

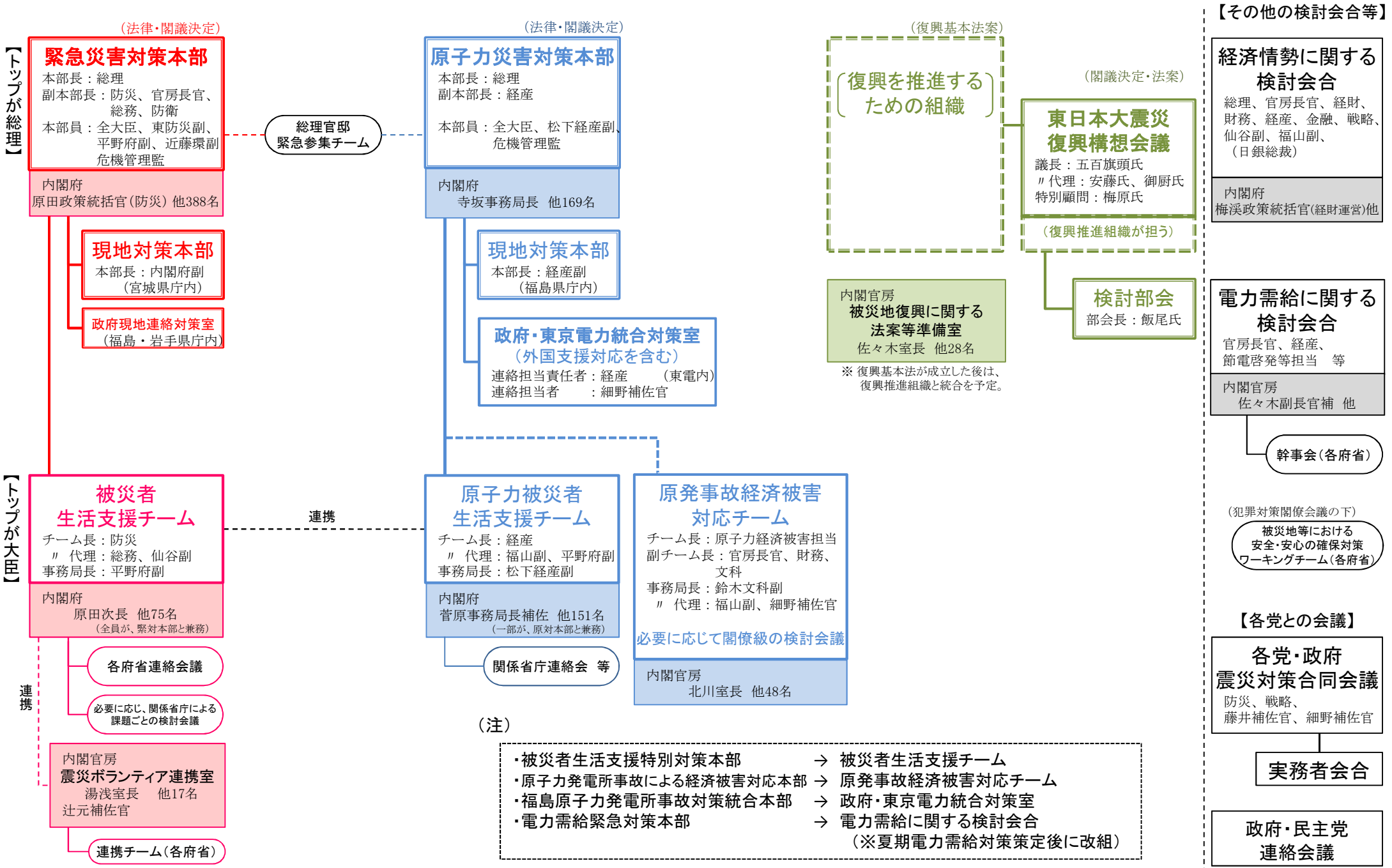
原子力災害対策本部長からの避難指示等

1) 福島第一原子力発電所に係る原子力災害対策本部長からの避難指示等

- 3月11日 [21:23] 発電所から半径 3km 圏内の住民は、避難。
発電所から半径 3km から 10km 圏内の住民は、屋内退避。
- 3月12日 [5:44] 発電所から半径 10km 圏内の住民は、避難。
[18:25] 発電所から半径 20km 圏内の住民は、避難。
- 3月15日 [11:00] 発電所から半径 20km 以上 30km 圏内の住民は、屋内退避。
- 4月21日 [11:00] 避難区域を災害対策基本法の警戒区域に設定するよう指示。
- 4月22日 [9:44] 従来の屋内退避指示を解除し、計画的避難区域及び緊急時避難準備区域を設定。

2) 福島第二原子力発電所に係る原子力災害対策本部長からの避難指示等

- 3月12日 [7:45] 発電所から半径 3km 圏内の住民は、避難。
発電所から半径 3km から 10km 圏内の住民は、屋内退避。
[17:39] 発電所から半径 10km 圏内の住民は、避難。
- 4月21日 [11:00] 避難区域を発電所から半径 10km 圏内から半径 8km 圏内に変更。



添付V-3

原子力災害対策本部長に対する原災法第20条第5項に基づく意見及び原災法第20条第6項に基づく助言

1. 原災法第20条第5項に基づき原子力安全委員会の意見を求められた事項
(緊急事態応急対策を実施すべき区域等への意見)

1) 福島第一原子力発電所関連

日付	事象	公示区域及び公示内容
3月11日	住民避難に関する公示の変更	半径10km圏内の区域で避難区域:3km、屋内退避区域:3~10kmとすること
3月12日	住民避難に関する公示の変更	半径10km圏内の区域で避難区域:10kmとすること
3月12日	住民避難に関する公示の変更	半径20km圏内の区域で避難区域:20kmとすること
3月15日	住民避難に関する公示の変更	半径30km圏内の区域で屋内退避:20~30kmとすること
3月21日	出荷制限・摂取制限に関する公示の変更	福島県、茨城県、栃木県及び群馬県の県域でハウレンソウ、カキナ、原乳の出荷を差し控えるようにすること
3月22日	出荷制限・摂取制限に関する公示の変更	福島県、茨城県、栃木県及び群馬県の県域で暫定規制値を著しく超える食品については摂取制限を実施すること
4月4日	出荷制限・摂取制限に関する公示の変更	福島県、茨城県、栃木県及び群馬県の県域並びに千葉県香取市、旭市及び多古町の区域で、関係県知事に行った指示に基づき、当分の間、一部食品の摂取及び出荷を差し控えるようにすること
4月10日	住民避難に関する公示の変更	半径20km以遠の周辺地域において、事故発生から1年間の期間内に積算線量が20ミリシーベルトに達するおそれのある区域を計画的避難区域とすること、及び屋内退避区域の内、上記区域以外の区域を緊急時準備区域とすること
4月21日	住民避難に関する公示の変更	半径20km圏内を警戒区域とすること

4月22日	稲の作付け制限に関する公示の変更	半径 20km 圏内の区域並びに計画的避難及び緊急時避難準備区域で平成 23 年度の稲の作付けを差し控えるようにすること
-------	------------------	--

2) 福島第二原子力発電所関連

日付	事象	公示区域及び公示内容
3月12日	住民避難に関する公示の変更	半径 10km 圏内の区域で避難区域: 10km とすること
4月20日	住民避難に関する公示の変更	半径 8km 以遠の区域を避難区域から解除すること

2. 法第20条第6項に基づく助言

(緊急事態応急対策の実施に関する技術的事項についての助言)

1) 福島第一発電所関連

日付	助言の種類	助言内容(概要)
3月16日	出荷制限・摂取制限に関する助言	放射能汚染された食品の取扱いについて (「原子力施設等の防災対策について、平成 22 年 8 月一部改訂、原子力安全委員会」に記載の「飲食物の摂取制限に関する指標」を暫定規制値とし、これを上回る放射性物質を含有する食品を食用に供しないとすることについて、差支えないと回答)
3月31日	出荷制限・摂取制限に関する助言	暫定規制値を当分の間現行通りとすることについて (「放射性物質に関する緊急とりまとめ」(平成 23 年 3 月食品安全委員会)を受けて、暫定規制値を当分の間、現行のとおりとすることについて、差支え無い旨を回答)
4月4日	出荷制限・摂取制限に関する助言	「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」について (出荷制限の解除条件として 3 週連続暫定規制値以下とすること等、再整理した結果について、差支え無い旨を回答)
4月5日	出荷制限・摂取制限に関する	魚介類の放射性ヨウ素に係る摂取制限値を 2,000Bq/kg とすることについて

	助言	(放射性ヨウ素についての魚介類の食物摂取制限に関する指標については、暫定的に、野菜の基準値である2,000Bq/kgを準用することで差支えない旨を回答)
4月7日	稲の作付け制限に関する助言	「稲の作付け関する考え方」について (水田土壌中の放射性セシウムの濃度調査結果及び水田土壌中の放射性セシウムの米への移行の指標(0.1)から稲の作付け制限を行う考え方については差し支えない旨を回答)

添付V-4

現地対策本部・関係自治体他からの要請に応じて原子力安全委員会が行った種々の事項についての助言の概要（原災法第20条第5項に基づく意見及び第6項に基づく助言を除く）

1) モニタリング計画

陸域、海域、空域のそれぞれの環境モニタリング活動に対して、モニタリング結果等の評価を反映して、対象位置、測定項目および測定時の留意点等について要請や助言を適宜行った。

2) 屋内避難区域等における住民生活等

屋内退避中の生活、避難区域への一時帰宅及び福島県内の学校等の校舎、校庭などの利用判断における暫定的考え方等について助言を行った。

3) 低レベル廃液の海中放出

緊急やむを得ない措置として海洋放出を実施するに当たって、放出された放射性物質の影響をできるだけ低減するために留意すべき事項を含めた助言を行った。

4) スクリーニング及び除染の基準・方法

一般住民の体表面汚染に対する除染の基準など、人体の被ばくや自動車等の汚染を対象に、スクリーニング方法及び除染の必要性に関する基準や具体的除染方法等について助言を行った。

5) 安定ヨウ素剤の必要性・注意点

避難地域（20km圏内）の残留者や避難が遅れている入院患者等に対しては安定ヨウ素剤の投与を推奨する旨を助言した。また、むやみに自己判断で服用することのないよう安定ヨウ素剤の服用についての注意喚起等を行った。

6) 緊急時作業についての対策

被ばく防止のための放射線防護措置の有効性と着実な実施等について助言を行った。

7) 福島県内の学校等の校舎、校庭等の利用判断における暫定的考え方

原子力災害対策本部より示された「福島県内の学校等の校舎、校庭等の利用判断における暫定的考え方」について、学校等における継続的なモニタリング等

の結果について、2週間に1回以上の頻度を目安として、原子力安全委員会に報告すること、学校等にそれぞれ1台程度ポケット線量計を配布し、生徒の行動を代表するような教職員に着用させ、被ばく状況を確認することに留意すべきであることを助言した。

8) 漁業関係者の就労

福島第一原子力発電所周辺海域における漁業関係者の就労については、今後もモニタリングを継続して行い原子力安全委員会に適宜報告するとともに、被ばく線量の低減につとめることに留意すべきであることを助言した。

9) 原子炉建屋内の放射性物質濃度の低減措置に伴う放射性物質の拡散

福島第一原子力発電所1号機の原子炉建屋開口部の開放¹に伴う放射性物質の拡散について、作業の際には周囲の作業員の被ばく線量低減に努めること、周辺のモニタリングを実施し適宜原子力安全委員会に報告することを助言した。

¹東京電力株式会社は、2011年5月8日、原子炉建屋内の放射性物質濃度の低減措置による作業環境改善後に建屋内へ立ち入り、原子炉代替冷却設備工事等を実施するため、開口部の開放を行った。

添付V-5

事故の拡大防止に向けた助言活動等

1) 格納容器ベント操作

原子力安全委員会では、3月11日15:59に福島第一原子力発電所1号機から3号機までの全交流電源喪失の通報、更に3月11日16:45に福島第一原子力発電所1号機及び2号機の非常用炉心冷却装置注水不能の通報（原子力災害対策特別措置法第15条通報）を受信した。3月11日19時過ぎに原子力災害対策本部が総理大臣官邸に設置され、原子力安全委員長は官邸に詰めた。それ以降3月12日にかけては、できる限り制御できる状態で、格納容器の加圧破損を防止するためのベント操作、炉心冷却のための海水注入を含む注水等のアクシデントマネジメントが必要であるとの認識のもと、特に、格納容器の加圧破損を防止するための格納容器ベントを実施するしかないということを数次にわたり、原子力安全委員長は内閣総理大臣、経済産業大臣に進言した。

2) 耐震補強対策

福島第一原子力発電所は、水素爆発後、原子炉建屋の損傷があることから、使用済み燃料貯蔵プール及び原子炉系、原子炉格納容器等の耐震強度の評価を行い、対応策が検討されるべき旨、原子力安全委員会プラント機能班は、原子力安全・保安院に対して助言を行った（4月8日）。

3) 余震による津波に備えた措置

3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の余震として、大きな津波を伴う地震発生の可能性があることから、各原子力発電所における緊急安全対策が検討されるよう、原子力安全委員会プラント機能班は、原子力安全・保安院に対して助言を行った（4月8日）。

放射線防護に関する助言に関する基本的考え方について

平成 23 年 5 月 19 日
原子力安全委員会

はじめに

平成 23 年 3 月 11 日に発生した東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴い、原子力安全委員会は、直ちに緊急技術助言組織を立ち上げて以降、これまで、緊急事態応急対策調査委員、専門委員等の専門家の協力を受け、政府の原子力災害対策本部や関係行政機関等への助言を行ってきた。同発電所の状況は、安定化の方向にあるとはいえ依然として予断を許さず、事故の長期化に伴って、また事故の影響が広い範囲に及んでいることによって、周辺住民等の放射線防護に関わりをもつ社会的課題が数多く生じている。原子力安全委員会は、今後とも必要に応じ、政府の原子力災害対策本部や関係行政機関等による総合的な判断に資するため、放射線防護に関する技術的助言を行っていくこととしているが、この際、これまでの助言について、当委員会として、いかなる考え方に基づいて行ってきたのかを広く示すことは、自らの説明責任を果たす上で意味のあることであるとの認識のもと、以下にその基本的考え方を示すこととする。

1. 放射線防護を踏まえた総合的判断の必要性

東京電力福島第一原子力発電所の事故に関し、今後の周辺住民（避難を余儀なくされている方々を含む。）の生活支援、産業活動、土地利用等に向けた判断を行うに当たっては、周辺住民の生活や社会活動を過度に制限することを避けつつ、放射線被ばくによる健康影響に対する適切な防護を担保することが必要である。このためには、最新の科学的知見や国際的な基準を踏まえた放射線防護の考え方に基づき、さらに環境、健康、社会、経済、政治、倫理等に配慮した判断を行うことが重要である。

2. 放射線防護の対象としての現状の特殊性：（ICRP のいう緊急被ばく状況、現存被ばく状況、計画被ばく状況^[注記]の併存と移行）

今回の事故においては、事故が収束に至らない状態が今後ともある程度の期

間にわたり継続する可能性がある。また、施設の周辺では、地域によってさまざまなレベルでの環境放射線の測定結果が得られているが、これらの地域では、通常どおり、または通常に近い態様での生活や社会活動が維持されている。このことにより、汚染(contamination)レベルの異なる地域間での物流や人の移動が生じている。すなわち、状況が異なる地域が明確に隔てられることなく隣接するとともに、それぞれの状況が時間とともに変化しており、これによって問題が複雑化しているともいえるので、周辺住民等の放射線防護に関わりをもつ判断においては、この点について十分留意することが必要である。

3. 異なる被ばく状況が併存する状況での最適化の努力

周辺住民の生活支援、産業活動、土地利用等に向けた判断においては、避難を始めとする生活や社会活動への制限と、健康に影響を及ぼすには至らないものの平常時を上回る放射線被ばくの受容という、個々人にとっての異なる負担の間のトレードオフを扱うこととなる。生活や社会活動を過度に制限することなく、放射線防護における最適化を達成するため、適切な管理や除染(decontamination)・改善措置(remediation)等による線量の低減が考慮されるべきである。今後、施設の安定化や事故収束に伴って、周辺住民にとって「通常」と考えられる生活状態が回復し、社会的・経済的活動が再開される地域が拡大されていくためには、とくに除染・改善措置が果たす役割が大きいといえる。

4. 利害関係者の関与、透明性、総合的判断

このような総合的な判断においては、地元自治体や地元住民との情報交換や意見交換、ならびに協議を十分に図ることが望ましい。さらに、放射線による人への健康影響(晩発影響)を考慮する一方で、防護措置や除染・改善措置を講ずることに伴う経済的影響、心理的影響および社会的影響を含めたあらゆる側面に対しての配慮が必要である。

[注記] 国際放射線防護委員会(ICRP)勧告から抜粋
(ICRP Publ. 103 : 176)

国際放射線防護委員会(ICRP)勧告には、放射線に被ばくする個人に適用されるように意図し、すべての線源およびすべての考えうる事情を扱う被ばく状況をつぎの3つに分類している。

- ・ 計画被ばく状況：線源の意図的な導入と運用をともなう状況である。計画

被ばく状況は、発生が予想される被ばく（通常被ばく）と発生が予想されない被ばく（潜在被ばく）の両方を生じさせることがある。

- ・ 緊急時被ばく状況：計画された状況を運用する間に、若しくは悪意ある行動から、あるいは他の予想しない状況から発生する可能性がある好ましくない結果を避けたり減らしたりするために緊急の対策を必要とする状況である。
- ・ 現存被ばく状況：管理についての決定をしなければならないときに既に存在する、緊急事態の後の長期被ばく状況を含む被ばく状況である。

添付V-7 通常時の監視体制

放射性液体廃棄物の管理

表88-1

分類	測定項目	計測器種類	測定頻度	試料採取箇所
放射性液体 廃棄物	放射性物質の濃度 (主要ガンマ線 放出核種)	試料放射能 測定装置	放出の都度	・収集タンク ・サンプルタンク
	トリチウム濃度	試料放射能 測定装置	1ヶ月に1回	

表88-2

項目	放出管理目標値
放射性液体廃棄物 (トリチウムを除く。)	2.2×10^{11} Bq/年

表88-3

項目	放出管理の基準値
トリチウム	2.2×10^{13} Bq/年

放射性気体廃棄物の管理

表 8 9 - 1

分 類	排気筒等	測定項目	計測器種類	測定頻度
放射性 気体廃棄物	・ 共用排気筒	希ガス濃度	排気筒モニタ	常時
	・ タービン建屋 換気系排気筒	よう素 131 濃度 粒子状物質濃度 (主要ガンマ線 放出核種)	試料放射能 測定装置	1 週間に 1 回
	・ 廃棄物集中 処理建屋 換気系排気筒			
	・ 使用済燃料 共用プール 排気口			
	・ 焼却炉建屋 排気口	よう素 131 濃度 粒子状物質濃度 (主要ガンマ線 放出核種)	試料放射能 測定装置	1 週間に 1 回
	・ 雑固体廃棄物 減容処理建屋 排気口			
・ サイトバンカ 建屋換気系 排気口	粒子状物質濃度 (主要ガンマ線 放出核種)	試料放射能 測定装置	1 週間に 1 回	
・ 第 5 固体廃棄物 貯蔵庫 (固型化 処理エリア) 換気系排気口				
・ 非常用ガス 処理系		希ガス濃度	排気筒モニタ	常時 (非常用ガス処理系 運転時)
		よう素 131 濃度 粒子状物質濃度 (主要ガンマ線 放出核種)	試料放射能 測定装置	1 週間に 1 回 (非常用ガス処理系 運転時)

表 8 9 - 2

項 目	放出管理目標値
放射性気体廃棄物	
希ガス	8.8×10^{15} Bq/年
よう素 131	4.8×10^{11} Bq/年

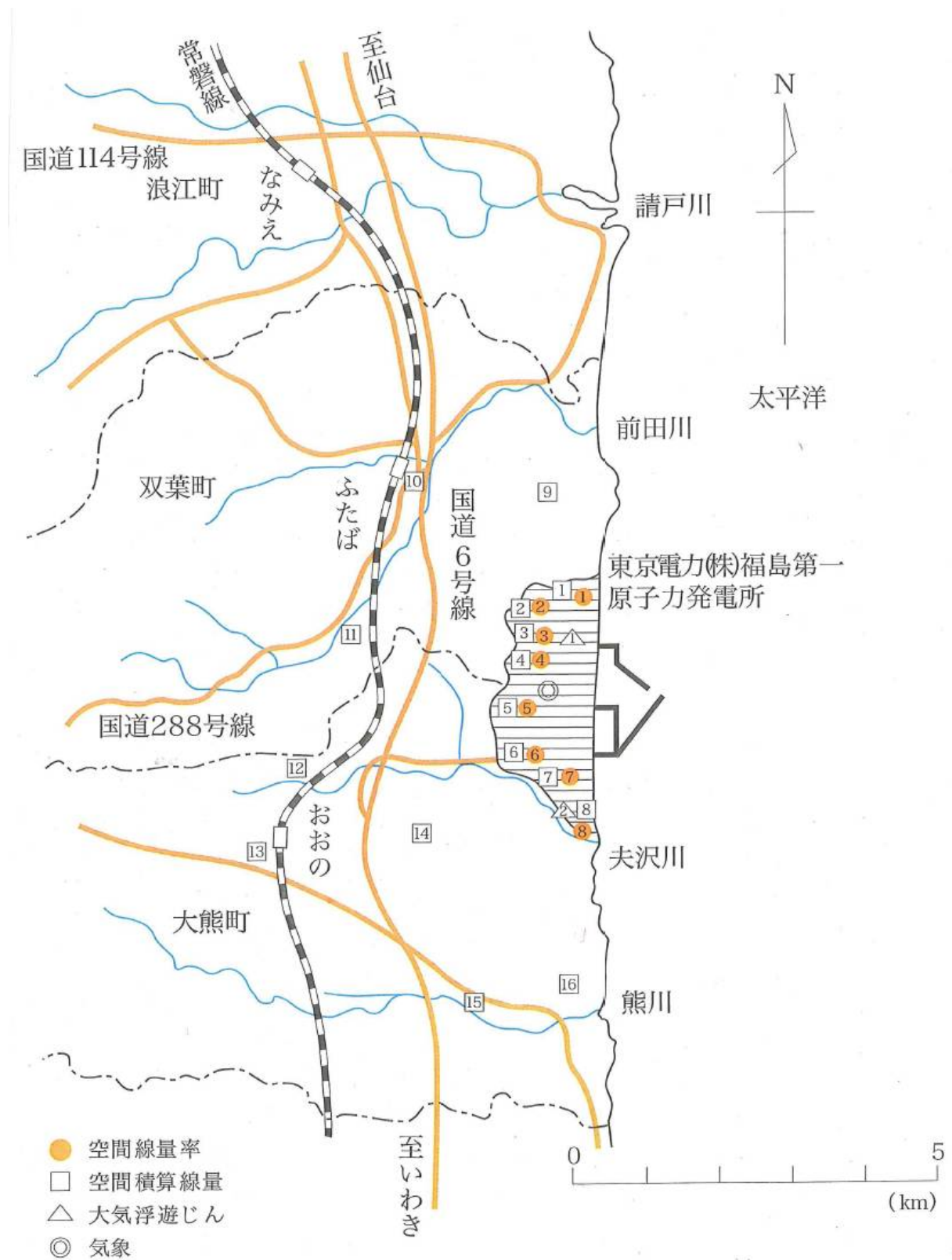
表 8 9 - 3

	測定項目	計測器種類	測定頻度
排気筒等以外の排気出口	粒子状物質濃度 (主要ガンマ線 放出核種)	試料放射能測定 装置	作業の都度 ※1

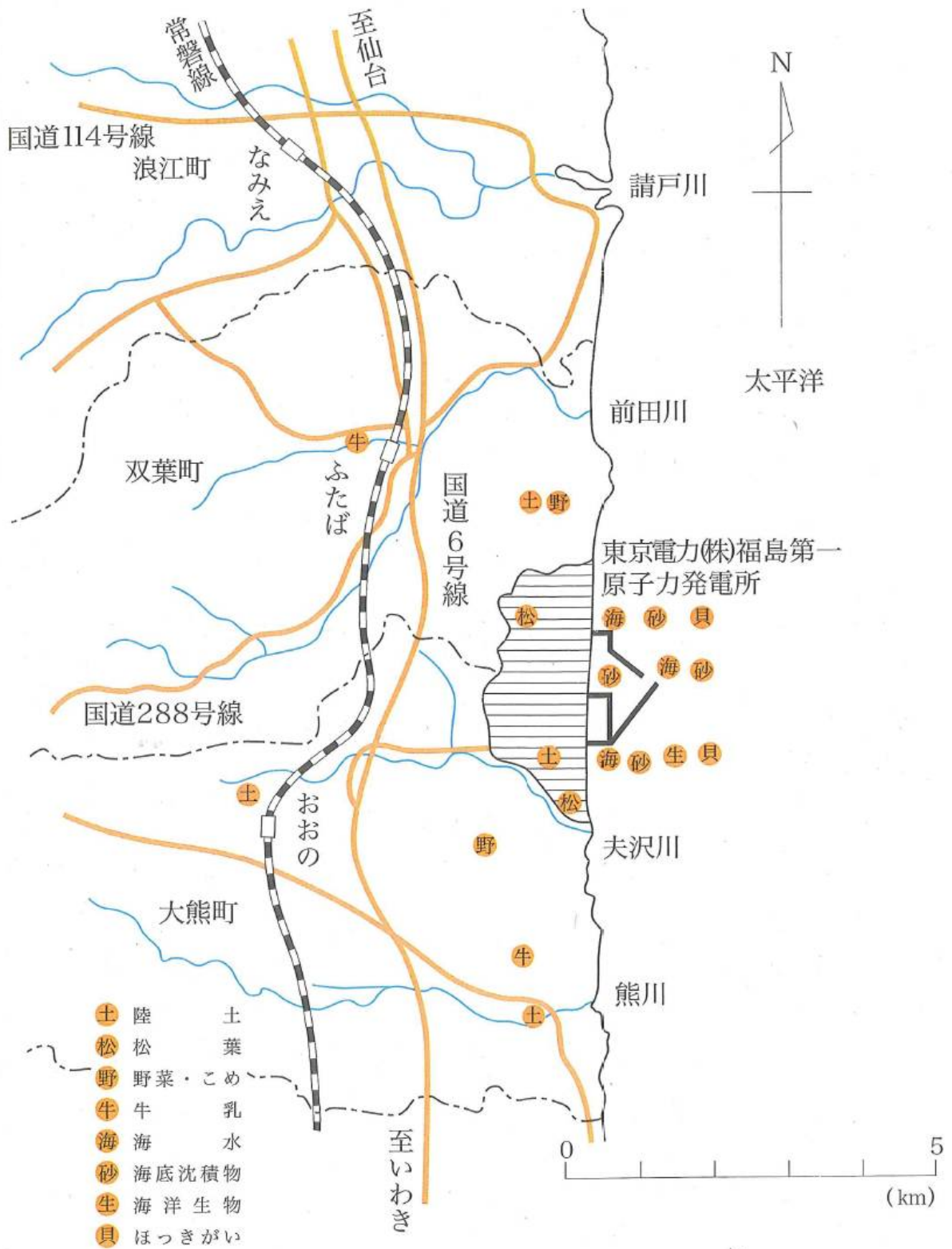
※ 1 : 作業が 1 週間を超える場合は 1 週間に 1 回測定する。

環境放射能等の測定

測定地点



試料採取地点



添付V-8 緊急時の監視体制

2. 放射能影響範囲の推定及び防護措置

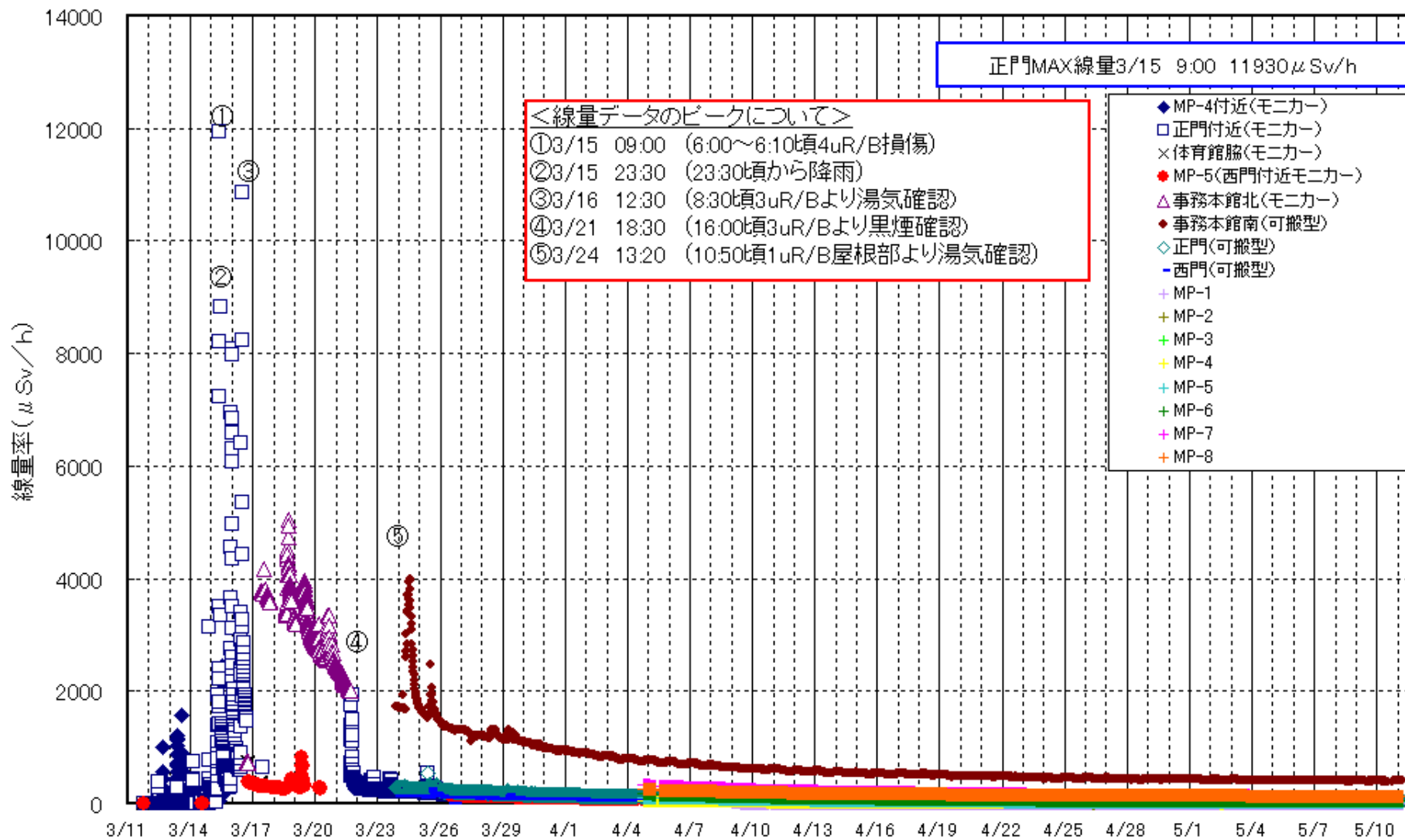
発電所対策本部保安班長は、発電所敷地内及び発電所周辺の放射線並びに放射能の測定を行い、放射性物質が発電所敷地外に放出された場合、放射線監視データ、気象観測データ及び緊急時環境モニタリングデータ等から放射能影響範囲を推定する。

別図2-1 発電所原子力防災組織の業務分掌

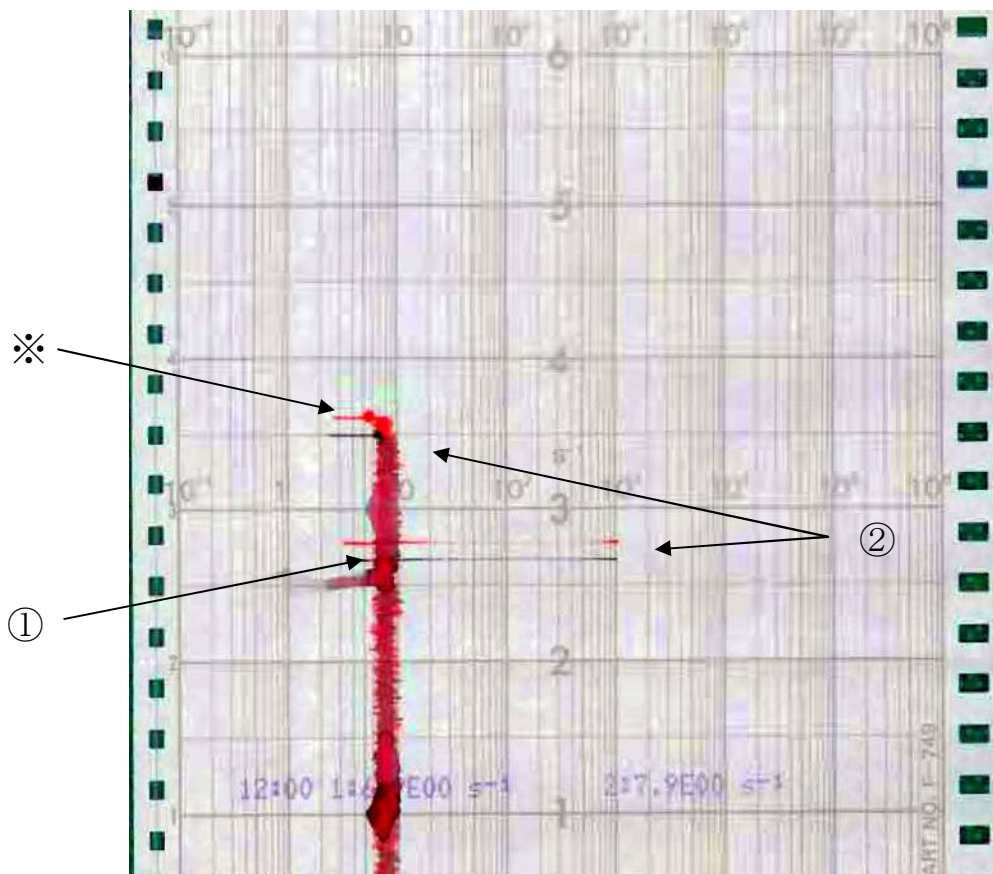


添付V-9 モニタリングポストの測定結果

福島第一 線量率



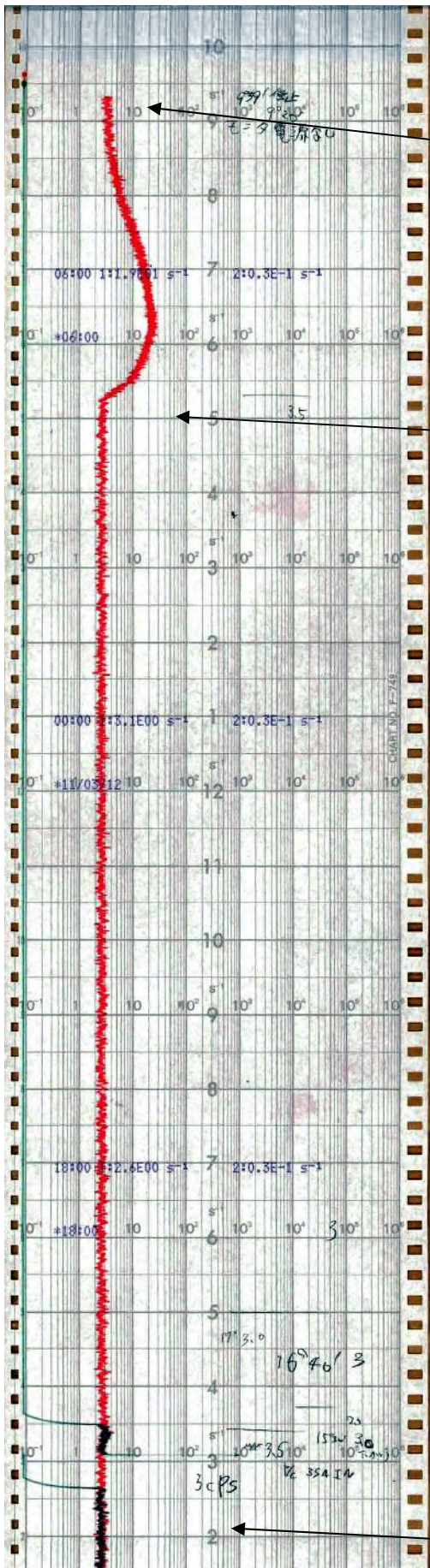
【1号 排気筒放射線モニタ】



B系	排気筒放射線モニタ 2	_____
A系	排気筒放射線モニタ 1	_____

- ① 14時46分 地震によるスクラム
- ② ノイズと思われる信号
- ※ 15時30分過ぎに津波が到来したと想定される。津波の影響によると思われる記録終了。

【3号 主排気筒放射線モニタ】



	主排気筒放射線モニタ(SIN)A	_____
	主排気筒放射線モニタ(SIN)B	_____

※

①

- ① 構内線量上昇の影響を受けたと考えられる指示値上昇
- ② 電源喪失に伴うダウンスケール
- ※ 電源喪失よると思われる記録終了

②

添付V-11 土壤中の放射性物質の核種分析結果

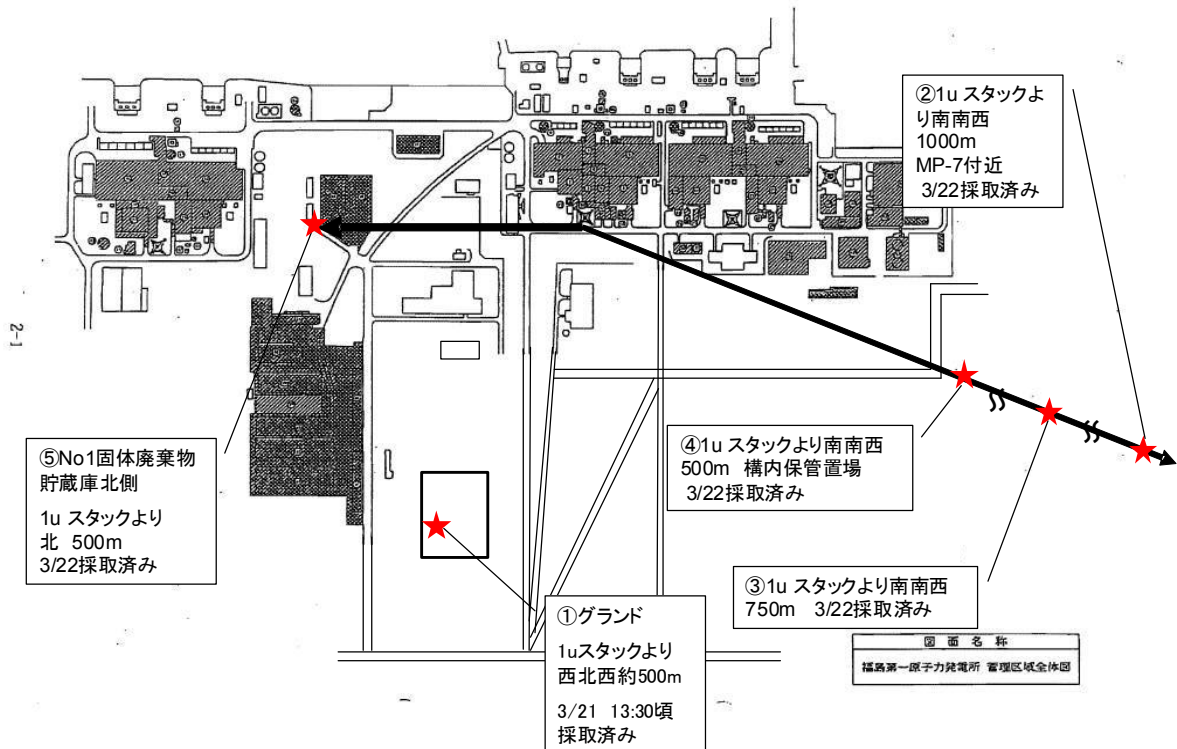
福島第一原子力発電所 土壤中のPu測定結果

(単位:Bq/kg・乾土)

採取場所	採取時間	Pu-238	Pu-239,Pu-240
①グラウンド付近	3月21日 13:30頃	$(5.4 \pm 0.62) \times 10^{-1}$	$(2.7 \pm 0.42) \times 10^{-1}$
②1・2号排気筒から 約1km	3月22日 7:00頃	N.D.	$(2.6 \pm 0.58) \times 10^{-1}$
③1・2号排気筒から 約0.75km	3月22日 7:10頃	N.D.	1.2±0.12
④1・2号排気筒から 約0.5km	3月22日 7:18頃	N.D.	1.2±0.11
⑤固体廃棄物貯蔵 庫前	3月22日 7:45頃	$(1.8 \pm 0.33) \times 10^{-1}$	$(1.9 \pm 0.34) \times 10^{-1}$
国内の土壌*		N.D.~ 1.5×10^{-1}	N.D.~4.5

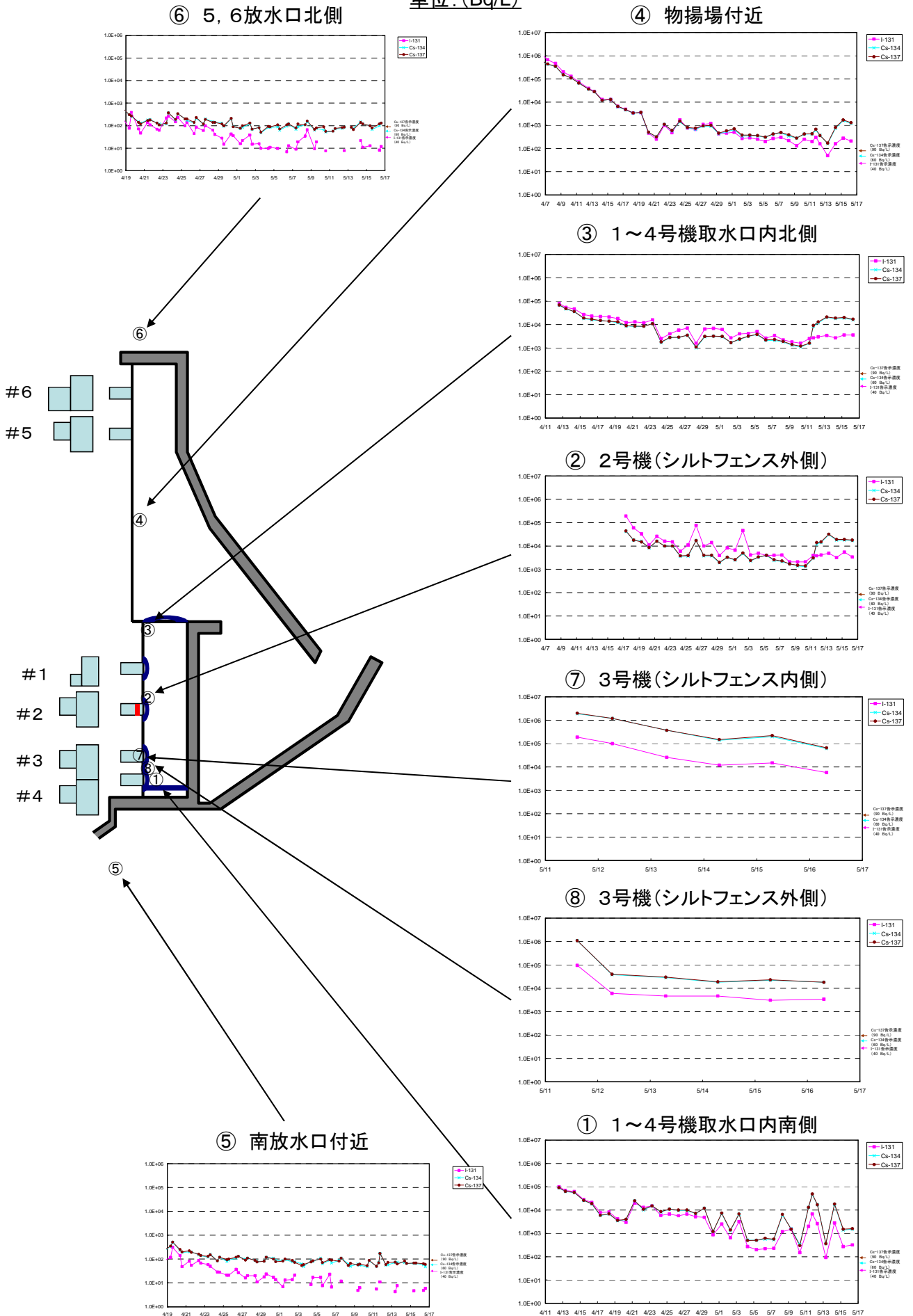
※ : 文部科学省「環境放射線データベース」昭和53年~平成20年

試料採取点



添付V-12 海水の分析結果

単位: (Bq/L)



文部科学省のモニタリングカーを用いた
福島第1発電所及び第2発電所周辺の空間線量率の測定結果について

平成23年3月16日

文 部 科 学 省

1. 背景

文部科学省は、待避している住民や周辺住民の安全・安心の確保のためモニタリングカーを用いて、現在、待避区域となっている、施設から半径20キロメートル以上、30キロメートル以内の範囲でモニタリングを実施した。〈別紙〉

2. 測定条件

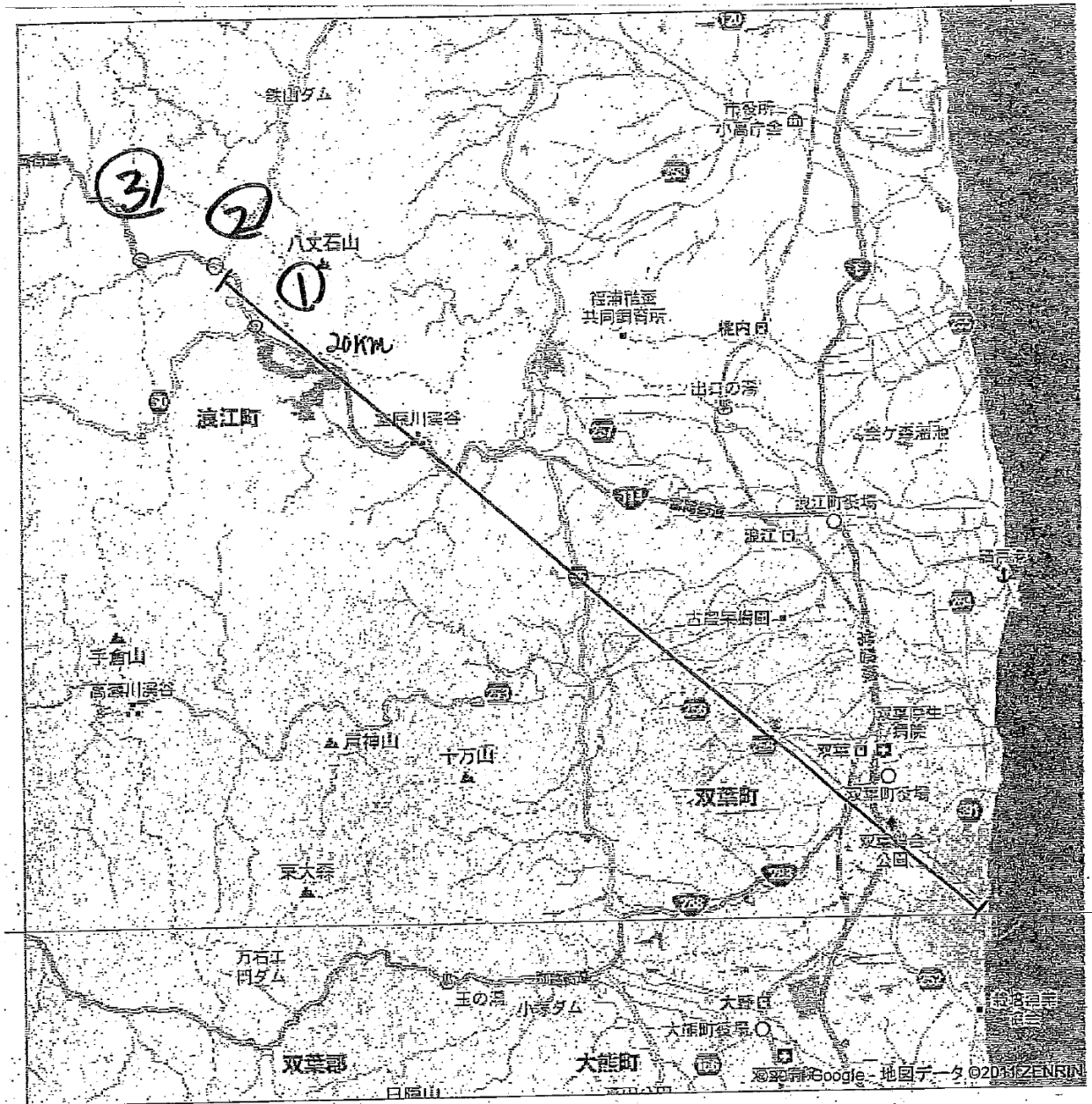
- ・測定日時： 平成23年3月15日 20時40分～50分
- ・測定機器： GMサーベメータ及び電離箱
- ・測定場所： 浪江町周辺（福島第一発電所から北西20キロメートル）
- ・測定環境： 車内及び車外で測定

