物	1	1	1	1			1	1	1	1
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1 1	2 1	1 1	2 1			1 2 1	2 2 8	1 2	2 2
生体											
計		13	25	14	29	4	24	11	24	16	31

表9 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）

2005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	2	4			1	4	1	4
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	2	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	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	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
	食品										
	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	12	25	12	24	14	29	10	25

表9 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）

		2005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	11	1	12	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	2 1	2 1	1	1	1	1	2	2	1 1	1 1
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 2 2	1 1 2 2	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 2	1 1 1 2
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
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1 1	2 1	1 1	2 1	1 1	2 1	1 1	2 1	1 1	2 1
生体											
計		14	29	12	27	14	28	16	31	16	31

表9 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）

		2005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	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） 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	1 1 1 1 1	1 1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	1 2 2 2	1 2 2 2	2 1 1 1	2 1 1 1	1 1 1 2	1 1 1 2
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	2 1	1 1	2 1	1 2	2 2	1 1	2 1	1 1	2 1
生体											
計		10	25	16	31	17	32	12	27	12	27

表9 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）

		2005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	11	1	11	1	7	1	12	1	12
降水											
陸水	上水 淡水	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											
堆積物	河底土・湖底土 海底土										
水産物	海産物－魚類 海産物－貝類 海産物－頭足類 海産物－甲殻類 海産物－藻類 海産物－プランクトン 海産物－水産ほ乳類 海産物－その他の海産物 淡水産物－淡水魚類 淡水産物－淡水貝類 淡水産物－淡水藻類 淡水産物－その他の淡水産物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
生体											
計		12	26	11	25	10	17	11	26	16	31

表9 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）

2005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	山口県環境保健研究センター		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	11
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	1	1								
水産物	海産物　－魚類	1	1			1	1	1	1	1	1
	海産物　－貝類										
	海産物　－頭足類										
	海産物　－甲殻類										
	海産物　－藻類										
	海産物　－プランクトン										
	海産物　－水産ほ乳類										
	海産物　－その他の海産物										
	淡水産物－淡水魚類										
	淡水産物－淡水貝類										
	淡水産物－淡水藻類										
	淡水産物－その他の淡水産物										
	食品	日常食	1	2	1	2	1	2	1	2	1
食品											
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	10	23	11	22

表9 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）

2005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		長崎県衛生公害 研究所		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	12
降水											
陸水	上水 淡水	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
土壌	土壌（表層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	土壌（下層）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
農林産物	穀類	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		1								
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	1	2	1	2	1	2	1	2	1
食品											
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	28	12	27	10	25

表9 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）

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		鹿児島県環境保健 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			2	4	38	144
降下物	月間降下物 その他降下物	1	12	1	12	1	12	49	567
降水									
陸水	上水 淡水	1	1	1	1	1	1	55 10	56 10
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	2 2	49 49	49 49
農林産物	穀類 野菜類－葉菜類 野菜類－果菜類 野菜類－根菜類 野菜類－いも類 野菜類－その他の野菜類 茶 果実類 飼料作物 指標作物	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	1 1 1 2	2 1 1 2	2 1 1 2	53 50 48 1 19	53 50 48 1 19
海水				1	1	1	1	15	15
堆積物	河底土・湖底土 海底土			1	1	1	1	14	14
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	33 10 9 10	33 10 9 10
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳	1 1	2 1	1 2	2 2	1 1	2 1	47 58 2 1	94 59 4 8
生体									
計		12	27	15	27	17	31	620	1302

表 10 牛乳中I-131調査の都道府県毎の試料数

2005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	〃
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	2	〃
	宮城県	宮城県原子力センター	7	〃
	秋田県	秋田県衛生科学研究所	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所	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	8	〃
	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	〃
	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	長崎県衛生公害研究所	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	鹿児島県環境保健センター	2	〃
	沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	2	〃
	全国		140	

表 1 1 ウラン調査の試料採取地点数及び試料数

対 象 試 料		神奈川県		岡山県						計	
試料	種類	神奈川県衛生研究所		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	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	15	36					21	47
土壌	土壌（表層） 土壌（下層）	4	8							4	8
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
海水		2	4							2	4
堆積物	河底土・湖底土 海底土	6	20	2	2					8	22
		2	4							2	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	2	3							2	3
食品	日常食 食品 牛乳－生乳 牛乳－脱脂乳 牛乳－粉乳										
生体											
計		22	50	20	48					42	98

