添付 Ⅴ-1

原子力災害対策本部長からの避難指示等

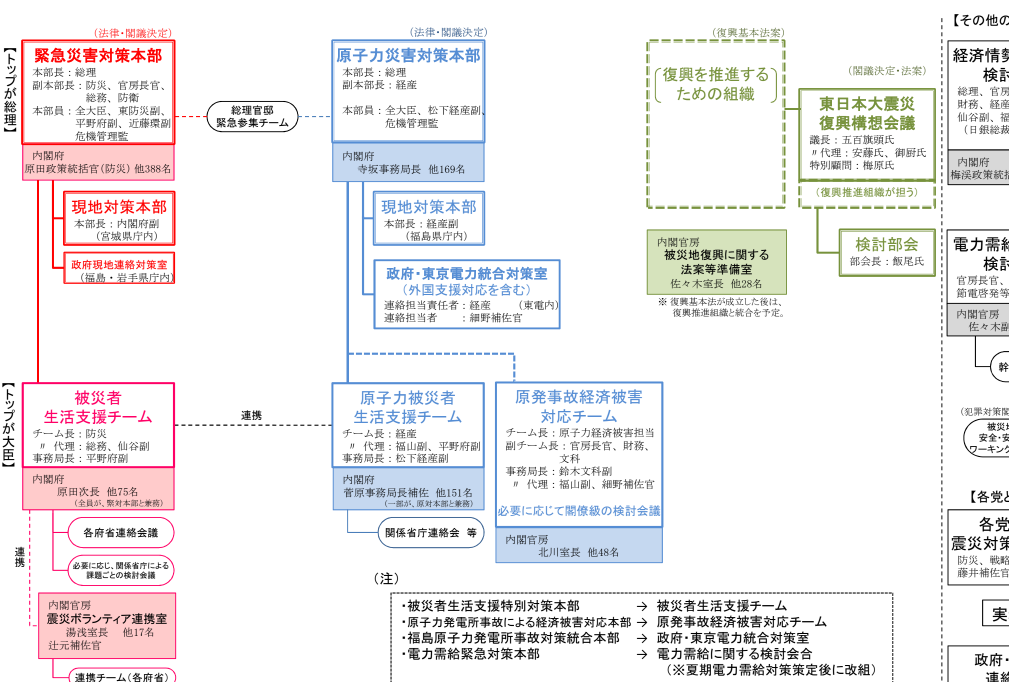
1) 福島第一原子力発電所に係る原子力災害対策本部長からの避難指示等

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。



【その他の検討会合等】

経済情勢に関する 検討会合

総理、官房長官、経財、 財務、経産、金融、戦略 仙谷副、福山副、 (日銀総裁)

梅渓政策統括官(経財運営)他

電力需給に関する 検討会合

官房長官、経産、 節電啓発等担当 等

佐々木副長官補 他

幹事会(各府省)

(犯罪対策閣僚会議の下)

被災地等における 安全・安心の確保対策 ワーキングチーム(各府省)

【各党との会議】

各党•政府 震災対策合同会議

防災、戦略、

藤井補佐官、細野補佐官

実務者会合

政府•民主党 連絡会議

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

一一一一	- ホナカ光电がほほ	
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	半径 10km 圏内の区域で避難区域:3km、屋内退避
	の変更	区域:3~10km とすること
3月12日	住民避難に関する公示	半径 10km 圏内の区域で避難区域:10kmとすること
	の変更	
3月12日	住民避難に関する公示	半径 20km 圏内の区域で避難区域: 20km とすること
	の変更	
3月15日	住民避難に関する公示	半径 30km 圏内の区域で屋内退避:20~30km とす
	の変更	ること
3月21日	出荷制限・摂取制限に	福島県、茨城県、栃木県及び群馬県の県域でホウレ
	関する公示の変更	ンソウ、カキナ、原乳の出荷を差し控えるようにするこ
		ک
3月22日	出荷制限・摂取制限に	福島県、茨城県、栃木県及び群馬県の県域で暫定規
	関する公示の変更	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	福島県、茨城県、栃木県及び群馬県の県域並びに千
	関する公示の変更	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
		及びを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	半径 20km 以遠の周辺地域において、事故発生から
	の変更	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	半径 20km 圏内を警戒区域とすること
	の変更	

4月22日	稲の作付け制限に関す	半径 20km 圏内の区域並びに計画的避難及び緊急
	る公示の変更	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	半径 10km 圏内の区域で避難区域:10km とすること
	示の変更	
4月20日	住民避難に関する公	半径 8km 以遠の区域を避難区域から解除すること
	示の変更	

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	放射能汚染された食品の取扱いについて
	制限に関する	(「原子力施設等の防災対策について、平成 22 年 8 月
	助言	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	暫定規制値を当分の間現行通りとすることについて
	制限に関する	(「放射性物質に関する緊急とりまとめ」(平成23年3月
	助言	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	「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考
	制限に関する	え方」ついて
	助言	(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	魚介類の放射性ヨウ素に係る摂取制限値を
	制限に関する	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	「稲の作付け関する考え方」について
	限に関する助	(水田土壌中の放射性セシウムの濃度調査結果及び水
	言	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者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ー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)。

第33回原子力安全委員会資料第6 号

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、ならびに協議を充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	放出管理目標值
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89-1

分 類	排気筒等	測定項目	計測器種類	測定頻度
	・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 ・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 	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
放射性 気体廃棄物	·焼却炉建屋 排気口 ·雑固体廃棄物 減容処理建屋 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
	 ・サイトバンカ 建屋換気系 排気口 ・第5固体廃棄物 貯蔵庫(固型化 処理エリア) 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
	41-26-11 -24-2	希ガス濃度	排気筒モニタ	常時 (非常用ガス処理系 運転時)
	・非常用ガス処理系	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89-2

項目	放出管理目標值		
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		

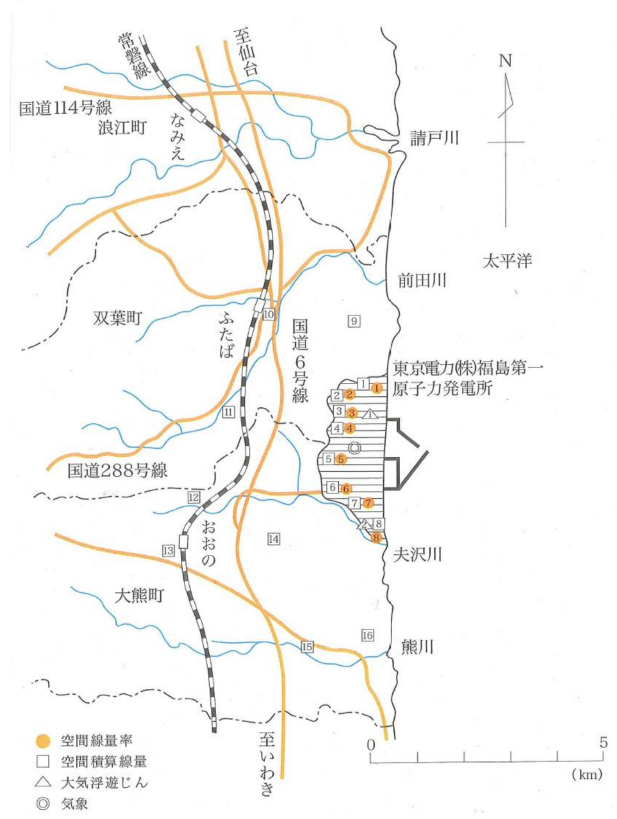
表89-3

	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

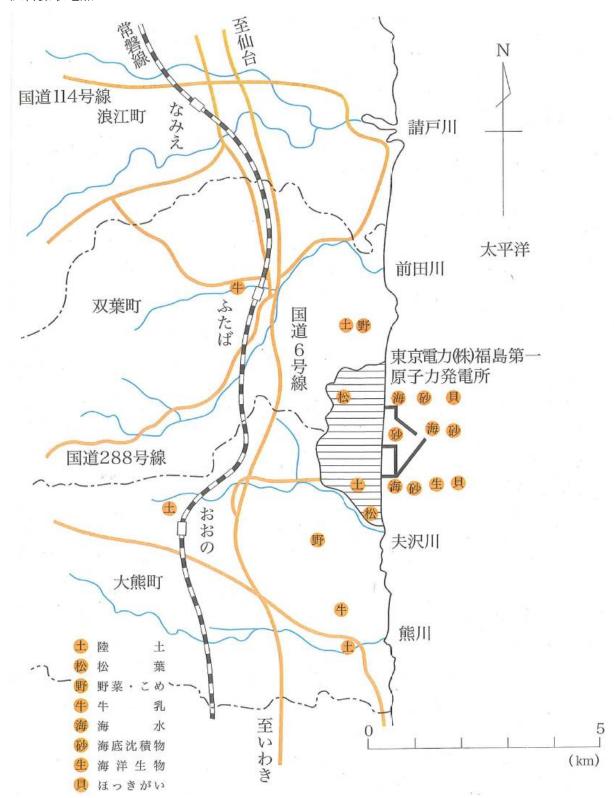
※1:作業が1週間を超える場合は1週間に1回測定する。

環境放射能等の測定

測定地点



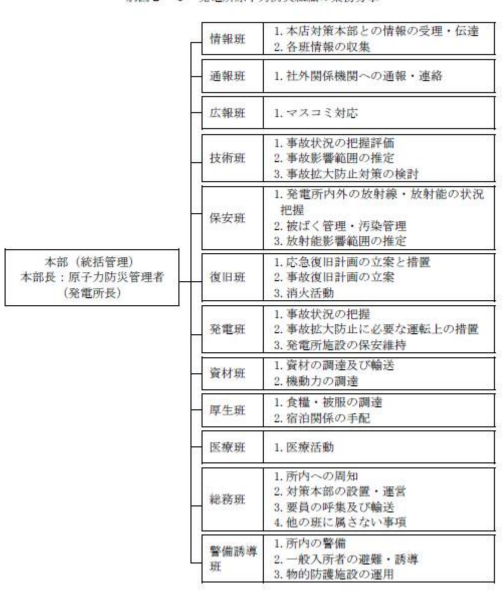
試料採取地点



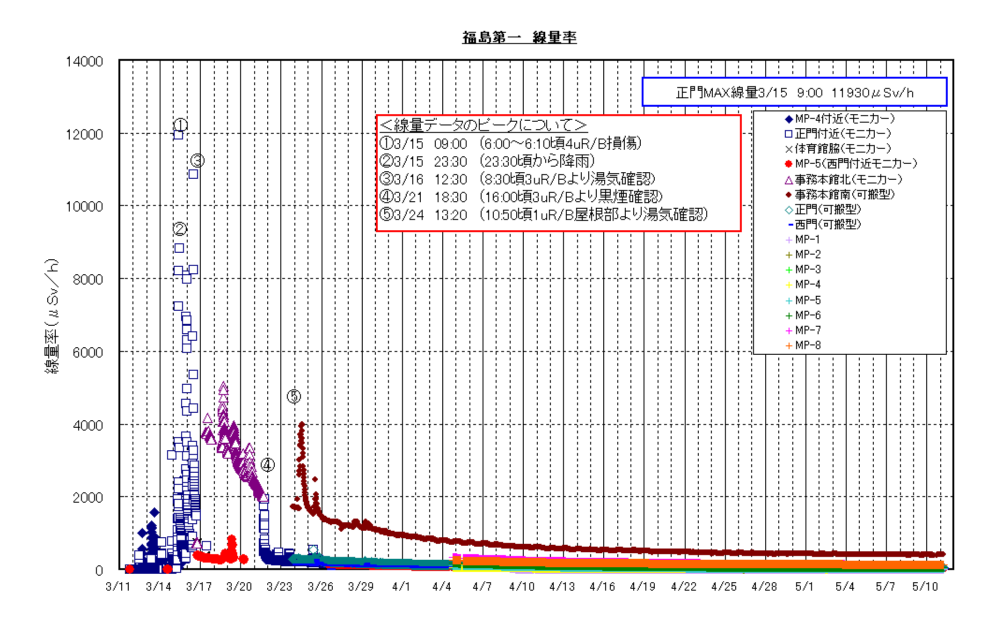
2. 放射能影響範囲の推定及び防護措置

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

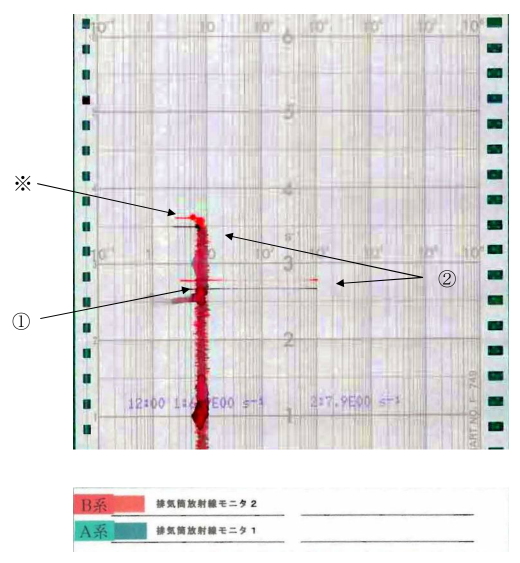


添付V-9 モニタリングポストの測定結果



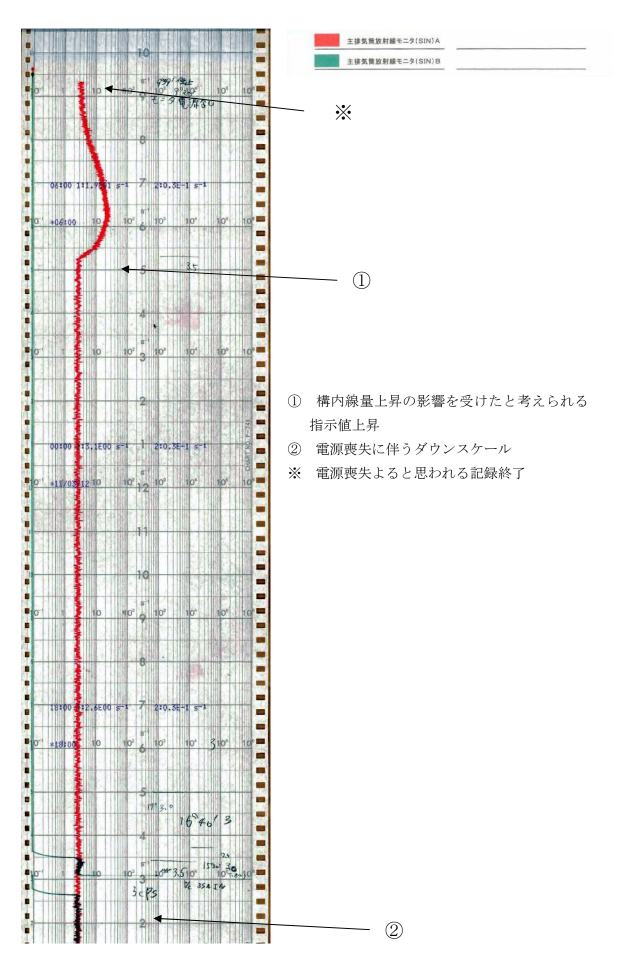
添付 V-10 モニターの測定結果

【1号 排気筒放射線モニタ】



- 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】



添付V-11 土壌中の放射性物質の核種分析結果

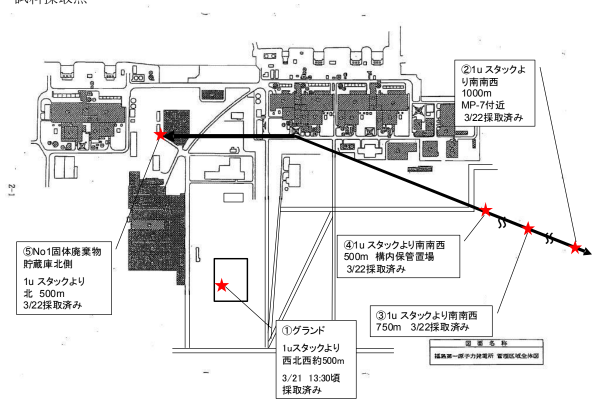
福島第一原子力発電所 土壌中の Р и 測定結果

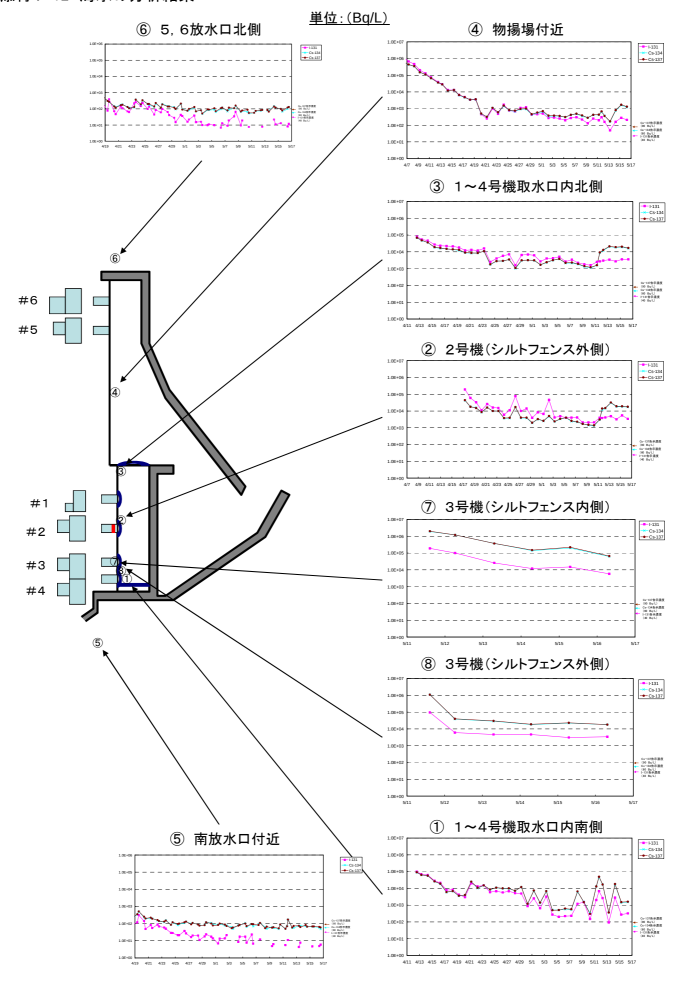
(単位:Bq/kg•乾土)

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	$(5.4\pm0.62)\times10^{-1}$	$(2.7\pm0.42)\times10^{-1}$
②1・2号排気筒から	3月22日 7:00頃	N.D.	$(2.6\pm0.58)\times10^{-1}$
約 1km			
③1・2号排気筒から	3月22日 7:10頃	N.D.	1.2±0.12
約 0.75km			
④1・2号排気筒から	3月22日 7:18頃	N.D.	1.2±0.11
約 0.5km			
⑤固体廃棄物貯蔵	3月22日 7:45頃	$(1.8\pm0.33)\times10^{-1}$	$(1.9 \pm 0.34) \times 10^{-1}$
庫前			
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





福島第一原子力発電所 海水放射能濃度

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サーベメイタ及び電離箱

・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)