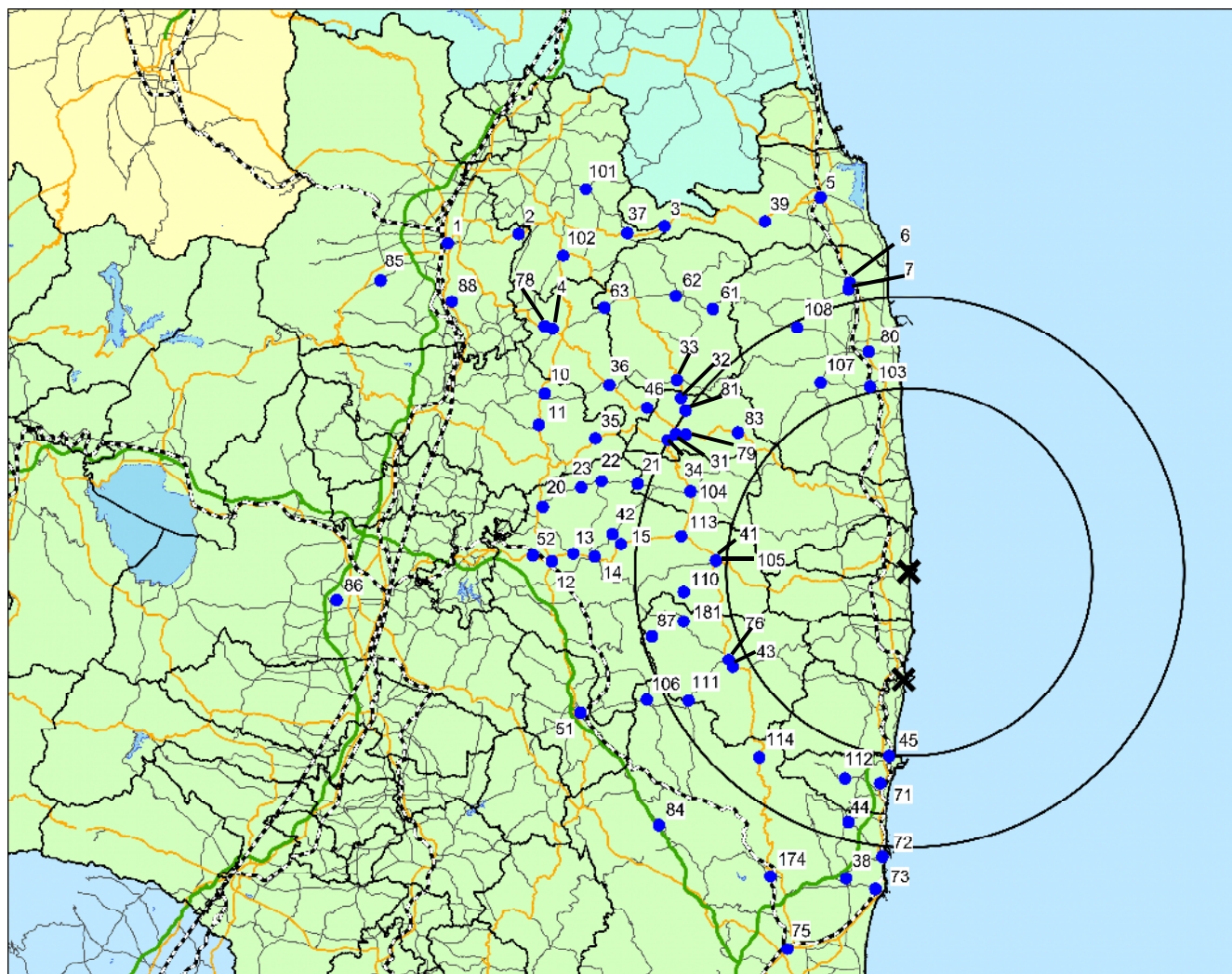
3. 測定結果

本日、モニタリングカーを用いて、空間線量率を測定した結果は下記の通りである。

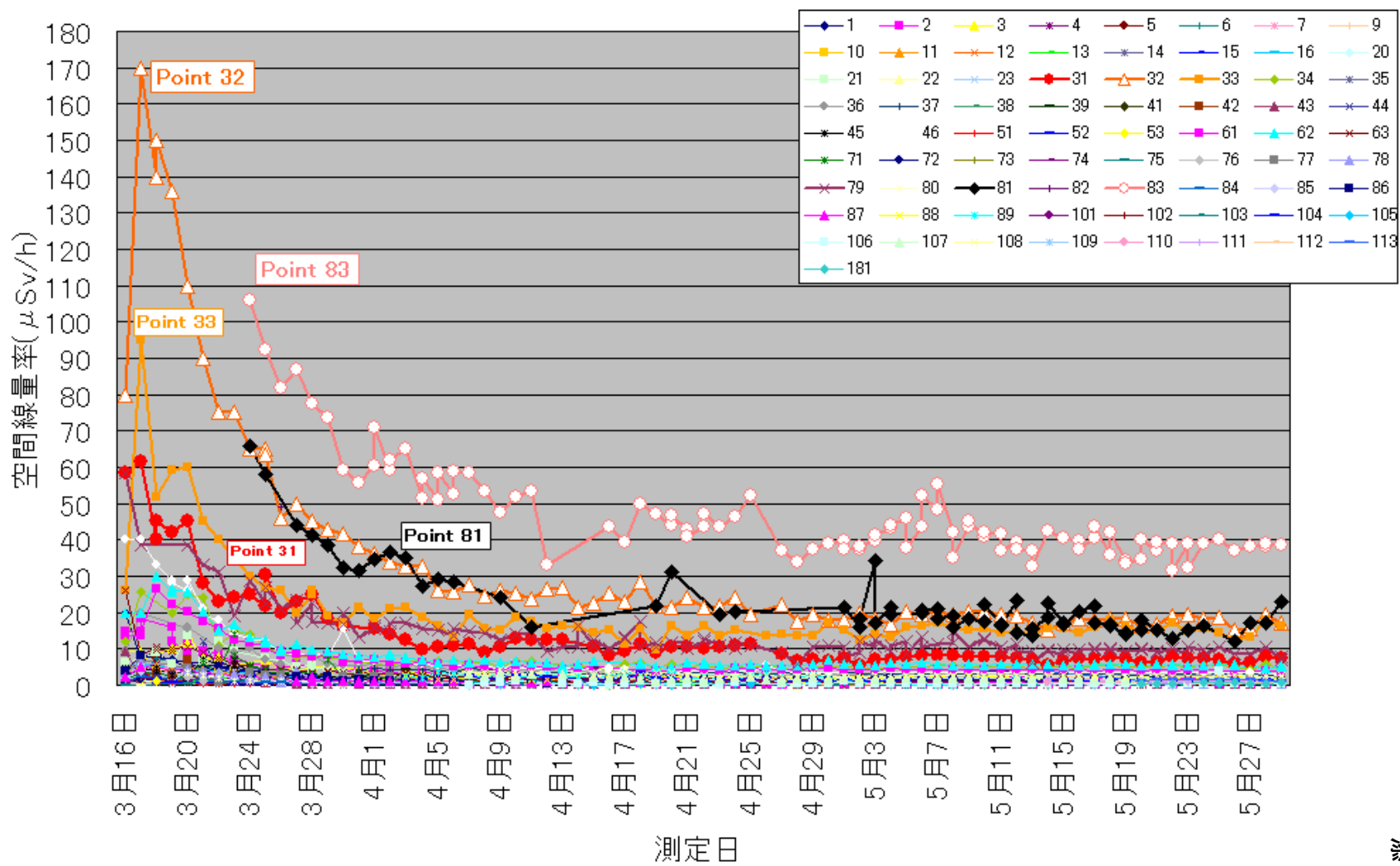
(マイクロシーベルト毎時)

測定点	測定環境	測定機器	
		GMサーベメータ	電離箱
①	車内	223	260
	車外	255	300
②	車内	220	195
	車外	270	240
③	車内	300	210
	車外	330	240

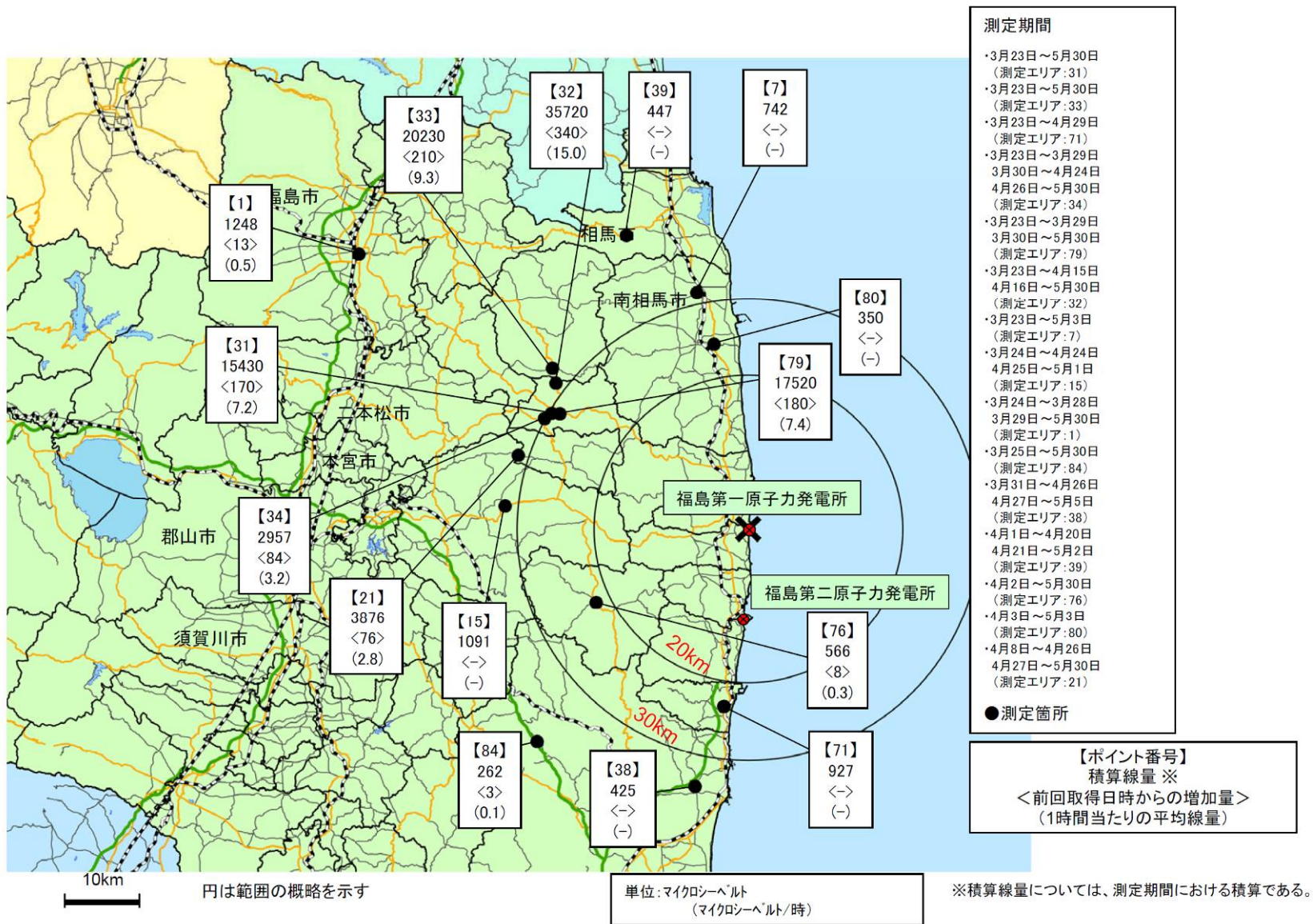




福島第一原子力発電所から20km以遠の空間線量率測定点

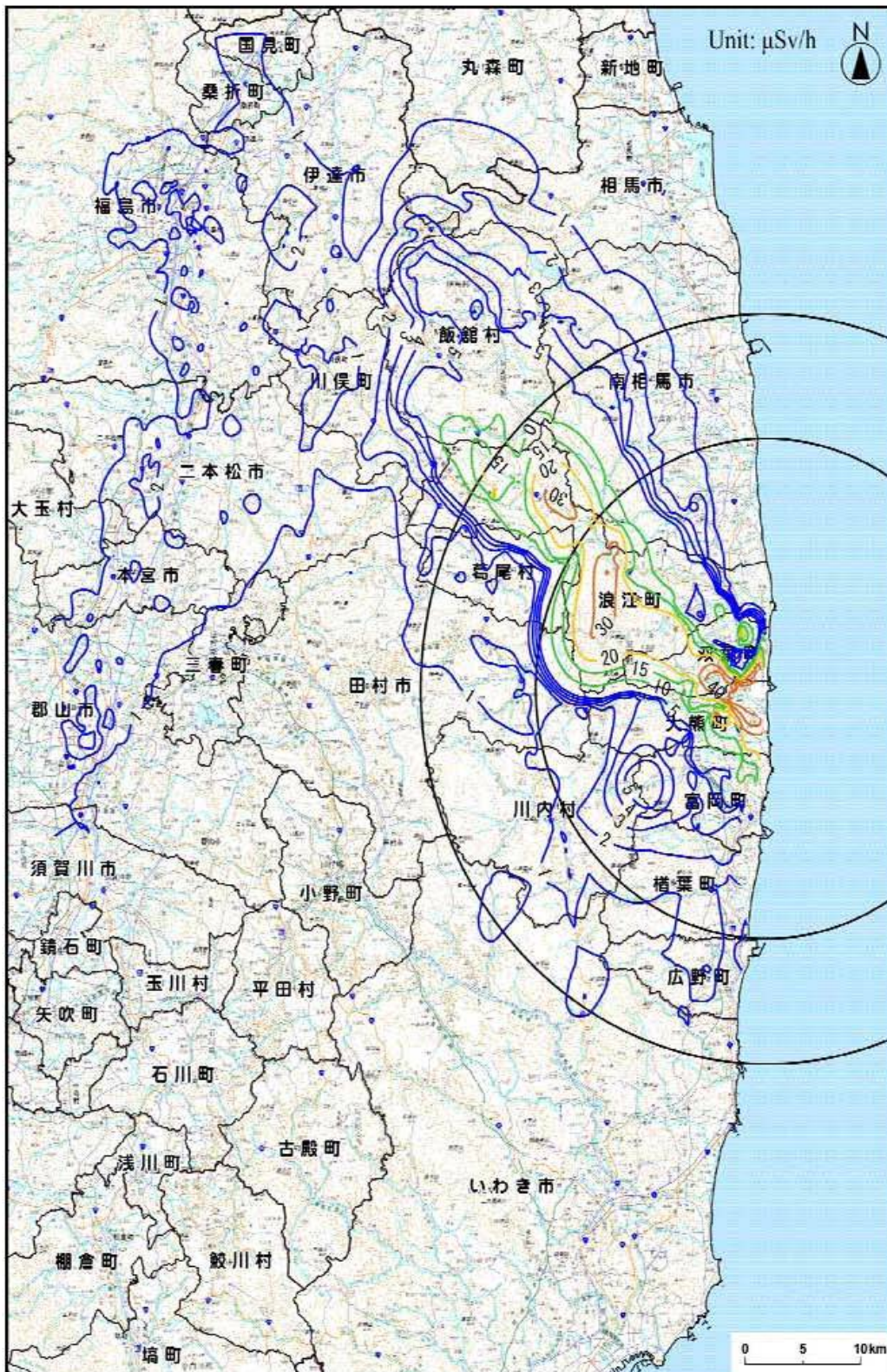


福島第一原子力発電所の20km以遠の空間線量率の推移



福島第一原子力発電所周辺の積算線量測定結果

線量測定マップ（推定値） （平成23年5月11日時点）

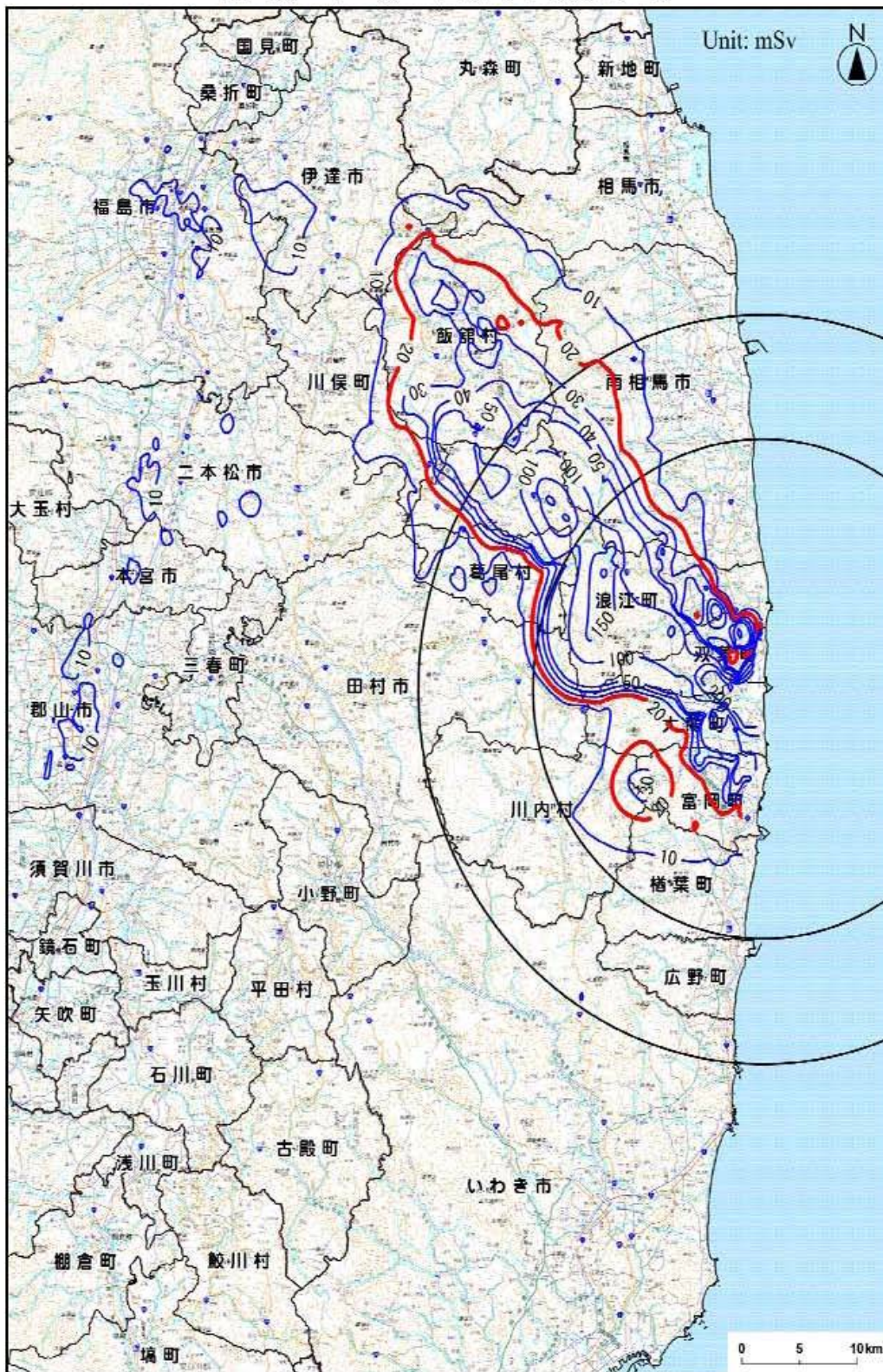


平成23年5月11日24:00までの実測値を使用

背景地図：電子国土

積算線量推定マップ

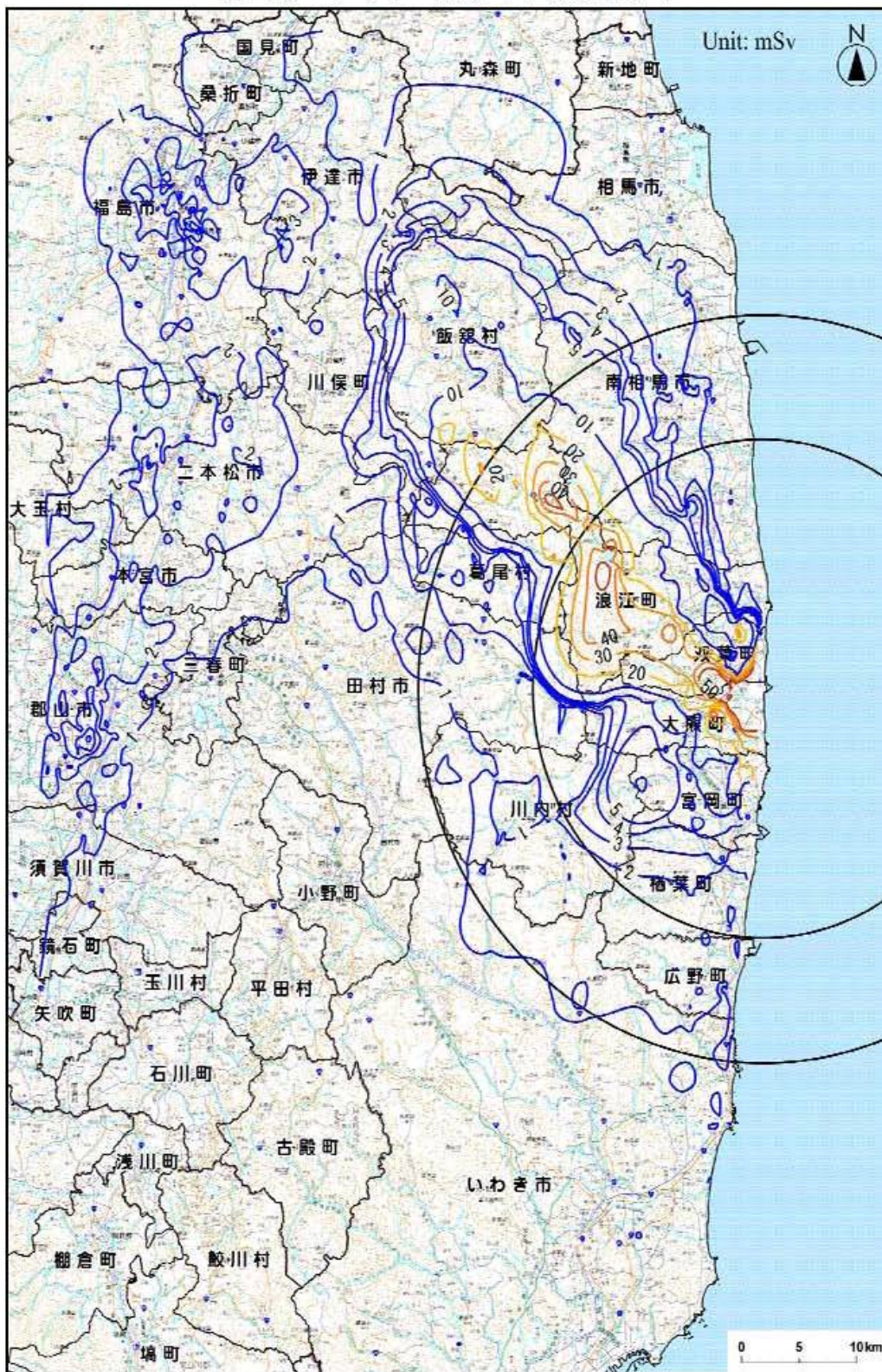
(平成24年3月11日までの積算線量)



平成23年5月11日24:00までの実測値を使用

背景地図：電子国土

積算線量推定マップ (平成23年5月11日までの積算線量)



平成23年5月11日24:00までの実測値を使用

背景地図：電子国土

実測値に基づく各連続観測地点の積算線量の推定値(1/4)

地点番号	地点のおおよその住所【※10】	福島第一原子力発電所からの距離		空間線量率の測定開始日	積算線量の推定値【※1】		最新測定値【※3】	平成24年3月11日時の積算線量の推定値(mSv)【※4】
		方位	距離		(mSv)	注記		
(1) 計画的避難区域								
63	双葉郡浪江町赤字本棚平	北西	24km	3月24日	56.6	【※2】	0.0371	219.5
32	双葉郡浪江町赤字木手七郎	北西	31km	3月16日	29.5	【※5】	0.0172	105.3
81	双葉郡浪江町赤字石小屋	北西	31km	3月24日	31.2	【※2】	0.0164	103.3
79	双葉郡浪江町下浦島萱深	西北西	29km	3月16日	13.3	【※5】	0.0084	50.3
31	双葉郡浪江町津島仲沖	西北西	30km	3月17日	12.0	【※5】	0.0072	43.4
34	双葉郡浪江町津島大高木	西北西	30km	3月19日	5.8	【※2】【※5】	0.0035	21.4
21	双葉郡葛尾村上野川	西北西	32km	3月17日	3.4	【※5】	0.0029	16.0
104	双葉郡葛尾村大字落合字落合	北西	25km	4月7日	3.0	【※2】	0.0013	8.8
33	相馬郡飯沼村梶泥	北西	33km	3月16日	16.5	【※5】	0.0092	57.1
62	相馬郡飯沼村草野大師堂	北西	39km	3月17日	7.0		0.0050	29.0
61	相馬郡飯沼村八木沢	北西	38km	3月17日	5.5		0.0041	23.5
63	相馬郡飯沼村二枚櫓	北西	44km	3月17日	2.5		0.0015	9.0
46	伊達郡川俣町山末屋向出山	西北西	34km	3月17日	6.6		0.0036	22.4
36	伊達郡川俣町山末屋本洪	西北西	40km	3月20日	4.5	【※2】	0.0028	16.8
(2) その他の区域								
108	南相馬市原町区大原台畑	北北西	30km	4月7日	4.2	【※2】	0.0028	16.4
107	南相馬市原町区馬場下中内	北北西	25km	4月7日	3.6	【※2】	0.0021	13.0
6	南相馬市鹿島区西町	北	32km	3月17日	1.1		0.0008	4.5
103	南相馬市原町区高大豆橋内	北	20km	4月7日	0.8	【※2】	0.0005	3.0
7	南相馬市鹿島区寺内本屋敷	北北西	32km	3月17日	0.8	【※5】	0.0008	4.1
80	南相馬市原町区高見町	北	24km	3月20日	0.9	【※2】【※5】	0.0004	2.7
78	伊達郡川俣町鶴沢	北西	48km	3月20日	1.5	【※2】	0.0016	8.7
4	伊達郡川俣町大字難沢字川端	北西	47km	3月17日	1.4		0.0010	3.8
37	伊達市霊山町石田宝司沢	北西	48km	3月31日	4.4	【※2】	0.0039	21.7
3	伊達市霊山町石田彦平	北西	46km	3月17日	3.1		0.0023	13.1
102	伊達市月鏡町	北西	50km	4月7日	1.7	【※2】	0.0013	7.5
101	伊達市霊山町大石字三ノ輪	北西	55km	4月7日	1.6	【※2】	0.0011	6.3
2	福島市大波瀾ノ入	北西	58km	3月17日	3.2		0.0022	12.9
88	福島市光が丘	西北西	55km	4月3日	2.5	【※2】	0.0017	10.0
1	福島市杉妻町	北西	62km	3月16日	1.6	【※5】	0.0006	4.1
89	福島市荒井原宿	西北西	68km	3月27日	0.6	【※2】	0.0005	2.8
77	いわき市小川町上小川	南西	28km	3月20日	1.6	【※2】	0.0009	5.5
44	いわき市大町大久保ノ目沢	南南西	28km	3月17日	1.1		0.0004	2.7
72	いわき市久之浜町久之浜字北荒崎	南	31km	3月20日	0.9	【※2】	0.0003	2.2
38	いわき市四倉町白岩尾本田	南南西	34km	3月31日	0.8	【※2】【※5】	0.0003	1.9
106	いわき市川前町小白井字将監小屋	南西	30km	4月7日	0.3	【※2】	0.0003	1.7
73	いわき市四倉町	南	35km	3月20日	0.7	【※2】	0.0002	1.6
74	いわき市小川町高萩	南南西	38km	3月20日	0.5	【※2】	0.0001	1.0
64	いわき市三和町差塩	南西	39km	3月26日	0.3	【※2】【※5】	0.0001	0.9
75	いわき市内郷町御厨町	南南西	43km	3月20日	0.3	【※2】	0.0000	0.3
45	双葉郡楢葉町山田岡美し森	南	20km	3月17日	1.3		0.0006	3.8
71	双葉郡広野町下北迫苗代替	南	23km	3月20日	1.1	【※2】【※5】	0.0003	2.3
11	二本松市太田字下田	西北西	43km	3月17日	1.5		0.0011	6.4
10	二本松市針通中島	西北西	44km	3月17日	1.1		0.0008	4.4
35	二本松市田沢秋平	西北西	37km	3月19日	0.8	【※2】	0.0006	3.6

実測値に基づく各連続観測地点の積算線量の推定値(2/4)

地点番号	地点のおおよその住所【※10】	福島第一原子力発電所からの		空間線量率の測定開始日	積算線量の推定値【※1】(mSv)	最新測定値(mSv/h)【※3】	平成24年3月11日時の積算線量の推定値(mSv)【※4】
		方位	距離				
89	郡山市豊田町	西	60km	4月3日	2.5	0.0010	6.9
86	郡山市大瀬町長石工門林	西	63km	3月27日	1.4	0.0007	4.5
87	双葉郡川内村上山内花ノ内	西南西	29km	3月27日	1.1	0.0007	4.2
76	双葉郡川内村上山内早蕨	西南西	22km	3月20日	0.7	0.0003	2.1
43	双葉郡川内村下山内宮薮	西南西	22km	3月16日	0.6	0.0003	2.0
15	田村市常葉町山根鹿島	西	32km	3月17日	1.1	0.0008	4.4
42	田村市常葉町山根富岡	西	33km	3月17日	1.0	0.0007	3.8
23	田村市船引町南移水中内	西北西	39km	3月17日	0.8	0.0007	3.8
41	田村市都路町古道	西	21km	3月17日	0.9	0.0005	3.0
20	田村市船引町新館下	西	41km	3月17日	0.7	0.0005	2.7
22	田村市船引町上移字後田	西北西	35km	3月17日	0.6	0.0004	2.1
109	田村市都路町古道寺ノ前	西	25km	4月7日	0.4	0.0003	1.9
13	田村市常葉町西向屋形	西	37km	3月17日	0.5	0.0003	1.7
12	田村市船引町船引字小沢川代	西	39km	3月17日	0.3	0.0003	1.7
14	田村市常葉町常葉内町	西	34km	3月17日	0.4	0.0003	1.5
52	田村市船引町船引馬場山原	西	41km	3月17日	0.3	0.0002	1.2
39	相馬市山上並木	北北西	41km	4月1日	1.0	0.0006	3.8
5	相馬市中野寺前	北北西	42km	3月17日	0.7	0.0005	3.0
51	田村郡小野町新町龍廻	西南西	39km	3月17日	0.3	0.0002	1.2

この表は原子力安全委員会、文部科学省、原子力安全・保安院が共同で取りまとめたもの
 ※1: 3月12日6時から5月11日24時までの積算値で、平成23年3月28日に原子力安全委員会が試算した際の推計方法である屋外滞在(8時間)と屋内滞在(16時間)における木造家屋の低減効果(0.4)を考慮して推計する(0.6をかける)方法を採用。
 ※2: 測定開始日が3月19日以降の地点の3月16日から測定開始日前日までの積算データは、積算変化が最も急である地点【※5】については、前回データ採取時からの積算値を経過時間で割った値。
 ※3: 5月12日10時プレス発表時までの最新の空間線量率の測定値。簡易式積算線量計の実測値がある地点【※5】については、前回データ採取時からの積算値を経過時間で割った値。
 ※4: 5月12日以降は最新測定値【※3】が同じ値で継続すると仮定し【※1】と同様の方法で計算。
 ※5: 簡易式積算線量計の実測値がある期間については、この値を利用。
 ※6: 5月11日に測定値がないため、地点32の線量と比例すると仮定して計算。

実測に基づく各地点の積算線量の推定値(3/4)

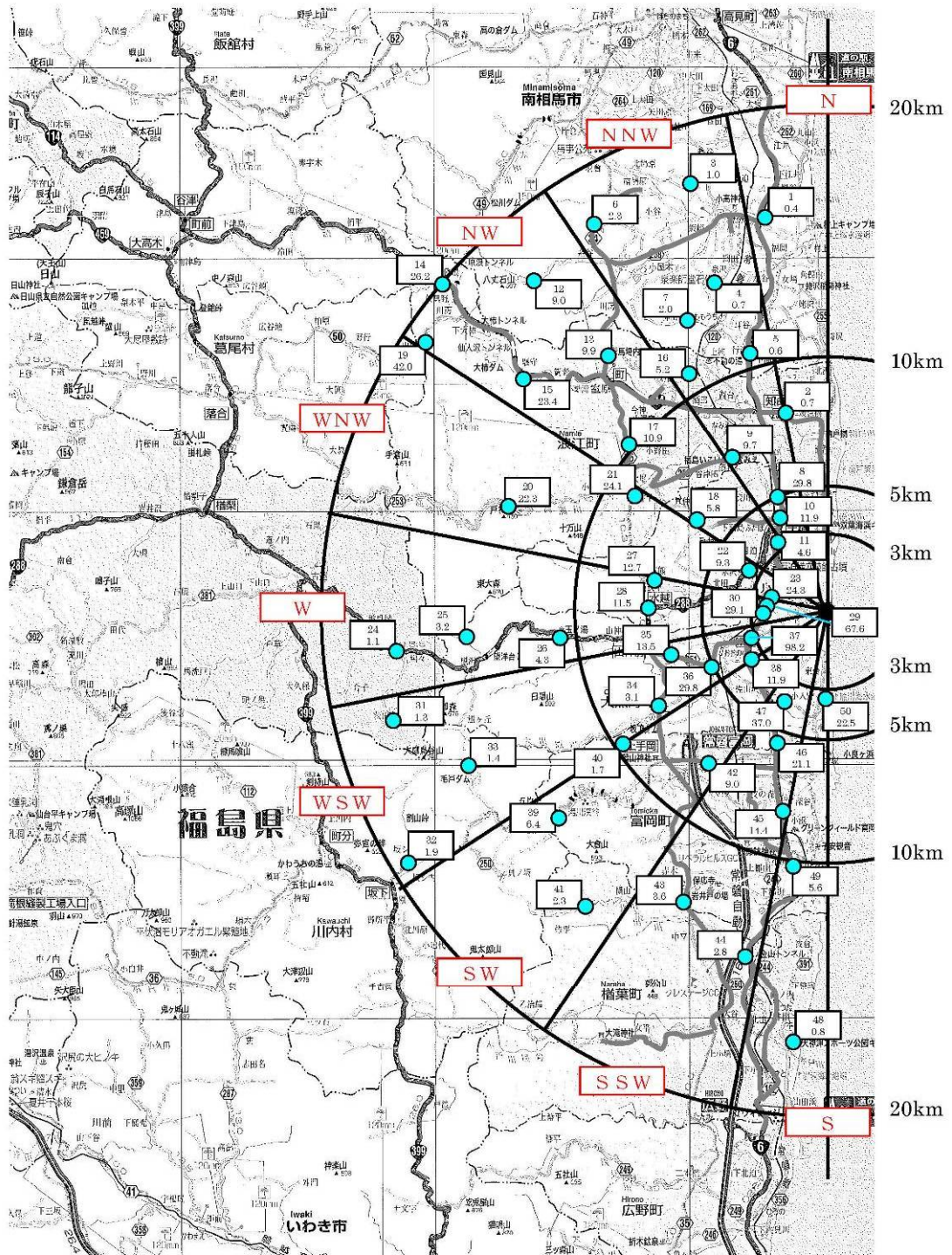
地点番号	地点のおおよその住所【※10】	福島第一原子力発電所からの		空間線量率の測定開始日	積算線量の推定値【※7、8】(mSv)	5月11日の推定値(mSv/h)	平成24年3月11日時の積算線量の推定値(mSv)【※9】
		方位	距離				
(3)計画的避難区域(追加分)							
i28	相馬郡飯沼村比叢	北西	34km	4月26日	28.2	0.0147	92.9
i27	相馬郡飯沼村畷泥	北西	33km	4月26日	21.5	0.0159	91.3
i26	相馬郡飯沼村畷泥	北西	31km	4月26日	17.3	0.0109	65.3
i24	相馬郡飯沼村小堂	北西	32km	4月26日	15.3	0.0095	57.2
i25	相馬郡飯沼村殿平	北西	29km	4月26日	14.8	0.0095	56.4
i4	相馬郡飯沼村深谷	北西	41km	4月26日	14.1	0.0085	51.2
i22	相馬郡飯沼村小堂	北西	35km	4月26日	11.8	0.0079	46.5
i20	相馬郡飯沼村関沢	北西	36km	4月26日	9.6	0.0079	44.3
i13	相馬郡飯沼村前田	北西	43km	4月26日	12.0	0.0088	41.8
i19	相馬郡飯沼村関沢	北西	38km	4月26日	10.9	0.0070	41.5
i29	相馬郡飯沼村比叢	北西	38km	4月26日	10.1	0.0063	37.9
i23	相馬郡飯沼村小堂	北西	36km	4月26日	9.8	0.0063	37.3
i21	相馬郡飯沼村小堂	北西	33km	4月26日	9.5	0.0082	36.8
i14	相馬郡飯沼村草野	北西	40km	4月25日	8.9	0.0054	32.4
i10	相馬郡飯沼村佐須	北西	46km	4月25日	8.9	0.0052	31.8
i9	相馬郡飯沼村前田	北西	45km	4月25日	9.6	0.0048	30.8
i2	相馬郡飯沼村伊丹沢	北西	39km	4月25日	7.9	0.0052	30.6
i31	相馬郡飯沼村飯沼	北西	38km	4月26日	7.8	0.0049	29.4
i7	相馬郡飯沼村白石	北西	42km	4月25日	8.0	0.0048	29.2
i3	相馬郡飯沼村草野	北西	39km	4月25日	8.0	0.0048	28.9
i6	相馬郡飯沼村深谷	北西	41km	4月25日	11.0	0.0040	28.8
i32	相馬郡飯沼村飯沼	北西	37km	4月26日	6.4	0.0049	28.1
i30	相馬郡飯沼村飯沼	北西	40km	4月26日	7.3	0.0045	27.1
i5	相馬郡飯沼村深谷	北西	41km	4月25日	7.5	0.0045	27.1
i18	相馬郡飯沼村八木沢	北西	36km	4月25日	6.1	0.0044	25.5
i11	相馬郡飯沼村佐須	北西	46km	4月25日	7.0	0.0041	24.9
i1	相馬郡飯沼村伊丹沢	北西	39km	4月25日	7.0	0.0040	24.7
i17	相馬郡飯沼村草野	北西	38km	4月25日	6.5	0.0038	23.3
i12	相馬郡飯沼村佐須	北西	43km	4月25日	4.8	0.0031	18.3
i8	相馬郡飯沼村二枚橋	北西	44km	4月25日	4.0	0.0031	17.5
i15	相馬郡飯沼村大倉	北西	40km	4月25日	5.1	0.0028	17.3
i16	相馬郡飯沼村大倉	北西	40km	4月25日	3.7	0.0027	15.4
K8	双葉郡葛尾村葛尾	北西	21km	4月25日	32.3	0.0190	115.8
K7	双葉郡葛尾村葛尾	北西	23km	4月25日	16.3	0.0097	59.1
K6	双葉郡葛尾村葛尾	西北西	26km	4月25日	15.8	0.0097	58.6
K9	双葉郡葛尾村葛尾	西北西	21km	4月25日	5.6	0.0024	16.1
K4	双葉郡葛尾村野川	西北西	28km	4月25日	4.5	0.0026	15.8
K1	双葉郡葛尾村葛尾	西北西	32km	4月25日	3.7	0.0020	12.6
K2	双葉郡葛尾村葛尾	西北西	30km	4月25日	3.1	0.0020	12.0
K11	双葉郡葛尾村落合	西北西	21km	4月25日	3.6	0.0017	11.2
K3	双葉郡葛尾村葛尾	西北西	28km	4月25日	2.8	0.0017	10.4
K10	双葉郡葛尾村落合	西北西	24km	4月25日	2.4	0.0017	9.9
K5	双葉郡葛尾村野川	西北西	29km	4月25日	3.0	0.0015	9.7
kw6	伊達郡川俣町山木屋	北西	33km	4月26日	13.2	0.0079	48.1
kw4	伊達郡川俣町山木屋	北西	37km	4月26日	4.8	0.0029	17.3
kw3	伊達郡川俣町山木屋	西北西	40km	4月26日	3.2	0.0019	11.7
kw5	伊達郡川俣町山木屋	西北西	34km	4月26日	3.2	0.0019	11.7
ms6	南相馬市原町区馬場	北西	21km	4月26日	18.4	0.0111	67.1
ms4	南相馬市原町区高倉	北西	27km	4月26日	7.5	0.0045	27.4

実測に基づく各地点の積算線量の推定値(4/4)

地点番号	地点のおおよその住所【※10】	福島第一原子力発電所からの		積算線量の推定値【※7、8】(mSv/h)	5月11日の推定値(mSv/h)	平成24年3月11日時の積算線量の推定値(mSv)【※9】
		方位	距離			
n5	双葉郡浪江町高層根	北西	22km	31.7	0.0441	225.4
n11	双葉郡浪江町高層根	北西	20km	24.6	0.0282	148.5
n1	双葉郡浪江町赤字木	北西	31km	18.3	0.0255	130.5
n2	双葉郡浪江町赤字木	北西	28km	16.2	0.0243	123.0
n7	双葉郡浪江町南津島	北西	23km	17.4	0.0231	119.0
n4	双葉郡浪江町赤字木	北西	26km	15.0	0.0224	113.3
n8	双葉郡浪江町下津島	北西	29km	7.9	0.0236	111.7
n6	双葉郡浪江町赤字木	北西	25km	13.8	0.0152	80.4
n3	双葉郡浪江町赤字木	北西	28km	11.0	0.0155	79.0
n8	双葉郡浪江町下津島	北西	27km	11.8	0.0152	78.4
n10	双葉郡浪江町羽附	西北西	33km	1.5	0.0021	10.7
(4)その他の区域(追加分)						
kw1	伊達郡川俣町小綱木	北西	42km	2.5	0.0015	8.9
kw2	伊達郡川俣町小綱木	北西	42km	2.2	0.0013	7.8
ms1	南相馬市原町区大原	北北西	33km	5.4	0.0032	19.6
ms5	南相馬市原町区高倉	北北西	26km	4.6	0.0028	16.8
ms11	南相馬市原町区大原	北北西	29km	3.7	0.0022	13.4
ms2	南相馬市原町区小地	北北西	32km	2.8	0.0017	10.1
ms7	南相馬市原町区馬場	北北西	22km	1.5	0.0009	5.6
ms3	南相馬市原町区上橋	北北西	36km	1.4	0.0008	5.0
ms8	南相馬市原町区金沢	北	20km	0.2	0.0001	0.6
ms10	南相馬市原町区高	北北西	21km	0.2	0.0001	0.6
n1	二本松市下川崎	西北西	50km	2.2	0.0013	7.8
ni2	二本松市田沢	西北西	36km	1.7	0.0010	6.2
me1	本宮市和田	西北西	52km	2.5	0.0015	9.0
ke1	郡山市麓山	南西	59km	4.0	0.0024	14.5
ke2	郡山市開成	南西	59km	2.0	0.0012	7.3
d4	伊達市雲山町上小国	北西	55km	2.3	0.0027	14.1
d5	伊達市雲山町石田	北西	48km	2.0	0.0024	12.8
d2	伊達市雲山町下小国	北西	55km	2.1	0.0023	12.7
d3	伊達市雲山町上小国	北西	55km	1.7	0.0019	10.0
d13	福島市小倉寺	北西	59km	1.4	0.0016	8.2
d6	福島市入江町	北西	62km	1.2	0.0014	7.3
d11	福島市藤菜町	北西	61km	1.2	0.0014	7.3
d12	福島市北茨野目	北西	66km	1.0	0.0011	5.9
d7	福島市春日町	北西	63km	1.0	0.0011	5.9
d10	福島市浜田町	北西	63km	0.8	0.0009	4.5
d8	福島市新浜町	北西	61km	0.7	0.0009	4.5
d9	福島市杉妻町	北西	62km	0.5	0.0006	3.1

※7: 3月12日6時から5月11日24時までの積算値で、屋内滞在(16時間)における木造家屋の低減効果を考慮。
 ※8: 3月16日から測定開始日(5月11日)までの積算データは、線量変化が急激な場合は緊急時環境モニタリング測定における空間線量率: 91地点
 ※9: 5月12日以降は5月11日の推定値が継続すると仮定して計算。
 ※10: 各地点の緯度・経度情報は文科省のホームページにて公開。

積算線量推定値の等値線図の作成には、上記の151地点の他、下記の地点の空間線量率測定地点(2297)を加えた、合計2448地点を用いた。
 1) 福島県が4/30~5/11の間に実施した緊急時環境モニタリング測定における空間線量率: 91地点
 2) 文科省が4/9/9に葛尾村および浪江町で実施した空間線量率: 16地点
 3) 文科省が4/12および4/14に飯館村、いわき市、葛尾村、川内村、田村市、浪江町、広野町および南相馬市で実施した空間線量率: 172地点
 4) 福島県が4/12~4/16に実施したメッシュ調査のうち、等値線図作成範囲内における空間線量率: 1790地点
 5) 文科省および電力が3/30、3/31、4/2、4/18、4/19、5/6に実施した20km圏内の空間線量率: 228地点



福島第一原子力発電所より 20km 圏内の空間放射線量測定結果 (測定日: 平成 23 年 5 月 27 日)

※ 四角内の記載については、上段はポイント番号、下段は空間線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) を記載。

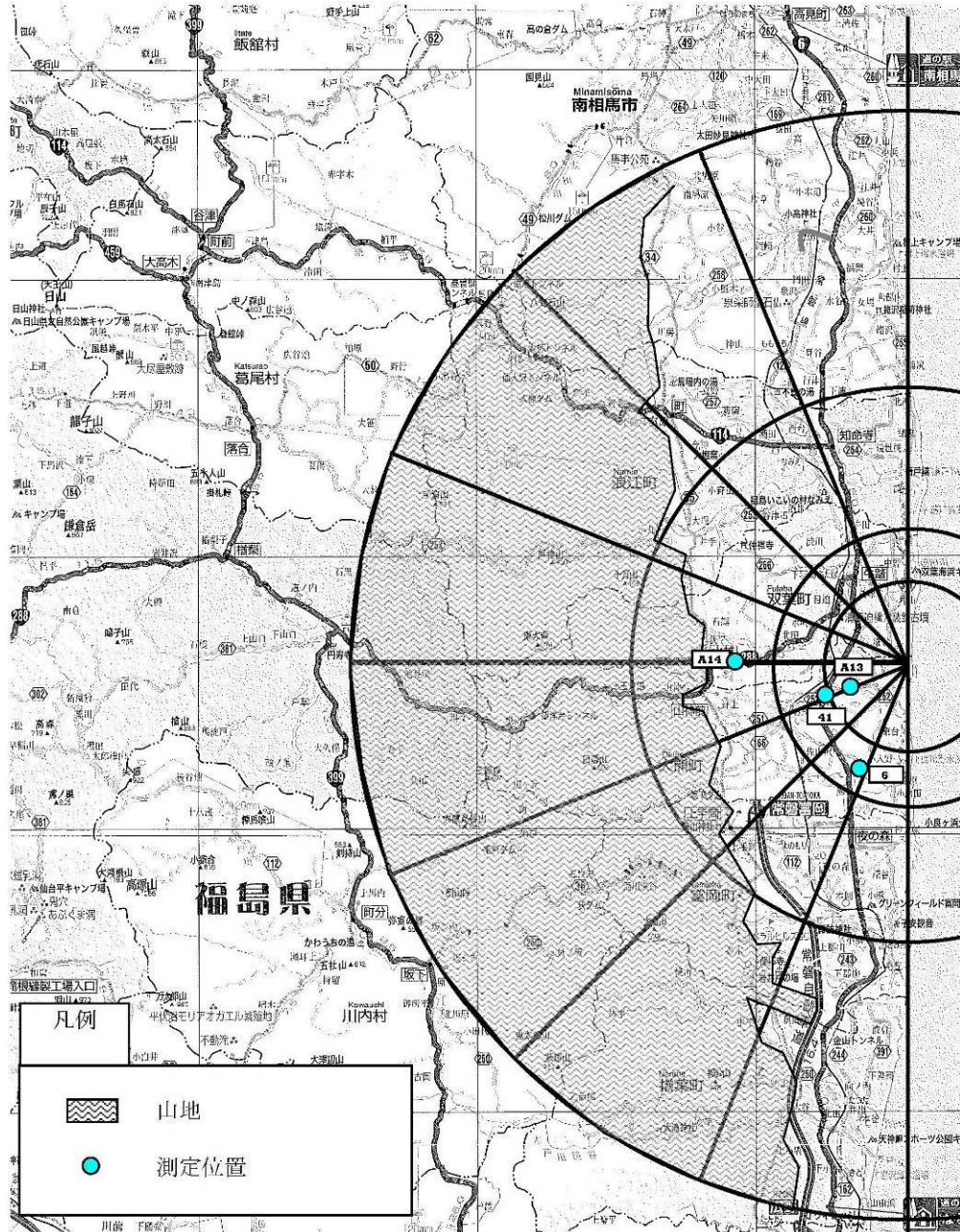
20km圏内空間線量率測定結果(5月27日)

* 1 電離箱における値

* 2 NaI(ヨウ化ナトリウム)シンチレータにおける値

図面上 番号	測定場所(福島第一発電所からの距離)	測定日	空間線量率(μ Sv/h)
1	南相馬市小高区大井【北約16km】	2011/5/27 10:35	0.4 ^{*2}
2	双葉郡浪江町大字北幾世橋【北約8km】	2011/5/27 12:30	0.7 ^{*2}
3	南相馬市小高区方草【北北西約18km】	2011/5/27 10:45	1.0 ^{*2}
4	南相馬市小高区泉沢【北北西約14km】	2011/5/27 11:00	0.7 ^{*2}
5	南相馬市小高区行津【北北西約11km】	2011/5/27 11:25	0.6 ^{*2}
6	南相馬市小高区大富【北北西約19km】	2011/5/27 13:25	2.3 ^{*2}
7	南相馬市小高区神山【北北西約13km】	2011/5/27 11:05	2.0 ^{*2}
8	双葉郡双葉町大字長塚【北北西約5km】	2011/5/27 10:51	29.8 ^{*1}
9	双葉郡浪江町酒井【北北西約7km】	2011/5/27 12:15	9.7 ^{*2}
10	双葉郡双葉町大字長塚【北北西約4km】	2011/5/27 11:00	11.9 ^{*2}
11	双葉郡双葉町大字新山【北西約3.5km】	2011/5/27 11:08	4.6 ^{*2}
12	南相馬市小高区金谷【北西約18km】	2011/5/27 13:09	9.0 ^{*2}
13	双葉郡浪江町大字立野【北西約14km】	2011/5/27 12:50	9.9 ^{*2}
14	双葉郡浪江町屋管根【北西約20km】	2011/5/27 12:29	26.2 ^{*1}
15	双葉郡浪江町室原【北西約16km】	2011/5/27 11:30	23.4 ^{*2}
16	双葉郡浪江町大字立野【北北西約11km】	2011/5/27 11:15	5.2 ^{*2}
17	双葉郡浪江町大字末森【北西約11km】	2011/5/27 11:50	10.9 ^{*2}
18	双葉郡双葉町寺沢【北西約7km】	2011/5/27 11:00	5.8 ^{*2}
19	双葉郡浪江町川房【北西約20km】	2011/5/27 11:10	42 ^{*1}
20	双葉郡浪江町大字小丸【西北西約12km】	2011/5/27 11:40	22.3 ^{*2}
21	双葉郡浪江町大字井手【西北西約9km】	2011/5/27 11:20	24.1 ^{*2}
22	双葉郡双葉町大字前田【西北西約3.5km】	2011/5/27 10:30	9.3 ^{*2}
23	双葉郡大熊町大字夫沢【西北西約2.5km】	2011/5/27 11:18	24.3 ^{*1}
24	田村市都路町古道【西約17km】	2011/5/27 12:00	1.1 ^{*2}
25	双葉郡大熊町大字野上【西約14km】	2011/5/27 12:10	3.2 ^{*2}
26	双葉郡大熊町野上【西約11km】	2011/5/27 12:30	4.3 ^{*2}
27	双葉郡双葉町石熊【西約7km】	2011/5/27 10:20	12.7 ^{*2}
28	双葉郡双葉町大字山田【西約7km】	2011/5/27 10:00	11.5 ^{*2}
29	双葉郡大熊町大字夫沢【西約2.5km】	2011/5/27 11:23	67.6 ^{*1}
30	双葉郡大熊町大字夫沢【西約2.5km】	2011/5/27 11:31	29.1 ^{*1}
31	田村市都路町古道【西南西約18km】	2011/5/27 11:50	1.3 ^{*2}
32	双葉郡川内村下川内【西南西約19km】	2011/5/27 10:52	1.9 ^{*2}
33	双葉郡川内村下川内【西南西約16km】	2011/5/27 11:20	1.4 ^{*2}
34	双葉郡大熊町大川原【西南西約8km】	2011/5/27 11:25	3.1 ^{*2}
35	双葉郡大熊町野上【西南西約7km】	2011/5/27 11:16	13.5 ^{*2}
36	双葉郡大熊町下野上【西南西約5km】	2011/5/27 10:46	29.8 ^{*1}
37	双葉郡大熊町小入野【西南西約3km】	2011/5/27 11:40	98.2 ^{*1}
38	双葉郡大熊町小入野【西南西約3.5km】	2011/5/27 10:56	11.9 ^{*2}
39	双葉郡富岡町大字上手岡【南西約13km】	2011/5/27 11:54	6.4 ^{*2}
40	双葉郡富岡町大字上手岡【西南西約10km】	2011/5/27 11:53	1.7 ^{*2}
41	双葉郡檜葉町大字井出【南西約15km】	2011/5/27 11:20	2.3 ^{*2}
42	双葉郡富岡町大字上手岡【南西約8km】	2011/5/27 12:07	9.0 ^{*2}
43	双葉郡富岡町大字上郡山【南南西約13km】	2011/5/27 12:42	3.6 ^{*2}
44	双葉郡檜葉町上繁岡【南南西約14km】	2011/5/27 12:05	2.8 ^{*2}
45	双葉郡富岡町大字本岡【南南西約7km】	2011/5/27 10:51	14.4 ^{*2}
46	双葉郡富岡町大字小良ヶ浜【南南西約6km】	2011/5/27 10:40	21.1 ^{*2}
47	双葉郡大熊町大字熊川【南南西約4km】	2011/5/27 10:28	37 ^{*1}
48	双葉郡檜葉町大字井出【南約16km】	2011/5/27 11:40	0.8 ^{*2}
49	双葉郡富岡町大字小浜【南約10km】	2011/5/27 11:05	5.6 ^{*2}
50	双葉郡大熊町大字熊川【南約4km】	2011/5/27 10:13	22.5 ^{*2}