表 1 2 降水中全ベータ放射能調査の都道府県毎の試料数

2005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	101	GM計数装置
	山形県	山形県衛生研究所	111	〃
	福島県	福島県原子力センター	98	〃
	茨城県	茨城県環境監視センター	87	〃
	栃木県	栃木県保健環境センター	77	〃
	埼玉県	埼玉県衛生研究所	74	〃
	東京都	東京都健康安全研究センター	69	〃
	新潟県	新潟県放射線監視センター	129	〃
	山梨県	山梨県衛生公害研究所	75	〃
	長野県	長野県環境保全研究所	108	〃
	静岡県	静岡県環境放射線監視センター	74	〃
	愛知県	愛知県環境調査センター	81	〃
	三重県	三重県科学技術振興センター	93	〃
	滋賀県	滋賀県衛生科学センター	88	〃
	鳥取県	鳥取県生活環境部衛生環境研究所	95	〃
	岡山県	岡山県環境保健センター	72	〃
	広島県	広島県保健環境センター	76	〃
	高知県	高知県衛生研究所	77	〃
	福岡県	福岡県保健環境研究所	89	〃
	長崎県	長崎県衛生公害研究所	73	〃
	熊本県	熊本県保健環境科学研究所	84	〃
	大分県	大分県衛生環境研究センター	70	〃
	鹿児島県	鹿児島県環境保健センター	82	〃
	沖縄県	沖縄県衛生環境研究所	98	〃
	全国		2081	
	青森県	青森県原子力センター	119	ガスフローGM計数装置
	秋田県	秋田県衛生科学研究所	145	〃
	千葉県	日本分析センター	83	〃
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	59	〃
	大阪府	大阪府立公衆衛生研究所	86	〃
	兵庫県	兵庫県立健康環境科学研究所	75	〃
	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	65	〃
	島根県	島根県保健環境科学研究所	146	〃
	山口県	山口県環境保健研究センター	90	〃
	全国		958	
	岩手県	岩手県環境保健研究センター	108	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	67	〃
	千葉県	千葉県環境研究センター	79	〃
	神奈川県	神奈川県衛生研究所	95	〃
	富山県	富山県環境科学センター	134	〃
	石川県	石川県保健環境センター	136	〃
	福井県	福井県原子力環境監視センター	104	〃
	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	68	〃
	香川県	香川県環境保健研究センター	72	〃
	宮崎県	宮崎県衛生環境研究所	95	〃
	全国		1104	
	岐阜県	岐阜県保健環境研究所	5	ガスフロー比例計数装置
	佐賀県	佐賀県環境センター	73	〃
	全国		78	

表 1 3 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (1)

		2005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		秋田県衛生科学研究所		山形県衛生研究所		福島県原子力センター		茨城県環境監視センター	
		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		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			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)																

表 1 3 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (2)

		2005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			1		1				1							
	DBM方式NaI (Tl) シンチレーションモニタ	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			2	24			1	12	1	12
	NaI (Tl) 式サーベイメータ (科技厅方式)			1	12			1	12								
	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)											3	36				

表 1 3 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (3)

		2005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							1									
	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					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 3 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (4)

		2005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所センター		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	1	12	17	44				
	NaI (Tl) 式サーベイメータ (科技厅方式)													2	12		
	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)					5	30									1	12

表 1 3 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (5)

		2005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		広島県保健環境センター		山口県環境保健研究センター		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	1	4														
モニタリングポスト	NaI (Tl) シンチレーションモニタ															1	
	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			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		

表 1 3 空間放射線量率調査の測定地点数及び測定数 (6)

		2005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		長崎県衛生公害研究所		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		鹿児島県環境保健センター		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															1	4
モニタリングポスト	NaI (Tl) シンチレーションモニタ															5	
	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															2	
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	22	51	450
	NaI (Tl) 式サーベイメータ (科技厅方式)															6	60
	NaI (Tl) サーベイメータ (エネルギー補償型)	1	12			1	12	1	12							15	150

表 1 4 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)

2005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	ガスフローGM計数装置	Sr-90
		ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 I-131 Cs-137
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 I-131 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	秋田県衛生科学研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 I-131 Cs-137
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 Zr-95 Ru-103 Ru-106 I-131 Cs-134 Cs-137 Ce-144
		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

表 1 4 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)

2005年度 環境放射能水準調査

県名	調査機関名	計測器	核種名					
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		
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 Bi-214	K-40 Ac-228	I-131	Cs-137	Tl-208	
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	シリコン半導体測定装置	U-238					
		ガスフロー型比例計数装置	Ra-226					
		液体シンチレーション測定装置	Rn-222					
		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	U-238				
広島県	広島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	Cs-137	Bi-212		
山口県	山口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		
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	Cs-137				

表 1 4 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)

2005年度 環境放射能水準調査			
県名	調査機関名	計測器	核種名
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	Be-7 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 K-40 I-131 Cs-137 Bi-214 Ac-228
長崎県	長崎県衛生公害研究所	ゲルマニウム半導体測定装置	Be-7 K-40 I-131 Cs-137 Ce-144 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
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 Mn-54 Co-60 Zr-95 Nb-95 Ru-103 Ru-106 Sb-125 I-131 Cs-134 Cs-137 Ba-140 La-140 Ce-144