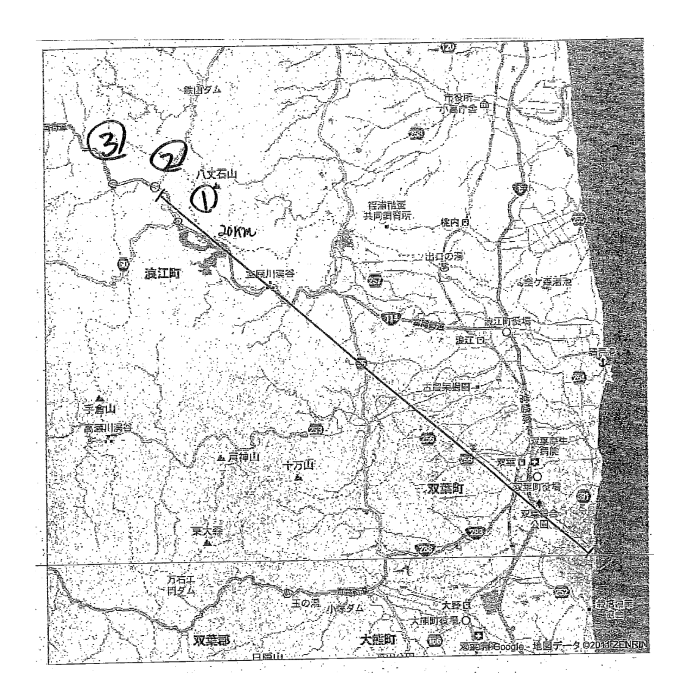
・測定環境: 車内及び車外で測定

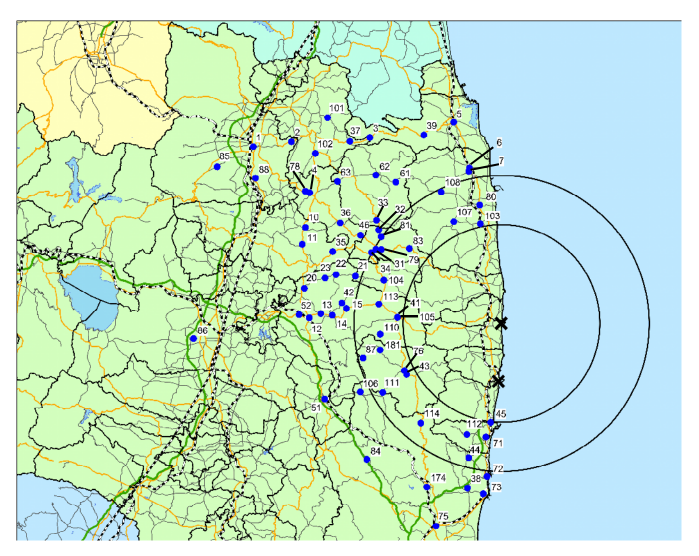
3. 測定結果

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。

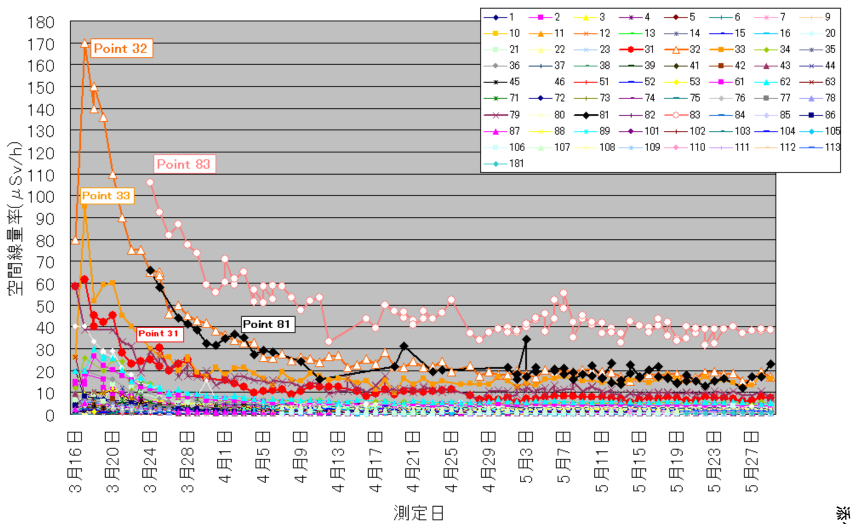
(マイクロシーベルト毎時)

測定点	測定環境	測定	機器
		GMサーベメイタ	電離箱
1	車内	2 2 3	260
	車外	2 5 5	3 0 0
2	車内	2 2 0	1 9 5
	車外	270	2 4 0
3	車内	3 0 0	2 1 0
	車外	3 3 0	2 4 0





福島第一原子力発電所から20km以遠の空間線量率測定点

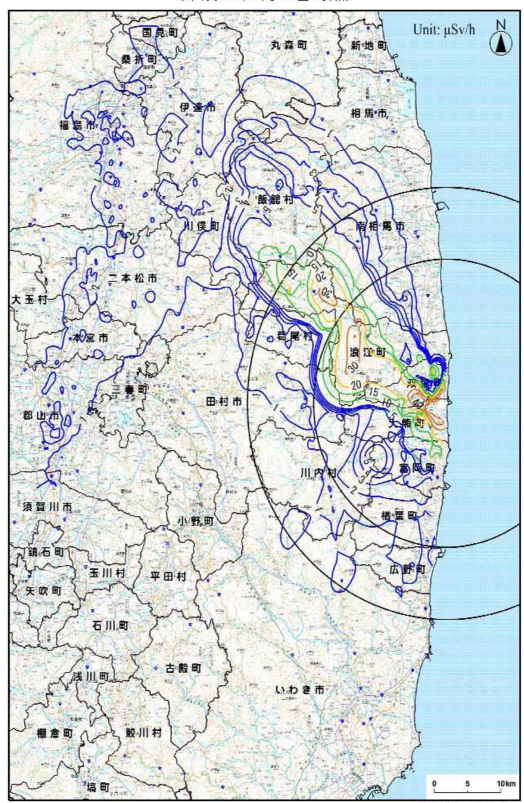


福島第一原子力発電所の20km以遠の空間線量率の推移

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)

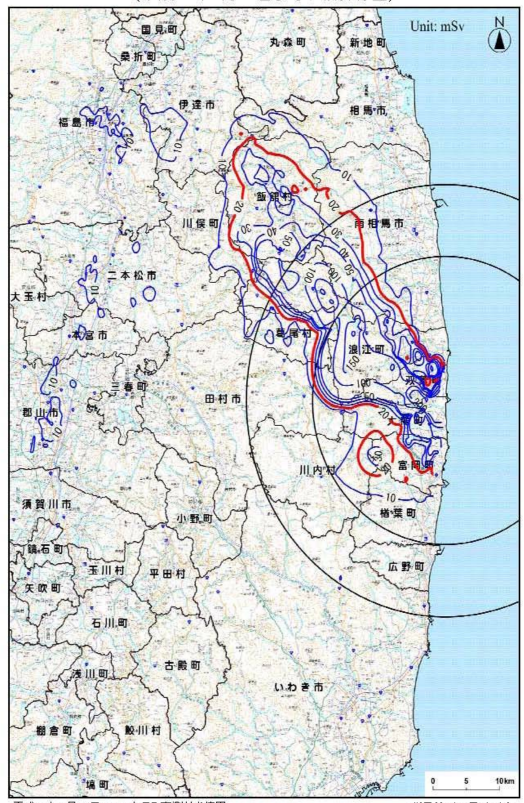


平成23年5月11日24:00までの実測値を使用

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)

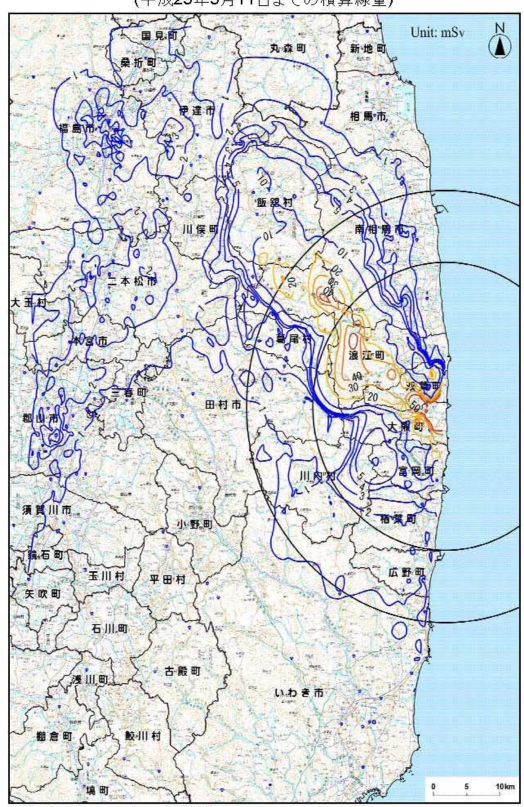


平成23年5月11日24:00までの実測値を使用

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	推定値(1	(4)						
地点 来早 地点のおおよその住所[※10]	福島第一原- から	5一原子力発電所 からの	空間線量率 の測定	積算線量 [公	積算線量の推定値 【※1】	最新測定值 【※3】	37.6值	平成24年3月11日時の 積算線量の推定値
	方位	距離	開始日	(mSv)	注記	(mSv/h)	品供	(mSv) [※4]
83 双葉郡浪江町赤宇木椚平	北西	24km	3月24日	56.6	[※2]	0.0371		219.5
32 双葉郡浪江町赤宇木手七郎	北西	31km	3月16日	29.5	[3%]	0.0172		105.3
双葉都浪江町赤宇木石	北西	31km	3月24日	31.2	[%2]			103.3
79 双葉郡浪江町下津島萱深	西北西	29km	3月16日	13.3	[<u>%</u> 2]			50.3
31 双葉郡浪江町津島仲沖	西北西	30km	3月17日	12.0	S.X.2			43.4
	西北西	30km	3月19日	5.8	[*2][*5]			21.4
双葉郡葛尾村上野川	西北西	32km	3月17日	3.4	(%2)	0.0029		16.0
	北西	25km	4月7日	3.0	[※2]	0.0013		8.8
相馬郡飯舘村長泥	北西	33km	3月16日	16.5	[%2]	0.0092	er S	57.1
	北西	39km	3月17日	7.0		0.0050		29.0
	北西	36km	3月17日	5.5		0.0041		23.5
相馬郡飯舘村二枚橋	北西	44km	3月17日	2.5		0.0015		9.0
	西北西	34km	3月17日	9.9		0.0036		22.4
36] 伊莲都川侯斯山不座天洪	四北四	40km	3月20日	4.5	[× 2]	0.0028		16.8
対とのようかのでは								
	用台台	i			1.000	00000	Ī	V 47
108 海伯塔印原则区入原口油(2) 土土市土民的农民省大土中	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	JUKM	174	2.4.	Z	0.0028		10.4
10/ 进行语户原则 区后被 7 计区 4 计计算 计程序 计程序 计程序 计程序 计程序 计记录 4 计计算 10 计算 10 计	3535	mycz July	4 H H H	0.5	[×.7]	0.0021		J.S.D.
6. 两伯馬中俄馬达四斯	32	32km	3,17E	- 6		0.0008		4.5
103 割作馬巾原町 医高天豆内内	35	ZUKM	4 H / E	87.0	[:×:2]	90000		3.0
7 角相馬巾牌島と寺内不摩敷 4 主拍電車車	北北西	32km	3月17日	9.0	<u>ا</u> د	0.0008		4.1
80 南相馬巾原町区高見町	놨	24km	3月20日 5月20日	6.0	[*2][*5]	0.0004	7	2.7
伊達郡川 長町鶴沢	北田	48km	3月20日	1.5	[*2]	0.0016	(9%)	8.7
4 伊達郡川侯町大字鶴沢字川靖 海洋土土 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	北田	47km	3月1/日	1.4		0.0010	l	9.0
37 伊達市霊山町石田宝司沢	#	48km	3月31日	4.4	[*5]	0.0039		21.7
3 伊達市霊山町石田彦平	光	46km	3月17日	5.7	1	0.0023		13.1
伊達巾月館町	######################################	50km	4 H 7 H		[×2]	0.0013		7.5
	光田	55km	4月7日	1.6	[×2]	0.0011	Ì	6.3
	紀	56km	3月17日	3.5		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 福島市杉婁町	光田	62km	3月16日	1.6	×2 ×2	90000		1,4,
_	四北四	66km	3月27日	0.6	[×2]	0.0005		2.8
、わぎ中小川町上小川	€	Z6km	3月20日	1.6	[×2]	0.0009		5.5
、わらも大人の人の人人	EI +	ZBKm	11 H S	_	1000	0.0004		2.1
いることとの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの一つの	Œ H	SIKM	27.50	8.0	[X 2]	0.0003		2.2
3877006四面四百万米不可28774十三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	## H	34Km	T C	ρ.ο	[**2][**3]	0.0003		<u>, .</u>
、わざ中川町町小田子	EI H	3UKm	4H/E	ا (ن	[× 2	0.0003		1.1
/3 、/2分に12月間	ŒH	35km	3,5,20,0	0.7	. ×. z	0.0002		1.6
	EI	36km	3.H 20 E	0.5	[×2]	0.0001		1.0
	EI	39km	3,9,26	U.3	[× 2] × 5	0.0001		0.9
	13年	43km	3月20日	0.3	[×2]	0.0000		0.3
45 以集郡福集町山田尚美し森	ŒH	20km	3月17日	ر دن	F-1/2/ F-1/2/	0.0006	- 13	3.8
_	Œ	Z3km	3月20日		[*21[*5]	0.0003	ĺ	2.3
	四北四	43km	3.7 L	ς. -		0.0011		b.4
10 二本松市針道中島 5 二十 松 十 田 川 荘 荘	は光光	44km	3月17日	6		0.0008	1000	4.4
35 二本松市田沢秋半	西北西	37km	3月19日	8.0	[:%2]	0.0006	(9 *:	3.6

実測値に基づく各連結観測地点の精質線量の推定値(2/4)
0
三個
世世
6
給品
精質
6
本
画画
1条带
各道
が
は対
個
事漁

地点		100 CO 10			T+ 44 A4 H	# 14 H	1000	
納	地点のおおよその住所[※10]	福島第一原子) からの	原子力発電所 からの	空間線量率 の測定	横草粉草	.算線量の推定値 【※1】	最新測定值 (mSv/h)	平成24年3月11日時の 積算線量の推定値
i		方位	뭹戜	田級艦	(wSw)	注記	[£%]	(mSv) [**4]
89	89 都山市豊田町	囮	60km	4月3日	2.5	[※5]	0.0010	6.9
¥ 98	郡山市大槻町長右エ門林	亞	63km	3月27日	1.4	[×2]	0.0007	4.5
87 3	双葉郡川内村上川内花/内	西南西	29km	3月27日	1.1	[※2]	0.0007	4.2
76 3	双葉郡川内村上川内早渡	西南西	22km	3月20日	0.7	[%2][%5]	0.0003	2.1
43 3	双葉郡川内村下川内宮渡	西南西	22km	3月16日	9.0	200	0.0003	2.0
15 E	田村市常葉町山根鹿島	超	32km	3月17日	1.1	[9%]	0.0008	4.4
42 E	田村市常葉町山根富岡	超	33km	3月17日	1.0		0.0007	3.8
23 E	田村市船引町南移水中内	西北西	39km	3月17日	8.0		0.0007	3.8
41 E	田村市都路町古道	阻	21km	3月17日	6.0		0.0005	3.0
20 E	田村市船引町新舘下	超	41km	3月17日	0.7		0.0005	2.7
3 22	田村市船引町上移字後田	西北亞	35km	3月17日	9.0		0.0004	2.1
105	1	超	25km	4月7日	4.0	[%2]	0.0003	1.9
13 E	田村市常葉町西向屋形	超	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	超	39km	3月17日	0.3		0.0003	1.1
14 E	田村市常葉町常葉内町	函	34km	3月17日	0.4		0.0003	1.5
52 E	田村市船引町船引馬場川原	亞	41km	3月17日	0.3	400000000000000000000000000000000000000	0.0002	1.2
₹ 68	相馬市山上上並木	北北西	41km	4月1日	1.0	[※2][※2]	0.0006	3.8
¥ G	相馬市中野寺前	北北西	42km	3月17日	0.7		0.0005	3.0
119	田村郡小野町小野新町舘廻	豆单豆	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、48考慮して推計する(0、6老かける)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仮定して計算。 ※3:5月12日10時プレス表表時までの最新の空間線量車の割搾値・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、※31が同じ値で雑続すると仮定し※ 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。

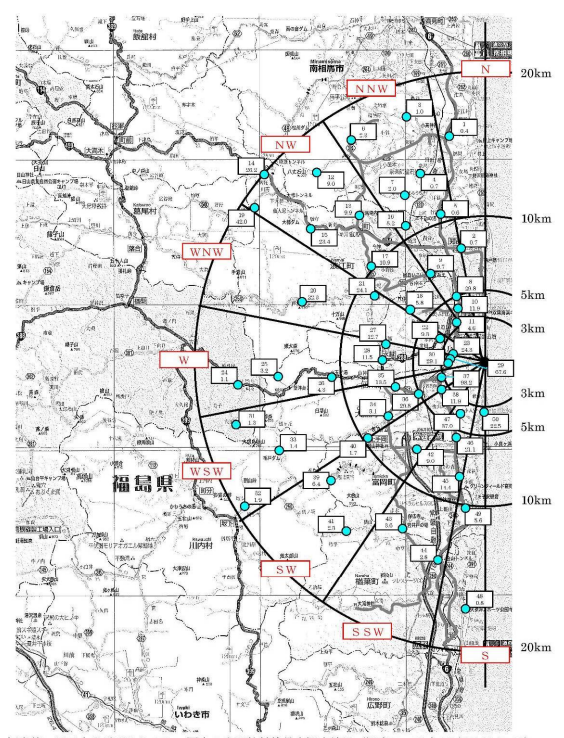
実測に基づく各地点の積算線量の推定値(3.	直(3/4)					
地点 地点のおおよその住所[※10] 番号	福島第一原	福島第一原子力発電所 からの	空間線量率 の測定	積算線量 の推定値 (mSw)	5月11日の 推定値	平成24年3月11日時の 積算線量の推定値
C III	方位	距離	開始日		(mSv/h)	[6%] (vSm)
3)計画的避難区域(追加分)						
相馬郡飯舘村	北西	34km	4月26日	28.2	0.0147	92.9
27 相馬郡飯舘村長泥	北西	33km	4月26日	21.5	0.0159	91.3
相馬郡飯舘木	北西	31km	4月26日	17.3	0.0109	65.3
124 相馬郡飯舘村小宮	北西	32km	4月26日	15.3	0.0095	57.2
	北西	29km	4月26日	14.8	0.0095	56.4
i4 相馬郡飯舘村深谷	北西	41km	4月25日	14.1	0.0085	51.2
122 相馬郡飯館村小宮	北西	35km	4月26日	11.8	0.0079	46.5
i20] 相馬郡飯舘村関沢	北西	36km	4月26日	9.6	0.0079	44.3
113 相馬郡飯舘村前田	北西	43km	4月25日	12.0	0.0068	41.8
119 相馬郡飯舘村関沢	光面	38km	4月26日	10.9	0.0070	41.5
	北西	38km	4月26日	10.1	0.0063	37.9
i23 相馬郡飯舘村小宮	北西	36km	4月26日	9.8	0.0063	37.3
21 相馬郡飯舘村小宮	北西	33km	4月26日	9.5	0.0062	36.8
i14 相馬郡飯舘村草野	北西	40km	4月25日	8.9	0.0054	32.4
i10 相馬郡飯舘村佐須	北西	46km	4月25日	8.9	0.0052	31.8
	北西	45km	4月25日	9.6	0.0048	30.8
	北西	39km	4月25日	7.9	0.0052	30.6
31 相馬郡飯館村飯樋	北西	38km	4月26日	7.8	0.0049	29.4
_	光面	42km	4月25日	8.0	0.0048	29.2
13 相馬郡飯館村草野	北西	39km	4月25日	8.0	0.0048	28.9
i6 相馬郡飯舘村深谷	北田	41km	4月25日	11.0	0.0040	28.8
32 相馬郡飲霜村飯桶	北韓	37km	4月26日	6.4	0.0049	28.1
130 相馬郡敗舘村欺強	出記	40km	4 H 26 H	7.3	0.0045	27.1
15 相馬郡敗諸村深合	HE	41km	4月25日 : F25日	7.5	0.0045	27.1
118 相馬郡駿語村八不沢	記述	36km	4 H 25 H	1 6.1	0.0044	25.5
	17 E	46km	4月25日 4月25日	7.0	0.0041	24.9
1] 相馬郡數語利伊井次	124	39km	4 H 25 H	0.7	0.0040	24.7
石馬	122	SSKM	4 A 25 E	0.0	0.0038	23.3
117 性质型联胎性次数 117 扣 医型硫钨基二苯基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	计计	43Km	4 H 25 E	4.0 V	0.0031	17.5
扣甲那条给某	計工	40km	48958	i u	0.0031	6.71
相臣郵飾館村	1 年	40km	4 E 25 H	7.5	0.0020	0.7
(8) 双草凯莫厚村菊厚	出版	21km	4B25B	32.3	0.0190	1158
K7 双葉凯莫尾村莫尾	光郎	23km	4 B 25 B	16.3	0.0097	59.1
K6 双葉郡葛尾村葛尾	西北亞	26km	4月25日	15.8	0.0097	58.6
K9 双葉郡葛尾村落合	西北西	21km	4月25日	5.6	0.0024	16.1
K4 双葉郡萬尾村野川	西北頭	28km	4月25日	4.5	0.0026	15.8
K1 双葉郡葛尾村葛尾	西北頭	32km	4月25日	3.7	0.0020	12.6
K2 双葉郡葛尾村葛尾	西北頭	30km	4月25日	3.1	0.0020	12.0
K11 双葉郡葛尾村落合	西北亞	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	西北亞	24km	4月25日	2.4	0.0017	9.6
K5 双葉郡葛尾村野川	西北亞	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	西北田	40km	4月26日	3.2	0.0019	11.7
	西北西	34km	4月26日	3.2	0.0019	11.7
ms6 南相馬市原町区馬場	出加	21km	4月26日	18.4	0.0111	67.1
ms4 商品馬币原町区画加	光面	27km	4 H 26 H	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)