測定実施者: 電力会社



福島第一原子力発電所より 20km 圏内の土壌の放射性物質濃度等の測定ポイント
(試料採取日：平成 23 年 4 月 29 日～5 月 1 日)

※四角内の記載は、ポイント番号を記載。

福島第一原子力発電所から20km圏内の土壌試料の分析結果

平成23年5月31日
文部科学省

1. 測定結果

図面上の の番号	測定試料採取点	採取日	放射能濃度 (Bq/kg)													備考
			⁸⁸ Sr	⁹⁰ Sr	¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁶ Cs	¹³⁷ Cs	^{129m} Te	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁸ U	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	その他検出された核種	
6	大熊町大字熊川(南南西約4km)	4月30日	18	4.1	9,500	18,000	280	17,000	3,800	6.2	0.21	5.8	不検出 (0.00089±0.00089)	不検出 (0.0067±0.0026)	不検出	
41	大熊町大字夫沢(西南西約3km)	4月29日	63	12.0	11,000	52,000	760	49,000	23,000	18.0	0.82	17.0	不検出 (0.0051±0.0023)	0.05	不検出	
A13	大熊町大字夫沢(西南西約2km)	5月1日	430	68.0	110,000	270,000	3,400	270,000	180,000	11.0	0.47	10.0	不検出 (0.0029±0.0021)	0.027	不検出	
A14	双葉町双葉町大字山田(西約7km)	5月1日	13	2.5	7,200	5,000	87	5,000	7,300	5.2	0.22	5.9	不検出 (0.0009±0.0015)	0.020	不検出	

□:今回追加したデータ

2. 結果概要 - ストロンチウムについて -

ストロンチウムについては、半減期50.5日の⁸⁹Srが検出されていることから、福島第一原子力発電所から放出されたものと考えられます。¹³⁷Csの放射能濃度に対する⁹⁰Srの放射能濃度の比は約1/4,000~1/2,000でした。

3. 今回の分析開始日

平成23年5月3日

(参考1) 過去の大気圏内核実験の影響として示されている放射能濃度比は0.026です。

(参考2) 検出の基準としては、A±Bにおいて、AがBの3倍より大きければ、検出されたものと判断されます。

(参考3) (財)日本分析センターによる分析です。

ダストサンプリングの測定結果(1/13)

平成23年5月31日10時00分現在
文部科学省

測定試料採取点	採測日時	放射性物質濃度(Bq/m ³)					空間線量率 (μ Sv/h)	備考
		¹³² I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³² I _e	¹³² I _e		
【1-1】(46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	<0.94	1.2		5.5	[3]
	伊達郡川俣町山木屋	3月23日 10:50~11:10	5.2	<1.1	<1.2		9.0	[36]
【1-3】(32km西西北西)	双葉郡葛尾村上野川	3月23日 13:54~14:17	8.0	<1.0	<1.4		9.4	[21]
【1-4】(32km西)	田村市常葉町山根	3月23日 12:40~13:02	2.8	1.2	<1.1		2.3	
【1-4】(32km西)1回目		3月24日 10:58~11:09	3.1	<0.86	<0.99		2	[15]
【1-4】(32km西)6回目	3月24日 15:58~16:09	2.1	<0.94	<1.0		2.2		
【1-5】(23km南)走行測定1回目	双葉郡広野町下北迫	3月23日 13:15~13:58	8300	6.5	6.6		5.5~14.0	
【1-5】(23km南)走行測定2回目		3月23日 14:30~15:10	1800	1.4	2.3		5.5~14.0	
【1-5】(23km南)走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	1100	<1.4	2.1		5.5~14.0	
【1-5】(23km南)走行測定1回目		3月24日 10:06~10:44	5.9	<0.53	<0.66		5.6	
【1-5】(23km南)走行測定2回目		3月24日 10:53~11:33	9.2	<0.63	<0.71		5.6	
【1-5】(23km南)走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	<0.82	1.1		5.6	
【1-5】(23km南)走行測定		3月25日 11:51~12:38	43.0	1.4	2.0		4.1~5.5	
【1-5】(23km南)1回目		3月25日 13:12~13:42	23.0	0.68	1.4		2	
【1-5】(23km南)2回目		3月25日 14:12~14:42	19.0	1.0	1.3		2.8	
【1-5】(23km南)3回目		3月25日 15:12~15:42	24.0	2.3	2.5		2.5	
【1-5】(23km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	0.74	1.3		2.2	
【1-5】(23km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	<1.2	<1.3		3.9	
【1-5】(23km南)2回目		3月26日 14:21~14:57	10.0	<0.97	1.3		3.9	
【1-5】(23km南)走行測定1回目		3月27日 12:36~13:26	20.0	0.90	0.8		2.8~3.8	
【1-5】(23km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.61	<0.78		2.0	
【1-7】(32km北北西)1回目	南相馬市鹿島区	3月25日 12:58~13:09	3.5	<0.63	<0.89		3.2	
【1-7】(32km北北西)2回目		3月25日 13:58~14:09	4.3	1.4	1.6		3.2	
【1-7】(32km北北西)3回目		3月25日 14:57~15:08	15.0	<0.78	<0.88		3.2	
【1-7】(32km北北西)4回目		3月25日 15:58~16:09	22.0	0.9	1.1		3.2	
【1-7】(32km北北西)5回目		3月26日 11:27~11:38	2.9	<0.85	<0.96		1.5	
【1-7】(32km北北西)6回目		3月26日 13:00~13:11	2.2	<0.82	1.3		1.5	
【1-8】(42km北北西)1回目	相馬市中野	3月28日 13:00~16:00	19.0	2.7	3.2		0.6~1.2	[5]
【2-1】(36km北西)1回目	相馬郡飯館村八木沢	3月29日 12:50~13:45	4.2	<0.57	0.73		7.0	
【2-1】(36km北西)2回目		3月29日 13:49~14:46	3.4	<0.6	0.79		7.0	
【2-1】(36km北西)3回目		3月29日 14:47~15:50	2.9	<0.66	<0.74		7.0	
【2-1】(36km北西)1回目		3月30日 11:15~11:35	4.8	<1.4	<1.8		6.7	
【2-1】(36km北西)2回目	3月30日 15:15~15:35	7.7	<1.8	1.90		7.5		
【2-4】(24km北)1回目	南相馬市廣町区高見町	3月29日 11:17~12:15	75.0	35.0	46.0		1.7	
【2-4】(24km北)2回目		3月29日 12:15~13:15	29.0	24.0	34.0		0.4	
【2-4】(24km北)3回目		3月29日 13:15~14:15	32.0	18.0	23.0		0.6	
【2-4】(24km北)4回目		3月29日 14:15~15:00	29.0	20.0	25.0		0.5	
【2-4】(24km北)1回目	3月30日 11:09~11:29	1.8	<0.45	<0.45		0.0		
【2-4】(24km北)4回目	4月1日 15:33~15:53	1.7	0.67	1.0		1.2		
【2-7】(34km西西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月29日 12:00~13:00	0.95	<0.45	0.59		8.0	
【2-7】(34km西西北西)		3月29日 13:00~14:00	0.66	<0.60	<0.70		8.0	
【2-7】(34km西西北西)		3月29日 14:00~15:00	0.75	<0.58	<0.76		8.0	
【2-7】(34km西西北西)		3月29日 15:00~16:00	0.90	<0.51	<0.58		8.0	
【2-7】(34km西西北西)		3月29日 16:00~17:00	0.69	<0.52	<0.59		8.0	
【2-7】(34km西西北西)4回目		3月30日 15:11~15:32	1800	120.0	140.0		15.0	
【3-1】(33km北北西)1回目	相馬郡飯館村長泥	3月24日 11:20~11:41	43.0	<0.98	2.0		30	
【3-1】(33km北北西)5回目		3月24日 15:20~15:42	3.3	1.1	1.7		30	
【3-1】(33km北北西)1回目		3月26日 11:38~12:00	5.8	<3.4	<4.8		26	
【3-1】(33km北北西)2回目		3月26日 13:18~13:39	5.2	1.9	2.2		26	
【3-1】(33km北北西)1回目		3月28日 11:31~11:52	2.6	2.1	1.8		26	
【3-1】(33km北北西)2回目		3月28日 12:53~13:15	2.7	<0.97	<1.2		26	
【3-1】(33km北北西)1回目		3月29日 11:18~11:40	2.4	<0.98	1.1		26	
【3-1】(33km北北西)2回目		3月29日 13:23~13:50	1.9	<0.81	<1.0		26	
【76】(22km西南西)31回目		双葉郡川内村上川内	4月2日 11:22~11:47	4.5	0.72	1.1		1.0
【76】(22km西南西)32回目	4月2日 11:54~12:36		2.0	0.49	<0.39		1.0	
【76】(22km西南西)33回目	4月2日 12:42~13:47		1.3	0.36	0.45		1.0	
【76】(22km西南西)34回目	4月2日 13:50~14:56		1.6	<0.26	<0.33		1.0	
【76】(22km西南西)35回目	4月2日 14:59~16:09		1.6	0.3	<0.33		1.0	
【76】(22km西南西)31回目	4月3日 11:35~12:34		2.1	0.50	0.59		0.7	
【76】(22km西南西)32回目	4月3日 12:36~13:35		1.4	<0.31	<0.31		0.7	
【76】(22km西南西)33回目	4月3日 13:38~14:37		2.4	<0.37	<0.39		0.7	
【76】(22km西南西)31回目	4月4日 12:00~13:00		1.3	1.2	1.60		0.8	
【76】(22km西南西)32回目	4月4日 13:06~13:57		2.0	0.64	1.10		0.8	
【76】(22km西南西)33回目	4月4日 14:01~14:50		2.3	1.0	0.94		0.8	

備考欄の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。

空間線量率は、別途発表済み。

¹³²I、¹³²I_e、その他検出された核種の空間部分については確認中。

尚、ここに掲載された測定は、日本原子力研究開発機構により実施されています。

ダストサンプリングの測定結果 (13/13)

採取地点		採取日時 (測定日時)*2	放射能濃度(Bq/m ³)					空間線量率 (μ Sv/h)	備考			
			¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³² I	¹³² Te			その他検出された核種		
【4-4】(70km南西)	白河郡泉崎村	4月7日 14:00~14:20 (5月11日 10:55)	不検出	不検出	不検出				0.7			
		4月8日 13:35~13:55	不検出	不検出	不検出				0.7			
		4月9日 13:00~13:18	不検出	不検出	不検出				0.7			
		4月10日 12:55~13:15	不検出	不検出	不検出				0.7			
		4月11日 13:00~13:20	不検出	不検出	不検出				0.6			
		4月12日 13:15~13:30	不検出	不検出	不検出				0.6			
		4月13日 14:00~14:20	不検出	不検出	不検出				0.6			
		4月14日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出				0.5			
		4月15日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出				0.5			
		4月16日 12:40~12:55	不検出	不検出	不検出				0.6			
		4月17日 12:45~13:00	不検出	不検出	不検出				0.6			
		4月18日 12:35~12:50	0.496	不検出	不検出				0.5			
		4月19日 13:10~13:25	不検出	不検出	不検出				0.6			
		4月20日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出				0.5			
		4月22日 13:45~14:00	不検出	不検出	不検出				0.6			
		4月23日 12:50~13:05	不検出	不検出	不検出				0.5			
		4月24日 12:30~12:45	不検出	不検出	不検出				0.4			
		【4-5】(80km南西)	西白河郡西郷村	4月8日 15:23~15:43	不検出	不検出	不検出				0.8	
				4月9日 14:10~14:23	不検出	不検出	不検出				0.8	
				4月10日 14:10~14:30	1.03	不検出	0.542				0.8	
4月11日 14:30~14:45	不検出			不検出	不検出				0.9			
4月12日 14:30~14:45	不検出			不検出	不検出				0.7			
4月13日 15:35~15:55	0.876			不検出	不検出				0.7			
4月14日 14:55~15:10	不検出			不検出	不検出				0.6			
4月15日 15:00~15:15	不検出			不検出	不検出				0.7			
4月16日 13:55~14:10	不検出			不検出	不検出				0.8			
4月17日 13:55~14:10	不検出			不検出	不検出				0.9			
4月18日 14:30~14:45	不検出			不検出	不検出				0.6			
4月19日 14:35~14:40	不検出			不検出	不検出				0.7			
4月20日 14:05~14:20	不検出			不検出	不検出				0.8			
4月22日 15:05~15:20	不検出			不検出	不検出				0.6			
4月23日 15:00~15:15	不検出	不検出	不検出				0.6					
4月24日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出				0.4					

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもので、
 4月6日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。
¹³²I、¹³²Te、その他検出された核種の空欄部分については確認中。
 ※1:測定実施せず。
 ※2 ()内に測定日時の記載がある試料の放射能濃度は、採取日時から測定日時までの放射能減衰が考慮されていない。
 尚、ここに掲載された測定は、日本分析センター、福島県原子力センターにより実施されています。

土壌の測定結果(1/11)

平成23年5月31日10時00分現在
文部科学省

測定場所(測点)	採取日時 (測点時刻) 米	放射能濃度 (Bq/kg)								その他検出された核種	空母濃度率 (LSI%)	備考	
		²³² Th	²³⁵ U	²³⁸ U	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Te	¹³⁴ Cs	¹³⁷ La				
【1】(62km北西)	福島市杉妻町	4月14日 18:08	5100	7900	9300							0.8	
		4月15日 15:53	11,000	16,000	19,000							1.3	
		4月16日 15:03	5100	9100	11,000							2.1	
		4月19日 15:43	7300	13,000	21,000							1.2	
		4月20日 15:54	7700	13,000	16,000							1.3	
		4月21日 15:12	4800	9700	12,000							1.3	
		4月22日 15:05	4300	15,000	17,000							1.7	
		4月24日 15:11	3200	9400	11,000							1.0	
		4月24日 8:50	3400	9500	12,000							1.0	
		4月25日 8:47	3800	10,000	12,000							0.8	
		4月26日 8:37	2900	11,000	13,000							0.9	
		4月27日 8:55	4300	22,000	32,000							1.0	
		4月28日 8:48	2100	5700	7,000							0.9	
		4月29日 14:17	2900	16,000	20,000							1.2	
		4月30日 15:17	2200	12,000	14,000							0.8	
		5月1日 14:59	1500	8300	10,000							0.6	
		5月2日 17:39	1700	10,000	12,000							1.0	
		5月3日 16:47	1900	4500	5,200							1.3	
		5月4日 17:19	1300	6300	7,500							1.1	
		5月5日 15:43	1400	11,000	13,000							0.5	
		5月6日 17:41	1200	9500	12,000							0.7	
		5月7日 17:30	1100	6300	7700							0.9	
		5月8日 16:05	420	2400	2,800							0.7	
		5月9日 15:33	640	6300	7,800							1.6	
		5月10日 16:39	910	11,000	13,000	4700	不検出	110	24	²³⁹ Np: 41		0.9	
		5月11日 15:38	540	6600	8200	3700	不検出	73	18	不検出		1.2	
		5月12日 15:44	490	7600	9300	3800	不検出	67	不検出	²³⁹ Np: 30		1.0	
		5月13日 17:00	690	9500	12,000	3500	不検出	90	不検出	不検出		1.0	
		5月14日 8:55	750	12,000	14,000	4200	不検出	130	不検出	不検出		0.9	
		5月15日 8:43	440	7500	8500	2500	不検出	80	不検出	不検出		1.0	
		5月16日 8:33	670	13,000	16,000	5600	不検出	110	不検出	²³⁹ Np: 59		0.9	
		5月17日 8:44	520	12,000	15,000	3400	不検出	140	22	²³⁹ Np: 48		1.0	
5月18日 15:43	360	7300	8,600	3000	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月19日 8:29	400	8700	11,000	3400	不検出	79	不検出	不検出		0.9			
5月20日 8:31	430	13,000	15,000	2300	不検出	92	不検出	不検出		1.0			
5月21日 8:29	380	10,000	12,000	2900	不検出	不検出	不検出	²³⁹ Np: 45		1.0			
5月22日 8:19	370	10,000	13,000	3100	不検出	79	不検出	不検出		0.9			
5月23日 8:18	500	18,000	23,000	5400	不検出	160	不検出	不検出		1.0			
5月24日 8:32	190	5300	7100	2000	不検出	不検出	不検出	不検出		0.9			
5月25日 8:26	410	18,000	21,000	8400	不検出	92	不検出	不検出		1.0			
5月26日 8:50	170	5700	6,900	2300	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7			
5月27日 8:37	340	12,000	15,000	3600	不検出	62	不検出	不検出		0.9			
5月28日 8:27	100	1,800	2,300	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月29日 8:19	29,000	8,100	8,400							4.3			
【1-1】(46km北西)	相馬郡飯館村佐須溝	4月1日 10:13	11,000	2,600	2,900						3.3		
4月2日 10:59	25,000	7,900	9,000							2.8			
【1-2】(40km西北西)	伊達郡川原町山木屋	4月3日 9:52	41,000	18,000	21,000						5.4		
4月7日 14:40	4,400	14,000	16,000							2.3			
【13】(37km西)	田村市常葉町西向	4月1日 11:58	3,300	1,000	1,300						0.5		
3月31日 10:20	48,000	13,000	15,000							4.1			
【2】(56km北西)	福島市大波	3月31日 14:35	16,000	5,300	6,300						2.1		
4月1日 8:22	31,000	2,800	3,800							3.8			
4月1日 8:42	13,000	4,900	5,700							3.8			
4月2日 9:33	53,000	17,000	20,000							3.5			
4月3日 11:57	7300	3000	3,600							1.0			
4月4日 12:09	4,400	2100	2,500							1.0			
4月15日 12:45	2,000	2,000	2,400							0.7			
4月16日 11:59	2,000	2,500	2,900							0.3			
4月18日 12:26	1,900	3,000	3,700							0.3			
4月20日 13:17	1,600	2,900	3,500							0.3			
4月21日 12:02	1,300	2,900	3,600							0.3			
4月22日 11:45	2,400	3,300	4,000							0.7			
4月23日 12:20	1,200	2,600	3,200							0.6			
4月24日 14:03	1,300	2,600	3,200							0.2			
4月25日 12:18	2,200	1,600	2,000							0.3			
4月26日 11:52	2,900	2,500	3,100							0.5			
4月27日 11:50	2,100	2,200	2,700							0.5			
4月28日 13:18	990	1,400	1,800							0.3			
4月29日 11:13	1,100	2,900	3,600							0.7			
4月30日 11:52	540	740	890							0.3			
5月1日 11:17	960	1,100	1,400							0.5			
5月2日 11:31	580	1,500	1,800							0.3			
5月3日 12:13	540	1,500	1,800							0.3			
5月4日 12:23	630	1,400	1,800							0.3			
5月5日 10:10	390	640	870							0.2			
5月6日 11:23	480	820	990							0.3			
5月7日 13:05	680	1,700	2,200							0.5			
5月8日 11:07	500	1,100	1,300							0.2			
5月9日 11:24	260	710	890							0.5			
5月10日 11:40	460	1,500	1,900	1,100	不検出	不検出	不検出	不検出		0.9			
5月11日 11:10	140	1,300	1,500	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.5			
5月12日 12:00	180	1,600	2,000	840	不検出	19	不検出	不検出		0.4			
5月13日 13:55	130	1,300	1,400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月14日 12:27	330	3,900	4,700	1,800	不検出	36	不検出	不検出		0.4			
5月15日 12:30	240	2,700	3,300	1,400	不検出	26	不検出	不検出		0.4			
5月16日 11:33	87	1,100	1,300	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月17日 12:41	120	1,300	1,500	660	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月18日 11:18	190	1,500	2,000	810	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月19日 12:30	190	3,300	3,900	1,600	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月20日 11:26	190	3,700	4,500	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月21日 11:11	66	990	1,300	670	不検出	不検出	不検出	不検出		0.5			
5月22日 11:08	94	2,800	3,100	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.5			
5月23日 11:23	210	4,600	5,500	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月24日 11:56	140	3,000	3,700	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月25日 11:27	110	3,000	3,800	1,500	不検出	27	不検出	不検出		0.4			
5月26日 13:45	150	4,700	5,700	2,100	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月27日 11:46	85	2,700	3,400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月28日 12:06	不検出	1,100	1,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			

土壤の測定結果 (2/11)

添付V-13-4-(2)

測定場所(測点)	採取日時 (測定日時)※2	放射能濃度 (Bq/kg)							その他検出された核種	空気中濃度 (µSv/h)	備考	
		¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	^{137m} Ba	¹³² Te	¹³⁸ Cs	¹⁴⁰ La				
【3-1】(33km北西)	相馬郡飯館村長堤	3月23日 11:10	200,000	39,000	45,000						103.0	【33】
		3月25日 14:45	251,000	60,700	60,100						27.0	
		3月25日 14:45	341,000	70,800	68,600						27.0	
		3月26日 10:55	15,000	2,820	3,000						26.0	
		3月27日 12:15	93,000	28,300	29,000						20.0	
		3月28日 11:18	110,000	35,900	36,000						43.0	
		3月29日 11:18	220,000	66,600	65,000						19.9	
		3月30日 11:30	190,000	70,900	70,000						17.3	
		3月31日 11:23	160,000	65,700	67,000						18.2	
		4月1日 11:36	130,000	40,100	40,000						18.2	
		4月2日 12:10	61,000	5,530	5,300						21.0	
		4月3日 11:11	69,000	16,000	18,000						21.3	
		4月4日 11:12	125,510	66,086	76,428						18.6	
		4月5日 11:15	88,243	50,432	55,001						16.3	
		4月6日 12:19	90,816	60,493	66,192						13.2	
		4月7日 11:03	74,461	52,012	58,104						19.5	
		4月8日 11:35	72,500	59,000	63,600						15.5	
		4月10日 11:18	66,007	64,788	76,332						18.7	
		4月11日 14:07	62,639	56,170	64,393						17.5	
		4月12日 16:42	41,103	49,313	52,164						15.6	
		4月14日 10:13	43,000	45,886	65,000						18.0	
		4月15日 10:04	30,000	40,000	53,000						14.5	
		4月16日 10:23	10,000	15,000	17,000						15.2	
		4月17日 11:15	21,000	29,000	34,000						11.2	
		4月18日 10:28	38,000	79,000	80,000						19.5	
		4月20日 16:09	22,000	52,000	63,000						16.3	
		4月21日 10:43	36,000	95,000	110,000						13.5	
		4月22日 11:06	40,000	120,000	140,000						16.5	
		4月24日 10:44	26,000	82,000	97,000						15.1	
		4月27日 10:15	24,000	110,000	130,000						14.1	
		4月28日 10:19 (4月29日 16:20)	11,000	79,000	84,000						16.1	
		4月29日 10:26 (4月30日 16:57)	12,000	74,000	85,000						13.8	
		4月30日 11:24 (5月1日 14:47)	9,800	70,000	74,000						17.1	
		5月1日 10:40 (5月2日 17:31)	5,200	39,000	41,000						15.2	
		5月2日 10:59 (5月3日 19:16)	7,900	56,000	63,000						12.6	
		5月2日 10:59	9,700	58,000	71,000						12.6	
		5月3日 10:25 (5月6日 9:44)	7,400	68,000	79,000						14.1	
		5月4日 11:53 (5月6日 18:33)	9,200	110,000	120,000						13.3	
		5月6日 10:36	15,000	120,000	140,000						15.4	
		5月6日 10:36 (5月8日 11:07)	9,000	110,000	120,000						15.4	
		5月8日 9:41 (5月9日 15:27)	3,200	38,000	40,000	16,000	不検出	430	不検出	^{137m} Ba : 140	13.1	
		5月8日 14:34 (5月9日 16:10)	5,700	66,000	74,000	31,000	不検出	600	不検出	^{137m} Ba : 210	15.3	
		5月8日 9:27 (5月10日 16:18)	3,700	44,000	50,000	16,000	不検出	480	不検出	不検出	13.0	
		5月9日 9:41 (5月11日 17:00)	4,100	52,000	59,000	20,000	不検出	430	不検出	^{137m} Ba : 150	15.3	
		5月10日 9:50 (5月12日 16:23)	3,700	59,000	71,000	27,000	不検出	500	不検出	^{137m} Ba : 190	15.6	
		5月11日 9:39 (5月14日 15:47)	3,100	63,000	73,000	25,000	不検出	470	不検出	^{137m} Ba : 210	14.3	
		5月12日 10:17 (5月14日 16:18)	2,600	52,000	59,000	19,000	不検出	420	不検出	不検出	14.8	
		5月13日 10:12 (5月16日 14:37)	2,200	48,000	56,000	20,000	不検出	380	不検出	不検出	14.2	
		5月14日 10:00 (5月16日 17:42)	1,600	30,000	35,000	11,000	不検出	200	不検出	不検出	15.5	
		5月15日 10:55 (5月18日 15:52)	4,700	140,000	160,000	51,000	不検出	1,000	不検出	^{137m} Ba : 460	15.5	
5月16日 9:44 (5月18日 18:26)	2,400	76,000	85,000	28,000	不検出	530	不検出	不検出	14.3			
5月17日 11:11 (5月19日 18:44)	2,200	49,000	56,000	17,000	不検出	320	不検出	^{137m} Ba : 160	16.0			

土壌の測定結果 (3/11)

添付V-13-4-(2)

測定地点	採取日時 (測定日時)※2	放射能濃度 (Bq/kg)								その他検出された核種	空気線量率 (μ Sv/h)	備考	
		^{137}I	^{134}Cs	^{137}Cs	^{137}mBa	^{132}Tc	^{138}Cs	^{140}La					
【3-2】(30km西北西)	双葉郡浪江町津島	3月23日 13:17	92,000	13,000	15,000							15.0	【34】
		4月14日 11:38	12,000	11,000	12,000							5.4	
		4月15日 11:20	15,000	17,000	21,000							4.7	
		4月16日 11:30	1,700	21,000	2,300							4.4	
		4月17日 9:41	11,000	17,000	21,000							5.8	
		4月18日 11:30	6,900	3,900	4,800							6.4	
		4月20日 15:03	11,000	19,000	23,000							5.7	
		4月21日 11:51	12,000	21,000	25,000							5.0	
		4月22日 12:01	5,100	8,400	10,000							5.4	
		4月24日 12:02	9,300	22,000	27,000							4.9	
		4月25日 15:42	4,800	16,000	19,000							3.5	
		4月26日 11:58	3,700	23,000	27,000							4.9	
		4月29日 12:27	8,900	75,000	89,000							5.1	
		4月30日 12:46	1,600	7,300	8,900							5.1	
		5月1日 11:45	1,700	6,600	7,500							5.1	
		5月2日 14:30	4,600	13,000	16,000							4.8	
		5月3日 13:25	3,400	26,000	32,000							4.8	
		5月4日 13:52	1,800	14,000	17,000							4.1	
		5月5日 12:01	4,800	40,000	50,000							5.7	
		5月6日 10:59	2,200	8,300	10,000							5.0	
		5月7日 15:36	4,900	21,000	27,000							5.3	
		5月8日 14:18	2,900	32,000	40,000							4.5	
		5月9日 11:37	1,900	15,000	18,000							5.0	
		5月10日 11:06	1,500	24,000	30,000	10,000	不検出	250	65	^{90}Nb : 74		5.1	
		5月11日 10:50	1,500	15,000	19,000	8,000	不検出	160	44	^{90}Nb : 57		5.1	
		5月12日 11:42	1,300	15,000	19,000	7,200	不検出	170	33	不検出		5.2	
		5月13日 12:45	680	6,300	6,000	3,400	不検出	40	不検出	不検出		4.8	
		5月14日 14:29	920	16,000	19,000	7,600	不検出	120	29	不検出		4.9	
		5月15日 13:40	1,200	25,000	31,000	11,000	不検出	250	48	^{90}Nb : 60		4.9	
		5月16日 13:55	1,800	95,000	44,000	16,000	不検出	290	61	不検出		4.8	
		5月17日 13:17	1,000	27,000	33,000	13,000	不検出	190	53	^{140}La : 100		5.4	
		5月19日 11:11	1,200	23,000	28,000	12,000	不検出	190	不検出	不検出		5.0	
		5月20日 12:04	800	17,000	21,000	7,400	不検出	不検出	不検出	不検出		4.9	
		5月21日 12:07	580	15,000	18,000	6,500	不検出	110	不検出	不検出		4.9	
		5月22日 10:24	1,300	37,000	45,000	19,000	不検出	260	52	不検出		5.4	
		5月23日 10:17	890	28,000	35,000	11,000	不検出	不検出	33	不検出		5.1	
5月24日 10:21	950	28,000	34,000	10,000	不検出	110	不検出	不検出		5.3			
5月25日 10:45	920	25,000	31,000	10,000	不検出	120	不検出	不検出		5.3			
5月26日 11:28	490	18,000	22,000	8,300	不検出	81	不検出	不検出		5.0			
5月27日 12:03	550	30,000	37,000	11,000	不検出	不検出	31	不検出		4.4			
5月28日 12:03	230	14,000	17,000	5,100	不検出	不検出	不検出	不検出		6.0			
3月23日 12:50	11,000	2,800	3,300							2.3			
3月24日 12:58	4,900	170	220							2.5			
4月14日 11:42	1,600	2,200	2,600							0.5			
4月15日 11:40	1,700	2,200	2,400							1.0			
4月16日 11:37	2,400	2,200	2,700							0.5			
4月17日 11:36	2,800	4,500	5,400							0.4			
4月18日 10:47	1,900	3,800	4,400							1.0			
4月20日 11:26	2,200	3,200	3,900							0.3			
4月21日 11:25	1,400	2,100	2,600							0.4			
4月22日 11:27	1,600	3,500	4,200							0.8			
4月23日 11:15	1,200	2,400	2,800							0.4			
4月24日 11:18	1,300	3,000	3,600							0.5			
4月25日 14:43	1,300	4,300	5,200							0.4			
4月29日 11:16	570	2,000	2,500							0.9			
4月30日 12:22	790	3,400	4,000							0.6			
5月1日 11:12	710	3,200	3,800							0.6			
5月2日 11:32	200	1,000	1,200							1.0			
5月3日 12:37	840	5,100	6,000							0.7			
5月4日 12:38	500	2,500	3,100							0.5			
5月5日 13:49	450	3,100	3,700							1.1			
5月6日 14:07	420	2,300	2,800							0.7			
5月7日 11:46	190	1,100	1,400							1.0			
5月8日 12:04	290	1,900	2,200							0.7			
5月9日 11:54	350	3,200	3,800							0.9			
5月10日 11:51	230	2,300	2,900	960	不検出	30	不検出	不検出		0.9			
5月11日 11:57	200	2,300	2,700	820	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月12日 13:34	220	2,800	3,300	1,800	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月13日 12:30	160	1,800	2,200	710	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7			
5月14日 14:05	51	540	660	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月15日 12:51	150	2,100	2,500	1,000	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7			
5月16日 11:00	150	1,300	1,600	810	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月17日 12:22	120	1,900	2,200	640	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月18日 12:21	130	2,700	3,200	910	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月19日 11:19	130	2,000	2,500	830	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7			
5月20日 10:36	230	4,900	6,000	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7			
5月21日 10:26	110	2,400	3,100	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.9			
5月22日 10:55	170	2,600	3,300	1,100	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7			
5月23日 10:00	52	990	1,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月24日 10:47	96	2,400	2,900	900	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月25日 10:45	95	2,200	2,700	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月26日 10:21	48	1,600	1,900	810	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月27日 11:05	38	1,600	1,900	670	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月28日 12:50	61	3,400	4,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7			
【3-4】(43km西北西)	二本松市太田	3月23日 11:08	32,000	7,200	8,600						2.8		
【3-5】(47km北西)	伊達郡川原町	3月23日 10:30	4,200	680	770						2.8		

土壤の測定結果(4/11)

添付V-13-4-(2)

測定場所(地点)	採取日時 (測定日時)※2	放射能濃度 (Bq/kg)								その他検出された核種	空母核濃度 (LSU/μ)	備考	
		¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Nb	¹³² Te	¹³⁴ Cs	¹⁴⁰ La					
【3-6】(32km西北西)	双葉郡飯尾村上野川	3月23日 14:00	70,000	9,600	12,000							9.4	【71】
		3月23日 15:32	13,000	2,600	2,900							6.5	
		3月23日 11:52	14,000	4,900	4,600							5.3	
		3月23日 11:34	25,000	6,000	7,100							3.7	
		4月8日 13:20	11,000	6,400	7,600							3.7	
		4月10日 10:37	25,000	21,000	25,000							5.9	
		4月11日 12:58	14,000	10,000	12,000							4.2	
		4月14日 12:04	8,200	8,200	9,300							3.8	
		4月15日 12:04	6,300	3,900	4,600							3.1	
		4月15日 12:20	1,800	2,000	2,300							3.0	
		4月17日 13:32	12,000	14,000	17,000							3.5	
		4月18日 12:10	12,000	15,000	17,000							4.2	
		4月20日 14:19	4,400	8,800	11,000							3.6	
		4月21日 12:43	3,700	8,300	9,700							3.2	
		4月22日 14:10	4,800	11,000	14,000							3.0	
		4月24日 13:25	1,600	3,500	4,100							3.2	
		4月25日 11:30	2,600	6,300	7,500							3.2	
		4月26日 16:20	3,200	12,000	14,000							3.1	
		4月28日 12:24	2,800	11,000	13,000							1.9	
		4月29日 13:17	3,100	11,000	13,000							2.1	
		4月30日 13:51	4,500	22,000	26,000							1.8	
		5月1日 13:22	1,600	2,600	3,000							2.9	
		5月2日 13:52	630	2,300	2,700							2.6	
		5月3日 14:55	2,600	9,800	12,000							3.6	
		5月4日 15:22	310	1,100	1,300							3.0	
		5月5日 11:25	1,100	3,600	4,400							2.4	
		5月5日 11:30	1,500	11,000	13,000							2.8	
		5月7日 12:50	1,000	7,200	8,700							2.2	
		5月8日 13:49	790	5,800	6,900							2.6	
		5月9日 12:19	470	3,700	4,500							2.5	
		5月10日 11:41	960	9,800	12,000	2,900	不検出	92	不検出	⁹⁰ Nb : 44		2.5	
		5月11日 11:40	690	7,300	9,000	2,800	不検出	86	70	⁹⁰ Nb : 30		2.7	
		5月12日 13:27	340	4,100	4,900	1,800	不検出	42	不検出	不検出		2.8	
		5月13日 14:48	370	5,400	6,400	1,800	不検出	51	不検出	不検出		2.6	
		5月14日 14:02	540	7,700	8,900	3,400	不検出	不検出	不検出	不検出		2.5	
		5月15日 14:38	1,100	16,000	19,000	4,900	不検出	130	不検出	⁹⁰ Nb : 61		2.2	
		5月16日 14:30	430	8,900	11,000	3,000	不検出	78	不検出	不検出		2.4	
		5月17日 14:00	340	7,400	9,200	1,900	不検出	不検出	不検出	不検出		2.4	
		5月18日 13:47	360	6,900	8,400	1,900	不検出	不検出	20	不検出		2.5	
		5月19日 9:59	440	11,000	13,000	3,100	不検出	96	不検出	⁹⁰ Nb : 59		2.5	
5月20日 9:56	69	1,400	1,700	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		2.6			
5月21日 10:01	220	9,900	12,000	3,200	不検出	52	不検出	不検出		2.3			
5月22日 9:52	420	14,000	17,000	5,800	不検出	100	21	⁹⁰ Nb : 53		2.7			
5月23日 9:40	380	13,000	17,000	4,300	不検出	78	不検出	⁹⁰ Nb : 63		2.6			
5月24日 9:50	350	15,000	18,000	4,100	不検出	100	不検出	⁹⁰ Nb : 68		2.6			
5月25日 10:08	290	11,000	14,000	4,400	不検出	不検出	不検出	不検出		2.5			
5月26日 10:11	150	4,900	6,200	1,500	不検出	不検出	不検出	不検出		2.6			
5月27日 9:47	170	7,800	9,000	2,000	不検出	不検出	不検出	不検出		2.6			
5月28日 15:11	110	4,200	5,400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		2.9			
3月23日 13:00	69,000	2,100	2,600							14.0			
4月14日 13:13	4,100	1,100	1,300							0.6			
4月15日 14:25	13,000	1,200	1,400							1.2			
4月16日 14:47	8,100	2,700	3,100							0.6			
4月17日 12:58	1,700	170	190							1.0			
4月21日 12:35	5,100	3,100	3,700							1.7			
4月22日 12:28	4,200	2,200	2,700							0.4			
4月23日 12:20	4,600	1,900	2,200							0.7			
4月25日 12:31	2,600	1,700	1,900							0.6			
4月27日 11:15	1,600	990	1,100							0.3			
4月28日 12:29	710	410	480							0.7			
4月29日 13:20	1,800	1,400	1,700							0.2			
4月30日 12:06	1,700	1,400	1,700							0.4			
5月1日 10:57	1,800	1,500	1,900							1.3			
5月2日 14:40	2,300	2,600	3,000							0.1			
5月3日 14:03	2,600	3,900	4,700							0.2			
5月4日 13:39	1,800	2,600	2,900							0.6			
5月5日 13:37	390	590	790							0.1			
5月5日 13:00	1,300	1,400	1,700							0.1			
5月5日 12:16	1,800	2,700	3,300							1.0			
5月5日 13:41	640	1,400	1,700							0.8			
5月8日 12:43	750	1,400	1,700							0.4			
5月10日 12:17	500	2,500	3,200	2,600	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2			
5月11日 12:30	910	1,300	1,600	1,200	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3			
5月12日 12:46	940	1,700	2,100	3,900	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3			
5月14日 13:38	480	1,200	1,400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3			
5月15日 12:43	650	2,200	2,600	5,000	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月16日 12:17	580	1,800	2,200	4,100	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月17日 12:25	580	2,600	3,000	6,100	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3			
5月18日 12:12	430	1,700	2,100	2,700	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3			
5月19日 12:03	570	2,900	3,500	6,200	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月21日 11:55	540	2,900	3,400	6,200	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月22日 12:11	500	2,600	3,200	4,400	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月24日 11:38	160	990	1,300	1,700	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月25日 12:10	230	1,800	2,200	3,000	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3			
5月28日 11:48	790	2,500	2,900	4,800	不検出	不検出	不検出	⁹⁰ Nb : 32		0.5			
【3-8】(23km南)	双葉郡広野町下北池	3月23日 15:22	140,000	2,600	2,900						14.0	【71】	
【112】(23km南)		5月2日 12:40	160	290	370	810	不検出	不検出	不検出	不検出		0.5	【112】
【3-9】(42km北北西)	相馬市中野	3月25日 11:24	6,900	1,300	1,600							2.7	【61】
		3月25日 10:48	6,900	1,300	1,600							1.0	
		3月25日 12:30	110,000	2,600	2,800							1.0	
		3月28日 13:00	12,000	3,700	4,100							0.6~1.2	
【3-10】(32km北)	南相馬市南島区	3月25日 12:18	11,000	2,800	3,300							3.7	【61】
		3月26日 11:12	14,000	3,200	3,800							1.5	
		3月28日 10:32	11,000	3,000	3,600							1.2	
		3月29日 15:20	8,400	2,700	3,200							1.3	
		3月30日 15:54	6,100	1,800	2,000							1.4	
		3月31日 12:18	9,600	3,900	4,700							1.3	
		4月1日 11:35	5,400	2,400	2,800							1.0	
		4月2日 12:49	7,800	3,700	4,400							1.0	
		4月3日 11:15	4,900	1,400	1,700							1.1	
		4月4日 11:18	5,600	3,700	4,300							1.2	
		4月5日 11:21	4,600	3,200	3,900							1.3	
		4月6日 11:56	5,100	3,200	3,900							1.0	
		4月7日 11:18	4,200	3,000	3,600							0.6	
		4月8日 11:29	3,600	3,100	3,800							0.6	
		4月10日 10:46	2,400	2,300	2,900							1.2	
		4月11日 10:45	4,800	4,100	5,000							1.8	
		4月13日 17:08	2,600	3,900	4,800							1.0	
		4月15日 11:35	2,000	2,800	3,400							0.6	
		4月16日 11:13	1,800	2,900	3,300							0.7	
		4月18日 11:32	1,800	3,100	3,600							0.7	
		4月20日 12:30	1,400	4,600	5,500							0.7	
		4月21日 11:21	1,300	2,500	3,000							1.0	
		4月22日 11:05	1,400	4,400	5,200							1.3	
		4月23日 12:07	930	2,900	3,500							0.8	
		4月24日 12:20	920	3,200	3,700							0.8	
		4月25日 11:33	1,100	4,100	5,100							0.5	
		4月26日 10:54	790	2,500	3,000							0.5	
		4月27日 11:13	1,700	6,600	8,100							0.7	
		4月28日 11:48	550	1,900	2,400							0.7	

土壌の測定結果 (5/11)

添付V-13-4-(2)

測定場所	測定日時 (測定日時)※2	放射能濃度 (Bq/kg)								その他検出された核種	空気中濃度 (µSv/h)	備考	
		¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	^{137m} Ba	¹³² Te	¹³⁴ Cs	¹⁴⁰ La					
[3-11](32km北北西)	南相馬市鹿島区	3月26日 12:33	8000	1100	1300							3.2	[7]
		3月28日 11:32	13000	3500	4300							1.5	
		3月29日 10:32	8200	1600	2000							3.2	
		4月16日 11:53	1700	2400	2900							0.4	
		4月16日 11:20	1900	1600	2000							0.6	
		4月18日 11:55	3000	2100	3200							0.4	
		4月20日 12:52	1600	4600	2600							0.5	
		4月21日 11:36	1200	1200	1500							0.6	
		4月22日 11:21	930	1300	1700							0.6	
		4月23日 12:16	600	630	850							0.5	
		4月24日 12:52	630	830	1030							0.7	
		4月25日 11:47	1100	2000	2600							1.0	
		4月26日 11:00	980	1800	2200							0.5	
		4月27日 11:26	1500	2500	2900							0.5	
		4月28日 12:12	630	1600	2000							0.6	
		4月29日 10:53	380	940	1200							0.8	
		4月30日 11:07	850	1800	2300							0.3	
		5月1日 10:59	550	960	1300							0.6	
		5月2日 10:59	320	1100	1300							0.5	
		5月3日 11:39	470	1700	2200							0.6	
		5月4日 11:41	590	2400	2900							0.6	
		5月6日 10:55	170	440	560							0.4	
		5月7日 12:44	120	420	510							0.5	
		5月9日 10:44	110	580	680							0.4	
		5月9日 11:01	130	540	630							0.8	
		5月10日 11:17	240	1100	1300	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.0	
		5月11日 10:41	180	910	1200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8	
		5月12日 11:35	170	2300	2800	810	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8	
		5月13日 11:52	110	1400	1700	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.9	
		5月14日 12:09	52	380	440	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月15日 12:10	100	720	880	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月16日 11:12	230	2400	3200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月17日 12:26	170	1900	2300	280	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月18日 10:58	180	1600	2000	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月19日 12:06	130	1300	1700	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月20日 11:07	69	770	1000	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月21日 10:49	120	4200	5300	1700	不検出	28	不検出	不検出		0.7	
		5月22日 10:48	64	1200	1400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月23日 11:03	85	890	960	610	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月24日 11:33	74	2400	3000	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
5月25日 11:03	21	720	890	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6			
5月26日 12:56	88	2400	3000	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7			
5月27日 12:53	90	2300	2800	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8			
5月28日 12:52	60	1200	1600	1000	不検出	不検出	不検出	不検出		0.9			
3月26日 14:13	29,000	20,000	627							30.5	[31]		
3月26日 10:15	22,000	1,550	1,600							17.8			
3月27日 11:30	120,000	25,500	27,000							25.0			
3月28日 10:25	120,000	27,900	28,000							23.0			
3月29日 9:59	71,000	21,000	22,000							18.2			
3月30日 10:50	71,000	282,000	290,000							18.2			
3月31日 10:45	50,000	14,200	15,000							-			
4月1日 10:39	79,000	27,400	29,000							15.4			
4月2日 11:42	21,000	5,270	5,400							14.0			
4月3日 10:36	60,000	26,000	27,000							12.5			
4月4日 10:27	143,900	5,931	6,907							9.8			
4月6日 10:42	103,970	62,836	68,209							10.6			
4月6日 11:45	84,819	47,846	51,842							10.9			
4月7日 10:30	78,881	48,547	51,167							11.4			
4月8日 10:55	36,900	18,000	20,300							9.0			
4月10日 10:17	59,758	62,813	74,220							12.8			
4月11日 13:32	58,558	58,212	67,722							12.6			
4月12日 16:06	54,507	40,408	46,235							12.3			
4月14日 11:06	33,000	64,000	76,000							10.7			
4月15日 10:45	18,000	18,000	22,000							10.5			
4月16日 10:00	13,000	18,000	21,000							8.3			
4月17日 10:40	17,000	13,000	15,000							9.2			
4月18日 9:53	6,700	8,000	8,100							11.4			
4月20日 16:48	29,000	51,000	62,000							10.5			
4月21日 9:58	33,000	73,000	87,000							10.5			
4月22日 10:29	44,000	180,000	210,000							10.1			
4月24日 10:04	4,000	5,500	6,800							10.8			
4月25日 10:10	11,000	24,000	29,000							11.2			
4月27日 14:43	3,800	9,000	11,000							8.6			
4月29日 9:49 (4月29日 16:32)	7,400	39,000	42,000							7.8			
4月29日 9:54 (4月30日 16:55)	8,200	50,000	56,000							7.5			
4月30日 10:59 (5月1日 14:45)	3,100	14,000	14,000							6.8			
5月1日 9:55 (5月2日 17:29)	4,500	26,000	29,000							7.3			
5月2日 10:35 (5月3日 19:14)	3,600	26,000	27,000							5.4			
5月2日 10:35	5,200	25,000	30,000							5.4			
5月3日 9:51 (5月6日 9:43)	4,700	31,000	34,000							6.9			
5月4日 11:20 (5月6日 18:29)	6,200	50,000	56,000							7.1			
5月5日 10:00	5,000	33,000	40,000							7.2			
5月6日 10:00 (5月8日 11:06)	2,200	20,000	21,000							7.2			
5月7日 10:09 (5月8日 15:07)	2,400	14,000	14,000	5,500	不検出	140	不検出	不検出		7.2			
5月7日 14:54 (5月9日 16:10)	2,900	14,000	14,000	7,600	不検出	130	不検出	不検出		7.8			
5月8日 10:06 (5月10日 16:30)	4,100	38,000	44,000	21,000	不検出	490	不検出	不検出		6.6			
5月8日 10:06 (5月11日 17:03)	4,700	56,000	60,000	23,000	不検出	580	不検出	不検出		7.9			
5月10日 10:18 (5月12日 16:21)	4,700	62,000	70,000	30,000	不検出	510	不検出	不検出		7.9			
5月11日 10:03 (5月14日 15:52)	3,200	38,000	45,000	17,000	不検出	220	不検出	不検出		7.6			
5月13日 10:48 (5月14日 15:17)	3,300	42,000	48,000	21,000	不検出	270	不検出	^{137m} Ba : 140		7.5			
5月13日 10:59 (5月15日 14:25)	1,200	16,000	18,000	6,300	不検出	110	不検出	不検出		6.9			
5月14日 10:33 (5月16日 17:42)	1,400	22,000	26,000	7,600	不検出	200	不検出	不検出		5.3			
5月15日 11:39 (5月18日 15:48)	480	4,000	4,800	2,400	不検出	不検出	不検出	不検出		6.7			
5月16日 10:25 (5月18日 18:24)	1,100	27,000	30,000	11,000	不検出	260	不検出	不検出		7.5			
5月17日 11:48 (5月18日 18:23)	1,100	10,000	12,000	4,800	不検出	74	不検出	不検出		7.0			

土壌の測定結果 (6/11)

添付V-13-4-(2)

測定場所(測点)	採取日時 (測定日時)※2	放射能濃度 (Bq/kg)							その他検出された核種	空母線量率 (μ Sv/h)	備考	
		^{137}I	^{134}Cs	^{137}Cs	^{137}mBa	^{132}Tc	^{138}Cs	^{140}La				
【3-13】(31 km北西)	茨城県茨江町兼字木	3月26日 14:30	88,700	9,550	9,260					65.0	【32】	
		3月26日 10:40	290,000	33,400	33,000					46.0		
		3月27日 11:55	550,000	78,000	80,000					45.0		
		3月28日 10:51	210,000	8,920	8,200					50.0		
		3月29日 10:57	650,000	93,300	94,000					43.0		
		3月30日 11:08	260,000	53,600	52,000					41.6		
		3月31日 11:04	91,000	39,700	40,000					39.0		
		4月1日 11:01	250,000	122,000	130,000					36.2		
		4月2日 11:55	120,000	31,800	35,000					34.0		
		4月3日 10:56	280,000	110,000	110,000					32.7		
		4月4日 10:50	157,730	89,234	98,551					32.7		
		4月5日 10:59	201,880	93,537	103,330					26.0		
		4月6日 11:59	125,200	53,806	58,761					26.8		
		4月7日 10:47	139,810	65,462	73,554					27.9		
		4月8日 11:23	85,800	63,000	64,300					24.6		
		4月10日 10:54	43,605	37,613	42,820					25.2		
		4月11日 13:53	114,330	120,180	140,550					23.9		
		4月12日 16:25	102,450	77,991	86,040					26.4		
		4月14日 10:50	69,000	64,000	73,000					21.3		
		4月15日 10:24	24,000	25,000	29,000					22.5		
		4月16日 10:16	56,000	75,000	87,000					25.3		
		4月17日 10:55	17,000	8,700	10,000					23.1		
		4月18日 10:15	10,000	16,000	18,000					28.6		
		4月20日 16:27	26,000	46,000	55,000					21.3		
		4月21日 10:22	35,000	66,000	78,000					24.0		
		4月22日 10:50	48,000	180,000	220,000					21.6		
		4月24日 10:25	36,000	80,000	110,000					24.2		
		4月25日 10:28	19,000	82,000	99,000					19.4		
		4月27日 14:26	23,000	110,000	130,000					22.4		
		4月28日 10:07 (4月29日 16:34)	5,700	22,000	24,000					18.7		
		4月29日 10:11 (4月30日 16:56)	12,000	48,000	52,000					19.5		
		4月30日 11:12 (5月1日 14:46)	18,000	110,000	110,000					18.1		
		5月1日 10:24 (5月2日 17:30)	6,300	55,000	58,000					17.8		
		5月2日 10:49 (5月3日 19:15)	11,000	64,000	67,000					19.7		
		5月2日 10:49	15,000	78,000	92,000					19.7		
		5月3日 10:11 (5月6日 9:43)	2,900	7,300	8,200					18.2		
		5月4日 11:36 (5月6日 18:32)	6,000	57,000	60,000					16.9		
		5月5日 10:21	1,800	7,600	9,300					18.9		
		5月6日 10:21 (5月8日 11:06)	5,500	30,000	31,000					18.9		
		5月6日 9:55 (5月8日 15:26)	8,900	130,000	140,000	56,000	不検出	1,500	不検出	^{137}mBa : 420		18.6
		5月7日 14:38 (5月9日 16:09)	10,000	93,000	97,000	60,000	不検出	1,100	不検出	不検出		19.4
		5月8日 9:41 (5月10日 16:15)	6,200	58,000	63,000	35,000	不検出	740	不検出	^{137}mBa : 180		17.6
		5月9日 9:53 (5月11日 17:04)	6,600	71,000	75,000	39,000	不検出	780	不検出	^{137}mBa : 240		20.1
		5月10日 10:05 (5月12日 16:16)	7,900	100,000	110,000	57,000	不検出	1,100	不検出	^{137}mBa : 270		20.3
		5月11日 9:51 (5月14日 15:52)	4,600	73,000	80,000	33,000	不検出	610	不検出	^{137}mBa : 330		19.3
		5月13日 10:31 (5月14日 16:18)	3,700	59,000	65,000	28,000	不検出	500	不検出	不検出		19.0
		5月13日 10:38 (5月15日 14:37)	3,700	67,000	71,000	32,000	不検出	540	不検出	^{137}mBa : 210		17.2
		5月14日 10:16 (5月16日 17:42)	3,100	60,000	64,000	29,000	不検出	470	不検出	^{137}mBa : 190		15.2
		5月15日 11:21 (5月18日 15:49)	3,100	40,000	47,000	24,000	不検出	310	不検出	不検出		17.3
		5月16日 10:04 (5月18日 18:13)	3,600	83,000	91,000	34,000	不検出	630	不検出	^{137}mBa : 290		18.5
5月17日 11:27 (5月18日 18:24)	1,500	17,000	20,000	9,900	不検出	不検出	不検出	不検出	17.8			