老 年	地点のおおよその住所[※10]	福島第一原	福島第一原子力発電所 からの	空間線量率 の測定	の権法領令を対し	5月11日の 推定値	平成24年3月11日時の 積算線量の推定値
,		方位	距離	開始日		(mSv/h)	[6※] (ASm)
п5	双葉郡浪江町昼曽根	北西	22km	4月27日	31.7	0.0441	225.4
n11	双葉郡浪江町昼曽根	短 ポープ	20km	5月2日	24.6	0.0282	148.5
n1	双葉郡浪江町赤宇木	北西	31km	4月27日	18.5	0.0255	130.5
n2	双葉郡浪江町赤宇木	光西	28km	4月27日	16.2	0.0243	123.0
Lu Lu	双葉都浪江町南津島	北西	23km	4月27日	17.4	0.0231	119.0
. 4u	双葉郡浪江町赤宇木	北西	26km	4月27日	15.0	0.0224	113.3
6u	双葉郡浪江町下津島	北田	29km	4月27日	7.9	0.0236	111.7
9u	双葉郡浪江町南津島	北田	25km	4月27日	13.8	0.0152	80.4
n3	双葉郡浪江町赤宇木	北西	28km	4月27日	11.0	0.0155	79.0
n8	3 双葉郡浪江町下津島	北西	27km	4月27日	11.8	0.0152	78.4
n10	双葉郡浪江町羽附	西北亞	33km	4月27日	1.5	0.0021	10.7
その他	(4)その他の区域(追加分)						
kw1	伊達郡川俣町小綱木	北西田	42km	4月26日	2.5	0.0015	6.8
	伊達郡川俣町小綱木	北西	42km	4月26日	2.2	0.0013	7.8
ms1	南相馬市原町区大原	北北西	33km	4月26日	5.4	0.0032	19.6
çsm	南相馬市原町区高倉	北北西	25km	4月26日	4.6	0.0028	16.8
ms11	南相馬市原町区大原	北北西	29km	4月26日	3.7	0.0022	13.4
ms2	南相馬市鹿島区小池	北北西	32km	4月26日	2.8	0.0017	10.1
Tsm	南相馬市原町区馬場	北北西	22km	4月26日	1.5	600000	5.6
ms3	南相馬市鹿島区上栃窪	北北西	36km	4月26日	1.4	0.0008	5.0
ms8	南相馬市原町区金沢	光	20km	4月26日	0.5	0.0001	9.0
ms10	南相馬市原町区高	北北西	21km	4月26日	0.2	0.0001	9.0
ni1	二本松市下川崎	西北頭	50km	4月25日	2.2	0.0013	7.8
ni2	二本松市田沢	西北頭	36km	4月26日	1.7	0.0010	6.2
mo1	本宮市和田	西北田	52km	4月25日	2.5	0.0015	9.0
	郡山市麓山	単一	59km	4月25日	4.0	0.0024	14.5
ko2	都山市開成	南西	59km	4月25日	2.0	0.0012	7.3
	伊達市霊山町上小国	北西	55km	4月27日	2.3	0.0027	14.1
	伊達市霊山町石田	北西	48km	4月27日	2.0	0.0024	12.8
	伊達市霊山町下小国	北西	55km	4月27日	2.1	0.0023	12.7
	伊達市霊山町上小国	北西	55km	4月27日	1.7	0.0019	10.0
d13	福島市小倉寺	北西	59km	4月27日	1.4	0.0016	8.2
90	福島市入江町	北西	62km	4月27日	1.2	0.0014	7.3
d11	福島市腰浜町	北西	61km	4月27日	1.2	0.0014	7.3
7.5	福島市北矢野目	北西	66km	4月27日	1.0	0.0011	5.9
	福島市渡利	北西	61km	4月27日	1.0	0.0011	5.9
2000	福島市春日町	北西	63km	4月27日	8.0	60000	4.5
d10	福島市浜田町	北西	61km	4月27日	8.0	60000	4.5
8p	福島市新浜町	北西	63km	4月27日	0.7	0.0008	4.2
		1		0.0	L	0000	

※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日から瀕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。 ※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潮定地点(2297)を加えた、合計2448地点を用いた。
1) 福島県が3/30~5/11の間に実施した緊急時環境モニダリング測定における空間線量率: 91地点
2) 文科省が4/9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に飯舘村、いわさ市、葛尾・16地点
4) 文科省が4/12および4/14に飯舘村、いわさ市、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(三発ル上メッシュ調金のうち、季値線図や低能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



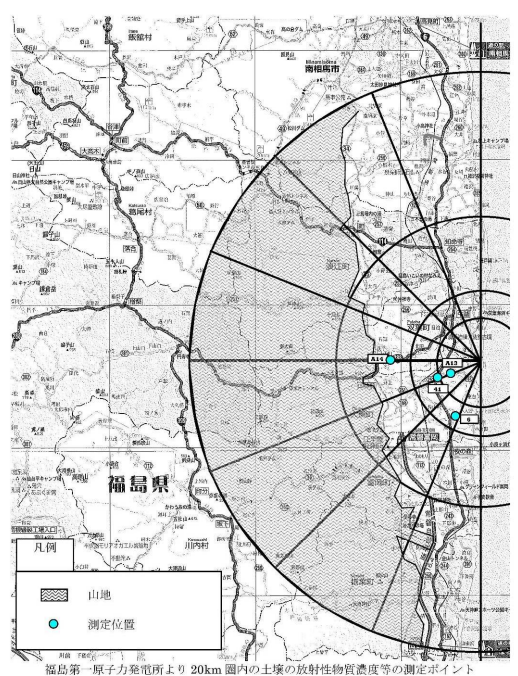
福島第一原子力発電所より 20km 圏内の空間放射線量率測定結果(測定日:平成 23 年 5 月 27 日)

20km圈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(μSv/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	双葉郡浪江町昼曽根【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	双葉郡楢葉町大字井出【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	双葉郡楢葉町上繁岡【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ケ浜【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	双葉郡楢葉町大字井出【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



(試料採取日:平成23年4月29日~5月1日)

平成23年5月31日

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

文部科学省

1. 測定結果

ŧ	声の				
	その他検出された核種	不梭出	不 本 本 正	不検出	不検出
	239+240Pu	不検出 (0.0067±0.0026)	0.05	0.027	0.020
	²³⁸ Pu	不後出 (0.00089±0.00089)	不後出 (0.0051±0.0023)	不検出 (0.0029±0.0021)	不参出 (0.0009±0.0015)
	U ⁸⁶²	5.8	17.0	10.0	5.9
/kg)	235U	0.21	0.82	0.47	0.22
放射能濃度(Bg/kg)	23⁴U	6.2	18.0	11.0	5.2
故	129mTe	8,800	23,000	180,000	7,300
	137Cs	17,000	49,000	270,000	5,000
	136Cs	250	760	3,400	87
	134 Cs	18,000	52,000	270,000	5,000
	ILEL	9,500	11,000	110,000	7,200
	90Sr	4.1	12.0	68.0	2.5
	89Sr	18	63	430	13
Į.	1 本	4月30日	4月29日	5月1日	5月1日
The second secon	測定試料採取点	大熊町大字熊川(南南西約4km)	大熊町大字夫沢(西南西約3km)	大熊町大字夫沢(西南西約2km)	双葉郡双葉町大字山田(西約7km)
図	の番号	9	41	A13	A14 3

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。

:今回追加したデータ

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

12,000,000		590451				3	加加斯費(Baym	3	空間線量率	
測定試料箱	取点	採取日時	131 I	1340s	13 ⁷ Os	132 _I	132 _{T e}	その他検出された核種	上回線里平 (μSv/h)	備考
[1-1] (46km北西)	相馬都飯舘村佐須滑	3月23日 10:45~10:55	4.0	<0.94	1.2				5.5	[3]
【1-2】(40km西北西)	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)	m	3月23日12:40~13:02	2.8	1.2	<1.1				23	
[1-4](32km西)1回目	田村市常葉町山根	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				22	2
[1-5](23km南) 走行測定1回目		3月23日 13:15~13:58 3月23日 14:30~15:10	530.0 180.0	6.5 1.4	6.6 2.3				55~14.0 55~14.0	
【1-5】(23km南) 走行測定2回目 【1-5】(23km南) 走行測定3回目		3月23日 15:20~15:59	110.0	<1.4	2.1				5.5~14.0	1
[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
[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
【1-5】(23km南) 走行測定3回目		3月24日 11:44~12:26	12.0	<0.92	1.1				5.6	1
【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	双葉都広野町下北迫	3月25日 13:12~13:42	23.0	0.68	1.4				2	[71]
【1-5】(23km南)2回目		3月25日1412~14:42	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
[1-5](23km南)4回目		3月25日 16:12~16:42	10.0	0.74	1.3				22	1
[1-5](23km南)1回目		3月26日 12:47~13:21	13.0	<1.2	<1.3		-		3.9	1
【1-5】(23km南)2回目 【1-5】(23km南)走行測定1回目		3月26日 14:21~14:57 3月27日 12:36~13:26	10.0	<0.97 0.90	1.5 0.8				3.9 2.8~3.8	1
[1-5](23km南)4回目		3月31日 15:00~15:44	13.0	<0.61	(0.79				2.0	1
[1-7](32km北北西)1回目		3月25日 1258~13:09	3.5	<0.63	<0.99				32	
[1-7](32km北北西)2回目		3月25日 1358~14:09	4.3	1.4	1.6				32	1
[1-7](32km北北西)3回目	本地東北南東区	3月25日 1457~15:08	15.0	<078	<0.98				32	1
【1-7】(32km北北西)4回目	南相馬巾鹿島区	3月25日 1558~16:09	22.0	0.9	1.1				32	(7)
【1-7】(32km北北西)5回目		3月26日1127~1138	2.9	<0.85	K0.96				1.5]
[1-7](32km北北西)6回目		3月26日 13:00~13:11	22	<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		3月29日 1250~13:45	4.2	<0.57	0.73				7.0	
[2-1] (36km北西)2回目	相馬郡飯舘村八木沢	3月29日13:49~14:46	3.4	<0.6	0.79				7.0	[61]
[2-1] (36km北西)3回目 [2-1] (36km北西)1回目	相馬都願語付入本八八	3月29日 1447~1550 3月30日 1115~1135	2.9	<0.66 <1.4	<0.74 <1.8				7.0 6.7	1611
[2-1] (36km北西)5回目		3月30日1515~1535	4.8 7.7	<1.9	1.90				7.5	1
[2-4](24km北)1回目		3月29日 11.17~12.15	75.0	35.0	46.0				1.7	
[2-4] (24km北) 2回目	1	3月29日 1215~1315	29.0	24.0	34.0				0.4	1
[2-4](24km;t)308	++0 年 +	3月29日 1315~1415	32.0	18.0	23.0				0.6	foot
[2-4] (24km北) 4回目	南相馬市區町区高見町	3月29日 1415~15:00	29.0	20.0	25.0				0.5	[80]
【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計) 4回目	8	4月1日 15:33~15:53	1.7	0.67	1.0				1.2	
[2-7](34km西北西)		3月29日12:00~13:00	0.95	<0.45	0.59				8.0	
【2-7】(34km西北西)		3月29日 13:00~14:00	0.66	<0.60	<0.70				8.0	
【2-7】(34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	3月29日 14:00~15:00	0.75	<0.58	<0.76				8.0	[46]
[2-7](34km西北西)		3月29日 15:00~16:00	0.90	<0.51	<0.58				8.0	2210000
【2-7】(34km西北西) 【2-7】(34km西北西) 4回目		3月29日 16:00~17:00 3月30日 15:11~15:32	0.69 180.0	<0.52 120.0	<0.59 1 40.0				8.0 15.0	1
[3-1] (33km北西)1回目		3月24日 11:20~11:41	43.0	<0.9B	2.0				30	P .
[3-1] (33km北西)5回目		3月24日 15:20~15:42	3.3	1.1	1.7				30	1
[3-1] (33km北西)1回目		3月26日 11:38~12:00	5.8	<3.4	<4.8				26	1
[3-1] (33km北西)2回目	10 E 10 40 40 ++ E P	3月26日 13:18~13:39	5.2	1.9	2.2				26	[33]
[3-1] (33km北西)1回目	相馬都飯舘村長泥	3月28日 11:31~11:52	2.6	2.1	1.8				26	[33]
[3-1] (33km北西)2回目		3月28日 12:53~13:15	2.7	<0.97	<1.2				26	1
[3-1] (33km北西)1回目		3月29日11:18~11:40	2.4	<0.98	1.1				26	
[3-1] (33 km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)1回目		4月2日 11:22~11:47	4.5	0.72	1.1				1.0	
【76】(22km西南西)2回目 【76】(22km西南西)3回目		4月2日 11 54~12:36	2.0	0.49	<0.39				1.0	1
【76】(22km四兩四)3回目 【76】(22km西南西)4回目		4月2日 12:42~13:47 4月2日 13:50~14:56	1.3	<0.26	0.45 <0.33				1.0	1
【76】(22km四闸四)4回日 【76】(22km西南西)5回目		4月2日 1350~1456	1.6	(0.26	(0.33				1.0	1
【76】(22km西南西)1回目	双葉都川内村上川内	4月3日 11:35~12:34	2.1	0.50	0.56				0.7	[76]
【76】(22km西南西)2回目		4月3日 1236~13:35	1.4	<0.31	<0.31				0.7	1
【76】(22km西南西)3回目		4月3日1338~1437	2.4	<0.37	<0.39				0.7	1
【76】(22km西南西)1回目		4月4日 12:00~13:00	1.3	1.2	1.60				0.8	1
【76】(99km西南西)9回目		4月4日 13:08~13:57	20	0.94	1.10				08]
【76】(22km西南西)3回目		4月4日 14:01~14:50	2.3	1.0	0.94				0.8	1

【76](22km西南南)3回目 4月4日 1401~144 備者職の番号は、モニタリングカーによる測定箇所を示す。 空間接重率は、別述発表済み。 ¹⁷⁸1、132rs、その他検送された核種の空間部分については複数中。 あ、ここに複数された測定は、日本原子の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(2/13)

Jet TT.	ط مالية و	採取日時				能濃度(Bo	1/m³)		空間線量率	12.7
採取	地点	(測定日時) * 2	131 _I	134 _{C s}	137 _{G s}	132 _I	132 _{T e}	その他検出された核種	(μ Sv/h)	備考
		3月19日 18:30~18:50	1.22	不検出	不検出			per acordo reción dos político vocables a volg	7.2	
		3月20日 18:30~18:50	203.00	26.0	32.20				5.0	
		3月21日 18:30~18:50	2.50	不検出	不検出				4.5	
		3月22日 18:30~18:50	3.06	不検出	不検出				5.2	
		3月23日 19:38~19:58	3.69	1.71	1.20				4.0	
		3月24日 18:30~18:55	不検出	不検出	不検出				3.6	
		3月25日 19:10~19:20	24.00	16.1	14.20				2.5	
		3月26日 18:30~18:40	1.75	不検出	不検出				2.5	
		3月27日 18:30~18:50	0.87	不検出	不検出				3.5	
		3月28日 18:33~18:43	1.13	不検出	不検出				3.2 2.1	
		3月29日 18:30~18:50 3月30日 18:40~19:00	0.91	不検出	不検出				2.0	
		3月31日 18:30~18:45	2.34	不検出	0.56				2.6	6
		4月1日 18:30~18:40	2.92	1.83	1.28				2.7	
		4月2日 18:37~18:50	2.36	不検出	0.52				1.9	
		4月3日 18:30~18:40	1.86	不検出	不検出				2.0	
		4月4日 18:33~18:43	0.72	不検出	不検出				1.5	
		4月5日 19:09~19:19	1.99	不検出	不検出				0.9	
		4月6日 18:48~18:58	0.70	不検出	不検出				0.9	
		4月7日 18:30~18:40	0.84	0.876	不検出				0.8	
		4月8日 18:30~18:40	1.94	1.77	2.28				0.8	
		4月9日 18:30~18:40	1.12	0.573	0.874				0.5 0.8	
		4月10日 18:30~18:40 4月11日 18:32~18:42	不検出 0.626	不検出	不検出				0.8	
		4月11日 18:32~18:42	不検出	不検出	不検出			-	0.4	
		4月13日 18:30~18:50	不検出	不検出	不検出				0.5	
		4月14日 18:45~19:05	不検出	不検出	不検出				0.6	
		4月15日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.766				0.8	
		4月16日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出				0.6	
		4月17日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出				*1	
		4月18日 18:30~18:40	不検出	不検出	0.684				*1	
		4月19日 18:30~18:40	不検出	不検出	不検出				*1	
		4月20日 18:30~18:40	不検出	0.916	1.02				*1	
		4月21日 10:07~10:27	不検出	不検出	不検出				0.8	
		4月22日 10:00~10:20	4.00	1.10	1.26				0.6	
14 Sept.		4月23日 10:00~10:23 4月24日 10:00~10:20	0.62 不検出	不検出	不検出				0.8	
[1] (62km 北西)	福島市杉婁町	4月25日 10:01~10:21	不検出	不検出	不検出				0.4	
		4月26日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出				0.9	
		4月27日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月28日 10:10~10:30	不検出	不検出	不検出				0.8	
		4月29日 10:15~10:35	不検出	不検出	不検出				0.8	
		4月30日 10:11~10:32	不検出	不検出	不検出				0.7	4
		5月1日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出				0.7	
		5月2日 10:01~10:21 (5月3日1826)	不検出	不検出	不検出				0.7	
		5月3日 10:00~10:20 (5月4日16:05)	不検出	不検出	不検出				0.7	
		5月4日 10:28~10:48 (5月4日12:15)	不検出	不検出	不検出				0.7	
		5月5日 10:00~10:20 (5月5日13:44)	不検出	不検出	不検出				0.6	
		5月6日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出				0.6	
		5月7日 10:05~10:25	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.8	
		5月10日 10:10~10:30	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月11日 10:01~10:21	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	-
		5月12日 10:00~10:20 5月13日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月13日 10:00~10:20 5月14日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4	
		5月15日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月16日 10:05~10:25	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月17日 10:00~10:20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.5	
		5月18日 10.05~10.18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月19日 10:00~10:11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.5	
		5月20日 10:10~10:25	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.7	
		5月21日 10:00~10:10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月22日 10:00~10:13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月23日 10:00~10:10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4	
		5月24日 10:10~10:25	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月25日 10:00~10:10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月26日 10:00~10:10	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.7	
		5月27日 10:05~10:15 5月28日 10:15~10:35	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.4	
	I	5月29日 10:00~10:10	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.4	

ダストサンプリングの測定結果(3/13)

採取	w.5	採取日時			放射	能濃度(Bo	1/m³)		空間線量率	18. 10.
#取	*C.A.	(測定日時)*2	131 _I	134 _{O s}	137 C s	192 ₁	132 _{T e}	その他検出された核種	(μ S v/h)	備考
		3月20日 13:20~13:40	270	38.8	42.1				20.4	
		3月21日 13:00~13:20	12.80	1.93	2.37				4.1	
		3月22日 12:26~12:46	5.87 2.99	不検出	不検出				4.2 16.8	
		3月23日 12:50~13:10 3月24日 13:30~13:50	5.80	不検出	不検出 1.51				10.0	
		3月25日 12:45~13:05	5.87	不検出	不検出				123	
		3月26日 12:26~12:46	5.39	1.94	1.33				7.8	
		3月27日 12:06~12:26	2.22	不検出	不検出				11.2	
		3月28日 12:05~12:25	1.66	不検出	不検出				9.6	
		3月29日 12:07~12:27	2.42	6.04	6.79				9.2	
		3月30日 13:22~13:42 3月31日 11:50~12:10	3.47	1.11 不検出	不検出				8.5 8.0	
		4月1日 12:00~12:10	-	1.55	1.69				7.7	
		4月2日 11:46~12:06		不検出	不検出				8.6	
		4月3日 11:18~11:38		不検出	0.78				7.7	
		4月4日 11:07~11:27	不検出	不検出	1.36				7.2	
		4月5日 11:55~12:15		不検出	不検出				4.1	
		4月6日 11:45~12:05		不検出	不検出				3.9	
		4月7日 11:29~11:49		不検出	不検出				4.1	
		4月8日 11:45~12:05 4月9日 11:40~12:00		不検出	不検出				4.5 4.1	
		4月10日 14:10~14:30	不検出	不検出	不検出				4.2	
		4月11日 12:32~12:52	2.12	不検出	不検出				3.9	
		4月12日 12:04~12:24		不検出	不検出				4.7	
		4月13日 11:25~11:45		不検出	不検出				3.4	
		4月14日 11:35~-11:55		不検出	0.960				4.4	
		4月15日 11:50~12:10 4月16日 11:17~11:37	5.95 不検出	1.79	1.470 不検出				4.4 4.1	
		4月17日 11:42~12:02		不検出	0.871				3.8	
		4月18日 11:23~11:43		不検出	不検出				4.1	
		4月19日 11:43~12:03		不検出	不検出				3.7	
		4月20日 11:13~11:31	不検出	不検出	0.929				3.3	
		4月21日 11:26~11:46		不検出	不検出				3.7	
		4月22日 11:11~11:31	不検出	不検出	不検出				3.8	
		4月23日 11:38~11:58 4月24日 11:17~11:37	不検出	不検出	不検出				4.1 4.6	
-0 1- (00)		4月25日 12:36~12:56		不検出	不検出				3.6	
[2-1] (36km北西)	相馬郡飯館村八木沢	4月26日 11:45~12:05	1.17.5.000	不検出	不検出				3.6	
		4月27日 11:27~11:47		不検出	不検出				4.0	
		4月28日 11:24~11:44		不検出	不検出				3.8	
		4月29日 11:25~11:45		不検出	不検出				4.1	
		4月30日 12:13~12:33 5月1日 11:47~12:07		不検出	不検出		-	-	4.3 3.1	
		5月2日 11:42~12:02	7 - SAN SELECTION	15.11/2501/V201	THE FORMAL BYD'S	_			12.00	
		(5月3日18:33		不検出	不検出				3.9	
		5月3日 11:50~12:10 (5月4日1726	0.95	1.100	1.100				3.8	
		5月4日 11:30~11:50 (5月5日1851	不検出	不検出	不検出				3.1	
		5月5日 11:28~11:48 (5月7日10:02		不検出	不検出				3.2	
		5月6日 11:50~12:10 (5月8日9:48)	0.44	0.51	0.92				3.2	
		5月7日 11:43~12:03	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		4.1	
		5月10日 11:42~11:52	-	不検出	不検出	不検出	不検出		3.4	
		5月11日 12:00~12:10 5月12日 11:52~12:02		不検出	不検出 0.737	不検出	不検出	小陝出 不検出	3.6 3.7	
		5月13日 11:19~11:29		不検出	不検出	不検出	不検出		3.7	
		5月14日 11:21~11:31	不給出		不検出	不検出	不検出		3.7	
		(5月15日13:54 5月15日 11:15-11:25	/	不検出		不検出	- 010/010/00/00/00	不検出	3.7	
		5月15日 11:15~11:25 5月16日 11:08~11:18		不検出	不検出	不検出	不検出		3.7	
		5月17日 11:26~11:36		不検出	不検出	不検出	不検出		3.5	
		5月18日 11:42~11:52		不検出	1.14	不検出	不検出		3.7	
		5月19日 11:42~11:52	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.7	
		5月20日 11:40~11:51		不検出	不検出	不検出	不検出		3.4	
		5月21日 10:52~11:02		不検出	不検出	不検出	不検出		3.9	
		5月22日 11:15~11:25		不検出	不検出	不検出	不検出		3.7	
		5月23日 11:36~11:46 5月24日 11:03~11:13		不検出	不検出	不検出	不検出		3.5 3.7	
		5月25日 11.01~11.11		不検出	不検出	不検出	不検出		3.8	
		5月26日 11:19~11:29		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.7	
		5月27日 11:21~11:31		不検出	不検出	不検出	不検出		3.5	
		5月28日 11:28~11:38		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3.3	

ダストサンプリングの測定結果(4/13)

100 Dec 1	出去	採取日時			放射	能濃度(Bo	1/m³)		空間線量率	
採取	吧息	(測定日時)*2	131 _I	134 _{C s}	137 _{C s}	192 _I	132 _{T e}	その他検出された核種	(μ S v/h)	備考
		3月22日 11:10~11:30	10.50	不検出	不検出				7.8	
		3月23日 11:31~11:51	1.47	不検出	不検出			1	6.0	
		3月24日 11:20~11:40	1.47	不検出	不検出				2.0	
		3月25日 11:25~11:45 3月26日 11:10~11:30	2.15	不検出	不検出				7.5	
		3月27日 10:50~11:10	1.19	不検出	不検出				4.3 5.5	
		3月28日 11.00~11.20	1.66	1.37	0.87				5.5	
		3月29日 11:30~11:23	1.10	2.47	2.02				4.8	
		3月30日 11:37~11:57	1.38	1.56	1.11				4.6	
		3月31日 10:40~11:00	1.36	0.88	不検出				4.8	
		4月1日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出				3.3	
		4月2日 10:31~10:51	不検出	不検出	不検出				3.2	
		4月3日 10:12~10:32 4月4日 10:05~10:25	不検出	不検出	不検出	_			3.7 3.1	
		4月5日 10:45~11:05	4.07	不検出	不検出		2		1.4	
		4月6日 10:37~10:57	不検出	不検出	不検出				1.7	
		4月7日 10:21~10:41	不検出	不検出	不検出				1.4	
		4月8日 10:45~11:05	不検出	不検出	不検出				1.4	
		4月9日 10:29~10:49	不検出	不検出	不検出				1.2	
		4月10日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出				1.4	
		4月11日 11:03~11:23	不検出	不検出	不検出				1.2	
		4月12日 10:40~11:00 4月13日 10:22~10:42	1.38	不検出	不検出				0.9 1.1	
		4月14日 10:31~10:51	不検出	不検出	0.868				1.2	
		4月15日 10:45~11.05	不検出	不検出	不検出				1.3	
		4月16日 10:08~10:28	不検出	不検出	不検出				1.1	
		4月17日 10:37~10:57	不検出	不検出	不検出				1.1	
		4月18日 10:17~10:37	1.47	不検出	不検出				1.2	
		4月19日 10:41~11:01	不検出	不検出	不検出				0.9	
		4月20日 10:07~10:27	不検出	不検出	不検出				1.0	
		4月21日 10:20~10:40 4月22日 10:09~10:29	不検出 1.26	不検出 1.40	不検出 1.47	_	-		1.2	
		4月23日 10:30~10:50	不検出	1.08	1.58				1.0	
		4月24日 10:09~10:29	不検出	不検出	不検出				1.0	
		4月25日 11:02~11:22	不検出	不検出	不検出				1.3	
(2-2) (45km北西)	C 14 M 11 C M	4月26日 10:33~10:53	不検出	不検出	不検出				1.3	
[2-2] (40k map da /	伊達郡川俣町	4月27日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出				1.3	
		4月28日 10:15~10:35	不検出	不検出	不検出				1.2	
		4月29日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出				1.3	
		4月30日 10:50~11:10 5月1日 10:30~10:50	不検出	0.77	不検出				1.4 1.3	
		Anna Tarana I anna Anna a an anna an	1199世	149LD	1198世				1.0	
		5月2日 10:30~10:50 (5月3日18:30)	不検出	不検出	不検出				1.3	
		5月3日 10:30~10:50		-00000000000					11A.593	
		(5月4日15.51)	不検出	不検出	不検出				1.2	
		5月4日 10:18~10:38	740111	740.00	7600					
		(5月5日18:49)	不検出	不検出	不検出				1.1	
		5月5日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出				1.1	
		(5月7日9:49)	тэхш	пжш	ПЖШ				1000	
		5月6日 10:33~10:53 (5月8日9:48)	不検出	不検出	不検出				1.1	
		5月7日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不倫出	1.2	
		5月10日 10:26~10:36	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.2	
		5月11日 10:50~11:10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.3	
		5月12日 10:37~10:47	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.4	
		5月13日 10:20~10:30	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.2	
		5月14日 10:19~10:29	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.3	
		(5月15日13:44)		A CONTRACTOR		20000000	3.0537755	1000	7,550,76	
		5月15日 10.12~10.22 5月16日 10.08~10.18		不検出		不検出 不検出	不検出		1.3	
		5月16日 10:08~10:18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.2	
		5月18日 10:31~10:41	不検出	不検出	0.61	不検出	不検出		1.2	
		5月19日 10:37~10:47	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.2	
		5月20日 10:25~10:35	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.2	
		5月21日 10:01~10:11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.1	
		5月22日 10:10~10:20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.3	
		5月23日 10:30~10:40	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	1.2	
		5月24日 10:04~10:14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.2	
		5月25日 10:08~10:18 5月26日 10:18~10:28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.3	
		5月27日 10:16~10:26	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.2	
		5月28日 10:17~10:27	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.0	

ダストサンプリングの測定結果(5/13)

+a; ra-	地点	採取目				放射	能濃度(Bo	1/m³)		空間線量率	-
採印	地点	(測定日	時)*2	131 _I	134 _{O s}	137 _{C s}	192 _I	132 _{T e}	その他検出された核種	(μ Sv/h)	備考
		3月20日 12	-	33.7	8.31	8.47				1.1	
		3月21日 12		3.74	不検出	不検出				0.9	
		3月22日 11		3.92 1.75	不検出	不検出				1.0	
		3月23日 11 3月24日 12		0.97	不検出	不検出			-	1.0	
		3月25日 13		37.00	不検出	1.45				0.8	
		3月26日 11		1.77	不検出	不検出		3		0.8	
		3月27日 11	48~12:08	1.07	不検出	不検出				0.8	
		3月28日 11		不検出	不検出	不検出				0.4	
		3月29日 13		2.29	不検出	0.63				0.7	
		3月30日 12 3月31日 12	.05~12:35	1.59	不検出	不検出				0.5 0.5	
		4月1日 12	The second secon	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月2日 11		不検出	不検出	不検出				0,3	
		4月3日 11		不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月4日 11		不検出	不検出	不検出				0.3	
			45~11.55	不検出	不検出	不検出				0.4	
		4月6日 11 4月7日 11	28~11:38	不検出	不検出	不検出				0.4	
			27~11:37	不検出	1.11	0.905				0.4	
		4月9日 11		不検出	不検出	0.654				0.3	
		4月10日 11	:07~11:17	不検出	不検出	不検出				0.4	
			:01~11:11	不検出	不検出	不検出				0.4	
			18~11:28	不検出	不検出	不検出 0.696				0.4	
		4月13日 11	.13~11.23 .26~-11.26	不検出	不検出	U.096 不検出				0.3	
		4月15日 11		不検出	不検出	0.613				0.3	
			:13~11:23	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月17日 11		不検出	不検出	不検出				0.3	
			.02~11:12	0.91	不検出	不検出				0.3	
			12~13:22 23~11:33	不検出	不検出	不検出			-	0.2	
			:41~11:51	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月22日 11		不検出	不検出	不検出				0.3	
			22~11:32	不検出	不検出	不検出				0.3	
			:05~11:15	不検出	不検出	不検出				0.3	
1001201200		4月25日 13		不検出	不検出	不検出				0.3	
[2-3] (41km西)	田村市船引町船引		25~12:40	不検出	不検出	不検出		e e		0.2	
			:50~12:00 :55~12:05	不検出	不検出 1.90	不検出 2.65				0.2	
		4月29日 11		不検出	不検出	0.707				0.2	
		4月30日 11		不検出	不検出	不検出				0.2	
		5月1日 11	:45~11:55	不検出	不検出	不検出				0.3	
		5月2日 11 (5)	:13~11:23 月3日1828)	不検出	不検出	不検出				0.3	
		5月3日 11 (5)	.37~11.47 月4日15.49)	不検出	不検出	不検出				0.3	
		5月4日 11 (5)	.26~11.36 月5日17.17)	不検出	不検出	不検出				0.2	
		5月5日 11 (5,	:35~11:45 月7日9:47)	不検出	不検出	不検出				0.3	
		5月6日 11 (5)	:44~11.54 月8日11.16)	不検出	不検出	不検出				0.2	
		5月7日 11	CONTRACTOR VANCOUS	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
		5月10日 11		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.2	
		5月11日 11		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2	
		5月12日 12		不検出		不検出	不検出	不検出		0.2	
		5月13日 11 5月14日 11		and the second	不検出	and the second	and James	Committee of the Commit	不検出	0.2	
		(5,F	15日13:42)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
		5月15日 11		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.2	
		5月16日 11 5月17日 11	.55~12.05	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.2	
		5月18日 12		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.2	
		5月19日 11		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.2	
		5月20日 11		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2	
			25~11:40	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.2	
			:30~11:45	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.2	
		5月23日 11 5月24日 11		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.2 0.2	
			:39~11:54	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.2	
		5月26日 11		不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.2	
			.03~11.18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	

ダストサンプリングの測定結果(6/13)

476 YK	ant E	採取日時			放射	能濃度(Bo	/m³)		空間線量率	20000000
採助	双地点	(測定日時)*2	131 _I	134 _{Os}	137 _C s	132 _I	132 _{Te}	その他検出された核種	(μ S v/h)	備考
		3月20日 15:05~15:25	13.2	不検出	1.09				3.4	
	TA TA	3月21日 14:20~14:40	13.20	0.923	0.74				2.8	
		3月22日 13:35~13:55		不検出	不検出				1.8	
		3月23日 14:10~14:30	2.62	不検出	不検出				1.1	
		3月24日 14:55~15:15 3月25日 14:20~14:40		3.36 不検出	2.94 不検出				1.2 0.7	
		3月26日 13:57~14:17		不検出	不検出				1.3	
		3月27日 13:38~13:58		不検出	不検出				1.4	
		3月28日 13:30~13:50	16.40	2.00	2.80				0.7	
		3月29日 13:30~13:50	63.40	31.1	38.60				1.0	
		3月30日 14:50~15:10	不検出	1.18	不検出				0.0~1.3	
		3月31日 13:20~13:40	5.02	2.25	1.63				1.4	
		4月1日 13:40~14:00 4月2日 13:14~13:34	2.66 0.80	不検出	不検出				1.2	
		4月3日 12:38~12:58	不検出	不検出	不検出				1.0	
		4月4日 12:26~12:46	0.85	1.76	1.80				0.7	
		4月5日 13:07~13:27	6.99	1.85	1.43				0.7	
		4月6日 12:01~12:21	8.81	2.35	2.68				0.6	
		4月7日 12:46~13:06	35.90	4.99	4.40				0.6	
		4月8日 12:55~13:15	1.05	不検出	不検出				0.7	
		4月9日 12:57~13:17 4月10日 12:55~13:15	不検出 1.15	不検出	不検出		-		0.8 0.6	
		4月11日 14:03~14:23	不検出	不検出	不検出				0.6	
		4月12日 13:35~13:55	不検出	不検出	0.839				0.6	
		4月13日 12:38~12:58	不検出	不検出	不検出				0.6	
		4月14日 12:56~13:16	5.51	1.68	1.71				0.5	
		4月15日 13:05~13:25	7.39	不検出	1.74				0.6	
		4月16日 12:33~12:53	13.60	3.75	2.54				0.5	
		4月17日 13:04~13:24 4月18日 12:39~12:59	不検出	不検出	不検出				0.6 0.6	
		4月19日 12:55~13:15		不検出	不検出				0.5	
		4月20日 12:24~12:44	不検出	不検出	不検出				0.5	
		4月21日 12:33~12:53	不検出	不検出	不検出				0.6	
		4月22日 12:19~12:39	不検出	不検出	不検出				0.6	
		4月23日 13:02~13:22	7.14	1.87	2.15				0.5	
		4月24日 12:31~12:51	不検出	不検出	不検出				0.6	
[2-4] (24k mit)	南相馬市原町区高見町	4月25日 14:32~14:52	不検出	不検出	不検出				0.5	
re a te mine /	M 10 NO 10 NO 11 E 101 76 11	4月26日 13:35~13:55 4月27日 13:06~13:26	0.808	不検出	不検出			-	0.6 0.6	
		4月28日 13:03~13:23	不検出	不検出	不検出				0.5	
		4月29日 12:55~13:15	0.73	不検出	不検出				0.6	
		4月30日 14:04~14:24	1.16	不検出	不検出				0.5	
		5月1日 13:35~13:55	不検出	不検出	不検出				0.6	
		5月2日 13:36~13:56 (5月3日18:27)	不検出	不検出	不検出				0.6	
		5月3日 13:45~14:05 (5月4日15:50)	不検出	不検出	不検出				0.5	
		5月4日 13:11~13:31 (5月5日17:18)	不検出	不検出	不検出				0.6	
		5月5日 13:30~13:50 (5月7日9:47)	不検出	不検出	不検出				0.6	
		5月6日 13:58~14:18 (5月8日9:49)	不検出	不検出	不検出				0.0~1.3	
		5月7日 13:18~13:38	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.6	
		5月10日 13:35~13:45	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.5	
		5月11日 13:30~13:40 5月12日 13:34~13:44	1.86	4.71 不検出	3.80 不検出	不検出	不検出		0.5 0.5	
		5月13日 12:26~12:36	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	and the state of t	0.5	
		5月14日 12:33~12:43 (5月15日13:43	不給出				不検出		0.5	
		5月15日 12:35~12:45 (5月15日13:43	不栓出	不検出	不検出	不検出	and the second second	不検出	0.5	
		5月16日 12:20~12:30		1.90	1.76	不検出	不検出		0.5	
		5月17日 12:38~12:48		不検出	不検出	不検出	不検出		0.4	
		5月18日 13:33~13:43		不検出	不検出	不検出	不検出		0.5	
		5月19日 13:31~13:41 5月20日 14:03~14:15		0.988 不検出	1.11 不検出	不検出	不検出		0.5 0.5	
		5月20日 14:03~14:15		不検出	不検出	不検出	不検出		0.5	
		5月22日 13:05~13:15		不検出	不検出	不検出	不検出		0.5	
		5月23日 13:24~13:34		不検出	不検出	不検出	不検出		0.5	
		5月24日 12:16~12:26		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.5	
		5月25日 12:09~12:19	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.5	
		5月26日 11:35~11:45		不検出	不検出	不検出	不検出		0.5	
	1	5月27日 12:45~12:55	不検出	不検出	不検出	不検出	不給出	不掩出	0.5	