土壌の測定結果 (7/11)

添付V-13-4-(2)

測定地点	採取日時 (測定日時)※2	放射能濃度 (Bq/kg)								その他検出された核種	空気線量率 (μ Sv/h)	備考	
		^{137}Cs	^{134}Cs	^{137}Cs	^{137}Cs	^{137}Cs	^{137}Cs	^{137}Cs	^{137}Cs				
【3-14】(40km西北西)	伊達郡川根町山木屋	3月26日 15:35	79,000	15,000	18,000							7.0	【36】
		3月28日 19:30	49,000	8,100	9,900							7.8	
		3月28日 9:15	65,000	18,000	21,000							6.0	
		3月29日 9:41	63,000	17,000	21,000							6.0	
		3月30日 10:18	71,000	20,000	24,000							5.6	
		3月31日 10:21	59,000	24,000	28,000							5.3	
		4月1日 10:11	54,000	20,000	23,000							5.7	
		4月2日 11:20	54,000	22,000	26,000							5.1	
		4月4日 9:52	6,600	3,100	3,300							5.2	
		4月5日 9:26	31,000	17,000	20,000							4.6	
		4月6日 11:05	41,000	21,000	25,000							4.1	
		4月7日 10:02	39,000	24,000	29,000							4.1	
		4月8日 10:07	27,000	21,000	24,000							3.8	
		4月10日 9:41	14,000	10,000	12,000							4.6	
		4月11日 10:36	22,000	21,000	25,000							4.0	
		4月13日 12:07	15,000	17,000	20,000							4.5	
		4月14日 9:57	17,000	20,000	24,000							4.2	
		4月15日 9:39	5,600	6,700	7,800							3.3	
		4月16日 9:37	6,000	7,000	8,100							2.9	
		4月17日 9:22	9,900	13,000	15,000							3.1	
		4月18日 9:31	17,000	28,000	34,000							4.5	
		4月20日 11:03	4,600	6,900	8,400							3.2	
		4月21日 9:32	9,100	19,000	22,000							3.4	
		4月22日 10:10	4,300	9,200	11,000							3.7	
		4月24日 9:39	3,800	7,800	9,200							4.0	
		4月28日 9:36	1,500	2,200	3,100							2.5	
		4月29日 9:36	2,400	8,100	7,300							2.6	
		4月30日 10:33	2,200	6,600	7,800							3.1	
		5月1日 9:32	2,600	23,000	27,000							2.8	
		5月2日 9:48	2,800	15,000	19,000							2.7	
		5月3日 9:30	2,400	16,000	19,000							3.0	
		5月4日 10:58	2,600	9,500	11,000							3.0	
		5月5日 9:39	2,000	11,000	13,000							3.1	
		5月6日 9:21	2,200	15,000	18,000							3.3	
		5月7日 14:08	1,700	14,000	16,000							3.2	
		5月8日 9:04	1,900	19,000	21,000							3.3	
		5月9日 9:20	1,700	19,000	23,000							3.0	
		5月10日 9:29	1,100	11,000	13,000	5,100	不検出	120	不検出	不検出		2.7	
		5月11日 9:20	1,100	14,000	18,000	6,700	不検出	110	29	^{238}Pu : 51		2.8	
		5月12日 9:40	220	3,600	4,300	不検出	不検出	26	不検出	不検出		3.1	
5月13日 9:45	640	7,600	9,400	3,500	不検出	89	18	不検出		2.8			
5月14日 9:43	1,300	22,000	26,000	8,100	不検出	160	39	不検出		2.6			
5月15日 10:00	1,100	20,000	24,000	8,700	不検出	200	41	不検出		2.7			
5月16日 9:22	330	4,200	5,000	1,400	不検出	39	不検出	不検出		3.0			
5月17日 10:35	400	5,200	6,500	2,600	不検出	34	不検出	不検出		2.4			
5月24日 13:50	570	17,000	21,000	5,200	不検出	140	不検出	不検出		2.8			
3月26日 14:15	560	390	410							5.5			
3月28日 12:55	31,000	1,600	1,800							3.9			
3月28日 9:54	42,000	1,200	1,500							3.0			
3月28日 16:18	7,800	3,000	3,500							1.7			
【3-15】(23km南)	茨城県野町下北津												
【3-16】(45km北西)	相馬市山上												
【37】(48km北西)	伊達市巖山町												
【38】(34km南南西)	いわき市四倉町	4月1日 9:59	15,000	15,000	16,000							4.6	【37】
		4月2日 10:40	20,000	16,000	20,000							4.3	
		4月14日 12:05	3,700	1,800	2,100							0.8	
		4月15日 13:41	4,900	1,200	1,400							0.9	
		4月16日 15:50	4,600	1,000	1,200							0.9	
		4月17日 11:37	5,300	1,100	1,300							0.3	
		4月20日 11:46	4,800	1,800	2,000							1.3	
		4月21日 11:46	4,400	1,700	1,900							1.0	
		4月22日 11:42	3,300	1,400	1,700							0.7	
		4月23日 11:32	4,600	2,400	3,000							0.7	
		4月26日 11:31	2,800	1,500	1,600							0.3	
		4月28日 11:28	970	630	760							0.3	
		4月29日 12:33	3,700	2,800	3,200							0.8	
		4月30日 11:18	1,700	1,200	1,400							0.2	
		5月1日 12:18	1,800	1,800	2,100							0.8	
		5月2日 13:42	1,900	2,700	3,000							0.3	
		5月3日 12:20	2,600	2,700	3,200							0.3	
		5月4日 12:29	1,900	2,500	2,800							0.5	
		5月5日 12:17	2,100	20,000	22,000							0.2	
		5月6日 11:57	1,100	1,400	1,700							0.6	
		5月7日 11:41	1,800	2,200	2,500							1.0	
		5月8日 12:28	1,300	2,200	2,700							0.8	
		5月9日 11:59	630	1,200	1,400							0.7	
		5月10日 11:23	790	1,500	1,700	1,800	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月11日 11:18	760	1,600	1,900	2,000	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3	
		5月12日 12:03	660	1,200	1,600	1,800	不検出	不検出	不検出	^{238}Pu : 19		0.3	
		5月14日 12:49	420	1,300	1,600	1,000	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4	
		5月15日 11:39	520	1,800	2,300	1,900	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3	
		5月16日 11:28	490	1,700	2,100	1,500	不検出	不検出	不検出	^{238}Pu : 26		0.3	
		5月17日 11:33	590	2,100	2,500	2,000	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3	
		5月18日 11:13	470	1,600	1,900	1,500	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3	
		5月19日 11:07	310	1,500	1,800	1,800	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3	
		5月21日 11:12	670	4,000	5,100	2,600	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3	
		5月22日 11:12	460	2,300	2,800	4,200	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3	
		5月24日 11:00	190	1,100	1,300	1,700	不検出	不検出	不検出	^{238}Pu : 30		0.3	
		5月26日 11:06	320	2,400	2,800	3,100	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3	
		5月28日 10:56	110	1,000	1,200	1,000	不検出	不検出	不検出	不検出		0.5	

土壌の測定結果(8/11)

添付V-13-4-(2)

測定地点	採取日時 (測定日時)※2	放射能濃度 (Bq/kg)								その他検出された核種	空気線量率 (μSv/h)	備考	
		¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	^{137m} Ba	¹³² Te	¹³⁴ Cs	¹⁴⁰ La					
【89】(41km北北西)	相馬市山上並木	4月16日 10:46	1900	3800	4500							0.5	【89】
		4月18日 10:28	3100	5600	6500							0.8	
		4月19日 10:42	1700	4500	5300							0.6	
		4月20日 11:05	1300	4800	6000							0.6	
		4月21日 10:40	1100	3500	4200							0.6	
		4月22日 10:26	860	4600	5700							1.4	
		4月24日 11:10	1000	4300	5000							0.3	
		4月26日 10:46	990	5700	7100							0.3	
		4月28日 10:16	690	3600	4100							0.6	
		4月27日 10:37	660	4400	5100							0.3	
		4月29日 10:59	1500	2700	3300							0.3	
		4月29日 10:11	520	2800	3300							1.0	
		4月30日 10:22	420	2800	3600							0.5	
		5月1日 10:16	460	3300	4000							0.5	
		5月2日 10:13	370	2900	3600							0.7	
		5月2日 10:32	300	3100	3800							0.6	
		5月4日 10:41	360	3500	4200							0.7	
		5月6日 10:06	340	3400	4200							0.6	
		5月7日 11:35	290	2700	3200							0.6	
		5月8日 9:58	310	2500	3100							1.3	
		5月9日 10:19	280	2000	2600							0.6	
		5月9日 10:24	160	2500	3000	1000	不検出	不検出	不検出	不検出		1.0	
		5月11日 10:00	150	2000	2500	640	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月12日 10:45	99	1400	1700	600	不検出	19	不検出	不検出		0.7	
		5月13日 10:50	120	1800	2200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月14日 10:57	150	3800	4500	2100	不検出	43	不検出	不検出		0.7	
		5月15日 10:48	190	3600	4300	1200	不検出	38	不検出	不検出		0.6	
		5月16日 10:31	190	3600	4500	1400	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月17日 11:25	73	2100	2700	1200	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月18日 10:12	140	4700	6100	1800	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月19日 11:12	87	3700	4400	1800	不検出	34	不検出	不検出		0.6	
		5月20日 10:27	94	3900	4600	1300	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月21日 10:12	93	3900	4700	1300	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月22日 9:56	81	3600	4500	1100	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月23日 10:22	60	3000	3700	1600	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月24日 10:34	45	1100	1300	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
5月25日 10:17	84	3600	4300	1900	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6			
5月26日 11:48	不検出	3400	4200	580	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6			
5月27日 13:44	41	3200	3900	1400	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7			
5月28日 13:30	不検出	2900	3700	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6			
3月31日 12:00	18,000	1,300	1,500							1.5	【72】		
4月1日 12:46	24,000	2,000	2,400							1.6			
4月3日 13:33	22,000	1,800	2,200							1.2			
4月4日 12:51	19,000	1,400	1,700							1.5			
3月31日 12:38	13,000	940	1,100							1.3	【73】		
4月1日 12:02	14,000	960	1,100							1.4			
4月3日 12:57	9,900	1,200	1,400							1.2			
4月4日 12:30	8,200	690	890							1.1	【74】		
3月31日 13:18	4,300	290	330							0.5			
4月1日 11:13	5,900	600	710							0.3			
4月3日 11:51	3,700	290	410							0.4	【75】		
4月4日 11:26	4,300	400	440							0.6			
3月31日 14:03	14,000	550	650							0.7			
4月1日 10:34	20,000	1,100	1,300							0.8	【76】		
4月3日 11:19	14,000	990	1,200							0.4			
4月4日 10:50	14,000	1,200	1,300							0.7			
4月4日 12:04	5,500	1,500	1,800							0.8			
4月14日 13:03	2,300	1,300	1,600							0.1			
4月15日 10:51	1,600	970	1,100							0.1			
4月16日 10:42	2,300	1,400	1,900							0.0			
4月17日 10:46	1,600	940	1,200							0.3			
4月20日 10:42	2,500	2,000	2,400							0.6			
4月21日 10:40	1,100	1,100	1,300							0.6			
4月22日 10:35	430	300	370							0.5			
4月24日 10:28	1,300	1,600	1,900							0.7			
4月27日 12:46	840	1,400	1,800							0.5			
4月28日 15:18	500	1,000	1,300							0.5			
4月29日 10:28	550	1,200	1,400							0.4			
4月30日 11:39	580	1,200	1,400							0.4			
5月1日 10:33	400	950	1,200							1.1			
5月2日 10:40	140	230	290							0.2			
5月3日 10:54	540	1,500	1,900							0.2			
5月4日 10:59	450	1,300	1,500							0.2			
5月5日 10:23	360	1,200	1,500							0.3			
5月6日 14:49	490	1,600	1,900							0.4			
5月7日 10:22	380	1,500	1,700							0.5			
5月8日 10:18	270	1,100	1,300							0.4			
5月9日 10:17	270	1,500	1,900							0.4			
5月10日 10:16	200	1,100	1,400	540	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3			
5月11日 10:18	220	1,700	2,000	580	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3			
5月12日 11:20	190	980	1,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月13日 10:46	170	1,100	1,400	610	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3			
5月14日 11:32	160	1,300	1,500	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月15日 11:08	200	1,000	1,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月16日 13:12	130	1,000	1,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.5			
5月17日 10:52	160	1,500	2,000	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月18日 10:49	77	730	860	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月19日 13:29	120	1,200	1,400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月20日 11:57	120	2,200	2,600	不検出	不検出	29	不検出	不検出		0.3			
5月21日 12:02	87	820	1,000	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月22日 12:20	110	1,900	2,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月23日 11:23	120	1,300	1,600	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月24日 12:09	87	1,200	1,500	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月25日 13:04	85	1,400	1,800	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月26日 11:50	73	1,400	1,800	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月27日 12:10	78	1,500	1,900	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4			
5月28日 11:07	28	690	830	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3			

土壌の測定結果 (9/11)

添付V-13-4-(2)

測定結果地点	採取日時 (測定日時)*2	放射能濃度 (Bq/kg)								その他検出された核種	空気線量率 (μ Sv/h)	備考	
		^{137}Cs	^{134}Cs	^{137}Cs	^{137}Cs	^{137}Cs	^{137}Cs	^{137}Cs	^{137}Cs				
【79】(29km西北西)	茨城県浪江町下津島普賢	4月14日 11:24	51000	34000	43000							10.7	【79】
		4月15日 11:00	44000	40000	49000							10.9	
		4月16日 11:01	9300	14000	16000							10.0	
		4月17日 10:12	56000	75000	86000							12.7	
		4月18日 10:54	14000	23000	27000							17.5	
		4月20日 15:18	49000	99000	120000							11.5	
		4月21日 11:14	20000	50000	61000							11.5	
		4月22日 11:49	14000	29000	34000							12.0	
		4月24日 11:16	31000	95000	110000							10.1	
		4月28日 10:46	17000	71000	89000							6.0	
		4月29日 11:03	9400	32000	39000							10.5	
		4月30日 12:36	9500	45000	52000							11.1	
		5月1日 11:34	8500	53000	63000							10.5	
		5月2日 14:15	9000	31000	38000							11.0	
		5月3日 13:02	10000	80000	97000							10.2	
		5月5日 11:43	7100	47000	56000							10.1	
		5月6日 10:26	8700	78000	95000							10.1	
		5月7日 15:04	4700	52000	64000							10.3	
		5月8日 10:13	3400	29000	37000							10.0	
		5月9日 10:14	5300	79000	92000							10.1	
		5月10日 10:29	5600	66000	82000	35000	不検出	750	110	^{238}Pu : 170		9.0	
		5月11日 10:13	3000	52000	65000	26000	不検出	590	110	^{238}Pu : 120		10.3	
		5月12日 11:30	2600	40000	49000	16000	不検出	450	46	^{238}Pu : 77		10.0	
		5月13日 11:21	5800	63000	78000	36000	不検出	640	100	^{238}Pu : 130 ^{137}Cs : 230		9.4	
		5月14日 10:53	3800	68000	85000	29000	不検出	680	81	^{238}Pu : 110		7.4	
		5月15日 13:29	2300	57000	70000	27000	不検出	490	69	^{238}Pu : 110		9.3	
		5月16日 13:40	2100	47000	57000	37000	不検出	360	52	不検出		9.7	
		5月17日 12:02	2100	57000	70000	24000	不検出	500	50	^{238}Pu : 110		10.0	
		5月18日 12:07	1000	35000	43000	13000	不検出	250	45	不検出		10.2	
		5月19日 11:24	1800	48000	59000	22000	不検出	350	66	不検出		9.7	
		5月20日 12:14	2300	64000	79000	26000	不検出	440	不検出	不検出		9.5	
		5月21日 12:19	1800	51000	63000	18000	不検出	270	46	不検出		9.1	
		5月22日 10:38	2000	80000	99000	31000	不検出	500	不検出	不検出		10.2	
5月23日 10:26	1200	46000	59000	17000	不検出	280	不検出	不検出		10.6			
5月24日 10:56	1200	65000	82000	24000	不検出	290	不検出	不検出		9.7			
5月25日 10:51	1500	70000	89000	24000	不検出	300	51	^{238}Pu : 110		10.4			
5月26日 11:42	1800	59000	72000	23000	不検出	320	不検出	^{140}Ba : 650		8.4			
5月27日 11:48	1000	67000	83000	23000	不検出	280	63	^{238}Pu : 94		8.4			
5月28日 10:56	1100	68000	83000	23000	不検出	310	53	^{137}Cs : 150		10.4			
【83】(24km北西)	茨城県浪江町赤平木野平	3月30日 15:40	340000	170000	170000						59.3	【83】*3	
		4月8日 12:10	210000	230000	270000						53.5		
		4月10日 14:51	130000	130000	160000						52.0		
		4月11日 14:45	190000	260000	310000						53.5		
		5月6日 10:40	31000	350000	430000						41.6		
		5月9日 15:22	19000	230000	280000						45.0		
【84】(39km南西)	いわき市三和町普賢	5月8日 10:25	18000	210000	250000						42.2	【84】	
		5月9日 10:49	20000	270000	320000						43.8		
		5月10日 10:48	14000	180000	230000	94000	不検出	2000	640	^{238}Pu : 500 ^{137}Cs : 1,200			40.9
		5月25日 11:24	2800	170000	210000	60000	不検出	770	260	^{137}Cs : 1,100			35.0
		4月14日 10:22	1700	720	810								0.2
		4月15日 10:14	860	640	760								0.2
		4月16日 10:32	810	530	650								0.2
		4月17日 9:58	1200	1300	1500								0.4
		4月20日 10:13	1200	870	960								0.2
		4月21日 10:12	650	780	910								0.7
		4月22日 10:13	400	550	670								0.2
4月26日 9:55	390	390	430							0.2			
4月27日 10:08	170	320	380							0.0			
4月28日 9:55	270	590	700							0.5			
4月29日 9:59	330	650	820							1.0			
4月30日 9:47	180	430	520							1.1			
5月1日 9:59	250	650	910							1.2			
5月2日 10:10	130	320	410							0.4			
5月3日 9:51	260	1100	1300							1.2			
5月4日 10:08	88	300	420							0.2			
5月5日 10:01	95	390	390							0.2			
5月6日 9:37	170	1000	1200							1.8			
5月7日 9:32	110	580	750							0.5			
5月8日 9:35	89	570	680							0.2			
5月9日 9:35	120	720	820							0.2			
5月10日 9:49	78	510	590	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2			
5月11日 9:41	100	780	900	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2			
5月12日 9:44	17	240	290	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2			
5月14日 9:59	67	670	780	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2			
5月15日 9:59	51	360	420	380	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2			
5月16日 10:05	70	990	1200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2			
5月17日 9:58	47	570	700	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2			
5月18日 9:52	48	440	530	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2			
5月19日 9:45	33	550	660	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2			
5月21日 9:50	37	570	610	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2			
5月28日 9:32	不検出	370	400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3			
【101】(55km北西)	伊達市葉山町	4月8日 9:40	2600	2000	2400						1.3	【101】	
		4月10日 9:17	3900	1700	2100						1.5		
		4月11日 9:19	4000	2100	2500						2.2		
		4月13日 10:56	3600	4500	5400						0.9		
		4月15日 9:33	2800	3600	4200						1.0		
【102】(50km北西)	伊達市月輪町	4月16日 9:25	3300	4300	5000						1.2	【102】	
		4月18日 9:40	1200	2000	2500						1.0		
		4月8日 15:00	7000	5300	6400						1.2		
		4月10日 13:46	5800	4400	5300						1.2		
		4月11日 14:12	4500	3200	3800						1.5		
【103】(20km北)	南相馬市原町区	4月14日 17:07	2700	2600	3000						0.8	【103】	
		4月15日 15:03	4200	5400	6600						1.3		
		4月16日 14:12	3100	4800	5300						1.7		
		4月19日 14:58	5300	6500	8300						1.1		
		4月8日 12:45	2000	1400	1800						0.6		
		4月10日 12:16	1300	570	700						0.5		
		4月11日 12:20	2000	2300	2800						1.5		
4月13日 18:05	2400	2800	3400						0.3				
4月15日 13:13	910	820	990						0.6				
4月18日 12:45	3000	4700	5600						0.6				

土壌の測定結果(10/11)

添付V-13-4-(2)

測定地点	採取日時 (測定日時)※2	放射能濃度 (Bq/kg)								その他検出された核種	空間線量率 (μSv/h)	備考	
		¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	^{137m} Ba	¹³² Te	¹³⁴ Cs	¹⁴⁰ La					
【104】(25km西西北)	双葉郡飯尾村	4月8日 12:41	13,000	8,300	9,700							1.7	【104】
		4月10日 16:30	8,000	6,700	7,800							2.8	
		4月11日 13:10	11,000	8,000	8,900							2.6	
		4月12日 13:14	11,000	10,000	12,000							2.4	
		4月17日 9:53	5,400	5,600	6,600							1.6	
		4月18日 11:47	3,900	5,300	6,200							3.4	
		4月20日 14:45	3,700	9,500	11,000							1.6	
		4月21日 12:20	4,000	8,000	9,800							1.8	
		4月22日 13:55	5,800	8,900	10,000							1.2	
		4月24日 12:24	2,800	8,400	9,900							1.7	
		4月25日 11:55	4,100	9,300	11,000							1.7	
		4月25日 12:12	2,000	6,700	8,100							0.8	
		4月29日 12:08	2,700	11,000	13,000							1.6	
		4月30日 13:01	2,700	10,000	13,000							1.3	
		5月1日 12:06	3,500	13,000	16,000							1.7	
		5月2日 14:42	1,800	8,400	10,000							1.1	
		5月3日 13:51	2,400	18,000	22,000							1.1	
		5月4日 15:53	1,300	7,100	8,400							1.3	
		5月5日 12:18	1,800	16,000	19,000							1.7	
		5月6日 11:15	1,900	14,000	19,000							1.6	
		5月7日 12:24	900	6,100	7,100							1.2	
		5月8日 14:03	1,700	11,000	14,000							1.4	
		5月8日 12:04	910	8,800	11,000							1.3	
		5月10日 11:20	1,100	8,800	11,000	5,000	不検出	110	不検出	不検出		1.4	
		5月11日 11:06	720	5,800	7,200	2,900	不検出	80	不検出	不検出		1.3	
		5月12日 13:43	500	4,600	5,600	1,800	不検出	不検出	不検出	不検出		1.4	
		5月13日 14:04	360	5,900	7,100	1,200	不検出	73	24	不検出		1.3	
		5月14日 13:37	400	4,500	5,400	1,700	不検出	不検出	不検出	不検出		1.3	
		5月15日 14:00	580	6,800	8,300	2,700	不検出	64	不検出	不検出		1.5	
		5月16日 14:14	310	4,800	5,700	1,900	不検出	不検出	不検出	不検出		1.3	
5月17日 13:36	540	8,800	11,000	3,000	不検出	63	不検出	不検出		1.3			
5月18日 13:14	740	14,000	17,000	5,500	不検出	81	不検出	不検出		1.4			
5月19日 10:11	500	7,900	9,800	4,700	不検出	60	不検出	不検出		1.3			
5月20日 10:38	560	7,300	8,800	3,000	不検出	不検出	不検出	不検出		1.2			
5月21日 10:14	540	12,000	15,000	4,900	不検出	不検出	不検出	不検出		1.2			
5月22日 10:06	450	11,000	13,000	4,000	不検出	不検出	不検出	不検出		1.3			
5月23日 9:57	440	12,000	15,000	5,700	不検出	不検出	不検出	不検出		1.4			
5月24日 10:05	170	3,600	4,300	920	不検出	不検出	不検出	不検出		1.4			
5月25日 10:29	120	2,300	2,800	1,000	不検出	不検出	不検出	不検出		1.4			
5月26日 10:28	170	5,100	6,200	1,800	不検出	不検出	不検出	不検出		1.3			
5月27日 10:20	180	5,300	6,800	1,400	不検出	不検出	不検出	不検出		1.1			
5月28日 12:23	320	12,000	14,000	2,200	不検出	不検出	不検出	²³⁸ Np: 65		1.5			
4月8日 11:20	5100	2000	2400							1.1	【105】		
4月10日 12:30	4400	2100	2600							1.5			
4月11日 10:59	4400	2000	2400							0.5			
4月13日 13:18	2300	1300	1500							0.3			
4月8日 12:06	1300	940	1200							0.6	【106】		
4月10日 12:46	770	1100	1400							1.2			
4月11日 10:11	700	870	1100							0.6			
4月13日 12:20	610	840	970							0.5			
4月8日 13:21	5800	4400	5300							2.8	【107】		
4月10日 12:32	8000	9600	12000							2.2			
4月11日 12:39	6000	8900	11000							3.3			
4月13日 18:45	13000	17000	21000							3.1			
4月15日 13:37	4600	7000	8200							2.3			
4月17日 12:31	4800	9000	11000							2.4			
4月18日 13:17	5200	10000	12000							1.6			
4月20日 14:08	3800	8400	10000							1.4			
4月21日 13:22	1800	6800	8500							1.9			
4月22日 13:21	2600	8600	11000							1.2			
4月24日 14:38	1800	3000	3700							2.2			
4月25日 13:50	3100	13000	15000							2.2			
4月26日 12:54	3100	9000	11000							1.6			
4月27日 13:08	2500	11000	14000							1.3			
4月28日 14:04	1200	12000	15000							2.0			
4月29日 12:32	2000	11000	14000							2.3			
4月30日 13:12	990	6300	7600							1.7			
5月1日 12:01	920	6100	7500							1.9			
5月2日 12:39	460	760	990							1.8			
5月3日 12:51	380	1400	1900							1.6			
5月4日 13:11	940	7400	8800							1.8			
5月5日 10:39	610	5900	7100							1.7			
5月6日 12:33	840	7800	9700							1.8			
5月7日 14:10	260	1900	2400							1.2			
5月8日 12:16	340	3400	4100							1.7			
5月9日 12:30	230	3000	3600							1.6			
5月10日 13:06	780	11000	14000	4300	不検出	100	39	不検出		2.3			
5月11日 12:37	500	8200	10000	3100	不検出	99	不検出	^{137m} Ba: 85		2.1			
5月12日 13:22	360	6100	7700	3000	不検出	64	21	^{137m} Ba: 60		2.0			
5月13日 13:37	270	6800	8400	2600	不検出	78	21	^{137m} Ba: 50		2.0			
5月14日 13:33	220	6700	8100	2600	不検出	49	不検出	不検出		1.8			
5月15日 13:13	270	6300	7900	3300	不検出	不検出	21	不検出		1.8			
5月16日 12:49	390	9200	12000	5000	不検出	不検出	不検出	不検出		2.0			
5月17日 13:12	320	8400	10000	3000	不検出	54	28	^{137m} Ba: 67		1.7			
5月18日 12:59	190	3800	4800	1900	不検出	不検出	不検出	不検出		1.8			
5月19日 14:02	310	10000	13000	3900	不検出	77	不検出	不検出		1.7			
5月20日 12:26	150	7200	8000	2300	不検出	42	28	^{137m} Ba: 59		1.9			
5月21日 12:22	310	11000	14000	4100	不検出	80	不検出	^{137m} Ba: 130		1.8			
5月22日 12:06	190	7300	9100	3200	不検出	不検出	不検出	^{137m} Ba: 89		1.7			
5月23日 12:50	310	11000	14000	3800	不検出	不検出	25	^{137m} Ba: 110		1.7			
5月24日 13:00	51	1900	2400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.7			
5月25日 13:04	160	11000	14000	2800	不検出	不検出	不検出	^{137m} Ba: 110		1.8			
5月26日 14:17	290	8100	11000	不検出	不検出	不検出	不検出	^{137m} Ba: 68		1.9			
5月27日 11:15	130	10000	13000	2600	不検出	94	不検出	不検出		1.9			
5月28日 11:34	87	4500	5600	2000	不検出	不検出	不検出	不検出		1.8			

土壌の測定結果(11/11)

添付V-13-4(2)

Table with columns for measurement point, date, time, radionuclides (137Cs, 134Cs, 137Ba, 132Te, 138Cs, 140La), other radionuclides, and remarks. Includes data for various locations like 南相馬市原町区 and 田村市郡郷町岩井沢.

備考欄の番号はモニタリングカーによる測定結果を示す。
137Cs, 134Cs, 137Ba, 132Te, 138Cs, 140Laの他検出された核種の空間分布について説明中。
137Cs, 134Csは原子力発電所から放出された放射性物質の崩壊生成物であること。
11 相馬郡飯館村伊豆原 5月24日 13:06 900 89,000 48,000 14,000 不検出 250 62 137Cs: 260 137Cs: 760

環境試料の測定結果(1/23)

平成23年5月31日10時00分現在
文部科学省

採取地点	試料名 種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*2	放射性濃度(Bq/kg)			その他検出された核種	空間線量率 (μ Sv/h)	備考
			^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs			
【2-1】(36km北西)	相馬郡原町 木沢	雑草 葉菜 3月18日 12:20	2,520,000	1,880,000	1,900,000		30以上	
		雑草 葉菜 3月19日 11:40	845,000	981,000	1,010,000		26.5	
		雑草 葉菜 3月20日 12:40	2,540,000	2,580,000	2,650,000		25.8	
		雑草 葉菜 3月21日 12:32	1,330,000	1,170,000	1,240,000		20.4	
		雑草 葉菜 3月22日 12:00	1,110,000	1,570,000	1,600,000		15.3	
		雑草 葉菜 3月23日 12:25	819,000	1,560,000	1,620,000		16.8	
		雑草 葉菜 3月24日 13:05	805,000	985,000	1,050,000		13.2	
		雑草 葉菜 3月25日 12:20	400,000	389,000	398,000		12.3	
		雑草 葉菜 3月26日 12:00	1,030,000	2,810,000	2,870,000		10.2	
		雑草 葉菜 3月27日 11:40	508,000	912,000	910,000		11.2	
		雑草 葉菜 3月28日 11:50	381,000	460,000	480,000		9.6	
		雑草 葉菜 3月29日 11:10	330,000	303,000	311,000		9.2	
		雑草 葉菜 3月30日 12:25	576,000	1,820,000	1,890,000		8.5	
		雑草 葉菜 3月31日 11:30	303,000	1,570,000	1,620,000		8.0	
		雑草 葉菜 4月1日 11:30	219,000	704,000	725,000		7.7	
		雑草 葉菜 4月2日 11:24	171,000	828,000	863,000		8.6	
		雑草 葉菜 4月3日 10:55	301,000	1,390,000	1,420,000		7.7	
		雑草 葉菜 4月4日 10:05	192,000	259,000	275,000		7.2	
		雑草 葉菜 4月5日 11:31	297,000	1,390,000	1,440,000		10.6	
		雑草 葉菜 4月6日 11:23	161,000	1,050,000	1,070,000		9.5	
		雑草 葉菜 4月7日 11:07	107,000	612,000	627,000		9.1	
		雑草 葉菜 4月8日 11:30	30,900	84,100	329,000		10.2	
		雑草 葉菜 4月9日 11:15	55,700	303,000	313,000		7.8	
		雑草 葉菜 4月10日 11:20	10,100	28,800	29,200		9.5	
		雑草 葉菜 4月11日 12:05	30,900	321,000	329,000		3.9	
		雑草 葉菜 4月12日 11:42	18,900	103,000	104,000		6.4	
		雑草 葉菜 4月13日 11:04	108,000	900,000	941,000		7.2	
		雑草 葉菜 4月14日 11:15	24,100	250,000	257,000		7.7	
		雑草 葉菜 4月15日 11:30	30,900	84,100	329,000		9.4	
		雑草 葉菜 4月16日 10:55	9,180	147,000	158,000		7.3	
		雑草 葉菜 4月17日 11:20	3,160	22,000	22,500		8.4	
		雑草 葉菜 4月18日 11:05	7,080	43,500	43,500		8.5	
		雑草 葉菜 4月19日 11:23	41,200	355,000	377,000		7.4	
		雑草 葉菜 4月20日 10:52	7,030	131,000	139,000		6.6	
		雑草 葉菜 4月21日 11:05	9,580	214,000	221,000		9.4	
		雑草 葉菜 4月22日 10:51	3,040	45,100	46,400		9.3	
		雑草 葉菜 4月23日 11:15	2,150	34,800	35,700		7.0	
		雑草 葉菜 4月24日 10:55	800	19,500	20,900		6.5	
		雑草 葉菜 4月25日 12:00	1,700	48,800	50,200		6.6	
		雑草 葉菜 4月26日 11:20	2,060	58,300	62,900		7.1	
		雑草 葉菜 4月27日 11:05	1,290	40,100	43,100		7.0	
		雑草 葉菜 4月28日 11:00	796	34,700	35,800		6.7	
		雑草 葉菜 4月29日 11:05	524	9,310	9,280		7.2	
		雑草 葉菜 4月30日 11:52	1,960	48,200	50,700		8.0	
		雑草 葉菜 5月1日 11:25	1,580	58,500	62,900		8.0	
		雑草 葉菜 5月2日 11:19 (5月3日18:35)	1,200	76,000	78,000		7.4	
		雑草 葉菜 5月3日 11:19 (5月4日19:17)	630	37,000	38,000		7.5	
		雑草 葉菜 5月4日 11:10 (5月5日15:19)	190	5,000	5,500		7.2	
		雑草 葉菜 5月5日 11:08 (5月6日18:31)	不検出	3,200	3,500		8.3	
		雑草 葉菜 5月6日 11:25 (5月8日10:43)	620	36,000	38,000		8.6	
		雑草 葉菜 5月7日 11:15 (5月8日15:33)	不検出	11,000	11,000	^{136}Cs : 140	7.7	
		雑草 葉菜 5月8日 11:16 (5月9日16:12)	100	3,400	3,400	不検出	8.1	
		雑草 葉菜 5月9日 11:04 (5月10日16:42)	950	61,000	63,000	^{35}S :670, ^{129m}Tc :15,000, ^{110m}Ag :440	7.1	
		雑草 葉菜 5月10日 11:12 (5月11日16:43)	510	31,000	31,000	^{35}S :290, ^{129m}Tc :6,400, ^{110m}Ag :220	7.4	
		雑草 葉菜 5月11日 11:45 (5月12日15:40)	不検出	2,600	2,600	不検出	7.1	
		雑草 葉菜 5月12日 11:29 (5月14日15:34)	530	45,000	48,000	^{35}S :340, ^{129m}Tc :9,000	6.9	
		雑草 葉菜 5月13日 10:56 (5月14日16:05)	不検出	2,600	2,800	不検出	7.5	
雑草 葉菜 5月14日 10:58 (5月15日14:23)	不検出	4,700	4,500	不検出	7.6			
雑草 葉菜 5月15日 10:55 (5月16日13:7)	不検出	5,500	5,800	不検出	7.4			
雑草 葉菜 5月16日 10:50 (5月18日15:49)	不検出	5,000	5,100	不検出	7.3			
雑草 葉菜 5月17日 11:10 (5月19日13:59)	不検出	1,800	1,800	不検出	6.9			
雑草 葉菜 5月18日 11:17 (5月19日19:00)	不検出	5,300	5,800	不検出	6.9			
雑草 葉菜 5月19日 11:22 (5月21日13:34)	不検出	7,200	7,800	不検出	6.9			
雑草 葉菜 5月20日 11:15 (5月21日14:02)	不検出	3,200	3,400	不検出	6.5			
雑草 葉菜 5月21日 10:38 (5月22日12:21)	不検出	2,800	2,700	不検出	7.3			
雑草 葉菜 5月22日 10:55	不検出	1,350	1,560	不検出	7.6			
雑草 葉菜 5月23日 11:11	不検出	8,080	8,500	不検出	7.4			
雑草 葉菜 5月24日 10:45	不検出	6,680	7,150	不検出	7.2			
雑草 葉菜 5月25日 10:42	不検出	3,030	3,320	不検出	7.3			
雑草 葉菜 5月26日 10:58	不検出	2,270	2,540	不検出	6.8			
雑草 葉菜 5月27日 10:59	不検出	3,120	3,490	不検出	7.0			
雑草 葉菜 5月28日 10:55	不検出	11,900	12,400	^{110m}Ag : 801	6.2			
雑草 葉菜 5月29日 10:47	不検出	3,280	3,650	不検出	6.6			

環境試料の測定結果 (2/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*2	放射性濃度(Bq/kg)				空間線量率 (μ Sv/h)	備考
				^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	その他検出された核種		
【2-2】(45km)北西 伊達郡川俣町	雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	73,000	72,900		-	
	雑草	葉菜	3月19日 11:00	184,000	63,800	65,100		-	
	雑草	葉菜	3月20日 12:05	308,000	134,000	138,000		4.2	
	雑草	葉菜	3月21日 12:03	315,000	118,000	120,000		3.5	
	雑草	葉菜	3月22日 11:00	180,000	86,200	88,000		7.8	
	雑草	葉菜	3月23日 11:30	170,000	70,800	73,700		5.5	
	雑草	葉菜	3月23日 11:30	74,400	23,500	23,100		5.5	洗浄済*1
	雑草	葉菜	3月23日 11:30	46,200	15,800	16,000		5.5	洗浄済*1
	雑草	葉菜	3月24日 11:20	141,000	40,600	43,200		5.0	
	雑草	葉菜	3月25日 11:30	155,000	52,200	53,000		7.5	
	雑草	葉菜	3月26日 11:20	79,500	53,400	54,700		4.3	
	雑草	葉菜	3月27日 10:45	50,000	32,400	32,900		5.5	
	雑草	葉菜	3月28日 11:05	46,000	32,500	33,600		5.5	
	雑草	葉菜	3月29日 11:00	71,900	66,800	67,900		4.8	
	雑草	葉菜	3月30日 11:35	33,500	26,000	27,500		4.6	
	雑草	葉菜	3月31日 10:35	33,000	33,400	34,100		4.8	
	雑草	葉菜	4月1日 10:35	52,600	45,800	45,300		3.3	
	雑草	葉菜	4月2日 10:34	34,100	36,800	36,200		3.2	
	雑草	葉菜	4月3日 10:10	16,500	16,200	16,700		3.7	
	雑草	葉菜	4月4日 10:05	46,500	57,900	61,000		3.1	
	雑草	葉菜	4月5日 10:39	31,200	56,400	60,900		1.4	
	雑草	葉菜	4月6日 10:38	31,200	58,100	61,200		1.7	
	雑草	葉菜	4月7日 10:24	6,470	12,100	11,900		1.4	
	雑草	葉菜	4月8日 10:50	7,000	14,900	15,100		1.4	
	雑草	葉菜	4月9日 10:34	9,800	24,400	25,500		1.2	
	雑草	葉菜	4月10日 10:40	5,840	12,000	12,100		1.4	
	雑草	葉菜	4月11日 11:10	7,770	22,400	22,500		1.2	
	雑草	葉菜	4月12日 10:40	6,140	19,100	20,000		0.9	
	雑草	葉菜	4月13日 10:25	24,200	71,900	73,400		1.1	
	雑草	葉菜	4月14日 10:31	62,800	166,000	180,000		1.2	
	雑草	葉菜	4月15日 10:50	7,770	6,380	22,500		1.3	
	雑草	葉菜	4月16日 10:10	1,710	4,470	4,860		1.1	
	雑草	葉菜	4月17日 10:40	690	6,900	6,870		1.1	
	雑草	葉菜	4月18日 10:15	891	2,510	2,410		1.2	
	雑草	葉菜	4月19日 10:34	817	3,280	3,050		0.9	
	雑草	葉菜	4月20日 10:07	884	3,670	3,710		1.0	
	雑草	葉菜	4月21日 10:15	675	1,760	1,680		1.2	
	雑草	葉菜	4月22日 10:08	1,030	1,680	1,900		1.0	
	雑草	葉菜	4月23日 10:29	301	1,070	1,070		1.0	
	雑草	葉菜	4月24日 10:08	392	2,900	3,190		1.0	
	雑草	葉菜	4月25日 11:02	381	2,320	2,400		1.3	
	雑草	葉菜	4月26日 10:37	321	1,570	1,570		1.3	
	雑草	葉菜	4月27日 10:20	430	1,850	2,100		1.3	
	雑草	葉菜	4月28日 10:15	171	1,800	1,810		1.2	
	雑草	葉菜	4月29日 10:20	251	2,590	2,770		1.3	
	雑草	葉菜	4月30日 10:51	305	2,670	2,730		1.4	
	雑草	葉菜	5月1日 10:37	1,300	19,900	20,100		1.3	
	雑草	葉菜	5月2日 10:32 (5月3日18:35)	180	3,700	3,300		1.3	
	雑草	葉菜	5月3日 10:43 (5月4日19:05)	不検出	640	660		1.2	
	雑草	葉菜	5月4日 10:30 (5月5日15:18)	不検出	1,300	1,300		1.1	
	雑草	葉菜	5月5日 10:32 (5月6日18:27)	不検出	810	880		1.1	
	雑草	葉菜	5月6日 10:44 (5月8日10:43)	58	380	360		1.1	
	雑草	葉菜	5月7日 10:32 (5月8日15:30)	不検出	1,200	1,400	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月8日 10:32 (5月9日16:14)	不検出	730	790	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月9日 10:22 (5月10日16:41)	230	6,200	6,500	^{136}Cs : 88	1.4	
	雑草	葉菜	5月10日 10:46 (5月11日16:56)	190	7,100	8,300	^{136}Cs : 120	1.2	
	雑草	葉菜	5月11日 11:12 (5月12日15:37)	47	820	820	不検出	1.3	
	雑草	葉菜	5月12日10:55 (5月14日15:22)	不検出	680	620	不検出	1.4	
	雑草	葉菜	5月13日 10:35 (5月14日15:53)	不検出	620	610	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月14日 10:20 (5月15日14:01)	不検出	1,400	1,400	不検出	1.3	
	雑草	葉菜	5月15日 10:20 (5月16日17:24)	不検出	6,300	6,200	不検出	1.3	
	雑草	葉菜	5月16日 10:10 (5月18日15:40)	不検出	2,000	2,000	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月17日 10:30 (5月19日13:58)	不検出	440	540	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月18日 10:35 (5月19日10:40)	不検出	500	510	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月19日 10:40 (5月21日13:35)	不検出	570	790	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月20日 10:30 (5月21日13:50)	不検出	5,800	5,900	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月21日 10:05 (5月22日12:18)	不検出	970	890	不検出	1.1	
	雑草	葉菜	5月22日 10:13	不検出	2,220	2,530	不検出	1.3	
	雑草	葉菜	5月23日 10:31	不検出	245	348	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月24日 10:07	不検出	559	622	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月25日 10:10	不検出	678	708	不検出	1.3	
	雑草	葉菜	5月26日 10:16	不検出	1,450	1,480	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月27日 10:18	不検出	485	534	不検出	1.2	
	雑草	葉菜	5月28日 10:20	不検出	2,130	2,260	不検出	1.0	
	雑草	葉菜	5月29日 10:17	不検出	55.4	66.3	不検出	1.2	

環境試料の測定結果(3/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*2	放射能濃度(Bq/kg)				空間線量率 (μ Sv/h)	備考
				131 I	137 Cs	137 Cs	その他検出された核種		
【2-3】(41 km西) 田村市船引町船引31	雑草	葉菜	3月18日 11:50	36,000	39,700	40,100		1.6	
	雑草	葉菜	3月19日 11:35	66,000	35,500	36,500		0.8	
	雑草	葉菜	3月20日 12:40	75,700	49,200	50,000		0.7	
	雑草	葉菜	3月21日 12:30	30,800	24,200	25,000		0.7	
	雑草	葉菜	3月22日 11:30	43,200	25,300	25,000		1.4	
	雑草	葉菜	3月23日 11:50	24,100	16,200	17,000		1.0	
	雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	31,800	32,600		0.5	
	雑草	葉菜	3月25日 13:28	23,400	13,800	13,700		0.8	
	雑草	葉菜	3月26日 11:35	33,100	10,800	10,700		0.6	
	雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	18,900	19,800		0.4	
	雑草	葉菜	3月28日 11:36	37,000	22,600	22,400		0.7	
	雑草	葉菜	3月29日 13:35	24,800	33,800	34,500		0.7	
	雑草	葉菜	3月30日 12:30	18,600	18,900	18,800		0.5	
	雑草	葉菜	3月31日 12:10	15,500	11,300	11,500		0.5	
	雑草	葉菜	4月1日 12:21	15,800	17,800	17,200		0.3	
	雑草	葉菜	4月2日 11:29	15,500	14,800	14,500		0.3	
	雑草	葉菜	4月3日 11:28	9,640	5,880	6,140		0.3	
	雑草	葉菜	4月4日 11:25	8,760	6,940	6,810		0.3	
	雑草	葉菜	4月5日 11:42	7,450	6,980	7,480		0.4	
	雑草	葉菜	4月6日 11:24	6,380	7,690	8,020		0.4	
	雑草	葉菜	4月7日 11:24	2,600	2,440	2,330		0.4	
	雑草	葉菜	4月8日 11:39	9,620	3,510	3,630		0.4	
	雑草	葉菜	4月9日 11:23	1,140	1,710	1,720		0.3	
	雑草	葉菜	4月10日 11:00	1,520	1,680	1,750		0.4	
	雑草	葉菜	4月11日 11:00	709	384	390		0.4	
	雑草	葉菜	4月12日 11:17	773	1,070	1,200		0.4	
	雑草	葉菜	4月13日 11:13	1,460	2,940	2,980		0.3	
	雑草	葉菜	4月14日 11:28	1,280	6,290	6,250		0.3	
	雑草	葉菜	4月15日 11:30	709	606	390		0.3	
	雑草	葉菜	4月16日 11:15	243	948	927		0.3	
	雑草	葉菜	4月17日 11:06	229	662	650		0.3	
	雑草	葉菜	4月18日 11:04	1,840	8,230	8,540		0.3	
	雑草	葉菜	4月19日 13:13	801	3,530	3,780		0.2	
	雑草	葉菜	4月20日 11:15	227	439	384		0.3	
	雑草	葉菜	4月21日 11:40	251	518	508		0.3	
	雑草	葉菜	4月22日 11:23	206	443	436		0.3	
	雑草	葉菜	4月23日 11:23	218	846	856		0.3	
	雑草	葉菜	4月24日 11:08	111	159	195		0.3	
	雑草	葉菜	4月25日 13:40	67	121	170		0.3	
	雑草	葉菜	4月26日 12:30	255	2,700	2,830		0.2	
	雑草	葉菜	4月27日 11:50	不検出	278	273		0.2	
	雑草	葉菜	4月28日 11:55	266	4,920	5,000		0.2	
	雑草	葉菜	4月29日 11:30	不検出	3,070	2,920		0.2	
	雑草	葉菜	4月30日 11:50	不検出	547	561		0.2	
	雑草	葉菜	5月1日 11:47	266	3,880	4,150		0.3	
	雑草	葉菜	5月2日 11:16 (5月3日18:39)	不検出	740	700		0.3	
	雑草	葉菜	5月3日 11:38 (5月4日18:54)	不検出	110	160		0.3	
	雑草	葉菜	5月4日 11:23 (5月5日15:07)	不検出	2,300	2,400		0.2	
	雑草	葉菜	5月5日 11:35 (5月6日18:15)	不検出	130	110		0.3	
	雑草	葉菜	5月6日 11:46 (5月8日10:47)	100	95	83		0.2	
	雑草	葉菜	5月7日 11:45 (5月8日15:27)	68	280	320	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	5月8日 11:47 (5月9日16:11)	74	81	120	不検出	0.3	
	雑草	葉菜	5月9日 12:10 (5月10日16:17)	不検出	120	140	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	5月10日 11:46 (5月11日17:18)	不検出	270	300	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	5月11日 11:50 (5月12日15:30)	不検出	110	99	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	5月12日12:37 (5月14日15:19)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	5月13日11:42 (5月14日15:51)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	5月14日13:10 (5月15日13:58)	不検出	45	62	不検出	0.2	
雑草	葉菜	5月15日11:20 (5月16日17:22)	不検出	140	100	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月16日11:25 (5月18日15:26)	不検出	89	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月17日12:05 (5月19日13:52)	不検出	1,800	1,700	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月18日12:20 (5月19日18:46)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月19日11:50 (5月21日13:32)	不検出	120	180	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月20日11:40 (5月21日13:49)	不検出	120	92	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月21日11:28 (5月22日12:16)	不検出	71	86	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月22日 10:21	不検出	101	120	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月23日 11:50	不検出	471	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月24日 11:42	不検出	不検出	172	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月25日 11:43	不検出	298	326	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月26日 11:22	不検出	84.3	113	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月27日 11:15	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月28日 11:07	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月29日 10:56	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		