ダストサンプリングの測定結果(7/13)

19月2日 1527-1417 200 201 244 175	-स्य प्रत	地占	採取日時			放射	能濃度(Bo	/m³)		空間線量率	786 38
3月20日 13:77-1417 2400 244 375 0.65 3月21日 12:32-12:26 229 778世 778世 0.65 3月22日 12:32-12:26 229 778世 778世 0.64 3月22日 12:32-12:26 229 778世 778世 0.64 3月22日 12:32-12:26 229 778世 778世 0.64 3月22日 13:32-13:26 229 778世 778世 0.65 3月22日 13:32-13:26 229 778世 778世 0.64 3月22日 13:32-13:26 129 129 778世 0.64 3月22日 13:32-13:26 108 778世 778世 0.65 3月22日 13:32-13:26 778世 778世 778世 0.65 3月22日 13:32-13:26 778世 778世 778世 0.65 4月21日 10:42-11:10 778世 778世 778世 0.63 4月21日 10:42-10:10 778世 778世 778世 0.63 4月21日 10:32-10:10 778世 778世 778世 0.62 4月21日 10:32-1	採取	ac in		131 _I	134 _{C s}	137 _{C s}	192 _I	132 _{T e}	その他検出された核種		備考
野田			3月20日 13:57~14:17							0.6	
3月22日 12:00~1310 108											
3月2년 1921년 11년 7월 1년 7				400000000000000000000000000000000000000						522232	
3月26日 13:55~1352 12:40 7월보 7월보 7월보 0 0 4 0 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6 0 6											
3月78日 11:55~12:15 7 神秘 7 神秘 1 神秘 0 6 6 3 月72日 11:55~12:15 7 神秘 1 神秘 0 6 6 3 月72日 11:55~12:15 7 神秘 1 神秘 1 神秘 1 0 6 5 3 月72日 11:55~13:15 0 6 6 7 神秘 1 神秘 1 神秘 1			-73-10		1 12 4 1000						
3月2년 1105~1145 104 7학원 7학원 0.5											
9月28日 1125~1146 026 平線出 平線出 03 3月20日 1105~1120 74度出 74度出 74度出 03 3月20日 1105~1120 74度出 74度出 74度出 03 3月3日 1105~1120 74度出 74度出 74度出 03 3月3日 1105~1120 074 74度 74度出 74度出 03 3月3日 1105~1120 074 74度出 74度出 74度出 03 4月1日 1045~1120 074 74度出 74度出 74度出 03 4月1日 1045~1120 074 74度出 74度出 74度出 03 4月1日 1045~1120 74度出 74度出 74度出 03 4月2日 1045~1120 74度出 74度出 74度出 02 4月2日 1045~1120 74度出 74度出 74度出 74度出 02 4月2日 1045~1120 74度出 74度出 74度出 74度出 02 4月2日 1045~1120 74度出 74度出 74度出 74度出 74度出 74度出 02 4月2日 1045~1120 74度出 74度出 74度出 74度出 74度出 74度出 74度出 74度出											—
(3) (3) (3) (3) (4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1				17.17.17.1							
### 1100~1120 학생 가장비 가장비 가장비 이 03 03 03 03 03 03 03 03											—
### 1109~1127 本後出 不検出 中核出 0.3 ### 1009~1192 1009~1192 1009~1192 1003 1023 1023 1023 1023 1023 1023 102											
#月日 109~1199 074 7報出 7報出 103 3 4月日 109~1199 102~1104 7報出 7報出 7報出 7報出 103 3 4月日 102~1104 7報出 7報出 7報出 7報出 103 3 4月日 102~1104 7報出 7報出 7報出 7報出 103 3 4月日 109~1139 74명 7報出 7報出 103 3 4月日 109~1139 74명 7報出 7報出 103 3 4月日 109~1131 7報出 7報出 7報出 103 3 4月日 109~1109 7報出 7報出 103 3 4 7報出 1099~110 7報出 7報出 103 3 4 7報出 1099~110 7報出 7報出 1099~110 7報出 7報出 1099~110 7報				1 17 4							
4月2日 102-102											
4月3日 1021-1041 不検出 7株出 7株出 7株出 03 3 4月5日 1051-1051 7株出 7株出 7株出 03 3 4月5日 1051-1111 不検出 7株出 7株出 03 3 4月5日 1051-1111 不検出 7株出 7株出 03 3 4月7日 1051-1111 不検出 7株出 7株出 02 4月7日 1051-1111 不検出 7株出 02 4月7日 1052-1165 不検出 7株出 02 4月7日 1052-1165 不検出 7株出 02 4月7日 1052-1165 不検出 7株出 7株出 02 4月7日 1052-1167 不検出 7株出 10 41 4月7日 1052-1167 1052 1052 1052 1052 1052 1052 1052 1052											
4月4日 1019-1013 不検出 不検出 不検出											
# 4月6日 1051-1111 不被出 不検出 不検出 不検出											
# 月10日 1055~1055 不検出 不検出 不検出 不検出 102										0.3	
# 4月8日 1032-1055			4月6日 10:35~10:55	不検出						0.3	
### 4月9日 1695-1111 不検出 不検出 不検出 不検出 19世											
대											
4月11日 10-50~-1105 不検出 不検出 不検出 74歳出 202 4月13日 10515~-1111 不検出 不検出 202 4月13日 10515~-1111 不検出 不検出 202 4月13日 10515~-1111 不検出 不検出 202 4月14日 10585~-1165 不検出 202 4月16日 10585~-1055 不検出 202 4月16日 10585~-1055 不検出 202 4月11日 202											
4月12日 105 ~ 1111 不被出 不被出 不被出											
4月13日 1058~1056 不検出 不検出 不検出 の2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
#月14日 1056~1116 不報出 不検出 不検出 (2) 2 (1) 1116 (1) 1056~1116 (1) 1056~1116 (1) 1056~1116 (1) 1050~1050 (1) 1116 (1) 1050~1050 (1) 1116 (1) 1050~1050 (1) 1116 (1) 1050~1116											
4月15日 1057~1117 不検出 不検出 不検出 02									-		
4月1日 10.93~1050 不検出 不検出 7検出 7検出											
# 月11日 1035~1055 不能出 不検出											
# 月18日 1024~1044 095 不検出 922 不検出 923 (4月9日 11091~1120 302 (4月9日 11091~1120 302 (4月9日 11091~1040~1104 (4月9日 11091~1040~1040 4月9日 11091~1040~1040 4月9日 1040~1104 (4月9日 1040~1104 (4月9日 1040~1104 4月9日 1040~1104 (4月9日 1050~1114 4月9日 1050~1114 (4月9日 1050~1114 (4月9											
### 4月19日 1100~11120 3(2)20 不検出 不検出											
2-5) (33kmms m m m m m m m m m m m m m m m m m m				-							
2-5) (39km8 前 8) 田村 8 小 野 町 小 野 新 町 4 野 新 町 4 野 新 町 4 野 新 町 4 野 新 町 4 月 2 日 10 2 8 - 10 4 2 - 11 0 8 - 11 2 9 平検出 不検出 不検出				不検出	不検出					0.2	
2-5) (39km商商百) 田村移小野町小野新町 4月28日 1048~1103 「本樹出 不検出 不検出 の2 14月26日 1109~1123 133 不検出 不検出 の2 14月26日 1109~1129 123 14月26日 1051~1111 11 不検出 不検出 7検出 02 14月27日 1050~1110 11 不被出 7検出 7検出 02 14月27日 1050~1110 12 不検出 7検出 7検出 02 14月27日 1050~1110 12 不検出 7検出 102 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12			4月21日 10:44~11:04	不検出	不検出	不検出				0.2	
2-5) (39km高高百) 田村郡小野町か野新年 4月24日 1013~1033 133 不練出 不検出 の2 4月25日 1109~1129 不検出 不検出 不検出 02 4月26日 1051~1111 不検出 不検出 不検出 02 4月27日 1050~1111 不検出 不検出 不検出 02 4月27日 1050~1111 不検出 不検出 不検出 02 4月28日 1051~1111 不検出 不検出 7検出 02 4月28日 1050~1111 不検出 不検出 7検出 02 4月28日 1054~1114 不検出 7検出 7検出 02 4月28日 1053~1144 7検出 7検出 7検出 02 5月27日 1053~1144 7検出 7検出 7検出 02 5月27日 1053~1144 7検出 7検出 7検出 02 5月27日 1053~1144 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月27日 1055~11110 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月27日 1055~11110 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月27日 1055~1110 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月17日 1050~1110 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月17日 1050~1110 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月17日 1050~1110 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月17日 1050~1110 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月17日 1050~1100 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月17日 1050~1100 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月17日 1050~1100 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月17日 1050~1050 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 02 5月17日 1052~1040 (5月17日 1052~1044 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 102 5月17日 1052~1047 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 102 5月17日 1052~1047 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 102 5月17日 1052~1047 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 102 5月17日 1052~1047 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 102 5月17日 1052~1047 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 102 5月17日 1052~1047 7検出 7検出 7検出 7検出 7検出 102 5月17日 1052~1047 7検出 7検出 7検出 7検出 102 5月17日 1052~1047 7検出 7検出 7検出 102 5月17日 1052~1047 7検出 7検出 7検出 7検出 102 5月17日 1052~1047 7検出 7検出 102 5月17日 1052~1047 7検出 7検出 1052 5月17日 1052~1047 7検出 1052 5月17日 1052 5月			4月22日 10:26~10:46	不検出	不検出	不検出				0.2	
4月26日 11:09~11:29 不検出 不検出 不検出 不検出 0.2 4月26日 1051~11:11 不検出 不検出 不検出 0.2 4月28日 10:40~11:10 不検出 不検出 不検出 0.2 4月28日 10:40~11:10 不検出 不検出 不検出 0.2 4月28日 10:40~11:10 不検出 不検出 不検出 0.2 4月28日 10:40~11:14 不検出 不検出 不検出 0.2 4月30日 10:34~10:14 不検出 不検出 不検出 0.2 4月30日 10:54~11:14 不検出 不検出 不検出 0.2 5月2日 10:53~11:14 不検出 不検出 不検出 0.2 5月2日 10:25~10:45 (5月3日18:49) 7校出 7校出 7校出 0.2 5月3日 10:25~10:45 (5月5日18:49) 7校出 7校出 7校出 0.2 5月4日 10:25~10:45 (5月5日18:49) 7校出 7校出 7校出 0.2 5月7日 10:40~11:00 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月7日 10:40~11:00 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月11日 10:50~11:10 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月12日 10:36~10:55 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:40~11:00 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:40~11:00 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:25~10:40 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:25~10:40 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:25~10:40 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:25~10:47 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:25~10:47 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:25~10:47 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:25~10:47 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:25~10:47 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:25~10:47 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 0.2 5月13日 10:25~10:47 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 7校出 17校出 1		100									
4月26日 10.51~11.11 不検出 不検出 不検出	2-5] (39k m西南西)	田村部小野町小野新町									
4月27日 1050~11:10 不検出 不検出 不検出 不検出 0.2 4月28日 1034~1054 不検出 不検出 不検出 0.2 4月30日 1054~11:14 不検出 不検出 不検出 0.2 4月30日 1053~11:14 不検出 不検出 不検出 0.2 5月2日 1053~11:14 不検出 不検出 不検出 0.2 5月3日 1234~1254 (5月3日1842) 7.4枚出 不検出 0.2 5月3日 10:25~10.45 (5月4日1552) 7.4枚出 不検出 0.2 5月5日 10:36~10.45 7.4枚出 不検出 7.4枚出 0.2 5月6日 10:36~10.55 7.40											
4月28日 10.40~11.00 不検出 の2 10.25~10.45 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 10.25~10.45 (5月3日18-42) 万月4日 10.25~10.45 (5月5日18-49) 77.45 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 10.25~10.45 (5月5日18-49) 77.45 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.2 10.25~10.45 (5月5日18-49) 77.45										75000000	——
4月29日 1034~1054 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 1024~1114 15月2日 1053~1114 15月3日 1055~1114 15月3日 1053~1114 15月3日 1024~1254 15月31日 1025~1045 1034~1254 1034~12										10000001	
4月30日 1053~1114 不検出 不検出 不検出 不検出 の2											—
5月3日 10-53~1114 不検出											
5月3日1842 小検出 小校出 小校L 小社 小校L 小社 小社 小校L 小社 小社 小社 小社 小社 小社 小社 小											
1025~10.45 74検出 74k出 74kl			(5月3日18:42)	不検出	不検出	不検出				0.2	
5月5日 10:46~11:05 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2			(5月4日1552)	不検出	不検出	不検出				0.2	
10.39~10.50 7検出 7校出 70位 7校出 7校出 7校出 7校出 70位				不検出	不検出	不検出				0.2	
(5月8日9.50) 不検出 不成出 不検出 不成出 不				不検出	不検出	不検出				0.2	
5月7日 10:40~11:00 不検出 不成出				不検出	不検出	不検出				0.2	
5月10日 10:50~11:10 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月11日 10:50~11:10 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月12日 10:35~10:56 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月13日 10:40~11:00 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月14日 10:20~10:40 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月15日 10:15~10:35 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月16日 10:15~10:35 不検出 の2 5月17日 10:27~10:47 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月18日 10:35~10:55 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 02 5月19日 10:23~10:43 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 02 5月28日 10:29~10:49 不検出 02 5月28日 11:101~11:21 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 02 5月26日 10:30~10:50 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 02 5月26日 10:30~10:50 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 02 5月26日 10:30~10:50 不検出 不成 不成 不成 不成 不成 不成 不成 不				不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
5月12日 10:36~10:56 不検出 不成出 不検出 不成出				不検出			不検出			0.2	
5月13日 10.40~11.00 不検出 不成出									and the same of th		
5月14日 10.20~10.40 不検出 不成出				117.5							
				小検出	个検出	小検出	小検出	个模出	小筷出	0.2	
5月16日 10.26~10.46 不検出 不成出			(5月15日13:46		100000000000000000000000000000000000000	2017/09/2017	23333	400000000000000000000000000000000000000		77.5	
5月17日 10.27~10.47 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月18日 10.35~10.55 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月18日 10.23~10.43 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月20日 10.58~11.18 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月21日 10.23~10.49 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月22日 10.23~10.49 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月23日 11.01~11.21 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月24日 10.25~10.45 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月25日 10.30~10.50 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月25日 10.30~10.50 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月25日 10.30~10.50 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 ア			-/3.1-	11/00	11/100	1 1/4	1 12 5	1 12 5 100	1.127,144	0.0	
5月18日 10:35~10:55 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月19日 10:23~10:43 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月20日 10:89×11:18 不検出 不検出 不検出 下検出 不検出 の2 5月22日 10:29~10:49 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月23日 11:01~11:21 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月24日 10:25~10:45 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 ア検出 の2 5月25日 10:30~10:50 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 の2 5月26日 10:30~10:50 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 ア検出 ア検出 ア検出 の2											
5月19日 10:23~10:43 不検出 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 <											
5月20日 10.58~11.18 不検出 不検出 0.869 不検出 不検出 不検出 不検出 0.2 5月22日 10.29~10.49 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.2 5月23日 11.01~11.21 不検出 不成出 不成出											
5月22日 10:29~10:49 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.2 5月23日 11:01~11:21 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.2 5月24日 10:25~10:45 不検出 不成出											
5月23日 11.01~11.21 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 02 5月24日 10.25~10.45 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 02 5月25日 10.30~10.50 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 02											
5月24日 10:25~10:45 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 02 5月25日 10:30~10:50 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 02											
5月25日 10:30~10:50 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出							不検出				
5月26日 10:26~10:46 不倫里 不檢里 不			5月25日 10:30~10:50			不検出	不検出			0.2	
			5月26日 10:26~10:46			不検出	不検出			0.2	
5月27日 10:17~10:37 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.2											
5月28日 10:28~10:48 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.2			5月28日 10:28~10:48	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	

ダストサンプリングの測定結果(8/13)

採取:	地 占	採取日時			放射	能濃度(Bo			空間線量率	備考
1末以	·C.m.	(測定日時)*2	131 _I	134 _{C s}	137 C s	132 ₁	132 _{T e}	その他検出された核種	(μ Sv/h)	塘湾
	7	3月20日 15:25~15:45	6.89	不検出	不検出				0.6	
		3月21日 15:00~15:20	28.90	不検出	不検出				1.5	
		3月22日 14:00~14:20	17.00	不検出	不検出				0.6	
		3月23日 14:15~14:35	6.93	不検出	不検出				1.0	
		3月24日 15:12~15:32	8.25	不検出	不検出				1.4	
		3月25日 13:47~14:07	40.60	不検出	不検出				1.1	
		3月27日 12:30~12:50	1.55	不検出	不検出				0.8	
		3月28日 13:10~13:30	3.56	不検出	不検出				0.3	
		3月29日 12:55~13:15 3月30日 12:32~12:52	2.68 4.59	不検出 1.44	不検出 1.56				0.7	
		3月31日 12:42~13:02	1.65	不検出	不検出				0.3	
		4月1日 12:16~12:36	1.00	不検出	不検出				0.8	
		4月2日 12:02~12:22	47.3	6.49	5.93				1.4	
		4月3日 11:42~12:02	不検出	不検出	不検出				0.4	
		4月4日 11:43~12:03	0.9	不検出	不検出				0.7	
,		4月5日 12:12~12:32	0.9	不検出	不検出				0.4	
,		4月6日 11:55~12:15	不検出	不検出	不検出				0.4	
,		4月7日 12:10~12:30	1.8	不検出	不検出				0.4	
		4月8日 12:02~12:22	0.938	不検出	不検出				0.3	
		4月9日 12:18~12:38	1.53	不検出	不検出				0.3	
		4月10日 12:09~12:29	不検出	不検出	不検出				0.4	
		4月11日 12:18~12:38	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月12日 12:14~12:34	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月13日 12:00~12:20	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月14日 12:28~12:48	1.00	不検出	不検出				0.3	
		4月15日 12:34~-12:54 4月16日 12:01~12:21	不検出	不検出	不検出 不検出				0.3	
		4月17日 12:01~12:21	1.20	不検出	不検出				0.3	
		4月18日 11.53~12:13	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月19日 12:24~12:44	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月20日 12:05~12:25	1.59	不輸出	0.661				0.2	
		4月21日 12:14~12:34	不検出	不検出	不検出				0.2	
		4月22日 11:50~12:10	1.18	不検出	不検出				0.2	
		4月23日 12:09~12:29	不検出	不検出	不検出				0.2	
,		4月24日 11:32~11:52	0.887	不検出	不検出				0.2	
2-6] (43k m南南西)	いわき市平宇権本	4月25日 12:18~12:38	不検出	不検出	不検出				0.2	
		4月26日 12:31~12:51	不検出	不検出	不検出				0.2	
		4月27日 12:26~12:46	不検出	不検出	不検出				0.3	
,		4月28日 12:15~12:35	不検出	不検出	不検出				0.2	
		4月29日 12:03~12:23	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月30日 12:33~12:53	不検出	不検出	不検出				0.2	
,		5月1日 12:13~12:33	不検出	不検出	不検出				0.2	
		5月2日 12:31~12:51 (5月3日1827)	不検出	不検出	不検出				0.2	
		5月3日 10:57~11:17 (5月4日15:55)	不検出	不検出	不検出				0.2	
		5月4日 11:56~12:16 (5月5日17:16)	不検出	不検出	不検出				0.2	
		5月5日 12:25~12:45 (5月7日9:46)	不検出	不検出	不検出				0.2	
		5月6日 12:09~12:29 (5月8日11:14)	不検出	不検出	不検出	744111	74411	74411	0.2	
		5月7日 12:17~12:37	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2	
		5月10日 12:30~12:50	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.15	0.2	
		5月11日 12:35~12:55 5月12日 12:20~12:40	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2 0.2	
		5月13日 12:25~12:45	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
		5月14日 11:50~12:10		Trumpable Alba	CONTRACTOR STATE OF		1.0.4	entertises 1	604000	
		(5月15日13.41) 5月15日 11.48~12.08	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
		5月16日 12:01~12:21	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2	
		5月17日 12:25~12:45	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2	
,		5月18日 12:05~12:25	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2	
		5月19日 11:53~12:13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.3	
			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2	
		5月20日 12:55~13:15				710111		740111	2.0	
		5月22日 12:08~12:28	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.2	
		5月22日 12:08~12:28 5月23日 13:10~13:30	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
		5月22日 12:08~12:28 5月23日 13:10~13:30 5月24日 11:59~12:19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	0.2 0.2	
		5月22日 12:08~12:28 5月23日 13:10~13:30 5月24日 11:59~12:19 5月25日 12:14~12:34	不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出	0.2 0.2 0.2	
		5月22日 12:08~12:28 5月23日 13:10~13:30 5月24日 11:59~12:19	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出	0.2 0.2	

ダストサンプリングの測定結果(9/13)

	IIL H	採取日時			放射	能濃度(Bo			空間線量率	200000
採取	地点	(測定日時)*2	131 _I	134 _{Os}	137 _{C s}	132 ₁	132 _{T e}	その他検出された核種	(μ S v/h)	備考
	ľ	3月25日 15:05~15:22	555.00	11.4	12 40		1.0		120	
		3月26日 14:06~14:26		不検出	不検出				8.8	
		3月27日 13:51~14:11	1.02	不検出	不検出				8.7	
		3月28日 13:39~13:59	2.14	不検出	不検出				8.4	
		3月29日 15:02~15:12	3.51	不検出	1.46				8.0	
		3月30日 14:05~14:15	1.33	不検出	0.89				13.9~15.4	
		3月31日 13:35~13:45 4月1日 14:13~14:33	2.49	1.98 不検出	1.38 不検出				6.9 6.5	
		4月2日 13:22~13:42	不検出	不検出	不検出				6.5	
		4月3日 13:12~13:32	不検出	不検出	不検出				6.1	
		4月4日 13:15~13:35	不検出	不検出	不検出				5.8	
		4月5日 13:43~13:53	不検出	不検出	不検出				3.0	<
		4月6日 13:01~13:11	1.26	1.47	1.34				3.0	
		4月7日 13:06~13:16	不検出	不検出	不検出					
		4月8日 13:03~13:13		不検出	不検出	_			2.6	
		4月9日 12:50~13:00 4月10日 12:38~12:48		不検出	不検出				2.4	
		4月11日 12:25~12:35	不検出	不検出	不検出				2.4	
		4月12日 12:31~12:41	不検出	不検出	不検出				3.0	
		4月13日 12:46~12:56	不検出	不検出	不検出				2.9	
		4月14日 12:44~12:55	不検出	不検出	不検出				2.8	
		4月15日 12:37~12:47	不検出	不検出	不検出				2.9	
		4月16日 12:34~12:44	1.17.5	不検出	不検出				2.7	
		4月17日 12:20~12:30	不検出	不検出	不検出				2.8	
		4月18日 12:15~12:25 4月19日 14:55~-15:05		不検出	不検出	_			2.2	
		4月20日 12:50~13:00		不検出	不検出				2.5	
		4月21日 13:12~13:22	不検出	不検出	不検出				2.4	
		4月22日 12:50~13:00		0.759	不検出				2.6	
		4月23日 12:55~13:05	不検出	不検出	不検出				2.2	
		4月24日 13:07~13:18	不検出	不検出	0.730				2.2	
		4月25日 16:00~16:15	不検出	不検出	不検出				1.5	
		4月26日 14:15~14:30	不検出	不検出	不検出				2.2	
2-7] (34km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月27日 13:25~13:35 4月28日 13:25~13:35	不検出	不検出	不検出				2.1	
		4月29日 12:53~13:03	不検出	不検出	不検出		-		2.2	
		4月30日 13:14~13:24		不検出	不検出				2.0	
		5月1日 13:01~13:11		不検出	不検出				2.0	
		5月2日 12:24~12:34 (5月3日18:31)	不検出	不検出	不検出				2.4	
		5月3日 13:01~13:11 (5月4日15:53)	0.81	1 200	1.400				2,4	
		5月4日 13:05~13:15 (5月5日18:49)	不検出	不検出	不検出				2.0	
		5月5日 13:03~13:13 (5月7日9:49)	不検出	不検出	不検出				2.3	
		5月6日 13:21~13:31 (5月8日11:17)	0.31	不検出	0.36				2.4	
		5月7日 13:13~13:23	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
		5月10日 13:24~13:34	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.9	
		5月11日 13:12~13:22	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		2.9	
		5月12日 14:10~14:24	1 11 1	不検出	不検出	不検出	不検出		2.6	
		5月13日 13:14~13:29 5月14日 13:03~13:18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		2.8	
		(5月15日13:45	不検出	1.00	1.00	不検出	不検出	不検出	2.8	
		5月15日 12:52~13:07		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.8	
		5月16日 12:52~13:07	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		2.8	
		5月17日 13:25~13:35	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		2.6	
		5月18日 14:15~14:30		不検出	不検出	不検出	不検出		2.9	
		5月19日 14:15~14:30 5月20日 13:53~14:08	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		2.6 2.5	
		5月20日 13:53~14:08	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出		2.5	
		5月22日 13:52~14:07	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		2.7	
		5月23日 13:45~14:00	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		2.8	
		5月24日 13:32~13:42	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	2.8	
		5月25日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.5	
		5月26日 12:22~12:37	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2.7	
		5月27日 12:32~12:47	不検出	不検出						

ダストサンプリングの測定結果(10/13)

探取地点	a	採取日時 (測定日時)*2 3月24日 12:05~12:25 3月26日 16:13~16:33 3月26日 15:15~15:35 3月27日 1452~15:12 3月28日 14:38~1458 3月29日 15:59~16:09 3月30日 16:05~16:15 4月1日 15:09~15:29 4月2日 14:18~14:38 4月3日 14:07~14:27 4月4日 14:10~14:30 4月5日 14:24~14:34 4月6日 13:48~13:58 4月7日 13:48~13:58 4月10日 13:21~13:31 4月12日 13:12~13:22 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:64 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:64 4月14日 13:31~13:41	181。 2.71 34.00 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	1940。 不存金 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	197 _{Cs} 不検出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出	能濃度(Bc	192 _T e	その他検出された核種	空間線量率 (μ Sv/h) 	備考
[2-8] (50k m tt 18)		3月25日 16:13~16:33 3月26日 15:15~15:55 3月27日 1452~15:12 3月28日 14:38~1458 3月29日 15:59~16:09 3月30日 16:05~16:15 3月31日 14:25~14:35 4月1日 15:09~15:29 4月2日 14:18~14:38 4月3日 14:10~14:27 4月4日 14:10~14:30 4月5日 14:24~14:34 4月6日 13:43~13:53 4月7日 13:48~13:58 4月8日 13:50~14:00 4月9日 13:26~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:06~13:16 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56	3400 不検出 不検出 160 2.09 1.04 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不存檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢檢	不接触出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出				- - 1.6 - - - - - - 1.3	
[2-8] (50km tt 18)		3月26日 15:15~15:35 3月27日 14452~15:15 3月28日 14:38~14:88 3月29日 15:59~16:09 3月30日 16:05~16:15 3月31日 14:25~14:35 4月1日 15:09~15:29 4月2日 14:18~14:38 4月3日 14:07~14:27 4月4日 14:10~14:30 4月5日 13:43~13:53 4月7日 13:48~13:58 4月8日 13:50~14:00 4月9日 13:36~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:06~13:16 4月12日 13:12~13:23 4月13日 13:36~13:56	不検出 不検出 1.60 1.04 不検出	不検検出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出出	不検出 不検出 0.77 不検検出 0.77 不検検出 不検検出 0.74 不検出				- - 1.6 - - - - - - 1.3	
(2-8) (50km it s)		3月27日 14:52~15:12 3月28日 14:38~14:58 3月29日 15:59~16:09 3月30日 16:05~16:15 3月31日 14:25~14:55 4月1日 15:09~15:29 4月2日 14:18~14:27 4月4日 14:10~14:27 4月4日 14:10~14:30 4月5日 14:24~14:30 4月6日 13:43~13:53 4月7日 13:48~13:58 4月8日 13:50~14:00 4月9日 13:36~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:36~13:46 4月12日 13:12~13:21 4月13日 13:36~13:56	不検出 1.60 2.09 1.04 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出出不検出出不検は出て不検は出て不検は出て不検検出は、不検検出は、不検検出は、不検検出は、不検検出は、不検検出に、不検は出て、不検出	不検出 不検出 0.77 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出				- 1.6 - - - - - - 1.3	
(2-8) (50km北西)		3月28日 14:38~1458 3月29日 1559~16:09 3月30日 16:05~16:15 3月31日 14:25~14:35 4月1日 15:09~15:29 4月2日 14:18~14:38 4月3日 14:07~14:27 4月4日 14:10~14:30 4月5日 14:24~14:34 4月6日 13:43~13:53 4月7日 13:48~13:58 4月8日 13:50~14:00 4月9日 13:36~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:06~13:16 4月12日 13:12~22 4月13日 13:36~13:56	不検出 1.60 2.09 1.04 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出	不検出 0.77 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出				- 1.6 - - - - - - 1.3	
(2-8) (50km 北西)		3月29日 15:59~16:09 3月30日 16:05~16:15 3月31日 14:25~14:35 4月1日 15:09~15:29 4月2日 14:18~14:28 4月3日 14:07~14:27 4月4日 14:10~14:30 4月5日 14:24~14:34 4月6日 13:43~13:53 4月7日 13:48~13:53 4月7日 13:36~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:06~13:16 4月11日 13:36~13:56	1.60 2.09 1.04 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検検出 不検検出 不検検出 不検検出 不検検出 不検検出 不検検出	不検出 0.77 不検出 不検出 不検出 不検出 7 7 7 7 7 7 7 8 1 7 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 7 8 1 8 1				1.6 - - - - - - - 1.3	
(2-SJ (50km北高)		3月30日 16:05~16:15 3月31日 14:25~14:35 4月1日 15:09~15:29 4月2日 14:18~14:38 4月3日 14:07~14:27 4月4日 14:10~14:30 4月5日 14:24~14:34 4月6日 13:43~13:53 4月7日 13:48~13:58 4月3日 13:50~14:00 4月9日 13:36~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:36~13:46 4月12日 13:12~13:31 4月13日 13:36~13:56	2.09 1.04 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検送出 不検送出 不検送出 不	0.77 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.74 不検出				- - - - - 1.3	
(2-8) (50km 北西)		3月31日 1425~1435 4月1日 1509~1529 4月2日 1418~1427 4月3日 1407~1427 4月4日 1410~1430 4月5日 1424~1434 4月6日 13:43~1353 4月7日 13:48~1358 4月8日 13:50~1400 4月9日 13:50~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:66~13:46 4月12日 13:12~13:31 4月13日 13:36~13:56	1.04 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 0.74 不検出				- - - - - 1.3	
(2-8) (50k m 北 西)		4月1日 15:09~15:29 4月2日 14:18~14:38 4月3日 14:07~14:27 4月4日 14:10~14:30 4月5日 14:24~14:34 4月6日 13:43~13:53 4月7日 13:48~13:58 4月8日 13:50~14:00 4月9日 13:36~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:06~13:16 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 の74 不検出				- - - 1.3	
(2-8) (50k m 北 西)		4月2日 14:18~14:38 4月3日 14:07~14:27 4月4日 14:10~14:30 4月5日 14:24~14:34 4月6日 13:43~13:53 4月7日 13:43~13:53 4月7日 13:50~14:00 4月9日 13:50~14:00 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:06~13:16 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 0.74 不検出				- - - 1,3	
(2-8) (50k m 北 西)		4月3日 14:07~14:27 4月4日 14:10~14:30 4月5日 14:24~14:35 4月6日 13:43~13:53 4月7日 13:48~13:58 4月8日 13:36~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:36~13:46 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 0.74 不検出				1,3	
(2-8) (50k m 北 西)		4月4日 14:10~14:30 4月5日 14:24~14:34 4月6日 13:43~13:53 4月7日 13:48~13:58 4月8日 13:50~14:00 4月9日 13:36~13:64 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:06~13:16 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 0.74 不検出				1,3	
(2-8j (50km#t 18)		4月5日 1424~1434 4月6日 13:43~1353 4月7日 13:48~1358 4月8日 13:50~1400 4月9日 13:36~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:06~13:16 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 0.74 不検出				1.3	
(2-8j (50km北西)		4月6日 13:43~13:53 4月7日 13:48~13:58 4月8日 13:50~14:00 4月9日 13:36~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:06~13:16 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56	不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出	0.74 不検出					
(2-8j (50km北西)		4月7日 13:48~1358 4月8日 13:50~14:00 4月9日 13:36~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月1日 13:36~13:16 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56	不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出	不検出					
(2-83 (50km #t 1883)		4月8日 13:50~14:00 4月9日 13:36~13:46 4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:06~13:16 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56	不検出 不検出 不検出	不検出					1.4	
:2-83 (50km #t ■)		4月10日 13:21~13:31 4月11日 13:06~13:16 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56	不検出 不検出						1.4	
(2-8j (50km北西)		4月11日 13:06~13:16 4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56			不検出				0.9	
(2-8j (50km 北西)		4月12日 13:12~13:22 4月13日 13:36~13:56	不検出	不検出	不検出				1.3	
(2-8) (50km #t =)		4月13日 13:36~13:56	A CONTRACTOR	不検出	不検出				1.3	
:2-83 (50km #t 1887)			不検出	不検出	不検出				1.3	
2-83 (50km #t 18)		Ⅰ 4月14日 13:31~13:41	不検出	不検出	不検出				1.2	
·2-83 (50km # 18)			不検出	不検出	不検出				1.1	
2-83 (50km #t 158)		4月15日 13:22~13:32	不検出	不検出	不検出				1.2	
2-83 (50km #t 18)		4月16日 13:24~13:34	不検出	不検出	不検出				1.1	
2-83 (50km # 18)		4月17日 13:04~13:14	不検出	0.844	0.65				1.2	
2-83 (50km #t 15)		4月18日 12:56~13:06	0.85 不検出	不検出	不検出				1.1	
2-83 (50km #t 188)		4月19日 15:58~16:08 4月20日 13:36~13:46	不検出	不検出	不検出				1.2	
2-83 (50km #L 185)		4月21日 14:05~14:15	2.31	1.16	不検出				1.1	
2-87 (50km 批酉)		4月22日 13:40~13:50	不検出	不検出	不検出				1.1	
2-8] (50km 批酉)		4月23日 13.47~13.57	不検出	不検出	不検出				1.1	
2-8] (50km tt 15)		4月24日 13:56~14:06	不検出	不検出	不検出				1.1	
2-8] (50km tt 158)		4月25日 17:05~17:20	不検出	不検出	不検出		1		1.1	
2-8] (50km批西)		4月26日 15:10~15:25	不検出	不検出	不検出				1.0	
2-01 (30k m 4L tg /	伊達市月舘町	4月27日 1420~1430	不検出	不検出	不検出				1.0	
	伊度加力調 叫	4月28日 14:15~14:25	不検出	不検出	不検出				1.0	
		4月29日 13:40~13:50	不検出	不検出	不検出				1.1	
		4月30日 14:14~14:24	不検出	不検出	不検出				1.1	
		5月1日 13:53~14:03	不検出	不検出	不検出				1.0	
		5月2日 13:10~13:20 (5月3日1829)	不検出	不検出	不検出				1,1	
		5月3日 14:02~14:12 (5月4日15:45)	0.430	0.420	不検出				1.1	
		5月4日 14:06~14:16 (5月5日18:48)	不検出	不検出	不検出				1.0	
		5月5日 13:59~14:09 (5月7日9:47)	不検出	不検出	不検出				1.0	
		5月6日 14:18~14:28 (5月8日11:17)	0.25	0.41	0.39				1.0	
		5月7日 14:12~14:22	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.1	
		5月10日 14:23~14:30	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	1.1	
		5月11日 14:21~14:31	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	1.0	
		5月12日 15:01~15:15	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.9	
		5月13日 14:03~14:18	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.0	
		5月14日 14:32~14:47 (5月15日13:42	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.9	
		5月15日 13:57~14:12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.0	
		5月16日 13:42~13:57	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	0.9	
		5月17日 14:20~14:30	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.9	
		5月18日 10:25~10:40	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.1	
		5月19日 15:30~15:45	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.1	
		5月20日 14:50~15:05		不検出	不検出	不検出	不検出		1.0	
		5月21日 15:00~15:15		不検出	不検出	不検出	不検出		1,1	
		5月22日 14:58~15:13	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.1	
		5月23日 14:50~15:05		不検出	不検出	不検出	不検出		1.3	
		5月24日 14:35~14:45		不検出	不検出	不検出	不検出		1.2	
		5月25日 14:40~14:55		不検出	不検出	不検出	不検出		1.1	
		5月26日 13:29~13:44		不検出	不検出	不検出	不検出		1.0	
		5月27日 13:53~14:08 5月28日 12:52~13:07	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.1	