環境試料の測定結果(4/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採期日時 (測定日時)*2	放射性濃度(Bq/kg)			その他検出された核種	空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
				^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs				
【2-4】(25km以内)	南相馬市原町区 高見町	雑草	葉菜	3月18日 13:30	86,600	16,700	17,800		-	
		雑草	葉菜	3月19日 13:00	455,000	23,800	24,900		-	
		雑草	葉菜	3月20日 14:30	497,000	23,500	24,700		3.4	
		雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	12,700	13,400		2.8	
		雑草	葉菜	3月22日 13:35	140,000	16,100	17,200		1.8	
		雑草	葉菜	3月23日 14:10	185,000	16,400	17,200		1.1	
		雑草	葉菜	3月24日 14:40	184,000	25,500	27,900		1.2	
		雑草	葉菜	3月25日 14:20	217,000	16,500	16,800		0.7	
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	83,700	9,770	10,500		1.3	
		雑草	葉菜	3月27日 13:25	161,000	37,400	39,900		1.4	
		雑草	葉菜	3月28日 13:27	113,000	23,000	23,900		0.7	
		雑草	葉菜	3月29日 13:30	109,000	15,800	17,000		1.0	
		雑草	葉菜	3月30日 14:45	113,000	12,200	13,100		0.0~1.3	
		雑草	葉菜	3月31日 13:15	65,100	20,500	20,600		1.4	
		雑草	葉菜	4月1日 13:40	44,900	11,900	12,400		1.2	
		雑草	葉菜	4月2日 13:13	89,200	26,600	28,400		0.5	
		雑草	葉菜	4月3日 12:35	170,000	79,600	84,200		1.0	
		雑草	葉菜	4月4日 12:20	55,500	20,200	21,500		0.7	
		雑草	葉菜	4月5日 13:05	66,900	52,900	55,200		0.7	
		雑草	葉菜	4月6日 13:03	45,700	21,400	22,900		0.6	
		雑草	葉菜	4月7日 12:48	21,200	14,400	15,000		0.6	
		雑草	葉菜	4月8日 13:00	22,800	8,500	8,700		0.7	
		雑草	葉菜	4月9日 13:00	9,560	4,510	4,890		0.8	
		雑草	葉菜	4月10日 13:00	15,600	11,100	12,300		0.6	
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	24,800	21,100	22,300		0.6	
		雑草	葉菜	4月12日 13:26	14,100	9,970	10,500		0.6	
		雑草	葉菜	4月13日 12:44	7,550	7,090	7,360		0.6	
		雑草	葉菜	4月14日 12:58	8,430	2,530	2,630		0.5	
		雑草	葉菜	4月15日 13:00	24,800	2,770	22,300		0.6	
		雑草	葉菜	4月16日 12:35	13,600	11,200	12,700		0.5	
		雑草	葉菜	4月17日 13:05	4,790	3,010	2,890		0.6	
		雑草	葉菜	4月18日 12:40	4,060	2,720	2,780		0.6	
		雑草	葉菜	4月19日 12:55	3,420	2,690	2,960		0.5	
		雑草	葉菜	4月20日 12:24	4,460	6,580	7,210		0.5	
		雑草	葉菜	4月21日 12:33	3,500	3,440	3,580		0.6	
		雑草	葉菜	4月22日 12:20	4,010	1,750	1,820		0.6	
		雑草	葉菜	4月23日 13:01	3,270	1,410	1,590		0.5	
		雑草	葉菜	4月24日 12:31	5,970	2,570	2,900		0.6	
		雑草	葉菜	4月25日 14:35	4,140	1,850	1,850		0.5	
		雑草	葉菜	4月26日 13:41	6,770	2,580	2,600		0.6	
		雑草	葉菜	4月27日 13:06	3,430	2,020	2,180		0.6	
		雑草	葉菜	4月28日 13:03	4,790	2,770	2,920		0.5	
		雑草	葉菜	4月29日 12:55	2,470	1,750	1,820		0.6	
		雑草	葉菜	4月30日 14:05	1,510	1,480	1,660		0.5	
		雑草	葉菜	5月1日 13:40	2,040	1,480	1,910		0.6	
		雑草	葉菜	5月2日 13:39 (5月3日19:36)	1,600	1,300	1,400		0.6	
		雑草	葉菜	5月3日 13:32 (5月4日19:32)	730	780	840		0.5	
		雑草	葉菜	5月4日 13:25 (5月5日15:14)	1,000	1,200	1,200		0.6	
		雑草	葉菜	5月5日 13:54 (5月6日18:16)	1,100	1,000	1,100		0.6	
		雑草	葉菜	5月6日 14:08 (5月8日10:44)	920	940	1,100		0.6	
		雑草	葉菜	5月7日 13:27 (5月8日15:29)	1,600	1,300	1,400	不検出	0.6	
		雑草	葉菜	5月8日 13:45 (5月9日16:13)	480	680	880	不検出	0.5	
		雑草	葉菜	5月9日 12:58 (5月10日16:19)	560	850	810	不検出	0.6	
		雑草	葉菜	5月10日 13:42 (5月11日17:01)	560	1,000	1,000	不検出	0.5	
		雑草	葉菜	5月11日 13:36 (5月12日15:31)	490	760	890	不検出	0.5	
		雑草	葉菜	5月12日13:50 (5月14日15:20)	610	1,800	1,600	不検出	0.5	
		雑草	葉菜	5月13日12:38 (5月14日15:51)	290	940	900	不検出	0.5	
雑草	葉菜	5月14日12:33 (5月15日13:59)	370	730	890	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月15日12:40 (5月16日17:23)	170	630	530	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月16日12:25 (5月18日15:33)	190	560	560	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月17日12:40 (5月19日13:53)	240	320	310	不検出	0.4			
雑草	葉菜	5月18日13:10 (5月19日18:40)	160	670	520	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月19日13:33 (5月21日13:33)	420	990	1,200	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月20日14:10 (5月21日13:50)	240	510	520	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月21日12:05 (5月22日12:27)	310	1,200	1,200	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月22日 13:10	144	286	288	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月23日 13:25	324	461	516	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月24日 12:18	391	642	666	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月25日 12:10	387	473	473	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月26日 12:33	282	360	495	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月27日 12:45	412	795	825	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月28日 12:43	352	2,290	2,360	不検出	0.5			
雑草	葉菜	5月29日 12:10	105	1,080	1,150	不検出	0.4			

環境試料の測定結果(5/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*2	放射能濃度(Bq/kg)				空間線量率 (μ Sv/h)	備考
				131 I	134 I 137 I	137 Cs	その他検出された核種		
[2-5] (39km西南西) 田村郡小野町小野新町	雑草	葉菜	3月18日 12:35	161,000	28,900	28,300		0.9	
	雑草	葉菜	3月19日 12:15	201,000	70,400	73,800		0.7	
	雑草	葉菜	3月20日 13:50	36,900	11,500	11,700		0.6	
	雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,300	11,200		0.4	
	雑草	葉菜	3月22日 12:40	32,000	8,100	8,120		0.5	
	雑草	葉菜	3月23日 12:50	22,300	10,100	10,300		0.5	
	雑草	葉菜	3月24日 13:18	29,700	4,900	4,900		0.4	
	雑草	葉菜	3月25日 11:39	21,800	7,550	8,040		0.4	
	雑草	葉菜	3月26日 11:50	25,800	5,100	5,150		0.6	
	雑草	葉菜	3月27日 11:10	16,600	5,310	4,970		0.5	
	雑草	葉菜	3月28日 11:25	16,700	4,270	4,550		-	
	雑草	葉菜	3月29日 11:30	16,700	3,840	3,770		0.3	
	雑草	葉菜	3月30日 11:08	10,300	6,200	6,280		0.3	
	雑草	葉菜	3月31日 11:11	9,960	6,740	6,600		0.3	
	雑草	葉菜	4月1日 10:52	9,390	5,320	5,470		0.3	
	雑草	葉菜	4月2日 10:46	6,590	3,370	3,830		0.3	
	雑草	葉菜	4月3日 10:20	5,400	3,190	3,160		0.3	
	雑草	葉菜	4月4日 10:17	4,080	3,890	4,090		0.3	
	雑草	葉菜	4月5日 10:52	5,170	3,310	3,570		0.3	
	雑草	葉菜	4月6日 10:38	4,230	2,670	2,780		0.3	
	雑草	葉菜	4月7日 10:54	2,690	2,290	2,300		0.2	
	雑草	葉菜	4月8日 10:44	933	978	962		0.2	
	雑草	葉菜	4月9日 10:53	601	421	499		0.3	
	雑草	葉菜	4月10日 10:40	637	375	420		0.2	
	雑草	葉菜	4月11日 10:44	357	291	323		0.2	
	雑草	葉菜	4月12日 10:51	695	546	446		0.2	
	雑草	葉菜	4月13日 10:30	620	526	520		0.2	
	雑草	葉菜	4月14日 10:56	336	364	383		0.2	
	雑草	葉菜	4月15日 10:57	357	452	323		0.2	
	雑草	葉菜	4月16日 10:30	165	241	194		0.3	
	雑草	葉菜	4月17日 10:32	115	209	182		0.2	
	雑草	葉菜	4月18日 10:21	171	197	146		0.2	
	雑草	葉菜	4月19日 10:54	726	211	299		0.2	
	雑草	葉菜	4月20日 10:33	362	258	200		0.2	
	雑草	葉菜	4月21日 10:45	248	163	144		0.2	
	雑草	葉菜	4月22日 10:26	279	280	285		0.2	
	雑草	葉菜	4月23日 10:48	180	217	156		0.2	
	雑草	葉菜	4月24日 10:20	118	89.5	98.5		0.2	
	雑草	葉菜	4月25日 11:20	72.2	不検出	81.9		0.2	
	雑草	葉菜	4月26日 10:51	97.3	92.2	111		0.2	
	雑草	葉菜	4月27日 10:55	95.6	92.8	81.4		0.2	
	雑草	葉菜	4月28日 10:45	75.3	155	174		0.2	
	雑草	葉菜	4月29日 14:34	不検出	60.7	57.5		0.2	
	雑草	葉菜	4月30日 11:05	59.3	89.8	98.8		0.2	
	雑草	葉菜	5月1日 10:45	不検出	不検出	77.8		0.2	
	雑草	葉菜	5月2日 11:01 (5月3日18:31)	不検出	不検出	不検出		0.2	
	雑草	葉菜	5月3日 11:04 (5月4日19:06)	不検出	200.0	21.00		0.2	
	雑草	葉菜	5月4日 10:33 (5月5日15:22)	不検出	不検出	不検出		0.2	
	雑草	葉菜	5月5日 10:59 (5月6日18:30)	不検出	300	310		0.2	
	雑草	葉菜	5月6日 10:42 (5月8日10:45)	不検出	140	不検出		0.2	
	雑草	葉菜	5月7日 10:42 (5月8日15:32)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	5月8日 10:35 (5月9日16:13)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	5月9日 10:50 (5月10日16:40)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	5月10日 10:55 (5月11日16:21)	不検出	不検出	56	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	5月11日 11:00 (5月11日15:39)	不検出	130	120	不検出	0.2	
雑草	葉菜	5月12日10:45 (5月14日15:23)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月13日10:44 (5月14日15:55)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月14日11:20 (5月15日14:03)	不検出	2,000	1,800	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月15日10:20 (5月16日17:25)	不検出	不検出	56	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月16日10:31 (5月18日15:41)	不検出	70	93	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月17日10:34 (5月19日14:02)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月18日10:40 (5月19日18:59)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月19日10:30 (5月21日13:33)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月20日11:09 (5月21日13:51)	不検出	66	65	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月21日10:26 (5月22日12:20)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月22日 10:30	不検出	不検出	73.0	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月23日 11:15	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月24日 10:35	不検出	不検出	60.3	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月25日 10:35	不検出	不検出	28.8	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月26日 10:28	不検出	27.8	42.3	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月27日 10:20	不検出	33.4	45.3	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月28日 10:40	不検出	47.4	不検出	不検出	0.2		
雑草	葉菜	5月29日 10:36	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2		

環境試料の測定結果 (6/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時) *2	放射線濃度(Bq/kg)				その他検出された核種	空間線量率 (μ Sv/h)	備考
				131 I	134 I 137 I	137 Cs				
【2-6】(43km南南西)	いわき市 平字梅本	雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	10,100		—	
		雑草	葉菜	3月19日 13:15	690,000	17,400	17,400		—	
		雑草	葉菜	3月20日 15:25	548,000	17,200	17,500		0.6	
		雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,470	2,380		1.5	
		雑草	葉菜	3月22日 13:50	448,000	29,400	18,600		0.6	
		雑草	葉菜	3月23日 14:20	451,000	19,100	30,300		1.0	
		雑草	葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,590	6,210		1.4	
		雑草	葉菜	3月25日 13:45	170,000	6,800	6,660		1.1	
		雑草	葉菜	3月26日 13:50	291,000	11,800	12,800		1.0	
		雑草	葉菜	3月27日 12:30	126,000	6,760	7,470		0.8	
		雑草	葉菜	3月28日 12:50	71,800	4,460	4,370		0.3	
		雑草	葉菜	3月29日 13:05	132,000	8,920	9,310		0.7	
		雑草	葉菜	3月30日 12:30	121,000	9,630	10,100		0.3	
		雑草	葉菜	3月31日 12:51	81,600	4,910	4,990		0.7	
		雑草	葉菜	4月1日 12:19	166,000	7,300	7,180		0.8	
		雑草	葉菜	4月2日 12:03	89,200	3,040	2,980		1.4	
		雑草	葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,540	3,320		0.4	
		雑草	葉菜	4月4日 11:46	110,000	13,000	13,300		0.7	
		雑草	葉菜	4月5日 12:10	46,800	4,060	4,190		0.4	
		雑草	葉菜	4月6日 12:04	37,500	5,140	5,150		0.4	
		雑草	葉菜	4月7日 12:22	15,000	1,970	1,890		0.4	
		雑草	葉菜	4月8日 12:07	11,600	2,700	2,620		0.3	
		雑草	葉菜	4月9日 12:18	10,300	2,310	2,340		0.3	
		雑草	葉菜	4月10日 12:09	18,600	3,970	4,150		0.4	
		雑草	葉菜	4月11日 12:18	12,300	2,390	2,170		0.3	
		雑草	葉菜	4月12日 12:14	10,400	3,210	3,310		0.3	
		雑草	葉菜	4月13日 12:00	9,950	1,900	1,970		0.3	
		雑草	葉菜	4月14日 12:28	7,090	1,830	1,790		0.3	
		雑草	葉菜	4月15日 12:35	12,300	1,060	2,170		0.3	
		雑草	葉菜	4月16日 11:56	12,700	3,730	4,050		0.3	
		雑草	葉菜	4月17日 12:00	2,490	1,300	1,250		0.3	
		雑草	葉菜	4月18日 11:48	3,740	1,100	1,110		0.3	
		雑草	葉菜	4月19日 12:20	1,890	687	744		0.3	
		雑草	葉菜	4月20日 12:02	2,460	678	683		0.2	
		雑草	葉菜	4月21日 12:12	2,550	749	822		0.2	
		雑草	葉菜	4月22日 11:50	1,720	553	562		0.2	
		雑草	葉菜	4月23日 12:14	1,090	418	463		0.2	
		雑草	葉菜	4月24日 11:32	1,380	656	644		0.2	
		雑草	葉菜	4月25日 12:30	975	621	580		0.2	
		雑草	葉菜	4月26日 12:31	1,030	633	667		0.2	
		雑草	葉菜	4月27日 12:27	881	758	774		0.3	
		雑草	葉菜	4月28日 12:20	589	466	428		0.2	
		雑草	葉菜	4月28日 12:10	467	531	513		0.3	
		雑草	葉菜	4月30日 12:35	234	445	369		0.2	
		雑草	葉菜	5月1日 12:18	296	472	394		0.2	
		雑草	葉菜	5月2日 12:36 (5月3日18:36)	170	480	330		0.2	
		雑草	葉菜	5月3日 12:44 (5月4日18:59)	270	370	490		0.2	
		雑草	葉菜	5月4日 12:05 (5月5日15:06)	400	550	500		0.2	
		雑草	葉菜	5月5日 12:40 (5月6日18:14)	52	510	540		0.2	
		雑草	葉菜	5月6日 12:12 (5月8日10:44)	110	410	390		0.2	
		雑草	葉菜	5月7日 12:22 (5月8日15:27)	120	270	350	不検出	0.2	
		雑草	葉菜	5月8日 12:10 (5月9日16:11)	80	340	290	不検出	0.2	
		雑草	葉菜	5月9日 12:18 (5月10日16:15)	91	490	540	不検出	0.2	
		雑草	葉菜	5月10日 12:30 (5月11日17:06)	160	270	290	不検出	0.2	
		雑草	葉菜	5月11日 12:50 (5月12日15:27)	110	350	430	不検出	0.2	
		雑草	葉菜	5月12日12:22 (5月14日15:18)	79	240	190	不検出	0.2	
		雑草	葉菜	5月13日12:27 (5月14日15:49)	不検出	270	250	不検出	0.2	
		雑草	葉菜	5月14日12:00 (5月15日13:57)	46	290	250	不検出	0.2	
雑草	葉菜	5月15日11:55 (5月16日17:20)	不検出	170	170	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月16日12:07 (5月18日15:27)	不検出	200	210	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月17日12:30 (5月19日13:49)	不検出	150	210	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月18日12:06 (5月19日18:44)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月19日12:00 (5月21日13:31)	不検出	150	220	不検出	0.3			
雑草	葉菜	5月20日13:04 (5月21日13:48)	不検出	240	190	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月21日12:08 (5月22日12:14)	不検出	190	200	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月22日 12:10	83.6	182	146	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月23日 13:25	120	375	412	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月24日 12:07	不検出	195	208	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月25日 12:21	89.4	274	277	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月26日 12:11	77.8	708	860	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月27日 12:06	33.8	180	163	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月28日 12:11	不検出	94.8	116	不検出	0.2			
雑草	葉菜	5月29日 11:59	不検出	125	127	不検出	0.2			

環境試料の測定結果(7/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*2	放射能濃度(Bq/kg)				空間線量率 (μ Sv/h)	備考	
				^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	その他検出された核種			
[2-7] (34km西北西)	伊達郡山俣町山木屋	雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	491,000	497,000		12.0	
		雑草	葉菜	3月26日 14:03	488,000	561,000	571,000		8.8	
		雑草	葉菜	3月27日 13:44	402,000	484,000	490,000		8.7	
		雑草	葉菜	3月28日 13:39	443,000	674,000	689,000		8.4	
		雑草	葉菜	3月29日 14:50	242,000	381,000	383,000		8.0	
		雑草	葉菜	3月30日 14:00	267,000	330,000	338,000		13.9~15.4	
		雑草	葉菜	3月31日 13:40	227,000	451,000	465,000		6.9	
		雑草	葉菜	4月1日 14:23	503,000	959,000	968,000		6.5	
		雑草	葉菜	4月2日 13:30	256,000	776,000	811,000		6.5	
		雑草	葉菜	4月3日 13:22	153,000	361,000	373,000		6.0	
		雑草	葉菜	4月4日 13:24	119,000	374,000	367,000		5.8	
		雑草	葉菜	4月5日 13:40	189,000	395,000	409,000		3.0	
		雑草	葉菜	4月6日 12:57	162,000	270,000	275,000		3.0	
		雑草	葉菜	4月7日 13:02	90,000	206,000	211,000		-	
		雑草	葉菜	4月8日 13:13	50,100	169,000	173,000		2.6	
		雑草	葉菜	4月9日 12:51	18,700	36,300	37,500		2.4	
		雑草	葉菜	4月10日 12:37	33,900	110,000	113,000		2.4	
		雑草	葉菜	4月11日 12:22	4,800	17,700	17,900		2.4	
		雑草	葉菜	4月12日 12:28	36,600	128,000	129,000		3.0	
		雑草	葉菜	4月13日 12:46	21,500	90,200	97,400		2.9	
		雑草	葉菜	4月14日 12:55	26,700	160,000	166,000		2.8	
		雑草	葉菜	4月15日 12:42	4,800	130,000	17,900		2.9	
		雑草	葉菜	4月16日 12:35	22,800	85,700	92,700		2.7	
		雑草	葉菜	4月17日 12:23	15,500	75,500	80,800		2.8	
		雑草	葉菜	4月18日 12:16	12,500	62,600	66,000		2.2	
		雑草	葉菜	4月19日 14:56	2,120	36,100	36,600		2.1	
		雑草	葉菜	4月20日 12:45	12,500	101,000	105,000		2.5	
		雑草	葉菜	4月21日 13:15	12,400	93,300	98,300		2.4	
		雑草	葉菜	4月22日 12:55	5,310	53,600	56,000		2.6	
		雑草	葉菜	4月23日 12:52	4,480	62,100	63,200		2.2	
		雑草	葉菜	4月24日 13:12	724	6,570	6,760		2.2	
		雑草	葉菜	4月25日 16:00	4,750	61,100	63,200		1.5	
		雑草	葉菜	4月26日 14:15	26,900	233,000	244,000		2.2	
		雑草	葉菜	4月27日 13:28	561	9,500	9,120		2.1	
		雑草	葉菜	4月28日 13:25	3,960	57,200	56,400		2.0	
		雑草	葉菜	4月28日 12:51	2,480	43,500	45,000		2.2	
		雑草	葉菜	4月30日 13:25	4,890	112,000	118,000		2.0	
		雑草	葉菜	5月1日 13:13	1,600	15,100	15,800		2.0	
		雑草	葉菜	5月2日 12:31 (5月3日18:40)	不検出	7,500	7,600		2.4	
		雑草	葉菜	5月3日 13:02 (5月4日19:11)	1,100	27,000	27,000		2.4	
		雑草	葉菜	5月4日 13:08 (5月5日15:19)	不検出	6,500	6,900		2.0	
		雑草	葉菜	5月5日 13:05 (5月6日18:28)	170	2,500	2,900		2.3	
		雑草	葉菜	5月6日 13:24 (5月8日10:48)	580	18,000	20,000		2.4	
		雑草	葉菜	5月7日 13:16 (5月8日15:31)	不検出	2,400	2,700	不検出	2.4	
		雑草	葉菜	5月8日 13:30 (5月8日16:15)	190	3,400	3,700	不検出	2.4	
		雑草	葉菜	5月8日 13:45 (5月10日16:42)	180	1,400	1,200	不検出	2.6	
		雑草	葉菜	5月10日 13:29 (5月11日17:03)	不検出	3,700	3,600	不検出	2.9	
		雑草	葉菜	5月11日 13:15 (5月12日15:38)	180	3,000	3,200	不検出	2.9	
		雑草	葉菜	5月12日14:11 (5月14日15:22)	95	2,900	3,100	不検出	2.6	
		雑草	葉菜	5月13日13:14 (5月14日15:53)	不検出	2,000	2,100	不検出	2.8	
雑草	葉菜	5月14日14:40 (5月15日14:01)	不検出	1,400	1,500	不検出	2.8			
雑草	葉菜	5月15日13:00 (5月16日17:25)	不検出	1,100	1,300	不検出	2.8			
雑草	葉菜	5月16日13:00 (5月18日15:40)	不検出	1,700	1,500	不検出	2.8			
雑草	葉菜	5月17日13:35 (5月19日13:59)	不検出	6,500	6,300	不検出	2.6			
雑草	葉菜	5月18日14:15 (5月19日18:59)	不検出	900	1,100	不検出	2.9			
雑草	葉菜	5月19日14:13 (5月21日13:35)	不検出	1,100	1,200	不検出	2.6			
雑草	葉菜	5月20日13:53 (5月21日13:50)	不検出	1,100	1,200	不検出	2.5			
雑草	葉菜	5月21日14:01 (5月22日12:19)	不検出	500	540	不検出	2.7			
雑草	葉菜	5月22日 13:55	不検出	900	873	不検出	2.7			
雑草	葉菜	5月23日 13:47	不検出	1,010	1,120	不検出	2.8			
雑草	葉菜	5月24日 13:33	不検出	1,010	1,120	不検出	2.8			
雑草	葉菜	5月25日 13:44	不検出	611	643	不検出	2.5			
雑草	葉菜	5月26日 12:25	不検出	1,040	1,120	不検出	2.7			
雑草	葉菜	5月27日 12:35	不検出	2,660	2,670	不検出	2.7			
雑草	葉菜	5月28日 12:08	不検出	436	483	不検出	2.7			
雑草	葉菜	5月29日 11:50	不検出	681	657	不検出	2.6			

環境試料の測定結果(8/23)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*2	放射線濃度(Bq/kg)				その他検出された核種	空間線量率 (μ Sv/h)	備考
				131 I	134 I 137 I	137 Cs				
【2-8】(50km北西)	伊達市月詔町	雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	39,800	40,700		—	
		雑草	葉菜	3月26日 15:13	39,400	24,500	24,000		—	
		雑草	葉菜	3月27日 15:50	43,900	43,200	44,600		—	
		雑草	葉菜	3月28日 14:37	43,300	52,100	52,000		—	
		雑草	葉菜	3月29日 15:50	37,100	62,800	62,100		1.6	
		雑草	葉菜	3月30日 16:05	33,800	43,700	44,300		—	
		雑草	葉菜	3月31日 14:25	22,500	24,200	24,500		—	
		雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	92,000	91,600		—	
		雑草	葉菜	4月2日 14:29	60,300	71,000	73,400		—	
		雑草	葉菜	4月3日 14:13	42,700	54,700	56,000		—	
		雑草	葉菜	4月4日 14:16	22,700	56,700	56,700		—	
		雑草	葉菜	4月5日 14:25	24,800	46,600	46,800		1.3	
		雑草	葉菜	4月6日 13:40	11,700	21,700	22,500		1.3	
		雑草	葉菜	4月7日 13:46	9,570	19,900	19,900		1.4	
		雑草	葉菜	4月8日 13:54	5,700	11,200	11,700		1.4	
		雑草	葉菜	4月9日 13:39	2,050	2,410	2,420		0.9	
		雑草	葉菜	4月10日 13:21	4,120	8,550	8,970		1.3	
		雑草	葉菜	4月11日 13:04	4,200	11,000	11,400		1.3	
		雑草	葉菜	4月12日 13:11	2,890	8,770	8,460		1.3	
		雑草	葉菜	4月13日 13:36	3,340	7,880	8,570		1.2	
		雑草	葉菜	4月14日 13:42	5,470	18,700	19,300		1.1	
		雑草	葉菜	4月15日 13:25	4,200	5,290	11,400		1.2	
		雑草	葉菜	4月16日 13:26	889	2,930	3,160		1.1	
		雑草	葉菜	4月17日 13:08	863	2,490	2,660		1.2	
		雑草	葉菜	4月18日 12:57	3,460	13,500	14,400		1.1	
		雑草	葉菜	4月19日 16:00	816	3,020	3,010		1.2	
		雑草	葉菜	4月20日 13:30	559	2,050	2,330		1.3	
		雑草	葉菜	4月21日 14:05	2,120	15,300	16,200		1.1	
		雑草	葉菜	4月22日 13:38	553	2,370	2,380		1.1	
		雑草	葉菜	4月23日 13:48	612	4,070	4,270		1.1	
		雑草	葉菜	4月24日 14:00	829	3,660	4,040		1.1	
		雑草	葉菜	4月25日 17:10	1,030	12,100	12,200		1.1	
		雑草	葉菜	4月26日 15:10	2,600	19,100	20,300		1.0	
		雑草	葉菜	4月27日 14:20	467	4,080	4,000		1.0	
		雑草	葉菜	4月28日 14:15	273	2,630	2,510		1.0	
		雑草	葉菜	4月29日 13:38	241	2,220	2,420		1.1	
		雑草	葉菜	4月30日 14:18	177	4,590	4,650		1.1	
		雑草	葉菜	5月1日 13:55	78	1,500	1,540		1.0	
		雑草	葉菜	5月2日 13:13 (5月3日18:49)	160	1,100	1,300		1.1	
		雑草	葉菜	5月3日 14:06 (5月4日19:08)	190	3,300	3,200		1.1	
		雑草	葉菜	5月4日 14:09 (5月5日15:15)	150	3,600	3,300		1.0	
		雑草	葉菜	5月5日 14:03 (5月6日18:15)	不検出	850	870		1.0	
		雑草	葉菜	5月6日 14:21 (5月8日11:00)	不検出	840	840		1.0	
		雑草	葉菜	5月7日 14:15 (5月8日15:30)	60	830	900	不検出	1.1	
		雑草	葉菜	5月8日 14:33 (5月8日16:14)	63	370	490	不検出	1.1	
		雑草	葉菜	5月9日 15:00 (5月10日16:41)	110	1,300	1,500	不検出	1.0	
		雑草	葉菜	5月10日 14:27 (5月11日17:01)	不検出	960	1,000	不検出	1.1	
		雑草	葉菜	5月11日 14:10 (5月12日15:32)	不検出	590	620	不検出	1.0	
		雑草	葉菜	5月12日15:04 (5月14日15:19)	不検出	610	730	不検出	0.9	
		雑草	葉菜	5月13日14:03 (5月14日15:51)	42	620	750	不検出	1.0	
		雑草	葉菜	5月14日10:20 (5月15日13:53)	不検出	360	370	不検出	0.9	
		雑草	葉菜	5月15日14:06 (5月16日17:22)	不検出	1,100	1,300	不検出	1.0	
		雑草	葉菜	5月16日13:50 (5月18日15:33)	不検出	240	260	不検出	0.9	
		雑草	葉菜	5月17日14:25 (5月19日13:54)	不検出	2,800	2,700	不検出	0.9	
		雑草	葉菜	5月18日15:20 (5月19日18:47)	不検出	600	640	不検出	1.1	
		雑草	葉菜	5月19日15:30 (5月21日13:33)	不検出	270	270	不検出	1.1	
		雑草	葉菜	5月20日14:51 (5月21日13:49)	不検出	170	160	不検出	1.0	
雑草	葉菜	5月21日15:05 (5月22日12:17)	不検出	420	470	不検出	1.1			
雑草	葉菜	5月22日 15:00	不検出	133	151	不検出	1.1			
雑草	葉菜	5月23日 14:48	不検出	123	180	不検出	1.3			
雑草	葉菜	5月24日 14:36	不検出	1,390	1,420	不検出	1.2			
雑草	葉菜	5月25日 14:42	不検出	720	827	不検出	1.1			
雑草	葉菜	5月26日 13:30	不検出	218	241	不検出	1.0			
雑草	葉菜	5月27日 13:55	不検出	2,050	2,200	不検出	1.1			
雑草	葉菜	5月28日 12:55	不検出	503	402	不検出	1.0			
雑草	葉菜	5月29日 12:28	不検出	704	979	不検出	1.0			

環境試料の測定結果(9/23)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時)末2	放射能濃度(Bq/kg)			その他検出された核種	空間線量率 (μ Sv/h)	備考
				¹³⁷ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs			
[2-9] (45km西西北)	二本松市金色	雑草	3月25日 11:40	73,400	231,000	235,000		-	
		雑草	3月26日 10:13	24,300	106,000	106,000		-	
		雑草	3月27日 10:30	73,400	224,000	230,000		-	
		雑草	3月28日 10:13	34,500	221,000	229,000		-	
		雑草	3月29日 11:45	35,000	159,000	160,000		-	
		雑草	3月30日 10:35	31,500	150,000	153,000		-	
		雑草	3月31日 10:50	17,700	127,000	131,000		-	
		雑草	4月1日 11:09	23,600	135,000	135,000		-	
		雑草	4月2日 10:08	35,000	206,000	217,000		-	
		雑草	4月3日 10:06	27,500	161,000	161,000		-	
		雑草	4月4日 10:04	21,800	170,000	170,000		-	
		雑草	4月5日 10:35	15,800	203,000	208,000		1.9	
		雑草	4月6日 10:13	7,300	62,900	66,100		2.3	
		雑草	4月7日 10:10	5,230	60,000	60,000		1.7	
		雑草	4月8日 10:24	5,630	77,500	80,500		1.7	
		雑草	4月9日 10:16	3,590	45,200	46,800		1.4	
		雑草	4月10日 10:00	3,010	25,000	26,500		0.7	
		雑草	4月11日 10:05	3,470	65,200	67,000		1.7	
		雑草	4月12日 10:15	1,670	29,300	29,600		1.7	
		雑草	4月13日 10:07	4,190	51,000	53,800		1.1	
		雑草	4月14日 10:11	1,140	24,200	24,800		1.9	
		雑草	4月15日 10:25	3,470	20,600	67,000		2.5	
		雑草	4月16日 10:05	2,400	23,300	24,900		1.5	
		雑草	4月17日 10:05	1,340	28,400	29,600		2.0	
		雑草	4月18日 9:56	9,750	79,500	82,300		1.9	
		雑草	4月19日 11:18	659	13,100	13,700		1.7	
		雑草	4月20日 9:52	980	7,130	7,370		2.1	
		雑草	4月21日 10:26	553	16,600	16,800		1.9	
		雑草	4月22日 10:10	1,600	42,600	44,100		2.0	
		雑草	4月23日 10:15	524	10,500	11,400		2.1	
		雑草	4月24日 9:54	359	9,880	9,790		2.0	
		雑草	4月25日 11:00	792	26,500	27,000		2.1	
		雑草	4月26日 10:25	不検出	14,600	14,200		1.9	
		雑草	4月27日 10:10	292	4,590	4,550		2.4	
		雑草	4月28日 10:05	304	11,400	11,700		1.7	
		雑草	4月29日 9:55	256	8,030	8,230		2.5	
		雑草	4月30日 10:15	220	10,000	10,400		2.0	
		雑草	5月1日 10:00	159	2,890	3,290		2.5	
		雑草	5月2日 9:51 (5月3日18:38)	360	6,900	7,500		1.9	
		雑草	5月3日 9:51 (5月4日10:59)	450	25,000	27,000		1.9	
		雑草	5月4日 9:43 (5月5日5:39)	不検出	3,500	3,800		2.4	
		雑草	5月5日 9:53 (5月6日18:14)	不検出	1,200	1,300		2.2	
		雑草	5月6日 9:59 (5月8日10:49)	不検出	2,200	2,400		2.1	
		雑草	5月7日 9:57 (5月8日15:28)	不検出	820	800	不検出	2.1	
		雑草	5月8日 9:56 (5月9日18:22)	不検出	870	1,000	不検出	1.9	
		雑草	5月9日 10:09 (5月10日16:19)	不検出	690	590	不検出	1.8	
		雑草	5月10日 9:58 (5月11日17:09)	不検出	1,400	1,700	不検出	1.7	
		雑草	5月11日 10:10 (5月12日15:28)	不検出	1,700	2,000	不検出	1.8	
		雑草	5月12日 10:40 (5月14日15:19)	不検出	580	680	不検出	1.8	
		雑草	5月13日 9:57 (5月14日15:50)	不検出	500	510	不検出	1.7	
		雑草	5月14日 9:46 (5月15日19:59)	不検出	420	430	不検出	1.9	
		雑草	5月15日 9:45 (5月16日17:21)	不検出	410	440	不検出	1.9	
		雑草	5月16日 9:50 (5月18日15:28)	不検出	410	510	不検出	1.8	
		雑草	5月17日 10:10 (5月18日13:45)	不検出	580	590	不検出	1.8	
		雑草	5月18日 10:20 (5月19日18:45)	不検出	370	530	不検出	1.8	
		雑草	5月19日 9:58 (5月21日13:32)	不検出	210	170	不検出	1.6	
		雑草	5月20日 9:47 (5月21日13:49)	不検出	470	480	不検出	1.7	
		雑草	5月21日 9:40 (5月22日12:15)	不検出	150	170	不検出	1.8	
		雑草	5月22日 9:45	不検出	829	863	不検出	1.9	
		雑草	5月23日 9:55	不検出	144	175	不検出	1.8	
		雑草	5月24日 9:52	不検出	不検出	不検出	不検出	1.8	
		雑草	5月25日 9:51	不検出	497	499	不検出	1.8	
		雑草	5月26日 9:46	不検出	14,700	16,600	不検出	1.7	
		雑草	5月27日 9:37	不検出	7,210	7,480	不検出	1.7	
		雑草	5月28日 9:32	不検出	150	153	不検出	1.6	
雑草	5月29日 9:40	不検出	212	219	不検出	1.6			
雑草	3月25日 16:20	雑草	29,300	12,500	12,500		-		
[4-1] (60km南西)	日河市	雑草	4月7日 15:00	4,070	20,700	21,100		0.8	
		雑草	4月8日 14:50	4,180	27,400	28,400		0.8	
		雑草	4月8日 13:50	1,770	14,400	15,300		0.9	
		雑草	4月10日 13:40	1,100	4,550	4,340		0.7	
		雑草	4月11日 14:00	1,360	12,300	12,800		0.7	
		雑草	4月12日 14:00	1,230	12,000	12,600		0.7	
		雑草	4月13日 14:48	504	1,470	1,520		0.7	
		雑草	4月14日 14:18	1,300	4,310	4,210		0.6	
		雑草	4月15日 14:25	1,360	52,100	12,900		0.6	
		雑草	4月16日 13:25	6,400	72,600	78,600		0.6	
		雑草	4月17日 13:25	1,310	17,800	18,600		0.7	
		雑草	4月18日 13:55	1,560	16,500	17,100		0.6	
		雑草	4月19日 14:00	452	6,710	7,800		0.7	
		雑草	4月20日 11:35	1,050	15,700	15,800		0.6	
		雑草	4月21日 14:37	699	7,450	7,910		0.6	
		雑草	4月22日 14:45	657	15,600	16,600		0.9	
		雑草	4月23日 14:25	不検出	4,250	4,770		0.7	
		雑草	4月24日 13:05	不検出	547	593		0.4	
		[4-2] (60km西)	須賀川市八幡町	雑草	4月7日 13:10	7,020	17,200	17,000	
雑草	4月8日 11:50			5,520	16,300	16,100		0.4	
雑草	4月9日 11:40			2,790	7,650	7,590		0.4	
雑草	4月10日 11:20			3,180	12,600	13,000		0.4	
雑草	4月11日 11:40			2,990	13,000	13,600		0.3	
雑草	4月12日 11:50			3,100	16,300	16,900		0.4	
雑草	4月13日 12:12			1,440	4,560	4,560		0.4	
雑草	4月14日 11:45			1,800	5,230	5,240		0.3	
雑草	4月15日 12:30			2,930	11,600	13,600		0.3	
雑草	4月16日 11:15			1,680	12,700	14,100		0.3	
雑草	4月17日 11:25			1,600	6,690	6,560		0.3	
雑草	4月18日 11:45			1,910	14,300	15,000		0.3	
雑草	4月19日 11:50			1,430	7,700	8,110		0.3	
雑草	4月20日 11:30			1,050	8,600	8,410		0.3	
雑草	4月21日 12:30			872	11,200	11,300		0.3	
雑草	4月22日 12:00			1,570	21,600	21,600		0.2	
雑草	4月23日 11:54			697	9,100	9,660		0.3	
雑草	4月24日 11:10	826	10,500	10,500		0.2			

環境試料の測定結果 (10/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時) × 2	放射能濃度(Bq/kg)				その他検出された核種	空間線量率 (μSv/h)	備考
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs				
[4-3] (60km西)	安達郡伏玉村	雑草	葉菜 4月7日 1110	3090	28,000	27,900			0.7	
		雑草	葉菜 4月8日 1035	2970	18,800	17,900			0.9	
		雑草	葉菜 4月9日 1020	1,410	7,870	8,440			0.8	
		雑草	葉菜 4月10日 1020	2,700	13,400	13,800			0.8	
		雑草	葉菜 4月11日 1020	3,150	26,700	27,900			0.9	
		雑草	葉菜 4月12日 1030	1,030	8,860	8,920			0.8	
		雑草	葉菜 4月13日 1046	1,660	9,780	10,700			0.7	
		雑草	葉菜 4月14日 1022	662	1,810	2,150			0.5	
		雑草	葉菜 4月15日 1040	3,150	18,800	27,900			0.7	
		雑草	葉菜 4月16日 1000	2,160	6,790	7,010			0.7	
		雑草	葉菜 4月17日 1010	623	10,400	10,900			0.7	
		雑草	葉菜 4月18日 1010	589	4,250	4,320			0.7	
		雑草	葉菜 4月19日 1030	625	2,240	2,410			0.7	
		雑草	葉菜 4月20日 1010	804	8,700	9,290			0.7	
		雑草	葉菜 4月21日 1040	1,360	19,200	19,900			0.7	
		雑草	葉菜 4月22日 1035	1,240	16,300	17,500			0.7	
		雑草	葉菜 4月23日 1040	327	2,360	2,580			0.6	
		雑草	葉菜 4月24日 1000	851	9,580	9,620			0.5	
		雑草	葉菜 4月25日 1150	233	1,040	991			0.9	
		雑草	葉菜 4月26日 1100	441	10,000	9,810			0.9	
		雑草	葉菜 4月27日 1048	151	350	1,050			0.8	
		雑草	葉菜 4月28日 1038	478	6,890	9,530			0.7	
		雑草	葉菜 4月29日 1032	281	7,390	7,180			0.7	
		雑草	葉菜 4月30日 1055	230	4,740	4,910			0.7	
		雑草	葉菜 5月1日 1043	427	10,600	11,400			0.7	
		雑草	葉菜 5月2日 1016 (5月3日1850)	不検出	1,000	980			0.7	
		雑草	葉菜 5月3日 1031 (5月4日1913)	不検出	1,400	1,500			0.7	
		雑草	葉菜 5月4日 1024 (5月5日1521)	150	4,100	4,100			0.7	
		雑草	葉菜 5月5日 1032 (5月6日1928)	不検出	440	500			0.6	
		雑草	葉菜 5月6日 1043 (5月8日1047)	50	460	580			0.6	
		雑草	葉菜 5月7日 1014 (5月9日1542)	不検出	870	790	不検出		0.7	
		雑草	葉菜 5月8日 1040 (5月9日1624)	不検出	350	350	不検出		0.7	
		雑草	葉菜 5月9日 1035 (5月10日1641)	不検出	470	530	不検出		0.8	
		雑草	葉菜 5月10日 1038 (5月11日1704)	不検出	360	410	不検出		0.9	
		雑草	葉菜 5月11日 1055 (5月12日1538)	不検出	900	990	不検出		0.9	
		雑草	葉菜 5月12日 1113 (5月14日1523)	不検出	870	950	不検出		0.8	
		雑草	葉菜 5月13日 1040 (5月14日1554)	不検出	1,600	1,700	不検出		0.8	
		雑草	葉菜 5月14日 1027 (5月15日1402)	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8	
		雑草	葉菜 5月15日 1010 (5月16日1726)	不検出	97	79	不検出		0.8	
		雑草	葉菜 5月16日 1020 (5月18日1548)	不検出	不検出	96	不検出		0.8	
		雑草	葉菜 5月17日 1045 (5月19日1402)	不検出	3,000	3,200	不検出		0.7	
		雑草	葉菜 5月18日 1103 (5月19日1900)	不検出	1,800	2,200	不検出		0.6	
		雑草	葉菜 5月19日 1036 (5月21日1945)	不検出	2,500	2,800	不検出		0.7	
		雑草	葉菜 5月20日 1030 (5月21日1352)	不検出	640	760	不検出		0.7	
		雑草	葉菜 5月21日 1019 (5月22日1214)	不検出	2,700	2,900	不検出		0.7	
		雑草	葉菜 5月22日 1021	不検出	1,510	1,660	不検出		0.7	
		雑草	葉菜 5月23日 1035	不検出	3,420	3,450	不検出		0.7	
		雑草	葉菜 5月24日 1035	不検出	4,880	4,850	不検出		0.7	
		雑草	葉菜 5月25日 1030	不検出	2,080	2,380	不検出		0.7	
		雑草	葉菜 5月26日 1020	不検出	428	454	不検出		1.6	
雑草	葉菜 5月27日 1010	不検出	1,440	1,390	不検出		0.6			
雑草	葉菜 5月28日 1002	不検出	1,310	1,300	不検出		0.7			
雑草	葉菜 5月29日 1005	不検出	260	327	不検出		0.6			
雑草	葉菜 4月9日 1410	3,210	4,420	6,200			0.7			
雑草	葉菜 4月9日 1340	2,540	13,700	14,000			0.7			
雑草	葉菜 4月9日 1310	1,370	9,470	9,690			0.7			
雑草	葉菜 4月10日 1300	2,430	15,300	15,800			0.7			
雑草	葉菜 4月11日 1310	1,200	7,740	7,950			0.6			
雑草	葉菜 4月12日 1320	1,830	16,400	16,900			0.6			
雑草	葉菜 4月13日 1353	2,190	7,500	7,890			0.6			
雑草	葉菜 4月14日 1336	1,210	4,240	4,490			0.5			
雑草	葉菜 4月15日 1340	1,200	4,810	7,850			0.5			
雑草	葉菜 4月16日 1245	529	7,330	7,630			0.6			
雑草	葉菜 4月17日 1250	923	12,100	12,300			0.6			
雑草	葉菜 4月18日 1235	993	19,700	19,300			0.5			
雑草	葉菜 4月19日 1315	833	9,440	10,200			0.6			
雑草	葉菜 4月20日 1230	476	8,090	8,210			0.5			
雑草	葉菜 4月21日 1358	653	2,110	2,020			0.5			
雑草	葉菜 4月22日 1345	618	11,000	11,500			0.6			
雑草	葉菜 4月23日 1250	240	4,290	4,830			0.5			
雑草	葉菜 4月24日 1230	239	1,870	1,930			0.4			
雑草	葉菜 4月8日 1530	1,830	13,600	14,300			0.8			
雑草	葉菜 4月9日 1420	422	5,070	5,210			0.8			
雑草	葉菜 4月10日 1410	1,180	11,000	11,300			0.8			
雑草	葉菜 4月11日 1440	454	4,140	4,350			0.9			
雑草	葉菜 4月12日 1440	251	6,920	7,330			0.7			
雑草	葉菜 4月13日 1536	1,210	6,920	7,180			0.7			
雑草	葉菜 4月14日 1454	989	7,550	7,950			0.6			
雑草	葉菜 4月15日 1500	454	18,400	4,350			0.7			
雑草	葉菜 4月16日 1400	1,270	24,100	25,200			0.8			
雑草	葉菜 4月17日 1400	1,290	19,300	19,400			0.9			
雑草	葉菜 4月18日 1430	790	14,600	14,800			0.6			
雑草	葉菜 4月19日 1430	378	4,070	4,180			0.7			
雑草	葉菜 4月20日 1405	489	11,800	12,200			0.8			
雑草	葉菜 4月21日 1458	371	7,050	7,020			0.5			
雑草	葉菜 4月22日 1510	920	13,800	14,400			0.6			
雑草	葉菜 4月23日 1500	1,490	34,300	36,000			0.6			
雑草	葉菜 4月24日 1340	不検出	2,100	2,080			0.4			

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもので、
 試料は原則洗浄せずに測定。
 その他検出された核種の空間部分については確認中。
 ※1:同一試料を対象に洗浄しない場合と洗浄した場合で測定値が異なる。
 ※2: ()内に測定日時の記載がある試料の放射能濃度は、採取日時から測定日時までの放射能減衰が考慮されていない。
 4月5日以降の空間線量率は、福島県の緊急時環境放射線モニタリングの値。
 尚、ここに掲載された測定値は、日本分析センター、福島県原子力センターにより実施されています。

環境試料の測定結果(11/23)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*1	放射能濃度(Bq/kg)				備考
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	その他検出された核種	
【2-1】(36km:西)	群馬郡館新村八木沢	陸水	池水	3月18日 12:20	2,090	464	511	
		陸水	池水	3月19日 11:36	2,450	862	940	
		陸水	池水	3月20日 12:40	2,010	449	437	
		陸水	池水	3月21日 12:35	1,720	240	246	
		陸水	池水	3月22日 12:00	1,330	173	172	
		陸水	池水	3月23日 12:25	1,260	145	145	
		陸水	池水	3月24日 13:05	1,330	252	268	
		陸水	池水	3月25日 12:20	1,280	481	507	
		陸水	池水	3月26日 12:00	836	164	162	
		陸水	池水	3月27日 11:40	828	139	145	
		陸水	池水	3月28日 11:50	884	162	183	
		陸水	池水	3月29日 11:50	701	154	158	
		陸水	池水	3月30日 12:25	629	109	113	
		陸水	池水	3月31日 11:30	610	150	192	
		陸水	池水	4月1日 11:30	612	166	192	
		陸水	池水	4月2日 11:23	465	133	139	
		陸水	池水	4月3日 10:55	393	110	106	
		陸水	池水	4月4日 10:50	439	89	75	
		陸水	池水	4月5日 11:31	357	93	86	
		陸水	池水	4月6日 11:23	306	92	91	
		陸水	池水	4月7日 11:07	303	225	268	
		陸水	池水	4月8日 11:30	290	123	123	
		陸水	池水	4月9日 11:15	334	110	118	
		陸水	池水	4月10日 11:20	242	105	94.7	
		陸水	池水	4月11日 12:05	202	75	71.9	
		陸水	池水	4月12日 11:42	218	92	95.2	
		陸水	池水	4月13日 11:04	189	75	84.5	
		陸水	池水	4月14日 11:15	179	110	114	
		陸水	池水	4月15日 11:30	151	64	65	
		陸水	池水	4月16日 10:55	122	58	38	
		陸水	池水	4月17日 11:20	109	53	52	
		陸水	池水	4月18日 11:05	112	40	53	
		陸水	池水	4月19日 11:23	117	91	88.7	
		陸水	池水	4月20日 10:52	109	53.0	43.8	
		陸水	池水	4月21日 11:05	85	39.8	29.0	
		陸水	池水	4月22日 10:51	68.6	41.1	39.9	
		陸水	池水	4月23日 11:15	65.8	42.1	56.5	
		陸水	池水	4月24日 10:55	63.8	27.9	38.0	
		陸水	池水	4月25日 12:00	43.0	40.3	32.1	
		陸水	池水	4月26日 11:20	36.6	64.2	57.2	
		陸水	池水	4月27日 11:05	42.8	32.9	38.3	
		陸水	池水	4月28日 11:00	26.0	26.4	26.7	
		陸水	池水	4月29日 11:05	26.3	29.4	39.7	
		陸水	池水	4月30日 11:52	36.1	118	117	
		陸水	池水	5月1日 11:25	33.7	212	204	
		陸水	池水	5月2日 11:19 (5月3日 16:56)	24.0	25	22	
		陸水	池水	5月3日 11:19 (5月4日 17:26)	17	44	57	
		陸水	池水	5月4日 11:10 (5月6日 11:07)	16	19	29	
陸水	池水	5月5日 11:06 (5月7日 9:52)	15	26	25			
陸水	池水	5月6日 11:25 (5月8日 9:44)	15	19	23			
陸水	池水	5月7日 11:23	14.9	63.3	56.4	不検出		
陸水	池水	5月8日 11:20	不検出	86.5	102	不検出		
陸水	池水	5月11日 11:40	不検出	不検出	不検出	不検出		
陸水	池水	5月12日 11:20	不検出	不検出	不検出	不検出		
陸水	池水	5月13日 11:00	不検出	34.2	42.8	不検出		
陸水	池水	5月14日 10:58	6.2	21	21	不検出		
陸水	池水	5月16日 10:50 (5月17日 17:34)	6.6	22	26	不検出		
陸水	池水	5月17日 11:10 (5月18日 17:51)	5.2	8.8	11	不検出		
陸水	池水	5月18日 11:17	不検出	不検出	不検出	不検出		
陸水	池水	5月19日 11:22	不検出	14.3	19.3	不検出		
陸水	池水	5月21日 10:38	不検出	32.4	39.9	不検出		
陸水	池水	5月22日 10:55	不検出	不検出	14.7	不検出		
陸水	池水	5月23日 11:11	不検出	不検出	不検出	不検出		
陸水	池水	5月24日 10:45	不検出	不検出	不検出	不検出		
陸水	池水	5月25日 10:42	不検出	不検出	不検出	不検出		
陸水	池水	5月26日 10:58	不検出	不検出	14.7	不検出		
陸水	池水	5月27日 10:59	不検出	不検出	不検出	不検出		
陸水	池水	5月28日 10:55	不検出	不検出	18.6	不検出		
陸水	池水	5月29日 10:47	不検出	19.7	18.5	不検出		
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	104	107	
		陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	-	800	

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものである。

その他検出された核種の空欄部分については確認中。

*1 ()内に測定日時の記載がある試料の放射能濃度は、採取日時から測定日時までの放射能減衰が考慮されていない。

尚、ここに掲載された測定は、日本分析センター、福島県原子力センターにより実施されています。

環境試料の測定結果 (12/23)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*1	放射能濃度 (Bq/kg)							備考		
				¹³¹ I	¹³⁴ O _s	¹³⁷ O _s	^{129m} T _e	¹³² T _e	¹³⁵ O _s	¹⁴⁰ L _a		その他検出された核種	
	陸士	土壌	3月18日 12:26	406,000	56,300	56,600							
	陸士	土壌	3月19日 11:40	300,000	27,700	28,100							
	陸士	土壌	3月20日 12:40	1,170,000	162,000	163,000							
	陸士	土壌	3月21日 12:32	207,000	39,500	39,900							
	陸士	土壌	3月22日 12:00	256,000	58,300	57,400							
	陸士	土壌	3月23日 12:25	135,000	31,400	32,200							
	陸士	土壌	3月24日 13:06	45,500	1,690	1,870							
	陸士	土壌	3月25日 12:20	265,000	26,600	27,900							
	陸士	土壌	3月26日 12:00	564,000	215,000	227,000							
	陸士	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,600	28,000							
	陸士	土壌	3月27日 11:40	169,000	29,100	29,100							
	陸士	土壌	3月27日 12:00	69,800	20,100	20,800							
	陸士	土壌	3月28日 11:50	14,000	1,890	2,040							
	陸士	土壌	3月28日 12:10	23,100	733	860							
	陸士	土壌	3月29日 11:50	53,700	5,250	5,650							
	陸士	土壌	3月29日 12:10	58,400	23,400	25,100							
	陸士	土壌	3月30日 12:25	89,000	30,500	32,300							
	陸士	土壌	3月30日 12:45	11,800	398	408							
	陸士	土壌	3月31日 11:30	149,000	26,900	27,600							
	陸士	土壌	3月31日 11:45	60,800	24,100	26,500							
	陸士	土壌	4月1日 11:30	146,000	38,900	43,700							
	陸士	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,290	1,410							
	陸士	土壌	4月2日 11:24	55,500	7,350	8,140							
	陸士	土壌	4月2日 11:48	61,800	27,800	30,800							
	陸士	土壌	4月3日 10:55	103,000	29,900	27,600							
	陸士	土壌	4月3日 11:15	9,670	814	885							
	陸士	土壌	4月4日 10:50	70,000	20,400	21,200							
	陸士	土壌	4月4日 11:10	40,400	20,900	23,100							
	陸士	土壌	4月5日 11:31	31,600	7,540	8,280							
	陸士	土壌	4月5日 11:53	59,300	22,300	24,500							
	陸士	土壌	4月6日 11:23	5,870	2,720	2,890							
	陸士	土壌	4月6日 11:47	31,100	11,300	12,100							
	陸士	土壌	4月7日 11:07	52,800	29,700	31,400							
	陸士	土壌	4月7日 11:30	57,300	3,260	3,500							
	陸士	土壌	4月8日 11:30	29,000	17,800	19,500							
	陸士	土壌	4月8日 11:45	64,600	33,600	34,200							
	陸士	土壌	4月10日 11:45	26,700	32,400	33,800							
	陸士	土壌	4月11日 12:05	62,600	35,400	35,900							
	陸士	土壌	4月11日 12:05	26,800	10,100	11,100							
	陸士	土壌	4月12日 11:42	61,300	33,000	36,800							
	陸士	土壌	4月12日 12:04	27,800	20,300	23,400							
	陸士	土壌	4月13日 11:04	20,200	10,900	11,900							
	陸士	土壌	4月13日 11:20	23,500	25,100	28,100							
	陸士	土壌	4月14日 11:15	48,900	16,900	18,600							
	陸士	土壌	4月14日 11:37	9,280	2,560	2,820							
	陸士	土壌	4月15日 11:30	66,200	27,000	29,600							
	陸士	土壌	4月15日 11:55	5,740	2,660	3,040							
	陸士	土壌	4月16日 13:55	14,400	1,820	2,000							
	陸士	土壌	4月16日 11:18	5,960	1,670	1,720							
	陸士	土壌	4月17日 11:20	18,200	35,000	38,800							
	陸士	土壌	4月17日 11:47	12,200	20,400	22,300							
	陸士	土壌	4月18日 11:05	7,450	8,080	8,850							
	陸士	土壌	4月18日 11:25	7,400	8,800	9,770							
	陸士	土壌	4月19日 11:23	5,340	5,730	6,460							
	陸士	土壌	4月19日 11:43	8,740	5,590	6,220							
	陸士	土壌	4月20日 10:52	2,120	7,160	8,210							
	陸士	土壌	4月20日 11:10	9,350	15,800	17,500							
	陸士	土壌	4月21日 11:05	17,200	26,300	30,200							
	陸士	土壌	4月21日 11:26	9,100	22,800	25,600							
	陸士	土壌	4月22日 10:51	13,300	18,600	21,000							
	陸士	土壌	4月22日 11:15	4,940	11,700	13,400							
	陸士	土壌	4月23日 11:15	6,260	1,810	2,110							
	陸士	土壌	4月23日 11:40	4,960	9,540	10,800							
	陸士	土壌	4月24日 10:55	4,880	1,770	2,000							
	陸士	土壌	4月24日 11:17	7,410	19,400	21,500							
	陸士	土壌	4月25日 12:00	3,720	3,620	4,020							
	陸士	土壌	4月25日 12:30	4,390	9,560	10,800							
	陸士	土壌	4月26日 11:20	10,300	15,100	17,100							
	陸士	土壌	4月26日 11:55	2,100	2,850	3,180							
	陸士	土壌	4月27日 11:05	2,570	10,800	12,100							
	陸士	土壌	4月27日 11:27	6,680	22,400	24,900							
	陸士	土壌	4月28日 11:05 (4月28日16:32)	4,900	4,300	5,100							
	陸士	土壌	4月28日 11:33 (4月28日13:17)	6,200	31,000	35,000							
	陸士	土壌	4月29日 11:10 (4月30日14:57)	5,000	12,000	13,000							
	陸士	土壌	4月29日 11:34 (4月30日16:59)	2,100	7,400	8,100							
	陸士	土壌	4月30日 11:47 (5月1日4:36)	1,800	2,400	2,500							
	陸士	土壌	4月30日 12:16 (5月1日4:37)	2,000	10,000	12,000							
	陸士	土壌	5月1日 11:25 (5月2日17:02)	2,300	13,000	13,000							
	陸士	土壌	5月1日 11:50 (5月2日16:57)	4,200	27,000	30,000							
	陸士	土壌	5月2日 11:19 (5月3日18:49)	3,600	8,800	8,900							
	陸士	土壌	5月2日 11:43 (5月3日18:56)	1,100	3,100	3,600							
	陸士	土壌	5月3日 11:19 (5月4日19:18)	1,000	3,700	3,600							
	陸士	土壌	5月3日 11:51 (5月4日19:19)	1,500	6,600	6,900							
	陸士	土壌	5月4日 11:10 (5月5日15:31)	2,000	9,100	10,000							
	陸士	土壌	5月4日 11:32 (5月5日15:32)	620	2,100	2,200							
	陸士	土壌	5月5日 11:06 (5月6日18:27)	3100	23,000	25,000							

[2-11](30m北西)

相馬郡飯沼村八木沢

環境試料の測定結果(13/23)

添付V-13-4-(3)

採集地点	試料名	種類 又は部位	採集時 測定日時*1	放射能濃度 (Bq/kg)								備考		
				¹³¹ I	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	^{129m} Te	¹³² Te	¹³⁶ Cs	¹⁴⁰ La	その他検出された核種			
	陸土	土壌	5月5日 11:38 (5月6日 8:18)	1,700	11,000	13,000								
	陸土	土壌	5月6日 11:25 (5月8日 10:51)	3,100	35,000	40,000								
	陸土	土壌	5月6日 11:52 (5月8日 10:50)	2,200	27,000	31,000								
	陸土	土壌	5月7日 11:15 (5月8日 15:06)	720	330	360	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月7日 11:59 (5月8日 15:16)	2,100	21,000	25,000	9,400	不検出	250	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月8日 11:16 (5月9日 15:46)	1,900	20,000	24,000	11,000	不検出	200	不検出	^{110m} Ag : 150			
	陸土	土壌	5月8日 11:40 (5月9日 15:56)	770	4,600	5,400	1,900	不検出	52	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月9日 11:04 (5月10日 16:16)	960	9,200	10,000	4,400	不検出	85	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月9日 11:26 (5月10日 16:28)	1,300	10,000	13,000	4,500	不検出	110	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月10日 11:12 (5月11日 17:02)	1,500	21,000	24,000	9,400	不検出	240	不検出	^{110m} Ag : 150			
	陸土	土壌	5月10日 11:44 (5月11日 16:39)	2,300	35,000	40,000	14,000	不検出	270	不検出	^{110m} Ag : 140			
	陸土	土壌	5月11日 11:45 (5月12日 16:16)	2,700	48,000	53,000	22,000	不検出	410	不検出	^{110m} Ag : 280			
	陸土	土壌	5月11日 12:15 (5月12日 16:17)	1,100	8,300	9,100	3,500	不検出	79	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月12日 11:29 (5月14日 15:51)	3,900	89,000	99,000	35,000	不検出	740	不検出	^{110m} Ag : 520			
	陸土	土壌	5月12日 12:08 (5月14日 15:50)	2,100	39,000	42,000	18,000	不検出	290	不検出	^{110m} Ag : 180			
	陸土	土壌	5月13日 10:56 (5月14日 16:16)	1,300	14,000	16,000	8,200	不検出	130	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月13日 11:21 (5月14日 16:09)	940	12,000	13,000	4,000	不検出	77	不検出	^{110m} Ag : 81			
	陸土	土壌	5月14日 11:23 (5月15日 14:26)	310	2,300	2,600	1,300	不検出	不検出	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月14日 10:58 (5月15日 14:26)	2,000	11,000	12,000	5,800	不検出	100	不検出	^{110m} Ag : 140			
	陸土	土壌	5月15日 11:25 (5月16日 17:40)	710	15,000	16,000	4,300	不検出	不検出	不検出	^{110m} Ag : 120			
	陸土	土壌	5月15日 10:55 (5月16日 17:41)	950	7,700	8,700	5,700	不検出	88	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月16日 11:10 (5月18日 15:43)	490	4,800	5,700	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月16日 10:50 (5月18日 15:40)	1,000	28,000	32,000	10,000	不検出	190	不検出	^{110m} Ag : 160			
	陸土	土壌	5月17日 11:30 (5月19日 13:44)	900	25,000	28,000	11,000	不検出	170	不検出	^{110m} Ag : 130			
	陸土	土壌	5月17日 11:10 (5月19日 13:44)	950	19,000	22,000	11,000	不検出	95	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月18日 11:40 (5月19日 18:23)	950	21,000	22,000	7,000	不検出	130	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月18日 11:17 (5月19日 18:24)	3,200	61,000	68,000	28,000	不検出	330	不検出	^{110m} Ag : 210			
	陸土	土壌	5月19日 11:22 (5月20日 15:55)	660	2,700	3,100	3,900	不検出	不検出	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月19日 11:45 (5月20日 15:55)	520	9,200	9,400	2,900	不検出	83	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月20日 11:15	495	8,820	10,200	不検出	不検出	74.7	不検出	^{110m} Ag : 60.7			
	陸土	土壌	5月20日 11:40	498	10,200	12,100	不検出	不検出	64.7	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月21日 10:38	3,370	40,700	43,900	不検出	不検出	238	不検出	^{110m} Ag : 294			
	陸土	土壌	5月21日 10:58	1,020	23,700	26,800	不検出	不検出	139	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月22日 10:55	349	11,700	12,300	不検出	不検出	不検出	不検出	^{110m} Ag : 89.1			
	陸土	土壌	5月22日 11:15	330	5,430	5,890	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月23日 11:11	639	15,000	16,100	不検出	不検出	不検出	不検出	^{110m} Ag : 102			
	陸土	土壌	5月23日 11:36	572	22,900	26,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月24日 10:45	297	2,670	2,860	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月24日 11:05	722	18,300	21,000	不検出	不検出	91.1	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月25日 10:42	288	12,100	14,100	不検出	不検出	不検出	不検出	^{110m} Ag : 90.4			
	陸土	土壌	5月25日 11:05	683	28,200	30,500	不検出	不検出	115	不検出	^{110m} Ag : 179			
	陸土	土壌	5月26日 10:58	231	8,770	9,310	不検出	不検出	不検出	不検出	^{110m} Ag : 74.6			
	陸土	土壌	5月28日 11:10	723	34,300	37,000	不検出	不検出	154	不検出	^{110m} Ag : 140			
	陸土	土壌	5月27日 10:59	679	7,820	9,130	不検出	不検出	50.4	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月27日 11:21	436	20,200	21,900	不検出	不検出	91.0	不検出	^{110m} Ag : 110			
	陸土	土壌	5月28日 10:55	1,300	3,200	3,610	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
	陸土	土壌	5月28日 11:20	508	20,700	22,800	不検出	不検出	83.3	不検出	不検出			

環境試料の測定結果 (14/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*1	放射能濃度 (Bq/kg)							その他検出された核種	備考		
				131 I	134 Cs	137 Cs	129m Te	132 Te	136 Cs	140 La				
(2-2) (45km北西)	伊達郡川俣町	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	13,800	14,200							
		陸土	土壌	3月19日 11:00	85,400	8,690	8,690							
		陸土	土壌	3月20日 12:04	151,000	14,700	15,100							
		陸土	土壌	3月21日 12:10	157,000	15,900	16,500							
		陸土	土壌	3月22日 11:00	38,900	4,840	4,720							
		陸土	土壌	3月23日 11:30	44,600	5,510	6,010							
		陸土	土壌	3月24日 11:20	21,500	1,110	1,160							
		陸土	土壌	3月26日 11:20	29,300	3,920	3,760							
		陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,180	7,580							
		陸土	土壌	3月28日 11:05	31,100	2,240	2,470							
		陸土	土壌	3月29日 11:00	34,400	5,680	5,900							
		陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	4,660	5,280							
		陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,450	6,810							
		陸土	土壌	4月1日 10:35	19,500	4,700	5,130							
		陸土	土壌	4月2日 10:39	22,000	5,300	5,740							
		陸土	土壌	4月3日 10:10	18,800	7,580	8,140							
		陸土	土壌	4月4日 10:05	18,800	7,190	8,020							
		陸土	土壌	4月5日 10:39	28,300	6,170	6,700							
		陸土	土壌	4月6日 10:39	16,400	5,080	5,320							
		陸土	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,070	5,320							
		陸土	土壌	4月8日 10:50	12,000	4,310	4,710							
		陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,150	6,680							
		陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	4,710	5,130							
		陸土	土壌	4月12日 10:40	8,040	5,900	6,530							
		陸土	土壌	4月13日 10:25	8,360	5,950	6,650							
		陸土	土壌	4月14日 10:31	5,680	3,970	4,430							
		陸土	土壌	4月15日 10:50	3,760	3,050	3,110							
		陸土	土壌	4月16日 10:10	2,970	1,900	2,150							
		陸土	土壌	4月17日 10:40	3,390	2,600	2,930							
		陸土	土壌	4月18日 10:15	3,060	9,370	1,700							
		陸土	土壌	4月19日 10:34	3,990	3,330	3,720							
		陸土	土壌	4月20日 10:07	1,570	511	508							
		陸土	土壌	4月21日 10:15	4,180	5,210	5,790							
		陸土	土壌	4月22日 10:08	3,260	5,530	6,080							
		陸土	土壌	4月23日 10:29	722	245	268							
		陸土	土壌	4月24日 10:09	2,380	5,040	5,640							
		陸土	土壌	4月25日 11:02	1,780	3,410	3,720							
		陸土	土壌	4月26日 10:37	1,610	3,270	3,650							
		陸土	土壌	4月27日 10:20	1,100	4,080	4,520							
		陸土	土壌	4月28日 10:22 (4月29日16:35)	1,900	6,100	6,700							
		陸土	土壌	4月29日 10:29 (4月30日16:57)	1,300	4,800	5,200							
		陸土	土壌	4月30日 11:15 (5月1日14:30)	1,500	6,100	7,100							
		陸土	土壌	5月1日 10:35 (5月2日17:01)	1,700	6,100	6,500							
		陸土	土壌	5月2日 10:32 (5月3日18:54)	1,400	6,100	6,800							
		陸土	土壌	5月3日 10:43 (5月4日19:00)	590	1,300	1,400							
		陸土	土壌	5月4日 10:30 (5月5日15:14)	1,000	5,500	6,000							
		陸土	土壌	5月5日 10:32 (5月6日18:16)	840	3,600	3,900							
		陸土	土壌	5月6日 10:44 (5月8日10:51)	810	7,400	8,100							
		陸土	土壌	5月7日 10:32 (5月8日15:05)	610	5,000	5,800	2,900	不検出	55	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月8日 10:32 (5月9日 15:42)	190	770	790	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月9日 10:22 (5月10日 16:13)	170	440	530	540	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月10日 10:46 (5月11日 16:42)	580	3,300	3,800	2,000	不検出	37	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月11日 11:12 (5月12日 16:14)	650	6,900	7,300	2,500	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月12日 10:55 (5月14日 15:30)	480	4,900	5,300	2,600	不検出	50	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月13日 10:53 (5月14日 16:13)	380	2,700	3,500	1,100	不検出	25	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月14日 10:20 (5月15日 14:54)	410	4,100	4,500	1,500	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月15日 10:20 (5月16日 17:24)	290	3,100	3,400	2,300	不検出	52	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月16日 10:10 (5月18日 15:32)	180	1,300	1,500	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
陸土	土壌	5月17日 10:30 (5月19日 13:35)	200	3,500	4,100	1,300	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月18日 10:35 (5月19日 18:06)	190	4,000	4,400	2,000	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月19日 10:40 (5月20日 15:52)	150	2,000	2,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月20日 10:30	140	729	844	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月21日 10:05	139	2,070	2,280	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月22日 10:13	195	3,450	3,590	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月23日 10:31	144	2,950	3,410	不検出	不検出	25.8	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月24日 10:07	219	4,850	5,250	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月25日 10:10	181	5,050	5,320	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月26日 10:16	122	4,120	4,470	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月27日 10:18	202	6,540	7,130	不検出	不検出	43.8	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月28日 10:20	56	647	734	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				

環境試料の測定結果 (18/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*1	放射能濃度 (Bq/kg)							その他検出された核種	備考		
				131I	134Cs	137Cs	137mTe	132Te	136Cs	140La				
(2-6) (43km 南南西)	いわき市平字橋本	陸土	土壌	3月18日 13:46	3,000	363	61.2							
		陸土	土壌	3月19日 13:15	12,600	279	288							
		陸土	土壌	3月20日 15:17	14,600	412	460							
		陸土	土壌	3月21日 15:10	30,700	1,160	1,220							
		陸土	土壌	3月22日 13:50	1,960	36	23							
		陸土	土壌	3月23日 14:20	32,600	817	840							
		陸土	土壌	3月24日 15:00	27,100	893	951							
		陸土	土壌	3月25日 13:45	23,900	497	519							
		陸土	土壌	3月26日 13:50	41,100	842	875							
		陸土	土壌	3月27日 12:30	25,100	789	849							
		陸土	土壌	3月28日 12:50	11,500	431	465							
		陸土	土壌	3月29日 13:05	15,700	555	617							
		陸土	土壌	3月30日 12:30	1,420	不検出	不検出							
		陸土	土壌	3月31日 12:51	8,370	130	150							
		陸土	土壌	4月1日 12:17	1,540	45	50							
		陸土	土壌	4月2日 12:04	12,600	460	540							
		陸土	土壌	4月3日 11:45	1,400	51	56							
		陸土	土壌	4月4日 11:46	2,070	17	24							
		陸土	土壌	4月5日 12:10	1,280	24	21							
		陸土	土壌	4月6日 12:04	993	35	37							
		陸土	土壌	4月7日 12:11	4,210	323	329							
		陸土	土壌	4月8日 12:03	14,700	1,500	1,700							
		陸土	土壌	4月10日 12:09	8,240	984	1,230							
		陸土	土壌	4月11日 12:18	1,670	170	174							
		陸土	土壌	4月12日 12:14	5,850	899	945							
		陸土	土壌	4月13日 12:00	5,430	658	699							
		陸土	土壌	4月14日 12:28	6,130	683	684							
		陸土	土壌	4月15日 12:35	614	94	114							
		陸土	土壌	4月16日 11:56	1,530	256	305							
		陸土	土壌	4月17日 12:00	5,110	1,670	1,810							
		陸土	土壌	4月18日 11:48	7,280	1,620	1,700							
		陸土	土壌	4月19日 12:20	5,490	1,780	1,960							
		陸土	土壌	4月20日 12:02	4,660	1,430	1,570							
		陸土	土壌	4月21日 12:12	2,540	593	621							
		陸土	土壌	4月22日 11:50	2,780	1,330	1,460							
		陸土	土壌	4月23日 12:40	1,510	519	540							
		陸土	土壌	4月25日 12:35	2,060	944	1,010							
		陸土	土壌	4月26日 12:31	1,470	897	1,040							
		陸土	土壌	4月27日 12:30	1,370	652	752							
		陸土	土壌	4月29日 12:00 (4月30日17:01)	1,200	930	1,000							
		陸土	土壌	4月30日 12:43 (5月1日14:39)	1,400	1,400	1,600							
		陸土	土壌	5月1日 12:26 (5月2日17:06)	1,200	1,200	1,500							
		陸土	土壌	5月2日 12:36 (5月3日18:59)	1,000	1,000	1,100							
		陸土	土壌	5月3日 12:44 (5月4日18:57)	1,200	1,300	1,400							
		陸土	土壌	5月4日 12:05 (5月5日15:11)	1,000	1,200	1,400							
		陸土	土壌	5月5日 12:40 (5月6日18:10)	680	980	1,100							
		陸土	土壌	5月6日 12:12 (5月8日10:59)	690	1,100	1,200							
		陸土	土壌	5月7日 12:22 (5月8日15:00)	980	1,500	1,700	3,000	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月8日 12:10 (5月9日15:39)	600	780	960	1,900	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月9日 12:18 (5月10日16:09)	390	810	890	1,800	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月10日 12:30 (5月11日16:28)	760	1,900	2,200	2,500	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月11日 12:50 (5月12日16:10)	660	2,100	2,200	2,900	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月12日 12:22 (5月14日 15:26)	530	1,600	1,800	3,500	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月13日 12:27 (5月14日 15:54)	77	200	240	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月14日 12:00 (5月15日 14:27)	170	650	700	2,000	不検出	不検出	不検出	110mAg : 41		
		陸土	土壌	5月15日 11:55 (5月16日 17:21)	18	46	55	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月16日 12:07 (5月18日 15:29)	130	370	390	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月17日 12:30 (5月19日 13:00)	250	1,200	1,400	1,600	不検出	不検出	不検出	不検出		
陸土	土壌	5月18日 12:08 (5月19日 18:06)	400	1,600	2,000	2,500	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月19日 12:00 (5月20日 15:36)	340	1,600	1,800	3,500	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月20日 13:05	339	1,420	1,590	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月21日 12:06	198	978	1,060	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月22日 12:10	75.5	156	167	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月23日 13:22	241	959	1,140	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月24日 12:10	190	1,160	1,350	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月25日 12:23	225	1,610	1,850	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月26日 12:11	231	1,600	1,840	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月27日 12:06	230	2,160	2,380	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月28日 12:08	77	702	786	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				

環境試料の測定結果(19/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取時 (測定日時)*1	放射能濃度 (Bq/kg)							備考			
				131 _I	134 _{Cs}	137 _{Cs}	132m _{Te}	132 _{Te}	136 _{Cs}	140 _{La}		その他検出された核種		
[2-7] (34km西 北西)	伊達郡川俣町山木屋	陸土	土壌	3月25日 15:06	112,000	20,000	21,600							
		陸土	土壌	3月26日 13:59	100,000	20,400	21,900							
		陸土	土壌	3月27日 13:47	50,800	7,310	7,350							
		陸土	土壌	3月28日 13:39	39,800	3,990	4,330							
		陸土	土壌	3月29日 14:50	61,800	22,300	23,400							
		陸土	土壌	3月30日 14:00	42,600	7,060	7,750							
		陸土	土壌	3月31日 13:40	14,700	920	949							
		陸土	土壌	4月1日 14:22	26,400	3,810	3,900							
		陸土	土壌	4月2日 13:29	19,400	5,030	5,340							
		陸土	土壌	4月3日 13:20	43,000	21,600	22,000							
		陸土	土壌	4月4日 13:23	65,900	37,000	38,500							
		陸土	土壌	4月5日 13:40	39,300	14,700	16,300							
		陸土	土壌	4月6日 12:57	30,600	18,600	19,800							
		陸土	土壌	4月7日 13:02	36,300	22,200	22,300							
		陸土	土壌	4月8日 13:08	37,300	21,100	23,300							
		陸土	土壌	4月10日 12:37	9,550	6,880	7,200							
		陸土	土壌	4月11日 12:22	11,400	3,220	3,720							
		陸土	土壌	4月12日 12:28	11,000	6,870	7,600							
		陸土	土壌	4月13日 12:46	6,930	1,380	1,510							
		陸土	土壌	4月14日 12:55	14,400	19,500	22,200							
		陸土	土壌	4月15日 12:42	7,110	4,500	4,770							
		陸土	土壌	4月16日 12:35	7,320	14,400	14,500							
		陸土	土壌	4月17日 12:23	18,500	27,300	30,400							
		陸土	土壌	4月18日 12:16	7,160	9,370	10,300							
		陸土	土壌	4月19日 14:56	5,120	11,200	11,800							
		陸土	土壌	4月20日 12:45	7,390	9,450	10,600							
		陸土	土壌	4月21日 13:15	3,710	17,700	20,200							
		陸土	土壌	4月22日 12:55	8,660	20,100	21,800							
		陸土	土壌	4月23日 12:52	9,260	19,800	22,200							
		陸土	土壌	4月24日 13:12	3,140	3,930	4,590							
		陸土	土壌	4月25日 16:00	8,690	20,100	22,400							
		陸土	土壌	4月26日 14:15	4,810	11,800	12,800							
		陸土	土壌	4月27日 13:28	4,730	21,600	22,700							
		陸土	土壌	4月28日 13:28 (4月29日13:28)	960	1,400	1,400							
		陸土	土壌	4月29日 12:51 (4月30日16:55)	3,800	23,000	24,000							
		陸土	土壌	4月30日 12:51 (5月1日4:42)	2,000	4,700	5,300							
		陸土	土壌	5月1日 13:16 (5月2日17:31)	2,700	8,000	8,600							
		陸土	土壌	5月2日 12:31 (5月3日19:07)	950	3,200	3,400							
		陸土	土壌	5月3日 13:02 (5月4日19:17)	4,000	29,000	31,000							
		陸土	土壌	5月4日 13:08 (5月5日15:30)	1,900	13,000	15,000							
		陸土	土壌	5月5日 13:06 (5月6日18:17)	1,100	7,500	8,500							
		陸土	土壌	5月6日 13:24 (5月8日11:04)	2,000	19,000	21,000							
		陸土	土壌	5月7日 13:16 (5月8日15:04)	1,900	20,000	24,000	9,200	不検出	180	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月8日 13:20 (5月9日15:43)	1,900	18,000	21,000	7,000	不検出	200	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月9日 13:45 (5月10日 16:14)	2,100	22,000	25,000	7,900	不検出	210	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月10日 13:29 (5月11日 16:34)	830	1,600	1,800	1,300	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月11日 13:15 (5月12日 16:15)	470	3,000	3,200	1,900	不検出	36	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月12日 14:11 (5月14日 15:30)	190	1,000	1,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月13日 13:14 (5月14日 16:14)	970	13,000	14,000	5,600	不検出	110	不検出	不検出		
		陸土	土壌	5月14日 14:40 (5月15日 14:55)	800	5,400	6,100	2,600	不検出	50	不検出	不検出		
陸土	土壌	5月15日 13:00 (5月16日 17:24)	1,600	24,000	28,000	11,000	不検出	260	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月16日 13:00 (5月18日 15:32)	730	20,000	22,000	7,700	不検出	140	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月17日 13:35 (5月19日 13:36)	440	9,700	11,000	3,900	不検出	80	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月18日 14:15 (5月19日 18:06)	320	7,500	8,100	3,600	不検出	49	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月19日 14:13 (5月20日 15:53)	1,200	27,000	30,000	12,000	不検出	150	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月20日 13:53	455	5,520	5,780	不検出	不検出	36.6	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月21日 14:01	985	18,000	19,600	不検出	不検出	11.2	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月22日 13:55	264	7,150	7,720	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月23日 13:47	245	5,320	5,630	不検出	不検出	32.8	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月24日 13:33	429	20,500	23,300	不検出	不検出	11.4	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月25日 13:43	244	8,120	9,500	不検出	不検出	39.4	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月26日 12:25	443	15,200	17,200	不検出	不検出	71.7	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月27日 12:35	395	9,820	11,200	不検出	不検出	52.3	不検出	不検出				
陸土	土壌	5月28日 12:08	557	16,900	19,800	不検出	不検出	75.4	不検出	不検出				

環境試料の測定結果 (20/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名 種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*1	放射能濃度 (Bq/kg)							その他検出された核種	備考		
			131I	134Cs	137Cs	129mTe	132Te	136Cs	140La				
(2-8) (50km北西)	伊達市月舘町	陸土 土壌	3月24日 12:10	41,200	6,180	6,850							
		陸土 土壌	3月25日 16:15	20,800	3,570	3,790							
		陸土 土壌	3月26日 15:13	16,000	3,820	3,740							
		陸土 土壌	3月27日 14:54	16,900	2,820	3,070							
		陸土 土壌	3月28日 14:34	22,300	4,910	5,320							
		陸土 土壌	3月29日 15:50	25,700	5,340	5,800							
		陸土 土壌	3月30日 16:05	20,500	3,240	3,360							
		陸土 土壌	3月31日 14:25	27,200	6,040	6,740							
		陸土 土壌	4月1日 15:12	27,000	5,970	6,090							
		陸土 土壌	4月2日 14:27	21,100	5,750	6,100							
		陸土 土壌	4月3日 14:11	25,800	8,250	8,510							
		陸土 土壌	4月4日 14:15	8,270	2,580	2,640							
		陸土 土壌	4月5日 14:25	18,900	6,570	7,180							
		陸土 土壌	4月6日 13:40	3,670	464	494							
		陸土 土壌	4月7日 13:46	2,780	377	400							
		陸土 土壌	4月8日 13:56	9,980	3,850	4,360							
		陸土 土壌	4月10日 13:21	2,510	406	452							
		陸土 土壌	4月11日 13:04	2,290	486	560							
		陸土 土壌	4月12日 13:11	8,940	4,370	4,840							
		陸土 土壌	4月13日 13:36	8,250	6,290	7,160							
		陸土 土壌	4月14日 13:35	8,800	8,000	7,160							
		陸土 土壌	4月15日 13:25	4,110	1,500	8,900							
		陸土 土壌	4月16日 13:26	8,750	8,000	1,600							
		陸土 土壌	4月17日 13:08	4,430	3,710	8,920							
		陸土 土壌	4月18日 12:57	2,170	1,770	4,020							
		陸土 土壌	4月19日 16:00	3,520	4,850	2,010							
		陸土 土壌	4月20日 13:30	1,310	1,000	1,180							
		陸土 土壌	4月21日 14:05	2,430	3,620	4,170							
		陸土 土壌	4月22日 13:38	2,580	4,500	5,060							
		陸土 土壌	4月23日 13:48	2,530	4,510	5,110							
		陸土 土壌	4月24日 14:00	2,090	4,120	4,740							
		陸土 土壌	4月25日 17:10	1,870	1,640	1,850							
		陸土 土壌	4月26日 15:10	1,910	3,420	3,840							
		陸土 土壌	4月27日 14:20	2,350	6,210	7,040							
		陸土 土壌	4月28日 14:20 (4月29日14:20)	1,100	2,300	2,500							
		陸土 土壌	4月29日 13:38 (4月30日13:38)	1,500	2,600	3,000							
		陸土 土壌	4月30日 14:15 (5月1日14:53)	1,100	2,100	2,400							
		陸土 土壌	5月1日 14:01 (5月2日17:26)	640	1,700	2,000							
		陸土 土壌	5月2日 13:13 (5月3日19:06)	1,200	3,000	3,500							
		陸土 土壌	5月3日 14:06 (5月4日18:58)	870	1,900	2,100							
		陸土 土壌	5月4日 14:09 (5月5日15:12)	1,200	2,400	2,800							
		陸土 土壌	5月5日 14:03 (5月6日18:15)	630	1,700	1,700							
		陸土 土壌	5月6日 14:21 (5月8日11:06)	940	3,200	3,900							
		陸土 土壌	5月7日 14:15 (5月8日15:01)	780	3,700	4,000	1,500	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月8日 14:30 (5月9日15:40)	460	810	880	820	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月9日 15:06 (5月10日16:11)	440	1,900	2,000	1,100	不検出	30	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月10日 14:27 (5月11日16:30)	470	3,600	4,400	1,500	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月11日 14:10 (5月12日16:12)	450	1,700	2,000	950	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月12日15:04 (5月14日15:22)	150	500	600	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月13日 14:03 (5月14日16:21)	570	5,000	5,600	2,900	不検出	42	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月14日 10:20 (5月15日14:53)	100	490	540	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月15日 14:06 (5月16日17:17)	410	4,500	4,900	2,200	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月16日 13:50 (5月18日15:30)	320	4,500	5,100	1,700	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月17日 14:25 (5月19日13:33)	440	4,000	4,900	2,100	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月18日 15:20 (5月19日18:03)	74	420	490	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
		陸土 土壌	5月19日 15:30 (5月20日15:52)	95	1,800	2,100	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
陸土 土壌	5月20日 14:51	308	4,020	4,410	不検出	不検出	29.5	不検出	不検出				
陸土 土壌	5月21日 15:05	71.3	785	770	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土 土壌	5月22日 15:00	206	3,670	4,240	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土 土壌	5月23日 14:48	39.8	394	425	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土 土壌	5月24日 14:36	295	6,800	7,630	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土 土壌	5月25日 14:42	167	4,020	4,820	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土 土壌	5月26日 13:30	202	6,060	6,700	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				
陸土 土壌	5月27日 13:55	182	5,430	6,180	不検出	不検出	32.8	不検出	不検出				
陸土 土壌	5月28日 12:55	179	6,520	7,420	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				

環境試料の測定結果 (22/23)

添付V-13-4-(3)

採取地	試料名 種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*1	放射能濃度 (Bq/kg)								備考
			131I	134Cs	137Cs	137mTe	132Te	135Cs	140La	その他検出された核種	
[4-2] (60km西)	須賀川市八幡町	陸土 土壌 4月7日 131.0	1,450	1,630	1,630						
		陸土 土壌 4月8日 11:50	1,080	869	925						
		陸土 土壌 4月10日 11:20	989	1,120	1,280						
		陸土 土壌 4月11日 11:40	1,280	1,720	1,820						
		陸土 土壌 4月12日 11:50	1,020	1,590	1,760						
		陸土 土壌 4月13日 12:12	329	268	321						
		陸土 土壌 4月14日 11:47	1,080	1,790	1,830						
		陸土 土壌 4月15日 12:00	1,120	1,850	1,950						
		陸土 土壌 4月16日 11:15	735	1,280	1,370						
		陸土 土壌 4月17日 11:25	702	1,580	1,730						
		陸土 土壌 4月18日 11:45	487	1,110	1,190						
		陸土 土壌 4月19日 11:50	353	624	675						
		陸土 土壌 4月20日 11:30	296	650	736						
		陸土 土壌 4月21日 12:30	314	845	911						
		陸土 土壌 4月22日 12:00	411	1,270	1,410						
		陸土 土壌 4月23日 11:55	312	896	1,050						
		陸土 土壌 4月24日 11:10	249	1,030	1,160						
		陸土 土壌 4月7日 11:10	3,770	3,200	3,310						
		陸土 土壌 4月8日 10:35	4,460	4,780	5,070						
		陸土 土壌 4月10日 10:20	5,100	5,670	6,220						
		陸土 土壌 4月11日 10:20	3,250	4,240	4,700						
陸土 土壌 4月12日 10:30	2,220	3,050	3,430								
陸土 土壌 4月13日 10:46	2,020	2,980	3,210								
陸土 土壌 4月14日 10:22	6,050	5,100	5,640								
陸土 土壌 4月15日 10:40	545	363	466								
陸土 土壌 4月16日 10:00	2,630	1,250	1,330								
陸土 土壌 4月17日 10:10	1,180	647	717								
陸土 土壌 4月18日 10:10	1,800	1,770	1,960								
陸土 土壌 4月19日 10:30	309	402	480								
陸土 土壌 4月20日 10:10	3,140	4,270	4,740								
陸土 土壌 4月21日 10:40	3,640	6,210	7,060								
陸土 土壌 4月22日 10:33	4,870	9,270	9,910								
陸土 土壌 4月23日 10:40	2,800	5,670	6,210								
陸土 土壌 4月24日 10:00	3,060	6,860	7,360								
陸土 土壌 4月25日 11:50	1,760	4,060	4,560								
陸土 土壌 4月26日 11:00	1,630	3,140	3,580								
陸土 土壌 4月27日 10:46	1,770	4,060	4,470								
陸土 土壌 4月28日 10:37 (4月29日10:28)	460	1,200	1,400								
陸土 土壌 4月29日 10:25 (4月30日16:56)	870	2,500	2,600								
陸土 土壌 4月30日 10:50 (5月1日4:44)	230	660	700								
陸土 土壌 5月1日 10:52 (5月2日17:33)	410	1,400	1,600								
陸土 土壌 5月2日 10:16 (5月3日19:13)	31	200	280								
陸土 土壌 5月3日 10:31 (5月4日19:16)	260	670	770								
陸土 土壌 5月4日 10:24 (5月5日15:30)	180	650	730								
陸土 土壌 5月5日 10:32 (5月6日18:21)	130	480	560								
陸土 土壌 5月6日 10:43 (5月8日10:59)	130	630	710								
陸土 土壌 5月7日 10:14 (5月8日15:04)	48	580	540	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月8日 10:40 (5月9日15:43)	170	420	540	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月9日 10:55 (5月10日16:14)	57	560	610	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月10日 10:39 (5月11日16:28)	60	510	520	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月11日 10:55 (5月12日16:15)	340	2,700	3,200	2,600	不検出	38	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月12日 11:13 (5月14日15:31)	31	300	310	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月13日 10:40 (5月14日16:14)	51	370	450	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月14日 10:27 (5月15日14:24)	34	610	730	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月15日 10:10 (5月16日17:25)	55	450	460	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月16日 10:20 (5月18日15:42)	36	490	520	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月17日 10:45 (5月19日13:40)	100	1,100	1,300	820	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月18日 11:03 (5月19日18:23)	不検出	510	540	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月19日 10:36 (5月20日15:54)	120	2,800	3,000	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月20日 10:30	174	1,560	1,760	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月21日 10:19	23.0	193	207	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月22日 10:21	69.8	461	498	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月23日 10:35	不検出	405	474	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月24日 10:35	36.7	733	774	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月25日 10:30	294	6,890	7,670	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月26日 10:20	81.1	2,250	2,600	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月27日 10:10	66.2	1,200	1,400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 5月28日 10:02	174	6,320	7,400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
陸土 土壌 4月7日 14:15	3,670	2,730	2,890								
陸土 土壌 4月7日 14:10	1,830	1,340	1,390								
陸土 土壌 4月8日 13:40	2,780	2,230	2,410								
陸土 土壌 4月10日 13:00	1,280	1,700	1,890								
陸土 土壌 4月11日 13:10	1,630	1,700	1,810								
陸土 土壌 4月12日 13:20	534	653	702								
陸土 土壌 4月13日 13:53	2,020	2,300	2,520								
陸土 土壌 4月14日 13:36	1,440	1,850	1,780								
陸土 土壌 4月15日 13:40	511	1,370	1,350								
陸土 土壌 4月16日 12:45	1,560	3,750	4,140								
陸土 土壌 4月17日 12:50	591	1,440	1,490								
陸土 土壌 4月18日 12:36	1,760	4,800	5,220								
陸土 土壌 4月19日 13:15	585	1,210	1,430								
陸土 土壌 4月20日 12:30	256	553	583								
陸土 土壌 4月21日 13:58	547	1,640	1,690								
陸土 土壌 4月23日 12:50	500	1,260	1,390								
陸土 土壌 4月24日 12:30	109	433	454								

環境試料の測定結果 (23/23)

添付V-13-4-(3)

採取地点	試料名	種類 又は部位	採取日時 (測定日時)*1	放射能濃度 (Bq/kg)								備考		
				¹³¹ I	¹³⁴ O _s	¹³⁷ O _s	^{129m} I _e	¹³² I _e	¹³⁵ O _s	¹⁴⁰ La	その他検出された核種			
[4-5] (80km南西)	西白河郡西郷村	陸士	土壌	4月8日 15:30	1,330	956	923							
		陸士	土壌	4月10日 14:10	1,490	1,240	1,460							
		陸士	土壌	4月11日 14:40	4,590	6,060	6,740							
		陸士	土壌	4月12日 14:40	3,660	4,640	5,250							
		陸士	土壌	4月13日 15:36	2,710	4,540	4,760							
		陸士	土壌	4月14日 14:54	2,900	4,220	4,550							
		陸士	土壌	4月15日 15:00	1,840	3,020	3,380							
		陸士	土壌	4月16日 14:00	1,220	1,800	1,680							
		陸士	土壌	4月17日 14:00	1,860	3,300	3,730							
		陸士	土壌	4月18日 14:30	435	2,680	3,070							
		陸士	土壌	4月19日 14:30	1,350	2,830	3,180							
		陸士	土壌	4月20日 14:05	784	1,880	2,010							
		陸士	土壌	4月21日 14:58	904	2,580	2,800							
		陸士	土壌	4月22日 15:10	1,210	3,120	3,580							
		陸士	土壌	4月23日 15:00	278	1,780	2,010							
		陸士	土壌	4月24日 13:40	804	3,010	3,410							
[ms-1] (33km北北西)	南相馬市原町区大原	陸士	土壌	5月24日 10:17	211	6,000	6,440	不検出	不検出	37.6	不検出	^{110m} A _g : 68.5	[ms-1]	
[ms-3] (36km北北西)	南相馬市鹿島区上栴蓑	陸士	土壌	5月24日 11:36	77.2	10,400	12,100	不検出	不検出	39.3	不検出	不検出	[ms-3]	
[ms-4] (27km北北西)	南相馬市原町区高倉	陸士	土壌	5月24日 14:49	53.5	1,730	1,830	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	[ms-4]	
[ms-5] (25km北北西)	南相馬市原町区高倉	陸士	土壌	5月24日 15:07	268	11,100	11,900	不検出	不検出	68.4	不検出	^{110m} A _g : 127	[ms-5]	
[ms-6] (21km北北西)	南相馬市原町区馬場	陸士	土壌	5月24日 13:58	736	45,500	50,300	不検出	不検出	231	不検出	^{110m} A _g : 394	[ms-6]	
[ms-7] (22km北北西)	南相馬市原町区馬場	陸士	土壌	5月24日 14:21	183	10,100	11,200	不検出	不検出	46.1	不検出	^{110m} A _g : 54.5	[ms-7]	
[ms-8] (20km北)	南相馬市原町区金沢	陸士	土壌	5月24日 12:36	37.4	1,460	1,600	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	[ms-8]	
[ms-9] (24km北)	南相馬市原町区高見町	陸士	土壌	5月24日 12:55	134	4,150	4,560	不検出	不検出	不検出	不検出	^{110m} A _g : 44.1	[ms-9]	
[ms-10] (21km北北西)	南相馬市原町区高倉	陸士	土壌	5月24日 13:18	130	2,640	2,980	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	[ms-10]	
[ms-11] (23km北北西)	南相馬市鹿島区大原	陸士	土壌	5月24日 10:59	137	8,890	9,680	不検出	不検出	48.2	不検出	^{110m} A _g : 65.9	[ms-11]	
[ms-12] (32km北北西)	南相馬市鹿島区榎原前田地区内	陸士	土壌	5月24日 11:04	63.7	1,260	1,480	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	[ms-12]	
[kw-1] (42km北西)	伊達郡川俣町小網木字後渡	陸士	土壌	5月25日 10:46	191	3,730	3,970	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	[kw-1]	
[kw-2] (42km北西)	伊達郡川俣町小網木字上羽釜	陸士	土壌	5月25日 10:59	187	2,920	2,950	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	[kw-2]	
[kw-3] (40km北北西)	伊達郡川俣町山木屋字下長橋	陸士	土壌	5月25日 11:16	149	6,810	7,270	不検出	不検出	40.6	不検出	不検出	[kw-3]	
[kw-4] (37km北北西)	伊達郡川俣町山木屋字房由	陸士	土壌	5月25日 11:35	不検出	7,070	7,440	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	[kw-4]	
[kw-5] (34km北北西)	伊達郡川俣町山木屋字一畑立山	陸士	土壌	5月25日 11:52	370	12,400	12,900	不検出	不検出	49.2	不検出	不検出	[kw-5]	
[kw-6] (33km北北西)	伊達郡川俣町山木屋字広久保山	陸士	土壌	5月25日 12:08	1,060	35,700	40,500	不検出	不検出	162	不検出	不検出	[kw-6]	
[kw-7] (45km北西)	伊達郡川俣町小網木字仲田	陸士	土壌	5月25日 9:53	138	4,010	4,160	不検出	不検出	32.7	不検出	不検出	[kw-7]	
[kw-8] (43km北西)	伊達郡川俣町小網木字泡吹地	陸士	土壌	5月25日 10:08	239	5,200	5,730	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	[kw-8]	
[kw-9] (43km北西)	伊達郡川俣町小網木字若松	陸士	土壌	5月25日 10:22	140	6,240	6,920	不検出	不検出	34.7	不検出	不検出	[kw-9]	
[kw-10] (42km北西)	伊達郡川俣町小網木字渡	陸士	土壌	5月25日 10:36	195	6,540	7,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	[kw-10]	
[rn-2] (36km北北西)	二本松市田沢字下曲山	陸士	土壌	5月25日 12:25	64.0	3,180	3,320	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	[rn-2]	
(参考)	(参考)	双葉郡大熊町	陸士	土壌	3月31日 13:00	423,000	90,000	98,100						

上記測定結果は政府現地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したものである。
^{129m}I_e, ¹³²I_e, ¹³⁵O_s, ¹⁴⁰La。その他検出された核種の空間分布については確認中。
 *1 () 内に測定日時の記載がある試料の放射能濃度は、採取日時から測定日時までの放射能減衰が考慮されていない。
 尚、ここに掲載された測定は、日本分析センター、福島県原子力センターにより実施されています。

福島第一原子力発電所から20-30km 圏内の土壌試料のPu の分析結果

採取場所	採取日時	空間放射線 量率 [μ Sv/h]	Pu-238	Pu-239+240	U-235/U-238
葛尾村 小出谷 付近	3月23日 10:20頃	43.5	検出されず (0.1 Bq/kg 以下)	検出されず (0.1 Bq/kg 以下)	0.00731
浪江町 昼曽根 トンネル 東側	3月23日 10:40頃	46.5	検出されず (0.1 Bq/kg 以下)	検出されず (0.1 Bq/kg 以下)	0.00726
浪江町 赤字木	3月22日 11:30頃	50.1	検出されず (0.1 Bq/kg 以下)	検出されず (0.1 Bq/kg 以下)	0.00723

福島第1原子力発電所の事故に係る陸土及び植物の放射性ストロンチウム分析結果

試料名	地点番号 または 採取地	採取日	^{131}I	^{134}Cs	^{137}Cs	^{89}Sr	^{90}Sr	単位
陸土	31* ²	3月17日	30,000	2,300	2,300	13	3.3	Bq/kg湿土
陸土	32* ²	3月16日	100,000	20,000	19,000	81	9.4	Bq/kg湿土
陸土	33* ³	3月16日	160,000	52,000	51,000	260	32	Bq/kg湿土
植物	大玉村	3月19日	43,000	89,000	90,000	61	5.9	Bq/kg生
植物	本宮市	3月19日	21,000	57,000	57,000	28	3.7	Bq/kg生
植物	小野町	3月19日	22,000	12,000	12,000	12	1.8	Bq/kg生
植物	西郷村	3月19日	12,000	25,000	25,000	15	3.8	Bq/kg生

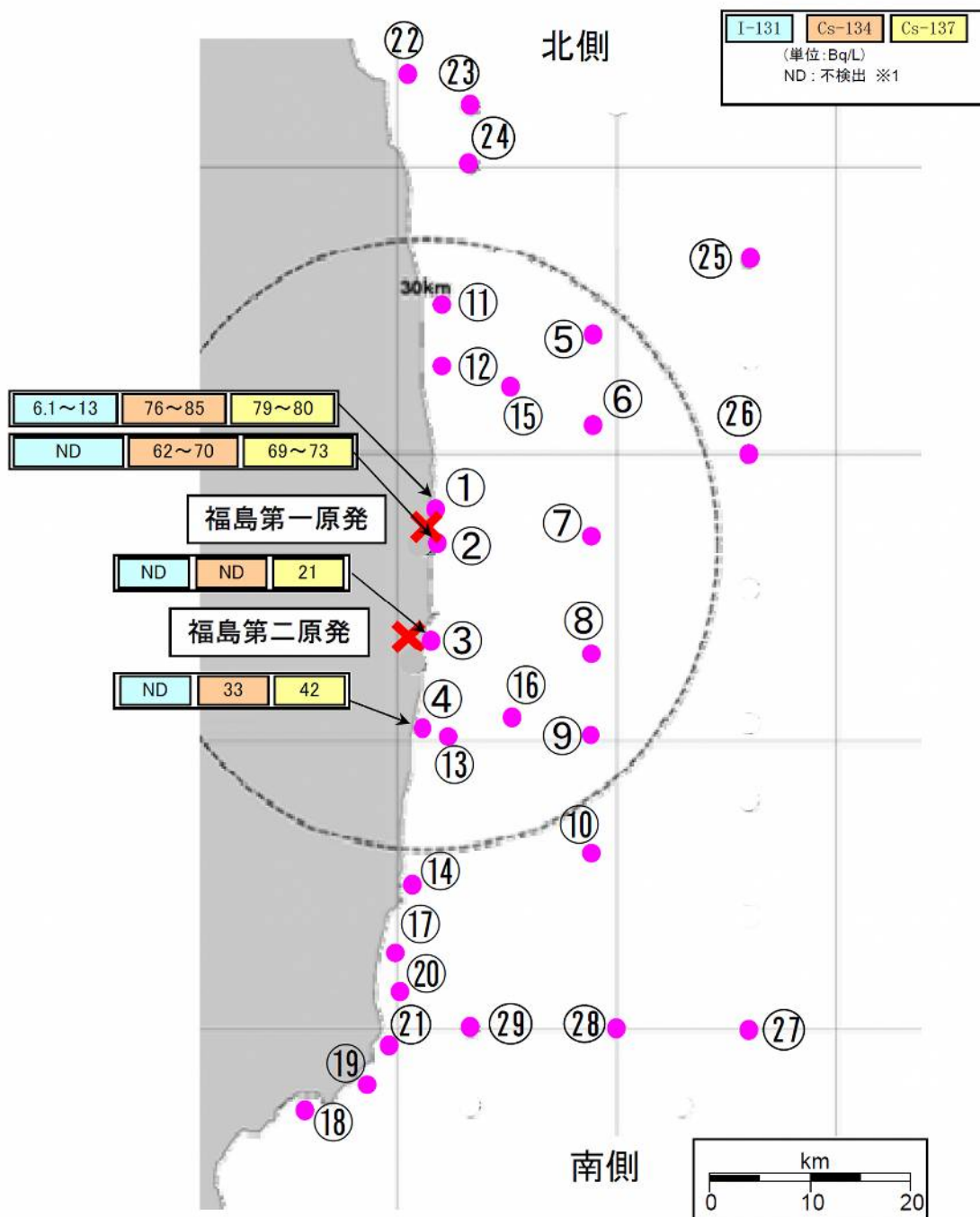
*1 植物は福島県から提供された。

*2 浪江町

*3 飯舘村

福島第一原子力発電所周辺の海水中の放射能濃度分布

(試料採取日:平成23年5月29日)