ダストサンプリングの測定結果(11/13)

採取地	!点		取日時			V250000	能濃度(Bo			空間線量率	備考
1444	, and		日時)*2	191 _I	134 _{C s}	137 _C s	192 ₁	132 _{T e}	その他検出された核種	(μ S v/h)	09.75
			11:32~11:52	8.67	不検出	不検出				19	
			10:10~10:30	7.98	不検出	不検出				-	
			10:28~10:48 10:12~10:32	不検出 0.78	不検出	不検出			-	10	
		3月29日	11:56~12:06	2.53	0.814	0.59				12	
		3月30日	11:00~11:10	1.54	不検出	不検出				-	
			10:40~10:50	1.34	不検出	0.92				14	
		4月1日	10:52~11:12	不検出	不検出	不検出				375	
		4月2日	959~10:19	不検出	不検出	不検出				- 2	
		4月3日	10:00~10:20	不検出	不検出	不検出				-	
		4月4日 4月5日	9:56~10:16 10:39~10:49	不検出 0.82	不検出	不検出				1.9	
		4月6日	10:18~10:28	1.00	不検出	0.69				2.3	
		4月7日	10:18~10:28	不検出	不検出	不検出				1.7	
		4月8日	10:16~10:26	0.643	不検出	不検出				1.7	
		4月9日	10:11~10:21	不検出	不検出	不検出				1.4	
		4月10日	10.03~10.13	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月11日 4月12日	10:00~10:10 10:16~10:26	不検出	不検出	不検出				1.7	
		4月12日	10:16~10:26	不検出	不検出	不検出				1.1	
		4月14日	10.09~10.19	不検出	不検出	不検出				1.8	
		4月15日	10:20~10:30	不検出	不検出	不検出				2.5	
		4月16日	9:56~10:08	不検出	不検出	不検出				1.5	
		4月17日	9:56~10:06	不検出	不検出	不検出				2.0	
		4月18日	10:00~10:10	1.79	不検出	不検出				1.8	
		4月19日	11.15~-11.25	不検出	不検出	不検出				1.7	
		4月20日 4月21日	10:02~10:12 10:26~10:36	不検出	不検出	不検出				1.9	
		4月21日	10:26~10:36	0.807	不検出	不検出				2.0	
		4月23日	10:11~10:21	不検出	不検出	不検出				2.1	
		4月24日	9.50~10:01	不検出	不検出	0.605				2.0	
		4月25日	10:55~11:10	不検出	不検出	不検出				2.1	
		4月26日	10:20~10:35	不検出	不検出	不検出				1.8	
-91 (45k m 西北西)	二本松市金色	4月27日	10:10~10:20	不検出	不検出	0.662				2.4	
- 51 (HOK III III 1 III 1	_ * & m x E	4月28日	9.58~10:08	不検出	不検出	不検出				1.7	
		4月29日 4月30日	9.52~10:02 10:07~10:17	不検出	不検出	不検出				2.5	
		5月1日	9.52~10:02	不検出	不検出	不検出				2.5	
		5月2日	9:46~9:56	1000 September 1	200000000000000000000000000000000000000				-	Service .	
		0/]2[(5月3日1827)	不検出	不検出	不検出				1.9	
		5月3日	9.51~10:01	不検出	不検出	不検出				1.9	
		5月4日	(5月4日15:56) 9:40~9:50 (5月5日17:17)	不検出	不検出	不検出				2.4	
		5月5日	9:53~10:03	不検出	不検出	不検出		-		2.2	
		5月6日	(5月7日9:44)	不検出	不検出	不検出				2.1	
		E820	(5月8日11.08)	7.5 = 1 Secondary	100000000000000000000000000000000000000	81000000	不検出	不検出	7 1 44	2.1	
		5月7日 5月10日	9.54~10.04 9.55~10.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.7	
		5月11日	10:06~10:16	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.8	
		5月12日	10:38~10:52	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.8	
		5月13日	9.57~10:12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.7	
		5月14日	9:40~9:55 (EB1ED13:43)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.9	
		5月15日	(5月15日13:42) 9:31~9:46	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.9	
		5月16日	9:40~9.55	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.8	
		5月17日	10:00~10:10	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.8	
		5月18日	10:15~10:30	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.8	
			9:55~10:10	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	1.6	
			9:47~10.02	不検出	不検出	不検出	不検出			1.7	
		5月21日 5月22日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.8	
			9:55~10:10	不検出	不検出	不検出	不検出			1.8	
		5月24日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.8	
		5月25日	9:43~9:58	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.8	
		5月26日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.8	
		5月27日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.7	
	4011		9:30~9:45	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.6	
2-101 (50km #L)	相馬郡新地町		16:25~16:45	33.60	不検出	0.84 7.45-W				- 00	
			14:53~15:13 14:45~15:05	不検出 不検出	不検出	不検出				0.8	
			13:38~13:56	不検出	不検出	不検出				0.9	
			13:40~14:00	不検出	不検出	不検出				0.7	
			13:50~14:10	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月12日	13:55~14:10	不検出	不検出	不検出				0.7	
			14:49~15:09	不検出	不検出	不検出				0.7	
4.4.700			14:25~14:40	不検出	不検出	不検出				0.6	
4-1] (80km南西)	白河市		14:25~14:40	不検出	不検出	不検出				0.6	
			13:20~13:35		不検出	不検出				0.6	
			13:20~13:35 13:55~14:10	不検出 1.15	不検出	不検出				0.7	
			13:55~14:10 13:55~14:10	7,15 不検出	7検出	不検出		-		0.5	
			13:30~14:10	不検出	不検出	不検出		1		0.7	
			14:30~14:45		不検出	不検出				0.8	
			14:25~14:40		不検出					0.7	
			13:05~13:20		不検出	不検出				0.4	

ダストサンプリングの測定結果(12/13)

400 Dec	地方	採取日時			放射	能濃度(Be			空間線量率	12.2
採取	地点	(測定日時)*2	191 _I	134 _{C s}	137 C s	132 _I	132 _{T e}	その他検出された核種	(μ S v/h)	備考
	8)	4月7日 12:49~13:09	不検出	不検出	不検出				0.4	
		4月8日 11:45~12:05	不検出	不検出	不検出				0.4	
		4月9日 11:35~11:54 4月10日 11:15~11:35	不検出	不検出	不検出				0.4	
		4月11日 11:32~11:52	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月12日 11:40~11:55	不検出	不検出	0.710				0.4	
		4月13日 12:20~12:40	不検出	不検出	1.11				0.4	
4 a 7aa Y		4月14日 11:45~12:00	不検出	不検出	不検出				0.3	
[4-2](60km西)	須賀川市八幡町	4月15日 12:00~12:15 4月16日 11:15~11:30	不検出	不検出	不検出				0.3	_
		4月17日 11:25~11:40	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月18日 11:45~12:00	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月19日 11:45~12:00	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月20日 11:30~11:45	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月22日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出				0.2	
		4月23日 11:55~12:10 4月24日 11:05~11:20	不検出	不検出	不検出				0.3	
		4月7日 10:40~11:00	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月8日 10:35~10:55	不検出	不検出	不検出				0.9	
		4月9日 10:20~10:40	不検出	不検出	不検出				0.8	
		4月10日 10:09~10:27	不検出	不検出	不検出				0.8	
		4月11日 10:15~10:35 4月12日 10:25~10:40	不検出	不検出	不検出				0.9 0.8	
		4月13日 10:46~11:06	0.927	不検出	1.53				0.8	
		4月14日 10:30~10:40	不検出	不検出	不検出				0.5	
		4月15日 10:35~-10:50	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月16日 9:55~10:10	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月17日 10:10~10:25 4月18日 10:10~10:25	不検出 1.62	不検出	不検出				0.7 0.7	
		4月19日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月20日 10:05~10:20	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月21日 10:34~10:44	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月22日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月23日 10:30~10:45	不検出	不検出	不検出				0.6	
		4月24日 10:00~10:15 4月25日 11:55~12:10	不検出	不検出	不検出				0.5 0.9	
		4月26日 11:00~11:15	不検出	不検出	不検出				0.9	
		4月27日 10:45~10:55	不検出	不検出	不検出				0,8	
		4月28日 10:37~10:47	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月29日 10:29~10:39	不検出	不検出	不検出				0.7	
		4月30日 10:49~10:59 5月1日 10:39~10:49	不検出	不検出	不検出			,	0.7 0.7	
		5月2日 10:14~10:24	20000000000000							
		(5月3日1831)	不検出	不検出	不検出				0.7	
[43] (60km) (安達郡大玉村	5月3日 10:30~10:40 (5月4日1554)	不検出	不検出	不検出				0.7	
		5月4日 10:22~10:32 (5月5日1850)	不検出	不検出	不検出				0.7	
		5月5日 10:32~10:42 (5月7日9:50)	不検出	不検出	不検出				0.6	
		5月6日 10:40~10:50 (5月8日11:15)	不検出	不検出	不検出				0.6	
		5月7日 10:39~10:49	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.7	
		5月10日 10:36~10:46	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.9	
		5月11日 10:51~11:01	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.9	
		5月12日 11:13~11:27 5月13日 10:39~10:54	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.8	
		5月14日 10:13~10:28	不検出	Terror Super Super Street			不検出			
		(5月15日13:43)		不検出	不検出	不検出		不検出	0.8	
		5月15日 10:04~10:19 5月16日 10:13~10:28	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出	0.8	
		5月17日 10:38~10:48	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.5	
		5月18日 11:05~11:20	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0,6	
		5月19日 10:37~10:52	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月20日 10:25~10:40	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月21日 10:18~10:33 5月22日 10:20~10:35	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7 0.7	
		5月23日 10:33~10:48	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.7	
		5月24日 10:30~10:40	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.7	
		5月25日 10:25~10:40	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	0.7	
		5月26日 10:18~10:33	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		1.6	
		5月27日 10:08~10:23	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	小検出	0.6	

ダストサンプリングの測定結果(13/13)

採取	July 10	採取日時				能濃度(B	q/m³)		空間線量率	722 (20
採取	地点	(測定日時)*2	131 _I	134 _{O s}	137 C s	132 ₁	132 _{T e}	その他検出された核種	(μ S v/h)	備考
		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	
[4-4](70km南西)	白河郡泉崎村	4月14日 13:40~13:55	不検出	不検出	不検出				0.5	
F-1-1/1/00/11/11/19/19	G 741 60 3K 44 17	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		- 2		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月8日 15:23~15:43	不検出	不検出	不検出		0		0.8	
		4月9日 14:10~14:28	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 15:36~15:56	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	
[45](80km南西)	西白河郡西鄉村	4月15日 15:00~15:15	不検出	不検出	不検出				0.7	
	0.0774.07471	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 1425~14:40	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		-	4	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			1	0.4	

上記 測定結果 は政府規 地対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。 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。 ¹²²、1²²でもの 他検出された 核種の空 種部分について は確認中。 料:測定実施 世 ず。 ※2 ()内に 測定日時の 記載がある試料の 放射能濃度は、探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、福島県原子カ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

ACTION 10	22 200 PD	4 mbras						放射能濃度	(Bq/kg)		- i	文部科学
測定	法 排棄攻点	採知時 (測量時) 牧	13.1[¹³⁴ Cs	^{13,7} Cs	129Me	132 _{Te}	138 Cs	140La	その他検出された核種	空間線量率 (#S//h)	備勢
Î		4月14日 18:08	6,100	7,900	9.300						0.8	
		4月15日 15:53 4月16日 15:03	11,000 5,100	16,000 9,100	19,000						1.3	1
		4月18日 15:43	7,500	18,000	21,000						1.2	1
		4月20日 15:54 4月21日 15:12	7,700 4,800	13,000 9,700	16,000 12,000						1.3 1.3	1
		4月22日 15:06 4月23日 16:11	4,300 3,200	15,000 9,400	17,000 11,000						1.7	1
		4月24日 8:50	3,400	9,500	12,000						1.0	1
		4月25日 8:47 4月26日 8:37	3,800 2,900	10,000	12,000	-					0.8	1
		4月27日 8:55 4月28日 8:48	4,800	27,000 5,700	32,000 7,000						1.0 0.9	1
		4月29日 14:17	2,100 2,900	16,000	20,000						1.2 0.8	1
		4月30日 15:12 5月1日 14:59	2,200 1,500	12,000 8.200	14,000						0.8	1
		5月2日 17:39	1,700	10,000	12,000						1.0	1
		5月3日 16:47 5月4日 17:19	1,200	4,500 6,200	5,200 7,500						1.3	1
		5月5日 15:43 5月6日 17:41	1,400 1,200	11,000 9,900	13,000 12,000						0.5 0.7	1
[1](62km:北西)	福島市杉婁町	5月7日 17:30 5月8日 16:05	1,100 420	6,300 2,400	7,700 2,800						0.9 0.7	ti
		5月8日 16:05 5月9日 15:33	420 640	2,400 6,500	2,800 7,800						0.7 1.6	1
		5月10日 16:38	910	11,000	13,000	4,700	不検出	110	24 18	⁹⁵ Nb : 41	0.9	1
		5月11日 15:38 5月12日 15:44	540 490	6,600 7,600	8,200 9,300	3,700 3,800	不検出 不検出	73 67	18 不検出	不検出 *5Nb:30	1.2 1.0	1
		5月13日 17:00 5月14日 8:55	690	9,500	12,000	3,500	不検出 不検出	90	不検出	不検出	1.0	1
		5月15日 8:43	750 440	12,000 7,900	14,000 9,500	4,200 2,500	不検出	130 80	不検出	不検出	1.0	1
		5月16日 9:33	670	13,000	16,000	5,600	不検出	110	不検出	⁹³ Nb : 59	0.9	1
		5月17日 8:44 5月18日 15:43	520 360	12,000 7,300	15,000 8,600	3,400 3,000	不検出	140 不検出	- 22 - 不検出	**Nb: 48 不検出	1.0 0.8	1
		5月19日 8:28 5月20日 8:31	400	8,700 13,000	11,000	3,400 2,900	不検出不検出	79 92	不検出	不検出	0.9	1
		5月21日 8:29	380	10,000	12,000	2,900	不検出	不検出	不検出	⁹³ Nh : 45	1.0	1
		5月22日 8:19 5月23日 8:18	370 500	10,000 18,000	13,000 23,000	3,100 5,400	不給用	79 160	不検出 不検出	不捨出	0.9 1.0	1
		5月24日 8:32	190	5,900	7,100	2,000	不検出 不検出	不検出	不輸出	不検出 不検出	0.9	1
		5月25日 8:25 5月26日 8:50	410 170	18,000 5,700	21,000 6,900	8,400 2,300	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	1.0 0.7	ł
		5月27日 8:37 5月28日 8:27	340 100	12,000 1,800	15,000 2,300	3,600 不検出	不検出 不検出	62 不検出	不検出 不検出	不栓出	0.9	1
- PART - MORADON AND - DANSTONIA	Di Salam Kalada Noora A Presidenti Salam Salam	3月31日 11:19	29,000	8,100	9,400	1196	119.00	19805	1198.00	1198	4.8	100000
[1-1](46km北西)	相馬郡飯館村佐須滑	4月1日 10:18 4月2日 10:59	11,000 25,000	2,600 7,900	2,900 9.000						3.3 2.8	[3]
[1-2](40km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月3日 9:52	41,000	18,000	21,000						5.4	[36]
[13](37km西)	田村市常葉町西向	4月27日 14:40 4月1日 11:58	4,400 3300	14,000	16,000						2.3 0.5	[13]
		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 4月1日 9:22	16,000 31,000	5,300 7,400	6,300 8,800						2.1 3.8 3.8	[2]
300 (D)		4月1日 9:42 4月2日 9:33	13,000	4,800 17,000	5,700 20,000						3.8	1
		4月3日 11:57	53,000 7,300	3,000	3,600						1.0	
		4月4日 12:09 4月15日 12:48	4,400 2,000	2,100	2,500 2,400	_					1.0 0.2	1
		4月16日 11:59 4月18日 12:25	2,000 1,900	2,500 3,000	2,900 3,700						0.3	1
		4月20日 13:17	1500	2,900	3,500						0.3	1
		4月21日 12:02 4月22日 11:45	1,300 2,400	2,300 3,300	2,900 4.000						0.3	1
		4月23日 13:20	1,200	2,600	3,200						0.6	1
		4月25日 12:16	1,200 2,200	1,600	2,000						0.3	1
		4月26日 11:52 4月27日 11:50	2,300 2,100	2,500 2,200	3,100 2,700						0.5 0.5	1
		4月28日 13:18	990	1,400	1,800						0.3	1
		4月29日 11:13 4月30日 11:52	1,100 540	2,900 740	3,600 860		_				0.7	1
		5月1日 11:17	960	1,100	1,400						0.5	1
		5月2日 11:31 5月3日 12:13	580 540	1,500	1,800						0.3	ł
		5月4日 12:23	630	1,400	1,800						0.3	1
		5月5日 10:10	390	640	870						0.2]
		5月6日 11:23 5月7日 13:05	480 680	820 1,700	990 2,200						0.3	١
[2-4] (24 km 4t)	南相馬市原町区高見町	5月8日 11:07	500	1,100	1,300						0.2	[80]
		5月9日 11:24 5月10日 11:40	260 460	710 1,500	1,900	1100	不検出	不検出	不検出	不検出	0.5	1
		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	1
l		5月12日 12:00	180	1,600	2,000	840	不検出	19	不検出	不検出	0.4	-
l		5月13日 12:58 5月14日 12:37	120 330	1,200	1,400 4,700	不検出 1.600	不検出	不検出 36	不検出	不検出	0.4	1
l		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	1
l		5月16日 11:33 5月17日 12:41	87 120	1,100	1,300	不検出 660	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.4	1
		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	1
l		5月19日 12:30	190	3,200	3,900	1,600	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	1
		5月20日 11:26 5月21日 11:11	190 66	3,700 990	4,500 1,300	不検出 670	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	1
		5月22日 11:08	94	2,500	3,100	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	0.5	1
l		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	1
				0								
		5月24日 11:56	140	3,000	3,700	不検出 1500	不検出	不検出 27	不検出	不検出	0.4	1
				3,000 3,000 4,700 2,700	3,700 3,800 5,700 3,400	不検出 1,500 2,100 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 27 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出	0.4 0.4 0.4 0.4	

土壌の測定結果(2/11)