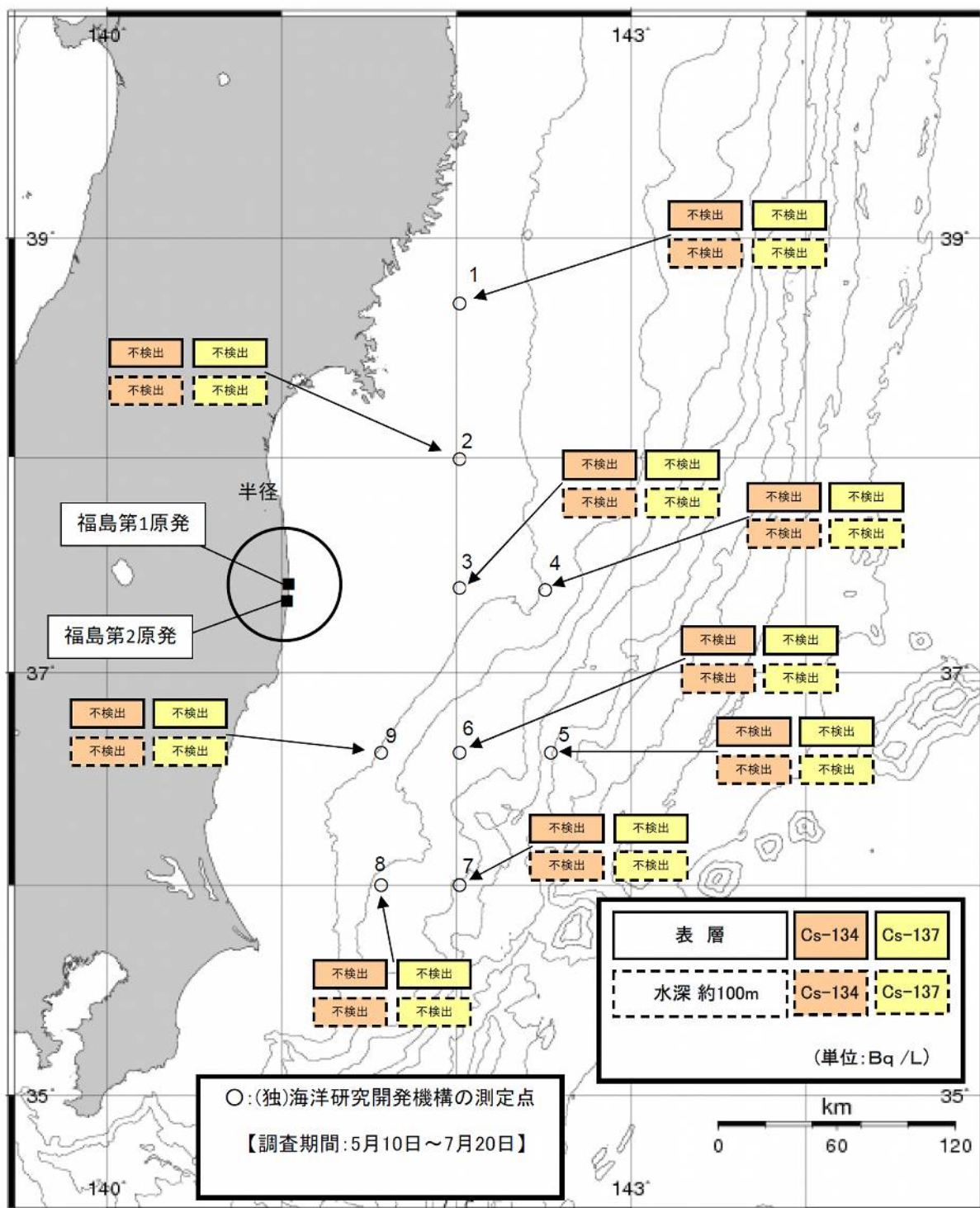


*全て上層

*東京電力(株)の発表 (<http://www.tepco.co.jp/cc/press/index11-j.html>) をもとに文部科学省が作成

※1 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(I-131が約6Bq/L、Cs-134が約14Bq/L)を下回る場合は、NDと記載。

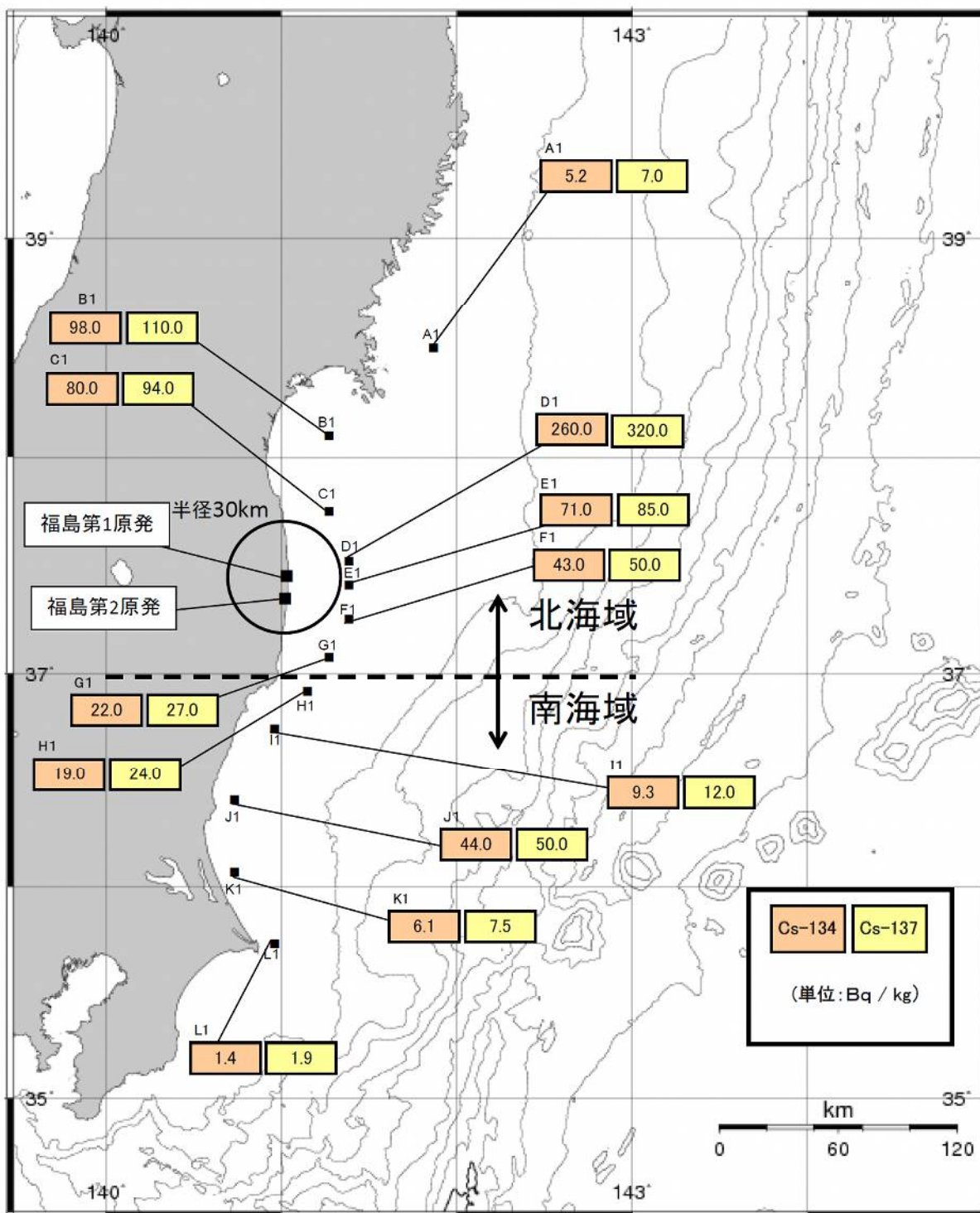
海域モニタリング結果(平成23年5月10日～12日採水)



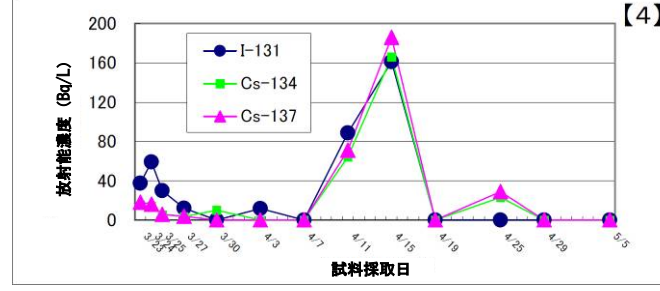
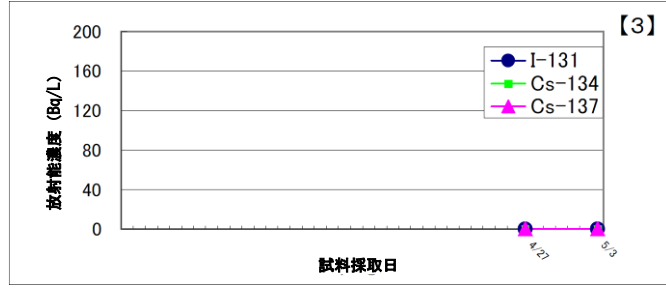
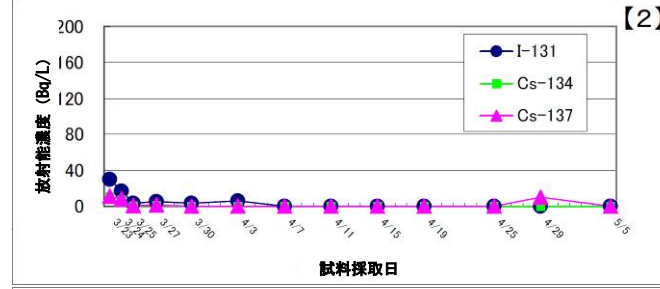
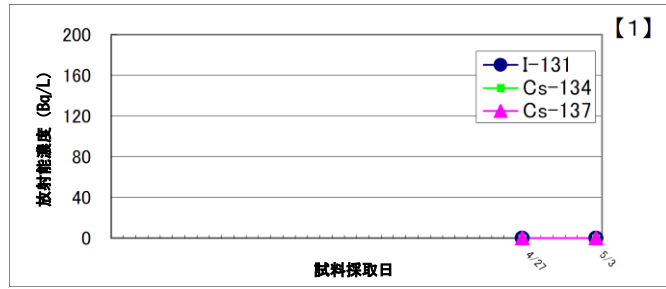
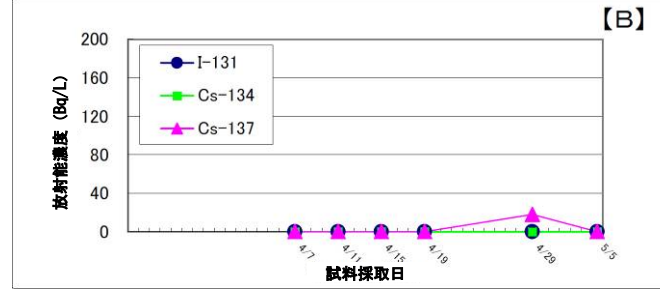
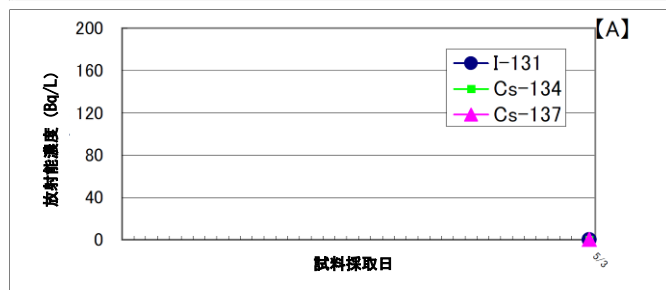
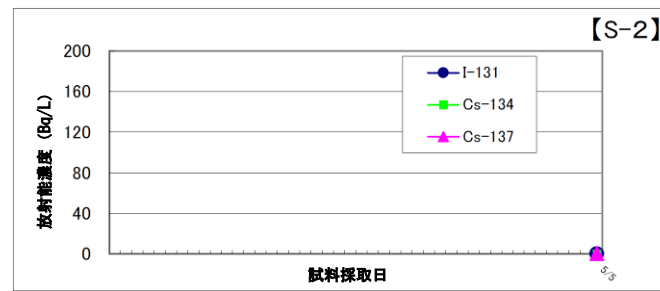
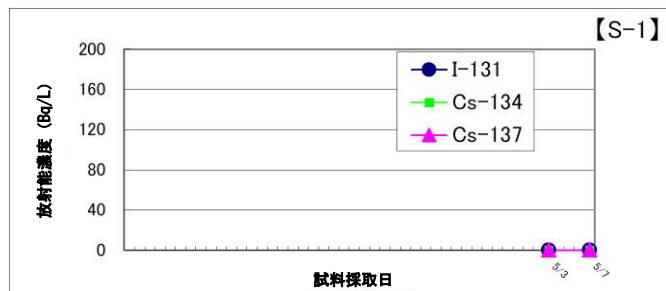
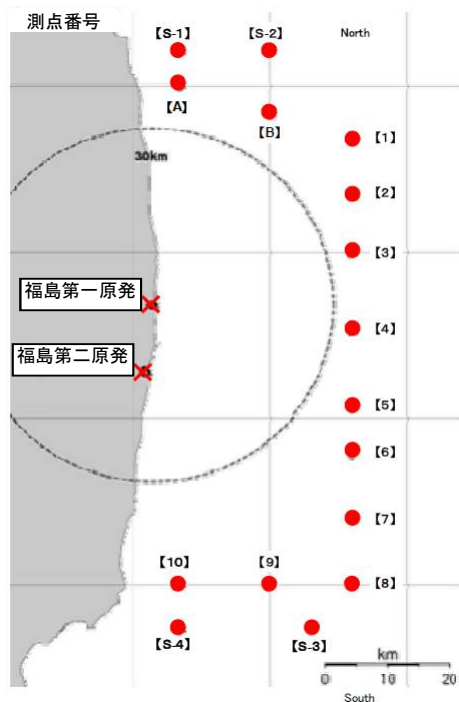
上記測定点の海水温度及び塩分濃度については、独立行政法人 海洋研究開発機構の下記Webにて公開している。
<http://www.godac.jamstec.go.jp/monitoringdata/>

海域モニタリング結果(平成23年5月9日~14日採取)

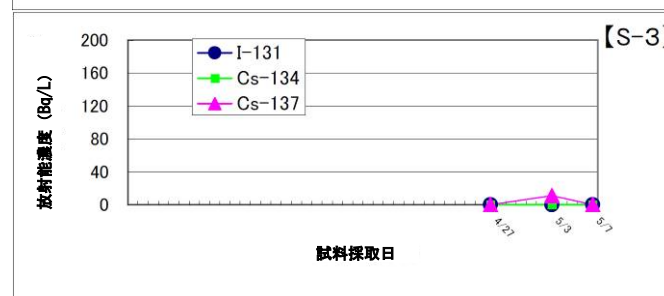
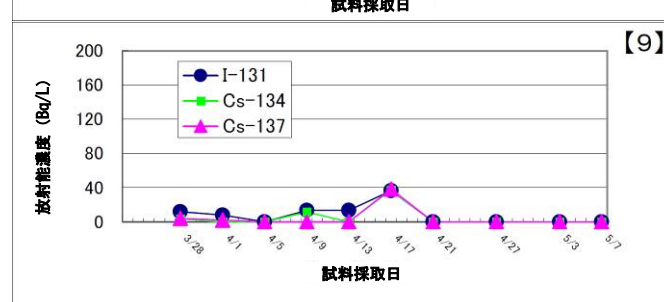
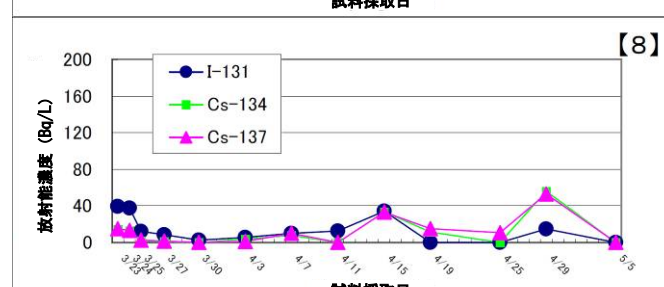
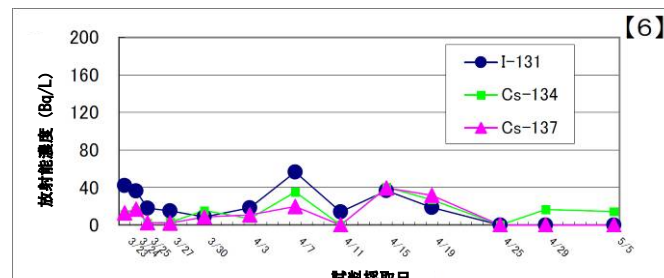
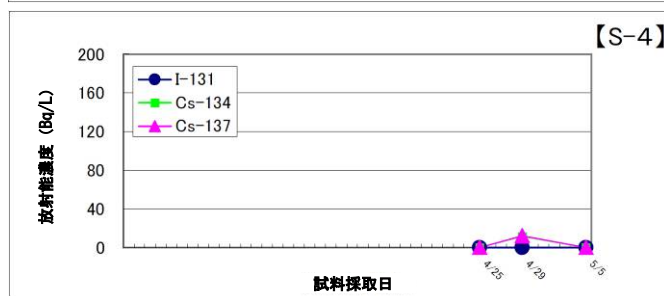
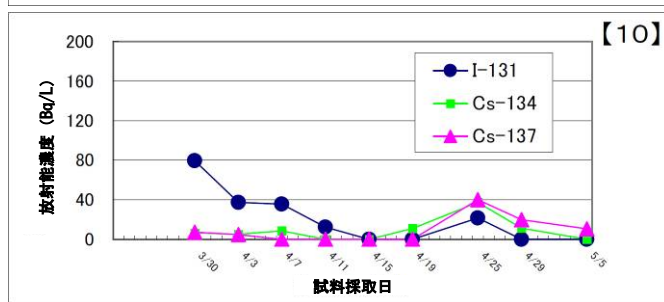
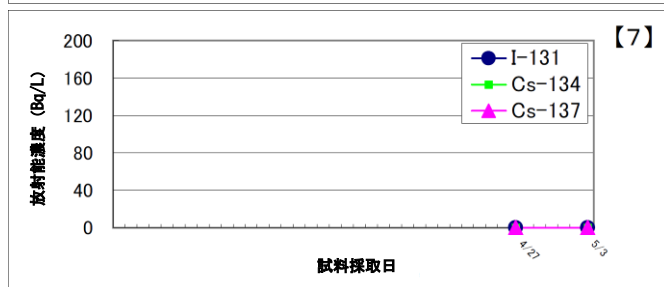
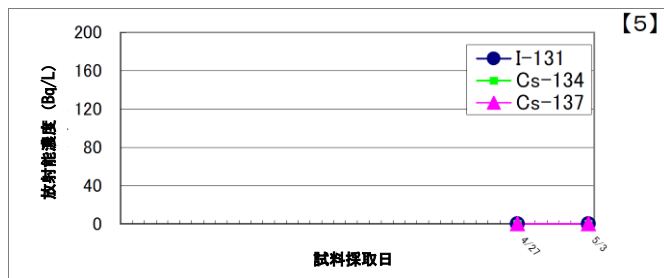
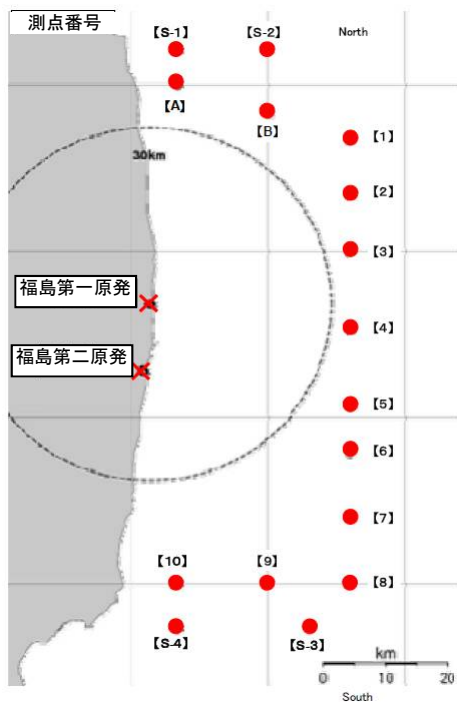
海底土の放射能濃度



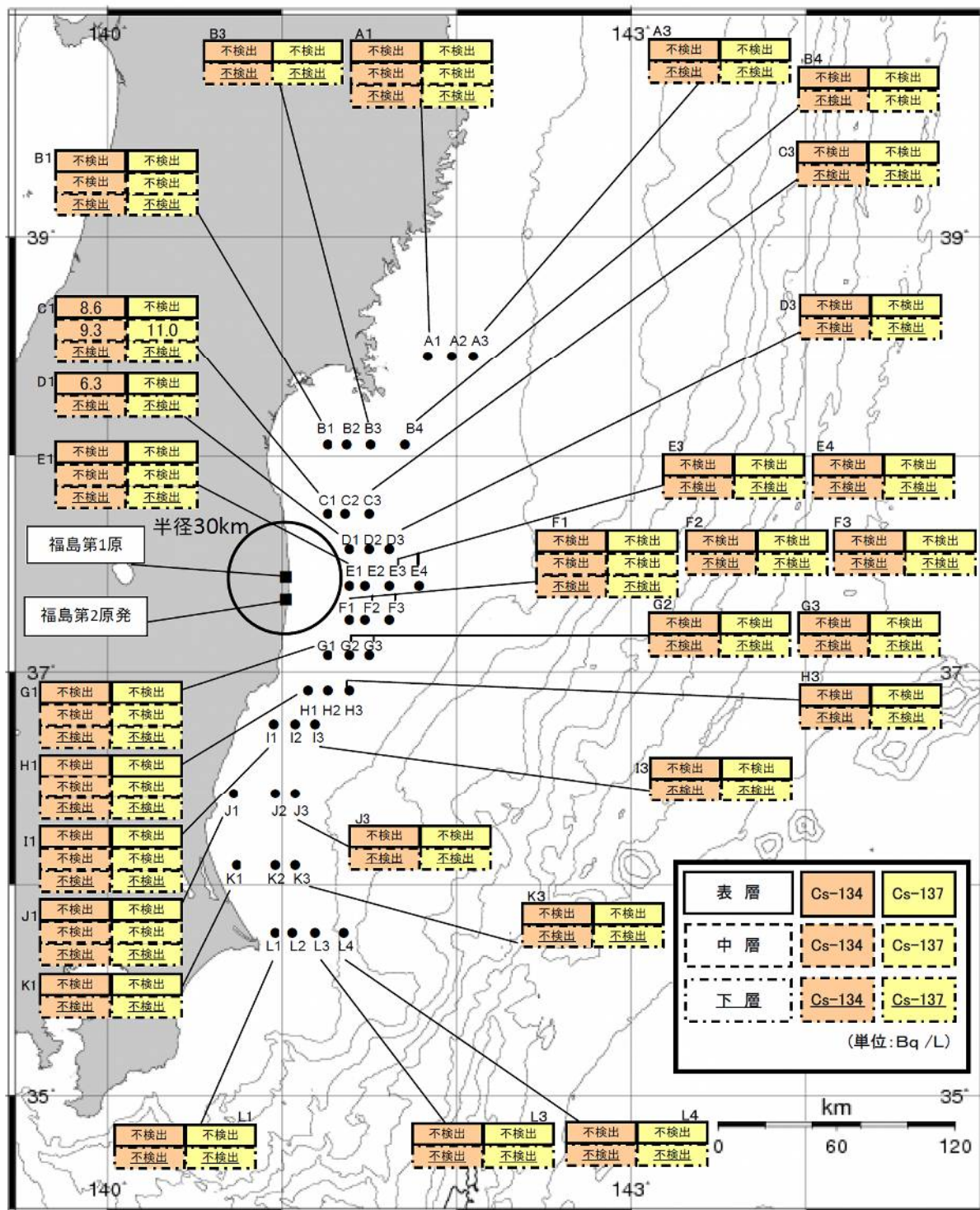
福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果 (1/2)



福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果 (2/2)



海域モニタリング結果(平成23年5月9日~14日採水)



B1 不検出 不検出
不検出 不検出
不検出 不検出

C1 8.6 不検出
9.3 11.0
不検出 不検出

D1 6.3 不検出
不検出 不検出

E1 不検出 不検出
不検出 不検出
不検出 不検出

B3 不検出 不検出
不検出 不検出

A1 不検出 不検出
不検出 不検出
不検出 不検出

A3 不検出 不検出
不検出 不検出

B4 不検出 不検出
不検出 不検出

C3 不検出 不検出
不検出 不検出

D3 不検出 不検出
不検出 不検出

E3 不検出 不検出
不検出 不検出

E4 不検出 不検出
不検出 不検出

F1 不検出 不検出
不検出 不検出
不検出 不検出

F2 不検出 不検出
不検出 不検出

F3 不検出 不検出
不検出 不検出

G2 不検出 不検出
不検出 不検出

G3 不検出 不検出
不検出 不検出

G1 不検出 不検出
不検出 不検出
不検出 不検出

H1 H2 H3
I1 I2 I3

H3 不検出 不検出
不検出 不検出

H1 不検出 不検出
不検出 不検出
不検出 不検出

J1 J2 J3
J3

I3 不検出 不検出
不検出 不検出

I1 不検出 不検出
不検出 不検出
不検出 不検出

K1 K2 K3
K3

K3 不検出 不検出
不検出 不検出

J1 不検出 不検出
不検出 不検出
不検出 不検出

K1 不検出 不検出
不検出 不検出

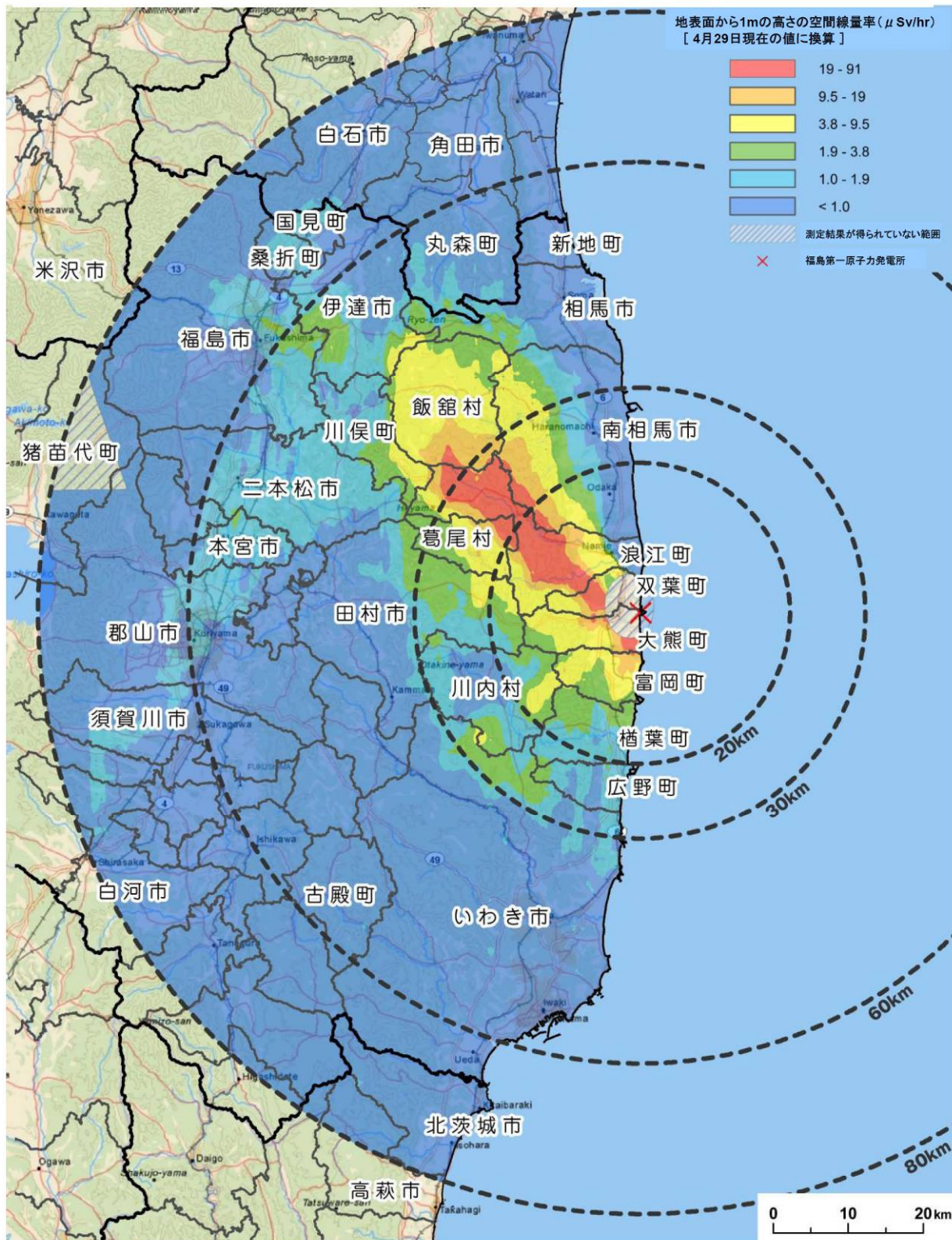
L1 L2 L3 L4

L1 不検出 不検出
不検出 不検出

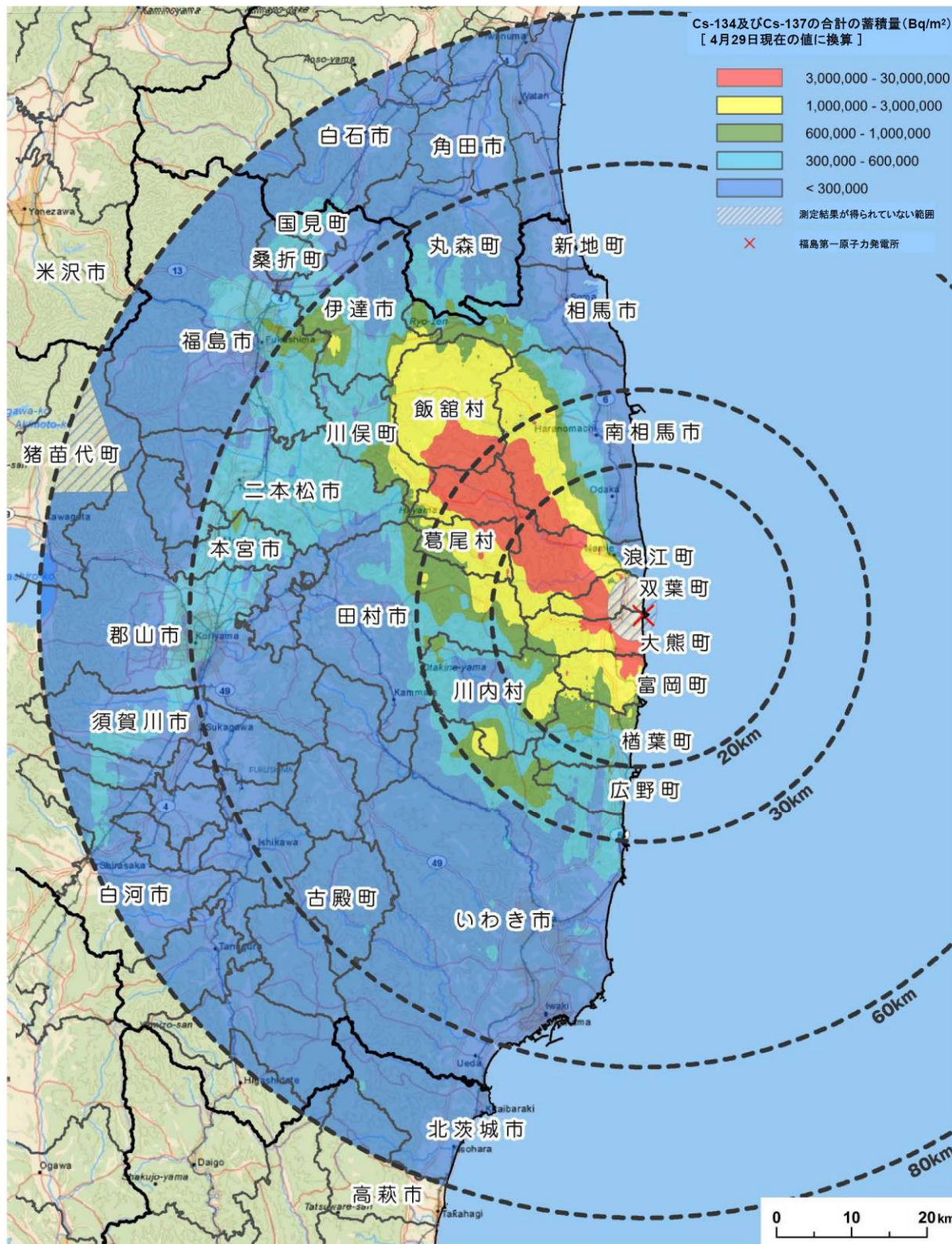
L3 不検出 不検出
不検出 不検出

L4 不検出 不検出
不検出 不検出

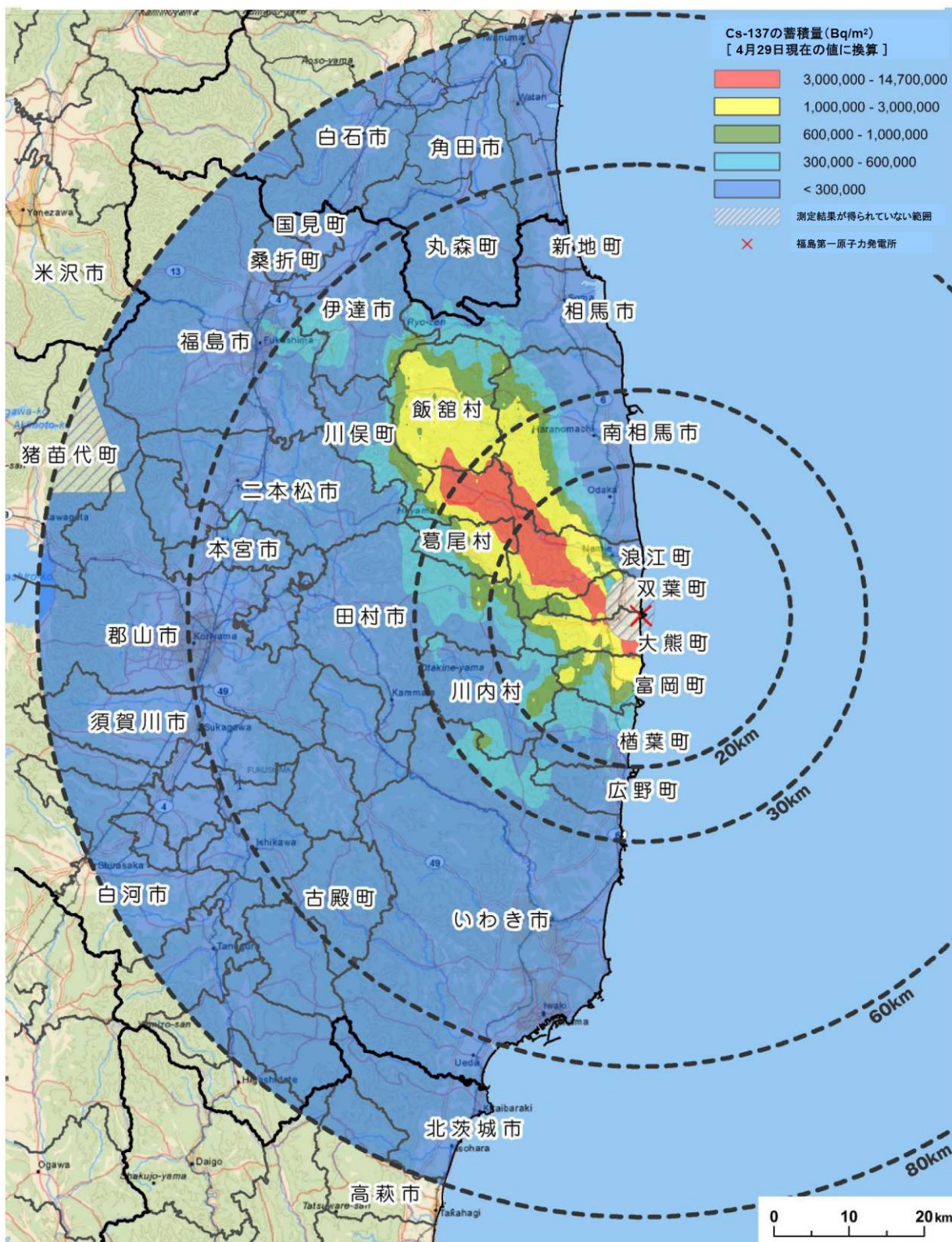
文部科学省及び米国DOEによる航空機モニタリングの結果
 (福島第一原子力発電所から80km圏内の線量測定マップ)

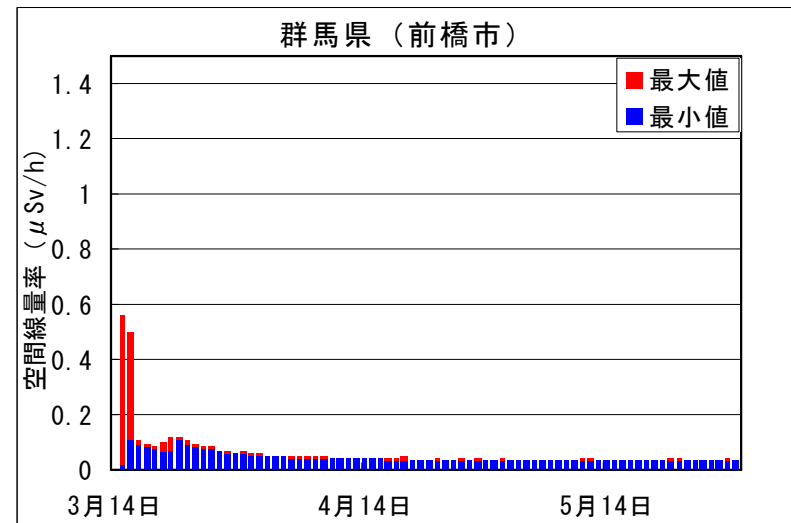
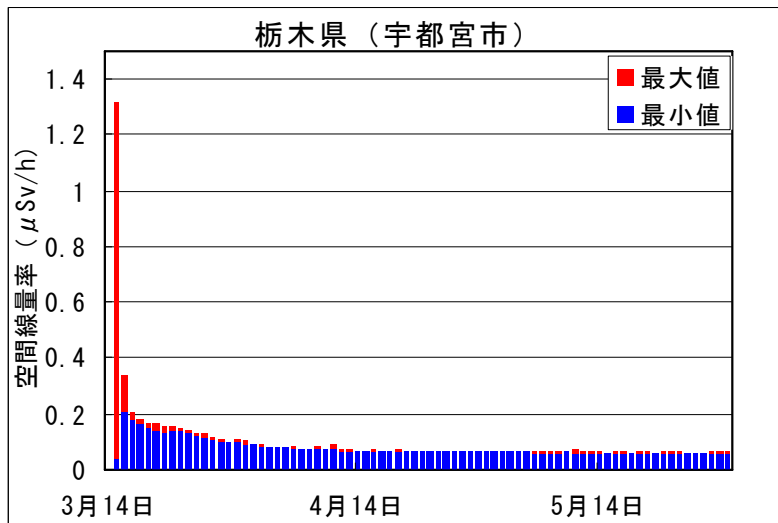
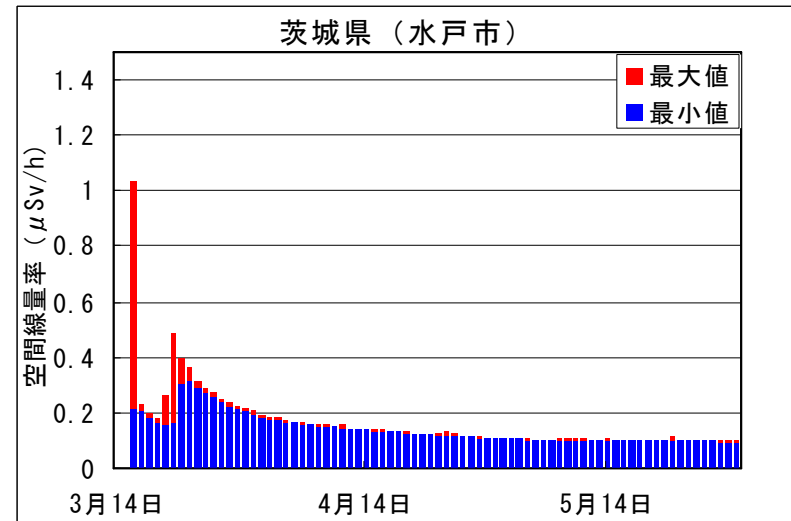
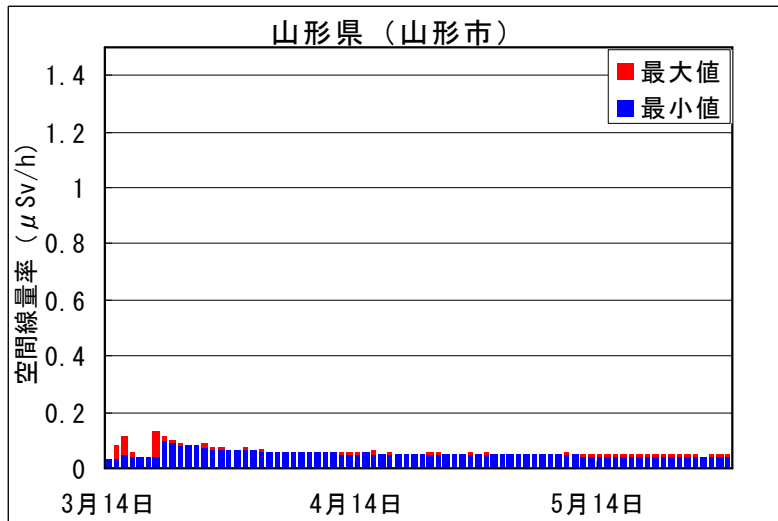


文部科学省及び米国DOEによる航空機モニタリングの結果
 (福島第一原子力発電所から80km圏内のセシウム134, 137の地表面への蓄積量の合計)

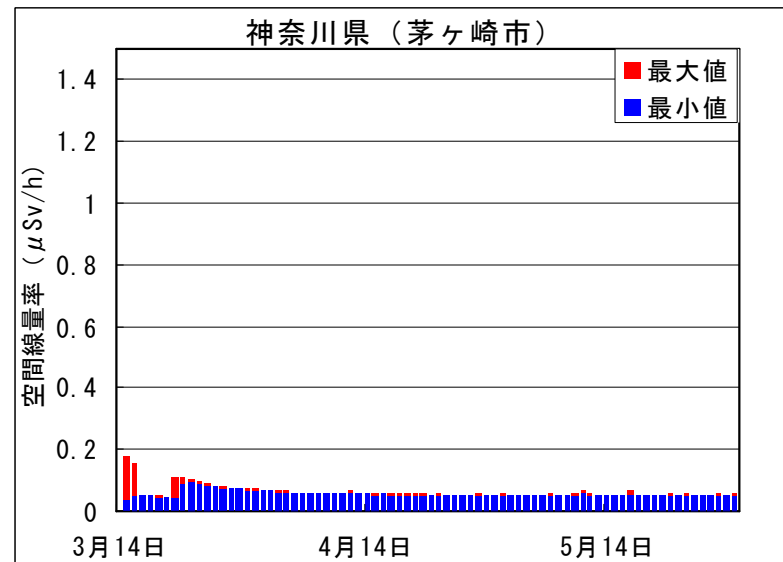
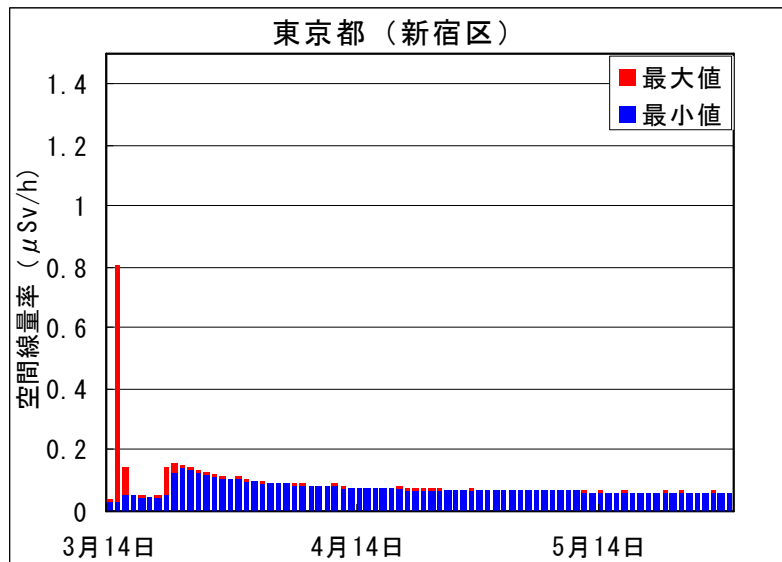
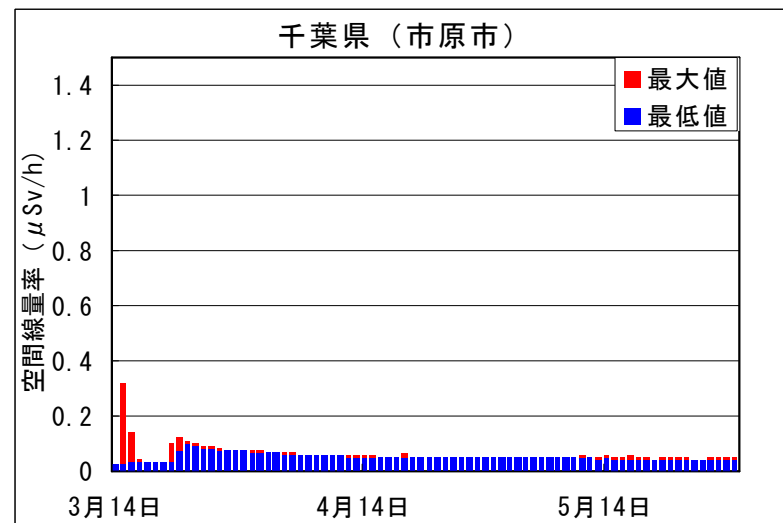
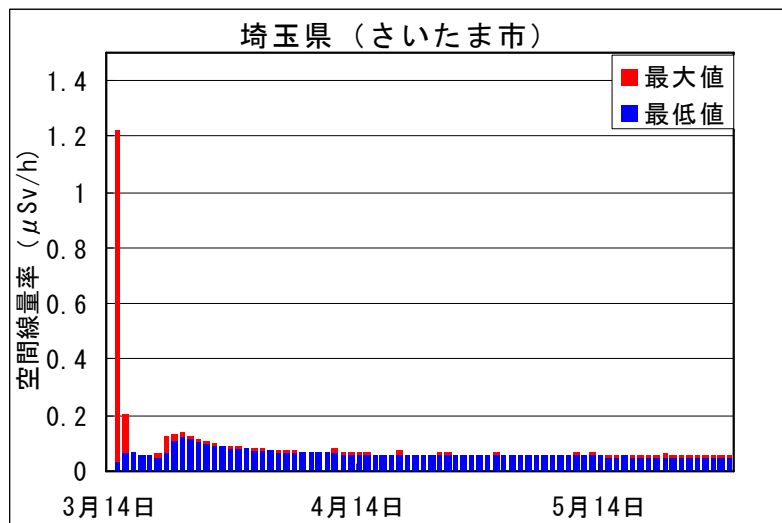


文部科学省及び米国DOEによる航空機モニタリングの結果
 (福島第一原子力発電所から80km圏内のセシウム137の地表面への蓄積量)

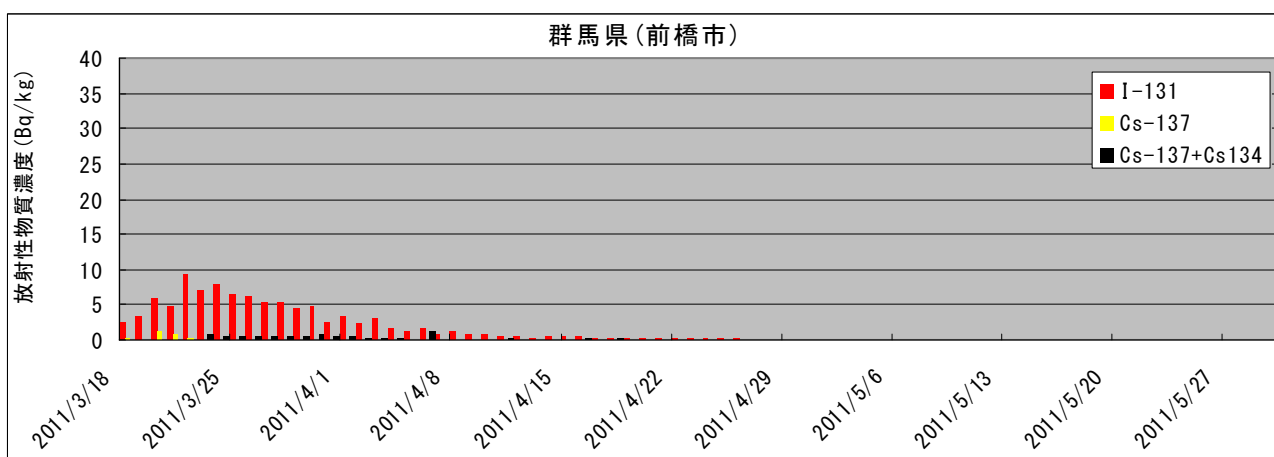
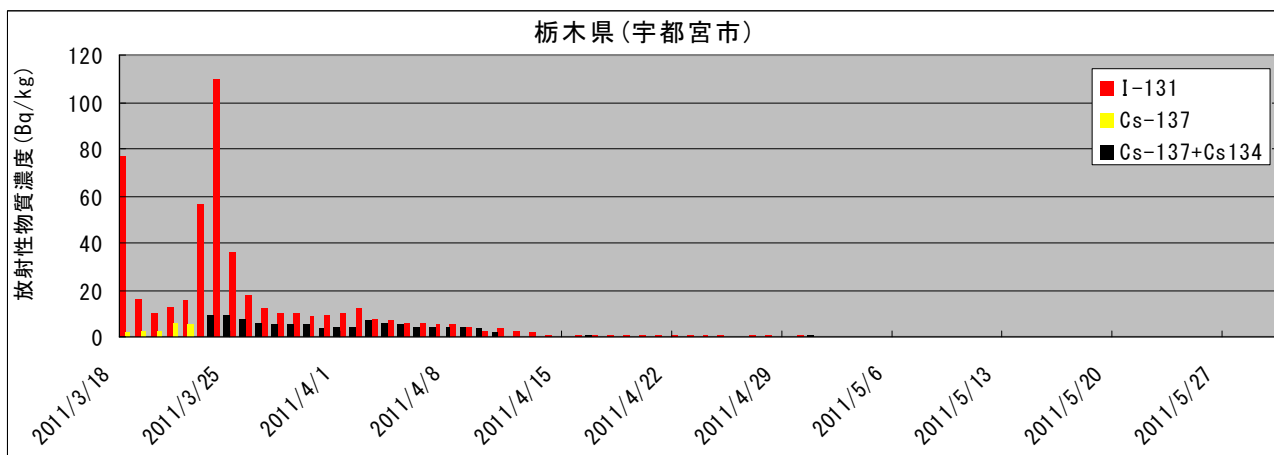
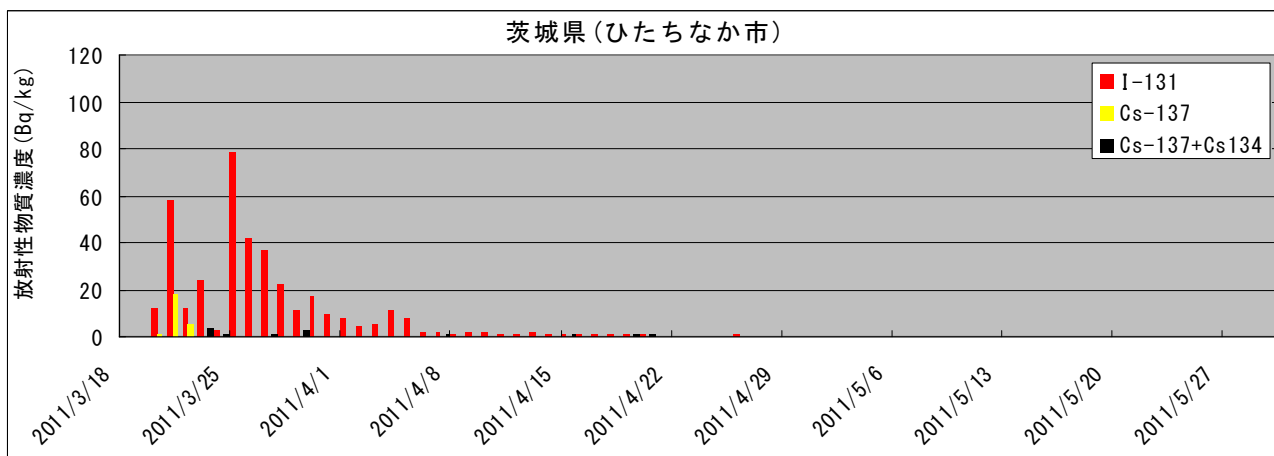




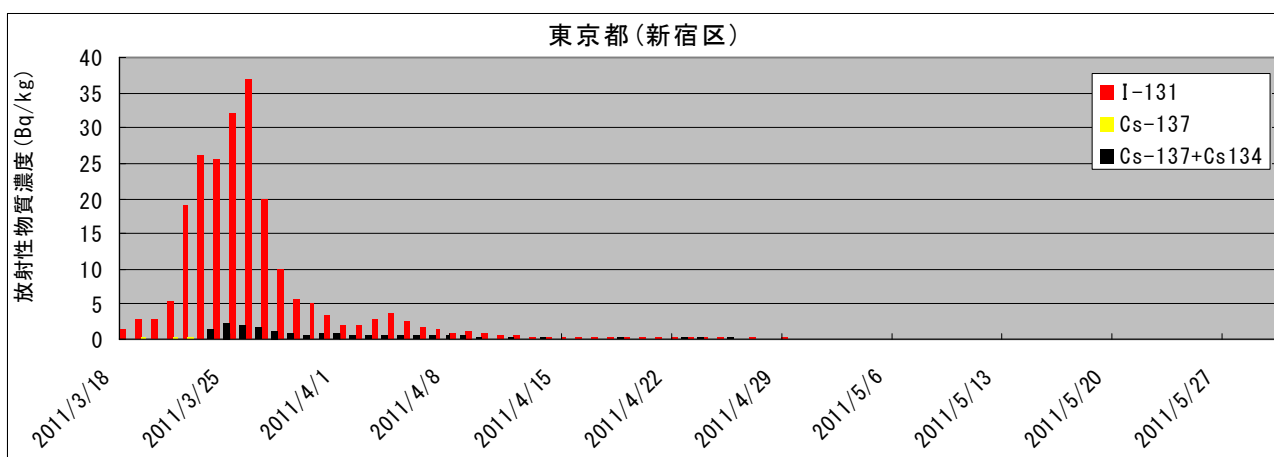
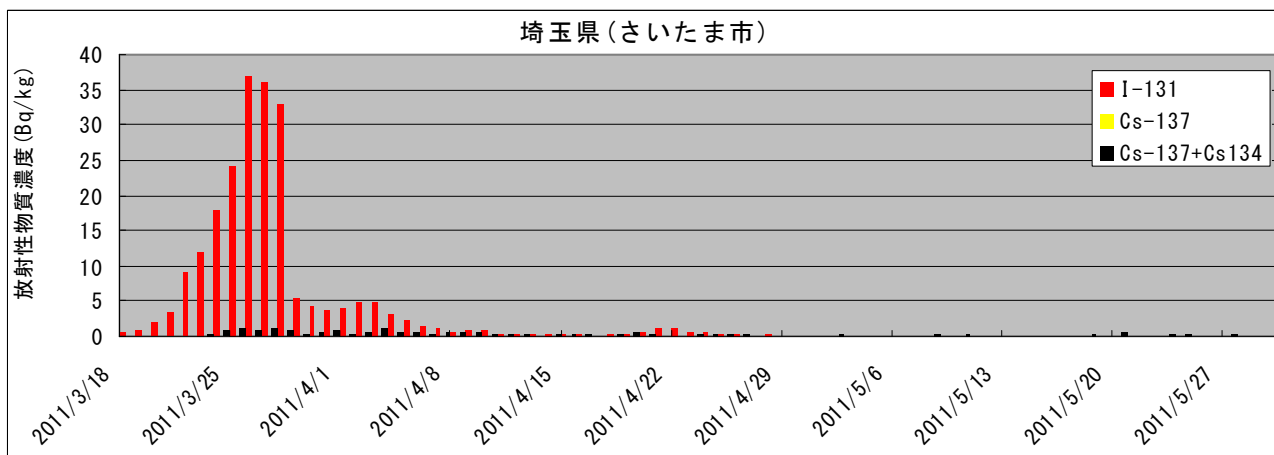
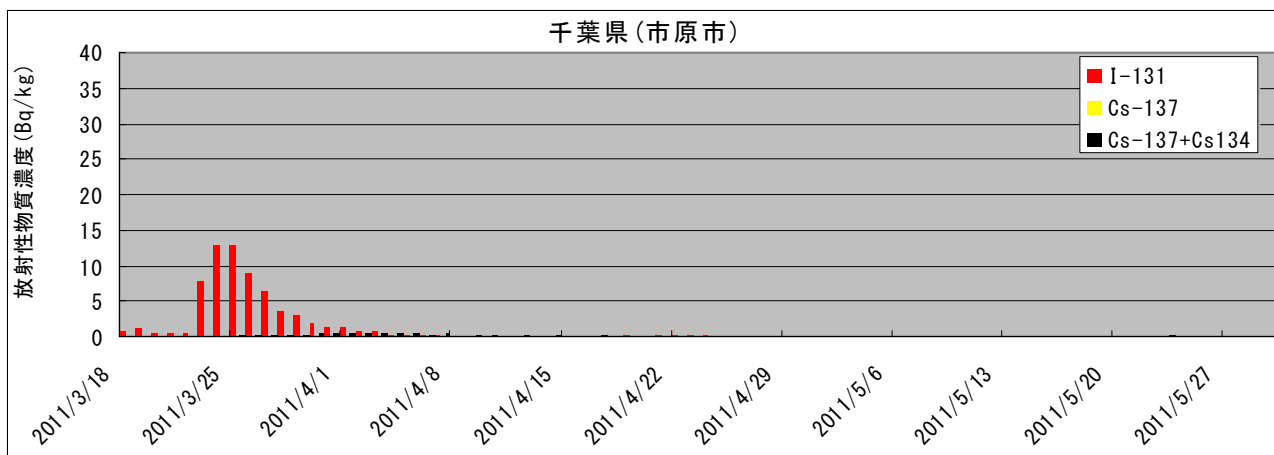
各県の空間線量率推移(1/2)



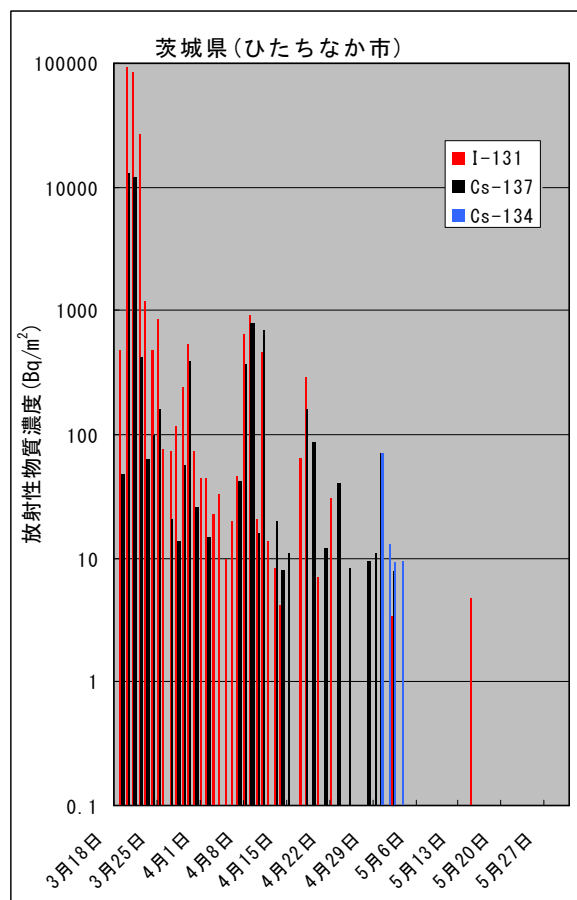
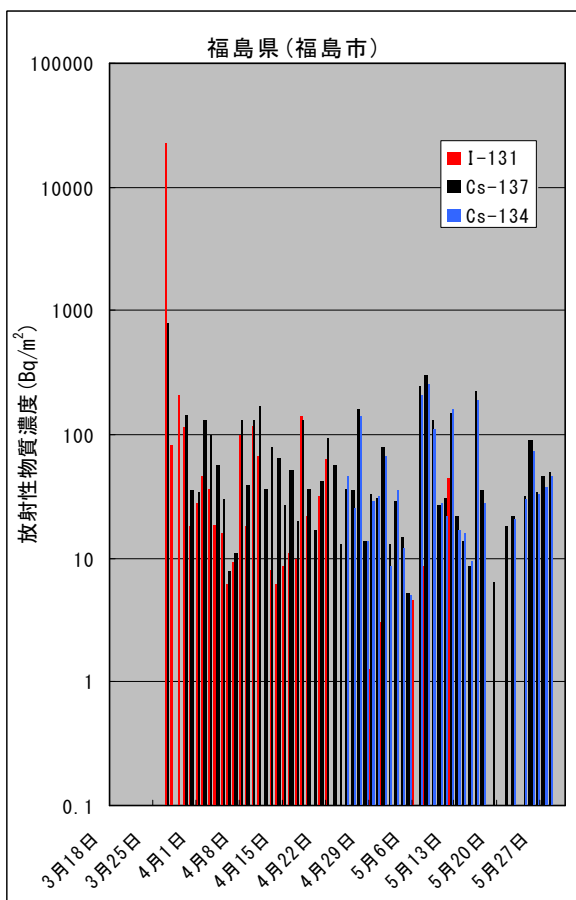
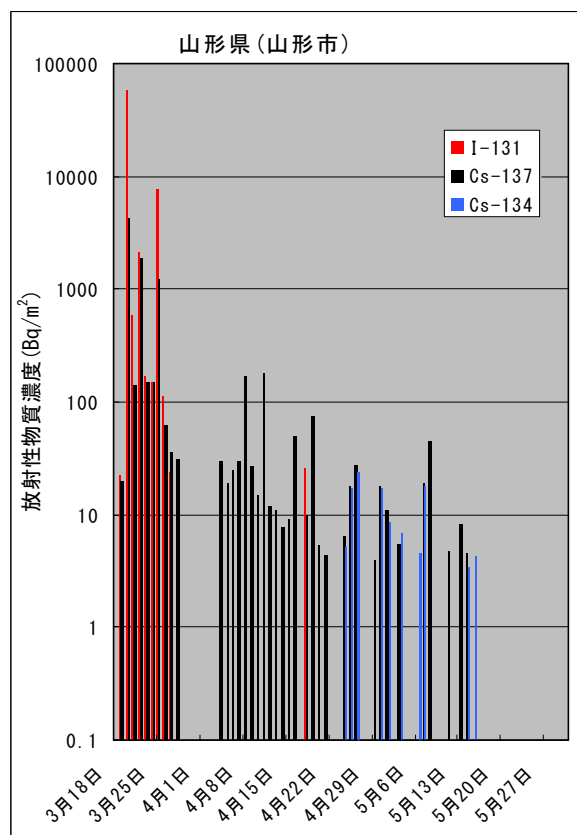
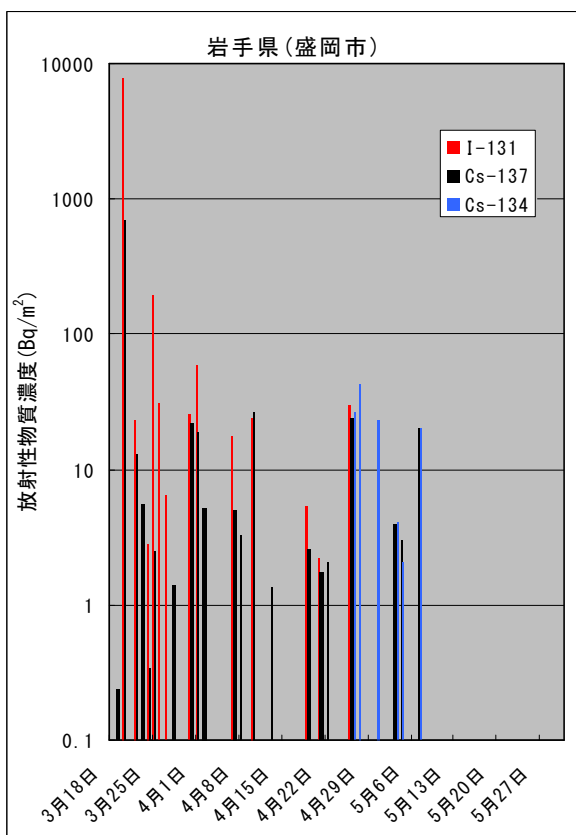
各県の空間線量率推移(2/2)



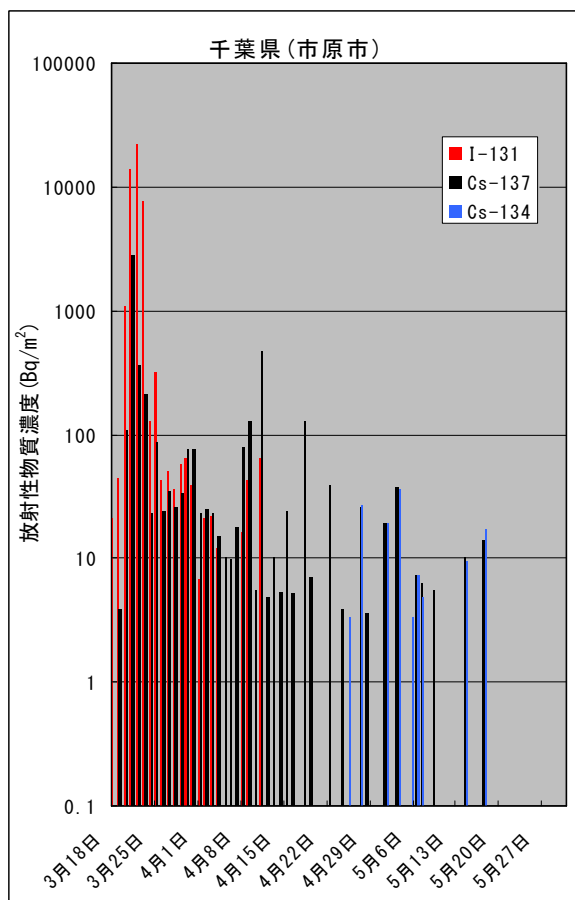
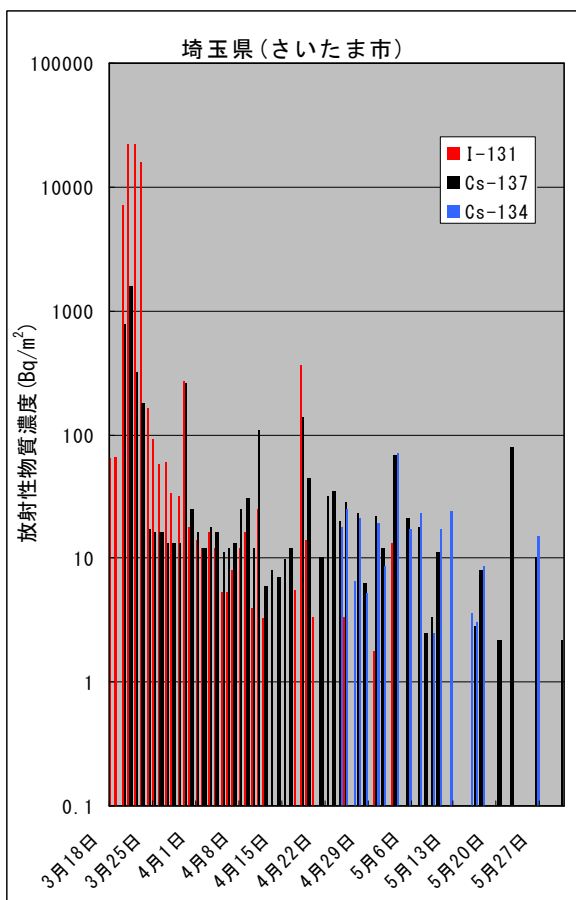
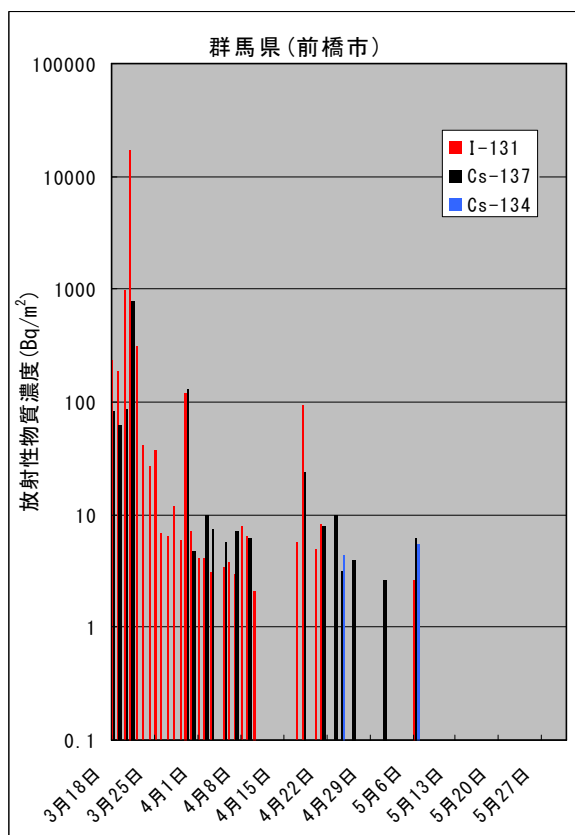
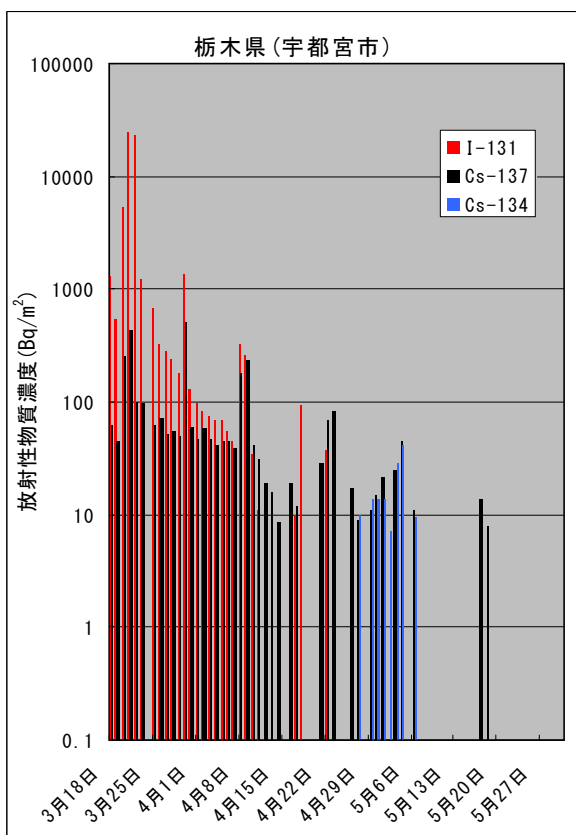
各県の水道水中の放射性物質濃度の推移(1/2)



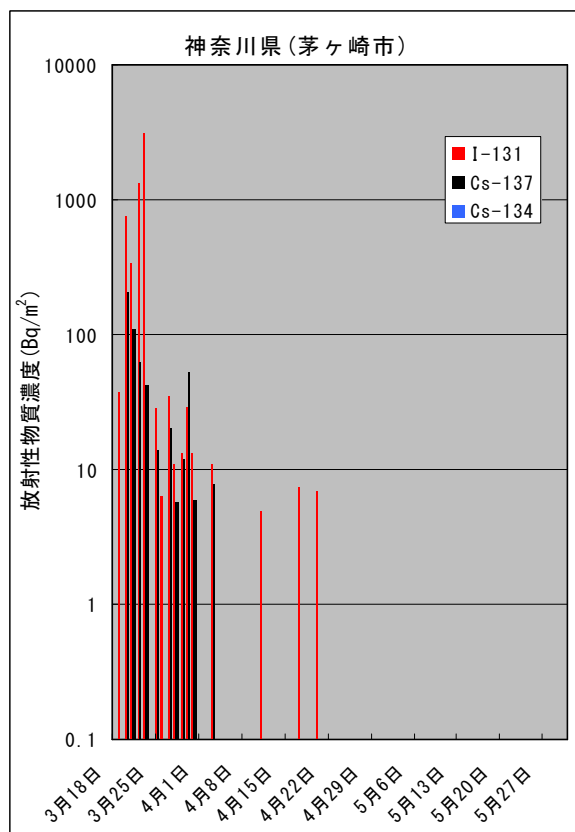
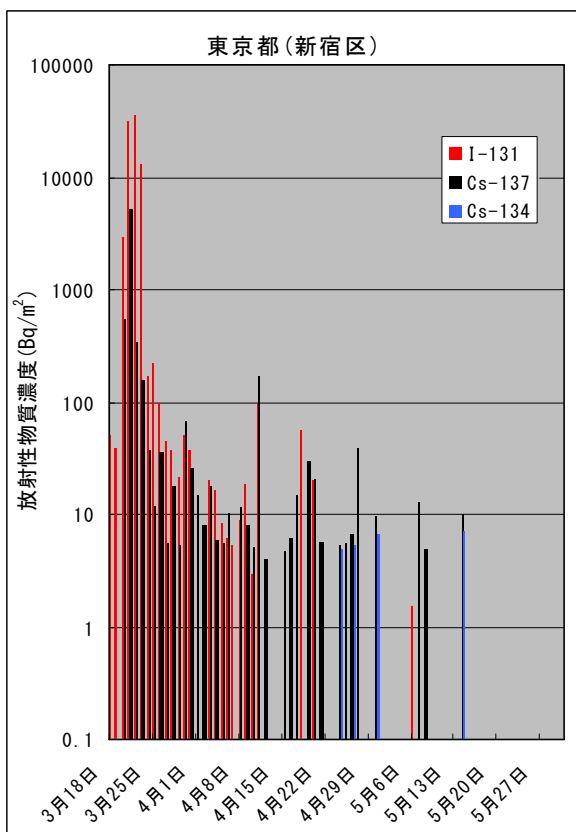
各県の水道水中の放射性物質濃度の推移(2/2)



各県の降下物中の放射性物質濃度の推移(1/3)



各県の降下物中の放射性物質濃度の推移(2/3)



各県の降下物中の放射性物質濃度の推移(3/3)


添付V-19(1) 原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示の実績(福島県における出荷制限):6月2日現在

		出荷制限 福島県	
		全域	地域別
原乳			3/21~4/8解除:(喜多方市、磐梯町、猪苗代町、三島町、会津美里町、下郷町、南会津町)
	3/21~ (右の地域を除く)		3/21~4/16解除:(福島市、二本松市、伊達市、本宮市、国見町、大玉村、郡山市、須賀川市、田村市(旧都路村の区域を除く)、三春町、小野町、鏡石町、石川町、浅川町、平田村、古殿町、白河市、矢吹町、泉崎村、中島村、西郷村、鮫川村、塙町、矢祭町、いわき市)
			3/21~4/21解除:(相馬市、新地町)
			3/21~5/1解除:(南相馬市(鹿島区のうち、鳥崎、大内、川子及び塩崎を除く区域に限る。)、川俣町(山木屋の区域を除く。))
野菜類	非結球性葉菜類(ホウレンソウ、カキナ)	3/21~ (右の地域を除く)	3/21~5/4解除:(白河市、いわき市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村)
			3/21~5/11解除:(会津若松市、喜多方市、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、柳津町、三島町、金山町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、北塩原村、湯川村、昭和村、榎枝岐村)
			3/21~5/25解除:(新地町、相馬市、南相馬市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字葉師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域を除く。))
			3/21~6/1解除:(郡山市、須賀川市、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村)
	その他すべて	3/23~ (右の地域を除く)	3/23~5/4解除:(白河市、いわき市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村)
			3/23~5/11解除:(会津若松市、喜多方市、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、柳津町、三島町、金山町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、北塩原村、湯川村、昭和村、榎枝岐村)
			3/23~5/25解除:(新地町、相馬市、南相馬市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字葉師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域を除く。))
			3/23~6/1解除:(郡山市、須賀川市、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村)
	結球性葉菜類(キャベツ等)	3/23~ (右の地域を除く)	3/23~4/27解除:(会津若松市、喜多方市、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、柳津町、三島町、金山町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、北塩原村、湯川村、昭和村、榎枝岐村)
			3/23~5/4解除:(郡山市、須賀川市、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、いわき市、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村)
			3/23~5/11解除:(福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町(山木屋の区域を除く。)、大玉村、白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村)
			3/23~5/25解除:(新地町、相馬市、南相馬市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字葉師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域を除く。))
アブラナ科の花蕾類(ブロッコリー、カリフラワー等)	3/23~ (右の地域を除く)	3/23~4/27解除:(白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村)	
		3/23~5/4解除:(いわき市)	
		3/23~5/11解除:(郡山市、須賀川市、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村)	
		3/23~5/18解除:(会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、榎枝岐村、只見町)	
カブ	3/23~ (右の地域を除く)	3/23~5/4解除:(福島市、二本松市、伊達市、本宮市、郡山市、須賀川市、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、いわき市、桑折町、国見町、川俣町(山木屋の区域を除く。)、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、大玉村、天栄村、玉川村、平田村)	
		3/23~5/18解除:(白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村、会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、榎枝岐村、只見町)	
原木しいたけ(露地)	-	4/13~:(伊達市、飯館村、相馬市、南相馬市、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楡葉町、広野町、川俣町、葛尾村、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。)、川内村(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域に限る。))	
		4/18~:(福島市)	
		4/13~4/25解除:(いわき市)	
		4/25~:(本宮市)	
たけのこ	-	4/13~5/16解除:(田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、新地町)	
		4/13~5/23解除:(川内村(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。))	
		5/9~:(伊達市、相馬市、いわき市、三春町、天栄村)	
		5/13~:(南相馬市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、西郷村)	
くさそてつ(ごごみ)	-	5/9~:(福島市、桑折町)	
ウメ	-	6/2~:(福島市、伊達市、桑折町)	
水産物			
イカナゴの稚魚	4/20~		

※ の箇所は、出荷制限の対象

添付V-19(2) 原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示の実績(福島県以外の地域における出荷制限) 6月2日現在

		出荷制限									
		茨城県		栃木県		群馬県		千葉県		神奈川県	
		全域	地域別	全域	地域別	全域	地域別	全域	地域別	全域	地域別
原乳		3/23~4/10 解除		-		-	-	-	-	-	-
野菜	ホウレンソウ	3/21~4/17 解除 (右の地域を除く)	3/21~6/1 解除 北茨城市、 高萩市	3/21~4/27 解除	3/21~4/21 解除 那須塩原市、 塩谷町	-	3/21~4/8 解除	-	4/4~4/22解除 旭市、香取市、 多古町	-	-
	非結球性葉菜類(ホウレンソウ、コマツナ等)	3/21~4/17 解除		3/21~4/14 解除		-	3/21~4/8 解除	-		-	-
	カキナ	3/21~4/17 解除				-		-		-	-
	シュンギク、チンゲンサイ、サンチュ	-		-		-	-	-	4/4~4/22解除 旭市	-	-
	パセリ	3/23~4/17 解除		-		-	-	-	4/4~4/22解除 旭市	-	-
セルリー	-		-		-	-	-	4/4~4/22解除 旭市	-	-	
その他		6/2~		-	6/2~ 鹿沼市、大田原市	-		-	6/2~ 八街市、大網白里 町、野田市、成田 市、富里市、山武市	-	6/2~ 南足柄市、小田原 市、粟川町、清川 村、真鶴町、湯河原 町

※  の箇所は、出荷制限の対象

添付V-19(3) 原子力災害対策特別措置法に基づく食品に関する指示の実績(摂取制限)

6月2日現在

		摂取制限	
		福島県	
		全域	地域別
野菜	非結球性葉菜類(ホウレンソウ、コマツナ等)	3/23~ (右の地域を除く)	3/23~5/4解除: (白河市、いわき市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村)
			3/23~5/11解除: (会津若松市、喜多方市、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、柳津町、三島町、金山町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、北塩原村、湯川村、昭和村、檜枝岐村)
			3/23~5/25解除: (新地町、相馬市、南相馬市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域を除く。))
			3/23~6/1解除: (郡山市、須賀川市、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村)
野菜	結球性葉菜類(キャベツ等)	3/23~ (右の地域を除く)	3/23~4/27解除: (会津若松市、喜多方市、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、柳津町、三島町、金山町、会津美里町、下郷町、只見町、南会津町、北塩原村、湯川村、昭和村、檜枝岐村)
			3/23~5/4解除: (郡山市、須賀川市、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、いわき市、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村)
			3/23~5/11解除: (福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町(山木屋の区域を除く。)、大玉村、白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村)
			3/23~5/25解除: (新地町、相馬市、南相馬市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域並びに原町区高倉字助常、原町区高倉字吹屋峠、原町区高倉字七曲、原町区高倉字森、原町区高倉字枯木森、原町区馬場字五台山、原町区馬場字横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉字行津及び原町区大原字和田城の区域を除く。))
野菜	アブラナ科の花蕾類(ブロッコリー、カリフラワー等)	3/23~ (右の地域を除く)	3/23~4/27解除: (白河市、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、西郷村、泉崎村、中島村、鮫川村)
			3/23~5/4解除: (いわき市)
			3/23~5/11解除: (郡山市、須賀川市、田村市(東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径20キロメートル圏内の区域を除く。)、鏡石町、石川町、浅川町、古殿町、三春町、小野町、天栄村、玉川村、平田村)
			3/23~5/18解除: (会津若松市、磐梯町、猪苗代町、喜多方市、北塩原村、西会津町、会津美里町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、南会津町、下郷町、檜枝岐村、只見町)
	原木しいたけ(露地)	-	4/13~: 飯館村
水産物	イカナゴの稚魚	4/20~	

※ の箇所は、摂取制限の対象

添付V-20

放射線防護に係る線量基準の考え方

国際放射線防護委員会（ICRP）や国際原子力機関（IAEA）は、公衆が受ける積算線量の基準を、平常時のものと事故時のものとに分けて示しており、我が国もそれに従っている。

（１）平常時における積算線量

平常時における公衆の放射線防護の基準については、原子力発電所の通常の運転による放射線の影響をできるだけ低く抑えるという考え方から、「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の規定に基づく線量限度を定める告示」において年間１ミリシーベルトの線量限度（dose limit）を定めている。これは国際放射線防護委員会（ICRP）の1990年勧告における年間１ミリシーベルトを採用したものである。

（２）事故時の積算線量

事故時における公衆の放射線防護の基準については、

- (a) 事故発生初期における大きな被ばくを避けるための基準
- (b) 緊急時の状況（事故継続等）における放射線防護の基準
- (c) 事故収束後の汚染等を考慮した状況での放射線防護の基準

の3つに分けられる。図Aにこれらの線量基準の考え方の概要を図示する。

(a) 事故発生初期における大きな被ばくを避けるための基準

事故発生初期の防護対策（屋内退避／避難）を実施するために用いられる指標については、原子力安全委員会の指針「原子力施設等の防災対策について」において、外部被ばく実効線量の予測線量10～50ミリシーベルト（屋内退避）及び50ミリシーベルト以上（避難）が設定されている。これは、IAEA安全要件GS-R-2「原子力又は放射線の緊急事態に対する準備と対応」（2002年）等を参考に設定したものである。

(b) 緊急時の状況（事故継続等）における放射線防護の基準

今回の事故において、放出された放射性物質の累積が局所的に生じ積算線量が高くなった地域に居住し続けた場合、公衆が受ける放射線の積算線量が高水準になるおそれがあるため、原子力災害対策本部長である内閣総理大臣は、原子力安全委員会の意見を聴いて、「計画的避難区域」を設定し

た。この計画的避難区域を設定するに当たっては、ICRP の 2007 年勧告で事故時の緊急時被ばく状況における公衆を防護するための参考レベルとして 20～100 ミリシーベルトが提示されていること、IAEA 安全指針 GSG2 「原子力又は放射線の緊急事態に対する準備と対応」(2011 年)で緊急時の状況における防護措置の対策は年 100 ミリシーベルト以下で最適化されるべきとされていること、そして「被ばく線量は合理的に達成できる限り低く保たれるべき」との基本原則を考慮して、事故発生から 1 年間の積算線量が 20 ミリシーベルトに達するおそれがあることを指標として採用した。

(c) 事故収束後の汚染等を考慮した状況での放射線防護の基準

ICRP の 2007 年勧告で、事故収束後の汚染等を考慮した状況(現存被ばく状況)における公衆を防護するための参考レベル(reference level)として年間 1～20 ミリシーベルトが提示されている。また、「被ばく線量は合理的に達成できる限り低く保たれるべき」という最適化の原則は、現存被ばく状況にも適用されるとされている。

以上の線量基準の根拠を表 A に整理した。

表 A 線量基準の根拠

線量の基準	根拠
<p>(1) 平常時における積算線量</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 公衆の被ばく線量限度 1 mSv/年 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 経済産業省告示「実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則の規定に基づく線量限度を定める告示」第三条：周辺監視区域外の線量 ・ ICRP 勧告 Publication60 (1990 年)：公衆被ばくの線量限度
<p>(2) 事故時の積算線量</p>	
<p>(a) 事故発生初期の大きな被ばくを避けるための基準 10mSv(屋内退避)、 50mSv(避難)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 原子力安全委員会指針「原子力施設等の防災対策について」 ・ IAEA 安全要件 GS-R-2「原子力又は放射線の緊急事態に対する準備と対応」(2002 年)
<p>(b) 緊急時の状況(事故継続等)における放射線防護の基準 20~100mSv</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ ICRP 勧告 Publication103 (2007 年) ・ IAEA 安全指針 GSG2「原子力又は放射線の緊急事態に対する準備と対応」(2011 年)
<p>(c) 事故収束後の汚染等を考慮した状況での放射線防護の基準 1~20mSv/年</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ ICRP 勧告 Publication103 (2007 年)：事故収束後の汚染等を考慮した状況(現存状況)における公衆を防護するための参考レベル

ICRP：国際放射線防護委員会

IAEA：国際原子力機関

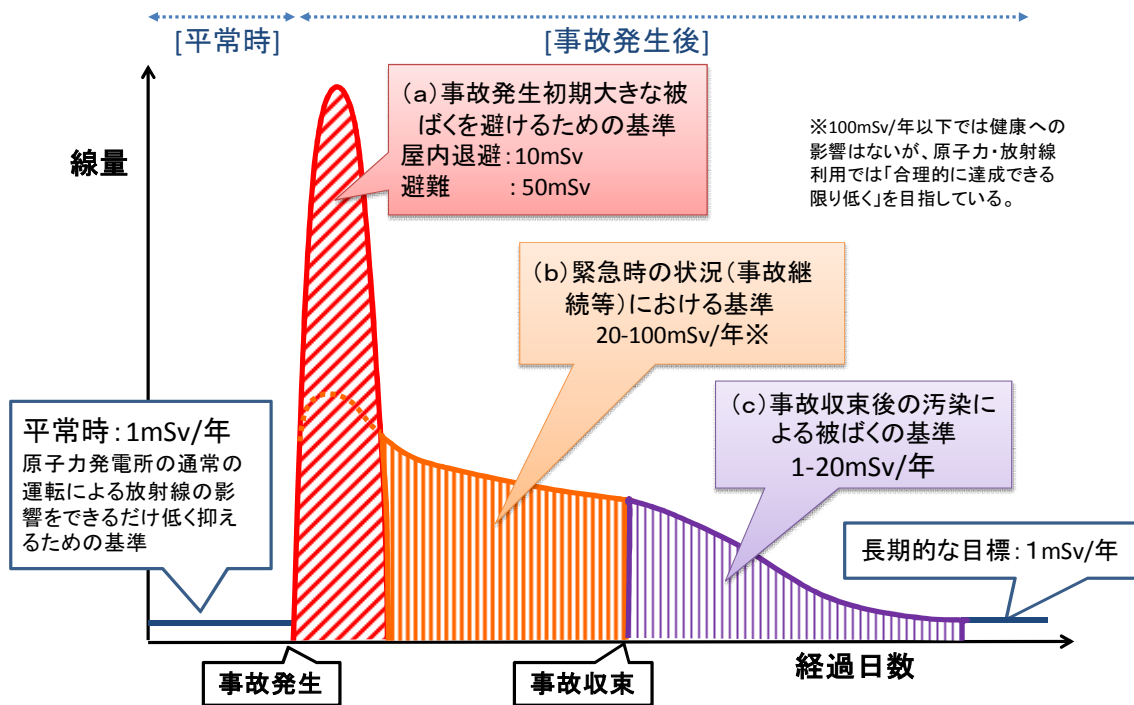


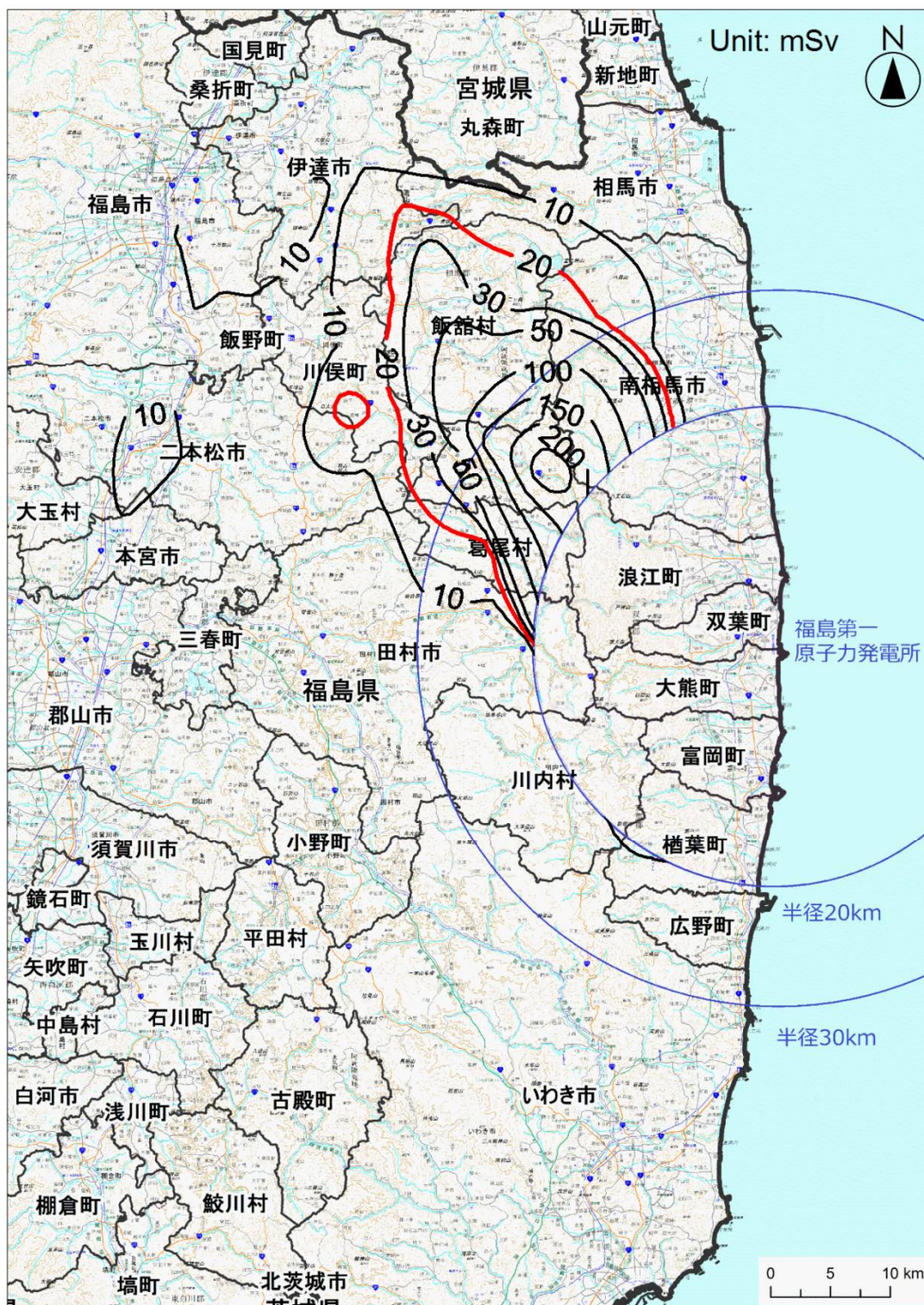
図 A 放射線防護の線量の基準の考え方

1. 実測に基づく各地点の積算線量の推定値

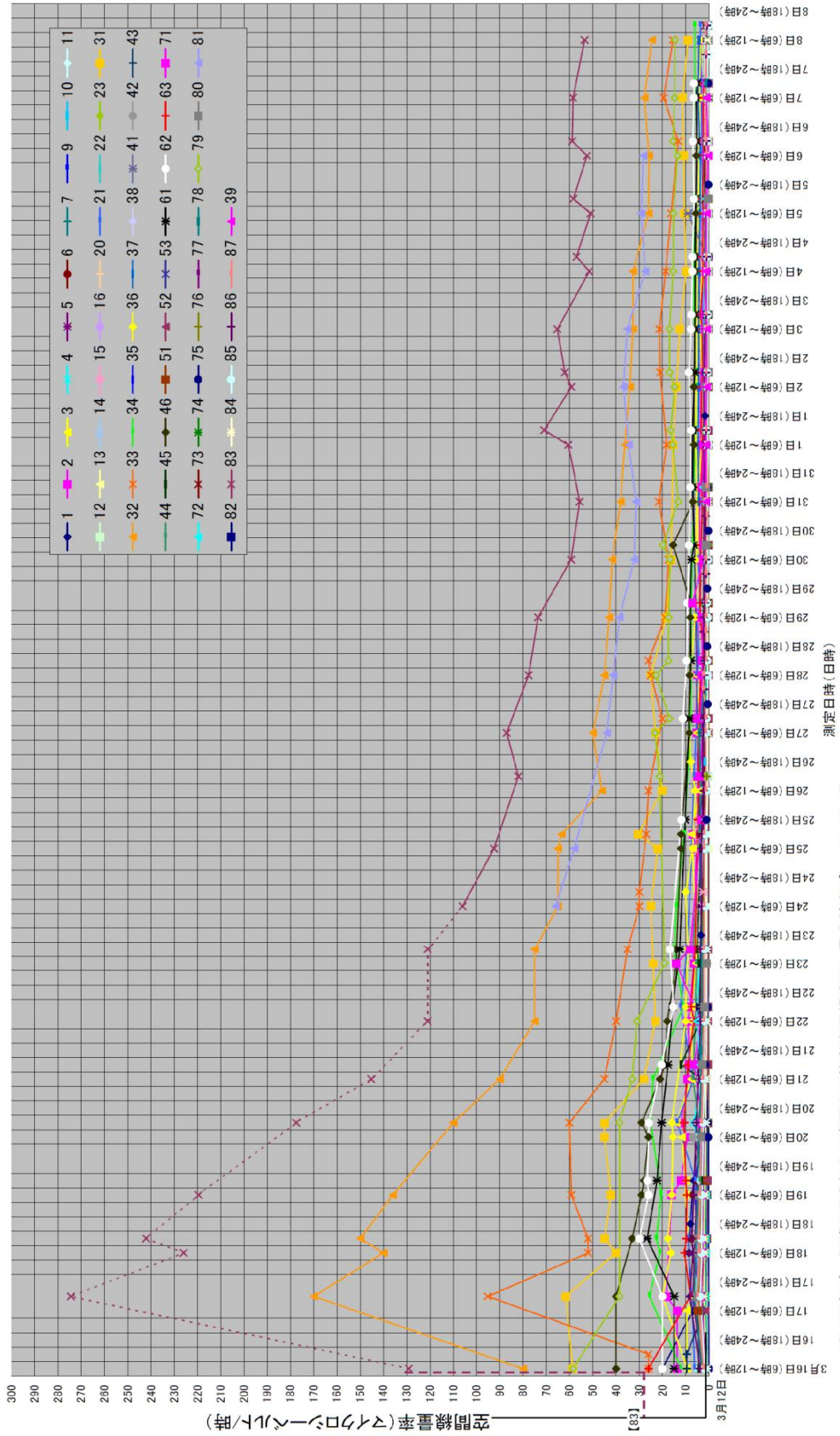
地点番号	地点のおおよその住所	距離	方位	測定開始日	積算線量の推定値 (mSv) 【※1】	積算線量注記	最新測定値 (mSv/h) 【※3】	平成24年3月11日時の積算線量の推定値 (mSv) 【※4】
○83	双葉郡浪江町赤宇木柵平	24km	北西	3月24日	34.0	【※2】	0.0570	313.9
○81	双葉郡浪江町赤宇木石小屋	31km	北西	3月24日	20.3	【※2】	0.0274	154.8
○32	双葉郡浪江町赤宇木手七郎	31km	北西	3月16日	20.8		0.0260	148.4
○79	双葉郡浪江町下津島菅深	29km	西北西	3月16日	8.5		0.0153	83.6
○31	双葉郡浪江町津島沖仲	30km	西北西	3月17日	8.0		0.0106	60.1
○34	双葉郡浪江町津島大高木	30km	西北西	3月19日	3.7	【※2】	0.0065	35.6
21	双葉郡浪江町津島東館(双葉郡葛尾村上野川)	30km	西北西	3月17日	1.7		0.0023	13.0
○33	相馬郡飯館村長泥	33km	北西	3月16日	11.1		0.0163	91.1
○62	相馬郡飯館村草野大師堂	39km	北西	3月17日	4.0		0.0071	38.8
○61	相馬郡飯館村八木沢	36km	北西	3月17日	3.2		0.0061	33.2
63	相馬郡飯館村二枚橋	44km	北西	3月17日	1.5		0.0028	15.3
○46	伊達郡川俣町山木屋向出山	34km	西北西	3月17日	4.5		0.0057	32.4
○36	伊達郡川俣町山木屋長橋(伊達郡川俣町山木屋大洪)	41km	西北西	3月20日	2.8	【※2】	0.0046	25.4
4	伊達郡川俣町大字鶴沢字川端	47km	北西	3月17日	0.8		0.0017	9.1
78	伊達郡川俣町鶴沢	48km	北西	3月20日	0.9	【※2】	0.0017	9.3
○37	伊達市霊山町石田室司沢	48km	北西	3月31日	2.6	【※2】	0.0039	21.8
3	伊達市霊山町石田彦平	46km	北西	3月17日	1.8		0.0028	15.5
2	福島市大波瀧ノ入	56km	北西	3月17日	2.1		0.0030	16.8
1	福島市杉妻町	62km	北西	3月16日	1.4		0.0011	6.8
85	福島市荒井原宿	66km	西北西	3月27日	0.4	【※2】	0.0004	2.4
77	いわき市小川町上小川	26km	南西	3月20日	1.0	【※2】	0.0015	8.4
74	いわき市小川町高萩	36km	南南西	3月20日	0.4	【※2】	0.0006	3.3
75	いわき市内郷御殿町	43km	南南西	3月20日	0.2	【※2】	0.0002	1.2
44	いわき市大久町大久矢ノ目沢	28km	南南西	3月17日	0.9		0.0010	5.8
38	いわき市四倉町白岩保木田	34km	南南西	3月31日	0.5	【※2】	0.0010	5.5
73	いわき市四倉町	35km	南	3月20日	0.5	【※2】	0.0006	3.4
72	いわき市久之浜町久之浜字北荒蒔	31km	南	3月20日	0.6	【※2】	0.0012	6.5
84	いわき市三和町差塩	39km	南西	3月26日	0.3	【※2】	0.0005	2.7
45	双葉郡楢葉町山田岡美し森	20km	南	3月17日	0.9		0.0017	9.3
71	双葉郡広野町下北迫苗代替	23km	南	3月20日	1.1	【※2】	0.0012	7.0
11	二本松市太田字下田	43km	西北西	3月17日	0.8		0.0015	8.2
10	二本松市針道中島	44km	西北西	3月17日	0.7		0.0016	8.5
35	二本松市田沢萩平	37km	西北西	3月19日	0.6	【※2】	0.0015	8.0
86	郡山市大槻町長右工門林	63km	西	3月27日	1.0	【※2】	0.0014	7.8
87	双葉郡川内村上川内花ノ内	29km	西南西	3月27日	0.6	【※2】	0.0011	6.0
76	双葉郡川内村上川内早渡	22km	西南西	3月20日	0.5	【※2】	0.0008	4.4
43	双葉郡川内村下川内宮渡	22km	西南西	3月16日	0.4		0.0004	2.3
42	田村市常葉町山根富岡	33km	西	3月17日	0.6		0.0011	6.0
15	田村市常葉町山根鹿島	32km	西	3月17日	0.6		0.0017	8.9
14	田村市常葉町常葉内町	34km	西	3月17日	0.2		0.0006	3.1
13	田村市常葉町西向屋形	37km	西	3月17日	0.3		0.0008	4.2
41	田村市都路町古道寺ノ前	21km	西	3月17日	0.5		0.0009	5.0
20	田村市船引町新館下	41km	西	3月17日	0.4		0.0008	4.3
23	田村市船引町新館曲山(田村市船引町南移水中内)	41km	西北西	3月17日	0.4		0.0006	3.4
22	田村市船引町上移字後田	35km	西北西	3月17日	0.3		0.0006	3.3
12	田村市船引町船引字小沢川代	39km	西	3月17日	0.2		0.0005	2.7
52	田村市船引町船引馬場川原	41km	西	3月17日	0.2		0.0003	1.6
39	相馬市山上上並木	41km	北北西	4月1日	0.7	【※2】	0.0010	5.6
5	相馬市中野寺前	42km	北北西	3月17日	0.4		0.0008	4.4
6	南相馬市鹿島区西町	32km	北	3月17日	0.6		0.0013	7.0
7	南相馬市鹿島区寺内本屋敷	32km	北北西	3月17日	0.6		0.0008	4.5
80	南相馬市原町区高見町	24km	北	3月20日	0.7	【※2】	0.0006	3.6
51	田村郡小野町小野新町館廻	39km	西南西	3月17日	0.2		0.0002	1.2

○印は、平成24年3月11日時点の積算線量推定値が20mSvを超えた地点を示す。
 ※1: 3月12日6時から4月5日24時までの積算値で、屋内滞在(16時間)における木造家屋の低減効果を考慮
 ※2: 測定開始日が3月19日以降の地点の3月16日から測定開始日前日までの線量データは、線量変化が最も急である地点32の線量と比例するとして計算
 ※3: 4月5日13時プレス発表時までの空間線量率
 ※4: 4月6日以降は最新測定値【※3】が継続すると仮定して計算

2. 実測に基づく積算線量の推定値の分布図 (平成24年3月11日までの積算線量)



3. 空間線量率の測定値の推移



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	20	21	22	23	31	
32	33	34	35	36	37	38	41	42	43	
44	45	46	51	52	53	61	62	63	71	
72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	
82	83	84	85	86	87	88				