		Arriton						放射能濃度	(Bq/kg)		- MERICALITY	
測定	录解料	(測由時) 牧	12.1I	¹³⁴ Cs	⁵³⁷ Cs	129Me	132 Te	138 Cs	140 La	その他検出された核種	空間線量率 (μSi/h)	備考
S		3月23日 11:10	200.000	39,000	45,000		3254	17.8	NOTES !		103.0	
		3月25日 14:45	251,000	60,700	60,100						27.0	
		3月25日 14:45 3月26日 10:55	341,000 ⁷¹ 15,000	70,800 2,860	68,500 ⁻⁷¹						27.0 26.0	
		3月27日 12:15	93,000	28,300	29,000						20.0	
		3月28日 11:18 3月29日 11:18	110,000 220,000	35,900 66,600	36,000 65,000						43.0 18.9	
		3月30日 11:30	190,000	70,900	70,000						17.3	
		3月31日 11:23 4月1日 11:36	160,000	65,700 40,100	67,000 40,000						18.2 18.2	
		4月2日 12:10	61,000	5,530	6,200						21.0	
		4月3日 11:11 4月4日 11:12	69,000 125,510	16,000 66,086	18,000 76,429						21.3 18.6	
		4月5日 11:15	88,243	50,432	55,001						16.3	
		4月6日 12:19 4月7日 11:03	90,816 74,481	60,493 52,912	66,192 58,104						13.2 19.5	
		4月8日 11:35	72,500	59,000	63,600						15.5	
		4月10日 11:18	66,007 62,639	64,788 56,170	75,832 64,093						18.7 17.5	
		4月12日 16:42	41,103	48,613	52,164						15.6	
		4月14日 10:13 4月15日 10:04	43,000 30,000	45,886 40,000	65,000 53,000				-		16.0 14.5	
		4月16日 10:33	10,000 21,000	15,000 28,000	17,000 34,000						15.2 11.2	
		4月18日 10:28	38,000	78,000	90,000						15.5	
		4月20日 16:09 4月21日 10:43	22.000 36.000	52.000 95.000	63.000 110.000						16.3 13.5	
		4月22日 11:06	40,000	120,000	140,000						16.5	
		4月24日 10:44 4月27日 10:15	26,000 24,000	82,000 110,000	97,000 130,000						15.1 14.1	
		4月28日 10:19 (4月29日16:28)	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	
[3-1](33km北西)	相馬郡飯館村長泥	4月30日 11:24 (5月1日14:47)	9,800	70,000	74,000						17.1	[33]
:ea panacionalema	10.000	5月1日 10:40 (5月2日17:31) 5月2日 10:59	5,200	39,000	41,000						15.2	5.555
		(5月3日19:16)	7,900	56,000	63,000						12.6	
		5月2日 10:59 5月3日 10:25 (5月6日9:44)	9,700 7,400	58,000 68,000	71,000 79,000						12.6 14.1	
		5月4日 11:53 (5月6日18:33)	9,200	110,000	120,000						13.3	
		5月5日 10:36 5月5日 10:36	15,000	120,000	140,000						15.4	
		5月8日 11:07) 5月8日 9:41	9,000	110,000	120,000						15.4	
		5月8日15:27) 5月7日 14:34	3,200	38,000	40,000	16,000	不検出	430	不検出	110MAg : 140	13.1	
		(5月9日16:10) 5月8日 9:27	5,700	66,000 44,000	74,000 50,000	31,000	不検出	600 480	不検出	*************************************	15.3	
		(5月10日16:18) 5月9日 9:41 (5月11日17:03)	4,100	52,000	59,000	20,000	不検出	430	不検出	1107/Ag: 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	110MAg : 190	15.6	
		5月1日 9:39 (5月14日15:47)	3,100	63,000	73,000	25,000	不検出	470	不検出	110m)b _s : 210	14.3	
		5月12日 10:17 (5月14日15:19)	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15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) 5月16日 9:44	4,700	140,000	160,000	51,000	不検出	1,000	不検出	110MAg: 460	15.5	
		5月16日 9:44 (5月19日 18:26) 5月17日 11:11	2,400	76,000	85,000	28,000	不検出	530	不検出	不検出	14.3	
		(5月19日 18:44)	2,200	49,000	56,000	17,000	不検出	320	不検出	¹¹⁰ P) _g : 160	16.0	

土壌の測定結果(3/11)

		採阳時						放射能濃度	(Bq/kg)		空間線量率	
測定	决奴踩非鞑	(測量時) 牧	13 1 <u>I</u>	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	129Me	¹³² Te	100 Cs	140 La	その他検出された核種	(µS//h)	備考
		3月23日 13:17	92,000	13,000	15,000						15.0	
		4月14日 11:38 4月15日 11:20	12,000 15,000	11,000 17,000	12,000 21,000			_			5.4 4.7	1
		4月16日 11:30	1,700	21,000	2,300						4.4	1
		4月17日 9:41	11,000	17,000	21,000						5.8	1
		4月18日 11:30	6,900	3,900	4,800						6.4	-
		4月20日 15:03 4月21日 11:51	11,000 12,000	19,000 21,000	23,000 25,000						5.7 5.0	1
		4月22日 12:01	5,100	8,400	10,000						5.4	1
		4月24日 12:03	9,300	22,000	27,000						4.9	1
		4月26日 15:42 4月28日 11:58	4,800 3,700	16,000 23,000	19,000 27,000				-		5.5 4.0	-
		4月29日 12:27	8,900	75,000	89,000						5.1	1
		4月30日 12:46	1,600	7,300	8,900						5.1	1
		5月1日 11:45 5月2日 14:30	1,700 4600	6,600	7,500						5.1	1
		5月3日 13:25	3,400	26,000	32,000		—	_	_		4.8	1
		5月4日 13:52	1,800	14,000	17,000						4.1	1
		5月5日 12:01	4,600	40,000	50,000						5.7	1
[3-2](30km西北西)	双 萘郡浪江 町津 島	5月6日 10:59 5月7日 15:36	2,200 4,900	8,300 21,000	10,000 27,000						5.0 5.3	[34]
to salooningang)	W 遊戲MW 江南1年 阿	5月8日 14:18	2,900	32,000	40,000						4.5	1347
		5月9日 11:37	1,900	15,000	18,000						5.0	1
		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 5月12日 11:43	1,500 1,200	15,000 15,000	19,000 19,000	8,000 7,200	不検出 不検出	160 1 /U	33	³⁶ Nb : 57 不検出	5.1 5.2	1
		5月13日 12:45	690	6,500	8,000	3,400	不検出	40	不検出	不検出	4.8	1
		5月14日 14:29	920	16,000	19,000	7,600	不検出	120	29	不検出	4.9	1
		5月15日 13:40 5月16日 13:55	1,200	25,000 36,000	31,000 44,000	11,000 16,000	不検出 不検出	260 290	48 61	⁹⁰ Nb: 60 不検出	4.9 4.8	1
		5月17日 13:17	1.000	27,000	33,000	13,000	不検出	190	53	110ff)Ag: 100	5.4	1
		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	1
		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	1
		5月21日 12:07 5月22日 10:24	580 1300	15,000 37,000	18,000 46,000	6,500 19,000	不検出 不検出	110 260	不検出 52	不検出	4.9 5.4	ł
		5月23日 10:17	860	28,000	35,000	11,000	不検出	不検出	33	不検出	5.1	t
		5月24日 10:21	950	28,000	34,000	10,000	不栓出	110	不検出	不検出	5.3	1
		5月25日 10:45	820	25,000	31,000	10,000	不検出	120	不検出	不検出	5.3	1
		5月26日 11:28 5月27日 12:03	490 550	18,000 30,000	22,000 37,000	8,300 11,000	不検出	81 不検出	不検出 31	不検出	5.0 4.4	1
		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	1
		3月23日 12:50	11,000	2,800	3,300	1000000				0.00(10)	2.3	
		3月24日 12:58 4月14日 11:42	4,900 1,600	170 2,200	220						2.5 0.5	-
		4月15日 11:40	1,700	2,200	2,400						1.0	1
		4月16日 11:37	2,400	2,200	2,700						0.5	1
		4月17日 11:36	2,800	4,500	5,400		V				0.4	
		4月18日 10:47	1,900	3,800	4,400 3,900				1		0.3	-
		4月21日 11:25	2,200 1,400	2,100	2,600						0.4	1
		4月22日 11:27	1,600	3,500	4,200						0.8	1
		4月23日 11:15	1,200	2,400	2,800						0.4	
		4月24日 11:18 4月28日 14:43	1,300	3,000 4,300	3,600 5,200						0.5 0.4	1
		4月29日 11:16	570	2.000	2,500						0.9	1
		4月30日 12:22	790	3,400	4,000						0.6	1
		5月1日 11:12	710	3,200	3,800						0.6	
		5月2日 11:32 5月3日 12:37	200 840	1,000 5,100	1,200 6,000				-		0.7	1
		5月4日 12:38	500	2,500	3,100						0.5	1
		5月5日 13:49	450	3,100	3,700						1.1	1
[3-3](32km西)	田村市常葉町山根	5月6日 14:07 5月7日 11:46	420 190	2,300 1,100	2,800						0.7	[15]
[0-0](02 km/kg)	四州山东 美町山田	5月8日 12:04	230	1,900	2,200				 		0.7	List
		5月9日 11:54	350	3,200	3,800					4702 (D	0.9	1
		5月10日 11:51	230	2,300	2,900	960	不検出	30	不検出	不検出	0.9	1
		5月11日 11:57 5月12日 13:34	200 220	2,300 2,800	2,700 3,300	820 1,800	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	0.8	ł
		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	1
		5月14日 14:05	61	540	660	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.8	1
		5月15日 1251	150	2,100	2,500	1,000	不検出	不検出	不検出	不検出	0.7	4
		5月16日 11:00 5月17日 12:22	150 120	1,300	1,600 2,200	810 640	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.8	1
		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	1
		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	1
		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	1
		5月21日 10:26 5月22日 10:55	110 170	2,400 2,600	3,100 3,200	不検出 1,100	不検出	不検出	不検出	不検出	0.8	1
		5月23日 10:00	52	990	1,200	不検出	不給出	不捨出	不検出	不検出	0.8	1
		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	1
		5月25日 10:45 5月26日 10:21	95 48	2,200 1,600	2,700 1,900	不検出 810	不検出	不検出	不検出	不検出	0.8	1
1		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	1
		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) [3-5](47km北西)	二本松 市太田 伊達郡川俣町	3月23日 11:08 3月23日 10:30	33,000 4,200	7,200 660	8,600 770						2.8	[11]
【3 [→] 0】(4/km乳に関)	1万建都川侯町	19H29H 10:30	4,200	000	770					<u> </u>	2.8	[4]

土壌の測定結果(4/11)

測定		採知時 (測定時) ※2	13.1[¹³⁴ Cs	mr_	namTe	102 Te	放射能濃度	(Bq/kg)	7战-4公11.	空間線量率 (#Si/h	備考
1		3月23日 14:00	70,000	9,500	¹³⁷ Cs 12,000		···Te	Cs	"La	その他検出された核種	9.4	
		3月26日 15:33 3月28日 11:03	13,000	2,500 4,000	2,900 4,600						6.5 5.3	1
		3月29日 11:34 4月8日 13:20	25,000 11,000	6,000	7,100 7,600						3.7	1
		4月10日 10:37 4月11日 12:58	25,000 14,000	21,000 10,000	25,000 12,000						5.9 4.2	1
		4月14日 12:04	8,200	8,200	9,300						3,8	1
		4月15日 12:04 4月16日 12:20	6,300 1,800	3,900 2,000	4,600 2,300						3.1	1
		4月17日 13:33 4月18日 12:10	12,000 12,000	14,000 15,000	17,000 17,000						3.5 4.2	1
		4月20日 14:19 4月21日 12:43	4,400 3,700	8,800 8,300	11,000 9,700						3.6 3.2	1
		4月22日 14:10 4月24日 13:25	4,800 1,500	11,000 3,500	14,000 4,100				-		3.0	1
		4月25日 11:30 4月26日 16:20	2,500 3,200	6,300 12,000	7,500 14,000						3.2 3.1	1
		4月28日 12:24	2,800	11,000	13,000						1.9	1
		4月29日 13:17 4月30日 13:51	3,100 4,500	22,000	25,000						2.1 1.8	1
		5月1日 13:23 5月2日 13:52	1,600 630	2,500 2,300	3,000 2,700						2.9 2.6	
[3-6](32km西北西)	双葉郡苗尾 村上野 川	5月3日 14:55 5月4日 15:22	2,600 310	9,800 1,100	12,000 1,300						3.6	[21]
		5月6日 11:25 5月6日 11:30	1,100	3,600 11,000	4,4UU 13,000						2.4	1
		5月7日 12:50 5月8日 13:49	1,000 760	7,200 5,800	8,700 6,900						2.2 2.6	1
		5月9日 12:19 5月10日 11:41	470 960	3,700 9,800	4,500 12,000	2,900	不検出	92	不検出	⁹⁵ Nb : 44	2.5 2.5	1
		5月11日 11:40 5月12日 13:27	650 340	7,300 4,100	9,000 4,900	2,800 1,600	不検出	86 42	70	**S _{Nb} :30 不検出	2.7	1
		5月13日 14:48	370	5,400	6,400	1,800	不検出	51	不検出	不検出	2.5	1
		5月14日 14:02 5月15日 14:38	1,100	7,700 16,000	8,900 19,000	3,400 4,900	不検出	不検出 130	不検出	不検出 ⁹⁸ Nb: 61	2.5 2.2	1
		5月16日 14:30 5月17日 14:00	430 340	8,800 7,400	11,000 9,200	3,000 1,900	不検出 不検出	76 不検出	不検出 不検出	不検出	2.4	1
		5月18日 13:47 5月19日 9:59	360 440	6,900 11,000	8,400 13,000	1,900 3,100	不検出 不検出	不検出 96	20 不検出	不検出 **Nb 59	2.5 2.5	1
		5月20日 9:56 5月21日 10:01	69 220	1,400 9,900	1,700 12,000	不検出 3,200	不検出 不検出	不検出 52	不検出 不検出	不検出	2.6 2.3	1
		5月22日 9:52 5月23日 9:40	420 380	14,000 13,000	17,000 17,000	5,800 4,300	不検出	100 78	21 不検出	95Nb : 53 95Nb : 63	2.7 2.6	1
		5月24日 9:50 5月25日 10:08	350 290	15,000 11,000	18,000	4,100	不検出	100	不検出	**Nb : 68 不検出	2.6 2.5	1
		5月26日 10:11 5月27日 9:47	150	4,900	6,200	1,500	不検出	不検出	不検出	不検出	2.6	
8		5月28日 15:11	170 110	7,500 4,200	9,000 5,400	2,000 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	2.6 2.9	
		3月23日 13:00 4月14日 13:13	69,000 4,100	2,100 1,100	2,600 1,300						14.0 0.6	1
		4月15日 14:25 4月16日 14:07	13,000 8,100	1,200 2,700	1,400 3,100						1.2 0.6	1
		4月17日 12:58 4月21日 12:35	1,700 5,100	170 3,100	190 3,700						1.0	1
		4月22日 12:28 4月23日 12:20	4,200 4,600	2,200 1,900	2,700 2,200						0.4	1
		4月26日 12:31	2,600	1,700	1,900						0.6	
		4月27日 11:15 4月28日 12:29	1,500 710	990 410	1,100 480						0.3	
		4月29日 13:20 4月30日 12:06	1,800 1,700	1,400 1,400	1,700 1,700						0.2 0.4	1
		5月1日 10:57 5月2日 14:40	1,800 2,300	1,500 2,600	1,900 3,000						1.3 0.1	1
		5月3日 14:03 5月4日 13:39	2,600 1,800	3,900 2,600	4,700 2,900						0.2 0.6	}
【3-7】(23 km南)	双 葉郡広 野 町下 北迫	5月5日 13:37 5月6日 13:00	390 1,300	590 1,400	700 1,700						0.1 0.1	[71]
		5月7日 12:16 5月8日 13:41	1,600	2,700	3,300 1,700						1.0	
		5月9日 12:43	750	1,400	1,700	0.000	Tabili	74011	7740.01	T-ANII	0.4	1
		5月10日 12:17 5月11日 12:30	500 910	2,500 1,300	3,200 1,600	2,600 1,200	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.2	
		5月12日 12:46 5月14日 13:38	940 480	1,700 1,200	2,100 1,400	3,900 1,400	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.3	1
		5月15日 12:43 5月16日 12:17	650 580	2,200 1,800	2,600 2,200	5,000 4,100	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出不検出	0.4	1
		5月17日 12:25 5月18日 12:12	580 430	2,600 1,700	3,000 2,100	6,100 2,700	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.3	1
		5月19日 12:03 5月21日 11:55	570 540	2,900 2,900	3,500 3,400	6,200 6,200	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	1
		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	1
		5月24日 11:38 5月26日 12:10	160 230	990 1,800	1,300 2,200	1,700 3,000	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	1
[3-8](23km南)	双套郡広野町下北迫	5月28日 11:48 3月23日 16:22	190 140,000	2,500 2,600	2,900 2,900	4,500	不検出	不検出	不検出	⁹³ Nb : 32	0.5 14.0	[71]
【112】(23 km南)		5月22日 12:40 3月25日 11:24	160 6,900	290 1,300	370 1,600	810	不検出	不検出	不検出	不検出	0.5 2.7	[112]
[3-9](42km北北西)	相馬市中野	3月26日 10:48 3月26日 12:30	6,900 110,000	1,300 2,500	1,600 2,800						1.0	[5]
		3月28日 13:00 3月25日 12:18	12,000 11,000	3,700 2,800	4,100 3,300						0.6~ 1.2 3.7	-
		3月26日 11:12 3月28日 10:32	14,000	3,200	3,800 3,600						1.5	1
		0 B00B 15.00	8,400	2,700	3,200						1.3	1
		3月29日 15:20	6100						-			1
		3月30日 15:54 3月31日 12:18	6,100 9,600	1,800 3,900	2,000 4,700						1.3	1
		3月30日 15:54 3月31日 12:18 4月1日 11:35 4月2日 12:49	9,600 5,400 7,800	3,900 2,400 3,700	4,700 2,800 4,400						1.0 1.0	
		3月30日 15:54 3月31日 12:18 4月1日 11:35 4月2日 12:49 4月3日 11:15 4月4日 11:18	9,600 5,400 7,800 4,900 5,500	3,900 2,400 3,700 1,400 3,700	4,700 2,800 4,400 1,700 4,300						1.0 1.0 1.1 1.2	
		3月30日 15:54 3月31日 12:18 4月1日 11:35 4月2日 12:49 4月3日 11:15 4月4日 11:18 4月5日 11:21 4月6日 11:56	9,600 5,400 7,800 4,900 5,500 4,600 5,100	3,900 2,400 3,700 1,400 3,700 3,200 3,200	4,700 2,800 4,400 1,700						1.0 1.0 1.1 1.2 1.3 1.0	
		3月30日 15:54 3月31日 12:18 4月1日 11:35 4月2日 12:49 4月3日 11:15 4月4日 11:18 4月5日 11:21	9,600 5,400 7,800 4,900 5,500 4,600	3,900 2,400 3,700 1,400 3,700 3,200	4,700 2,800 4,400 1,700 4,300 3,900						1.0 1.0 1.1 1.2 1.3	
[3-10] (32km :t)	南相馬市艦島区	3月30日 1554 3月31日 12:18 4月1日 11:38 4月2日 12:49 4月3日 11:15 4月4日 11:18 4月6日 11:26 4月6日 11:56 4月1日 11:39 4月10日 10:46	9,600 5,400 7,800 4,900 5,500 4,600 5,100 4,200 3,600 2,400	3,900 2,400 3,700 1,400 3,700 3,200 3,200 3,000 3,100 2,300	4,700 2,800 4,400 1,700 4,300 3,900 3,900 3,600 3,800 2,900						1.0 1.0 1.1 1.2 1.3 1.0 0.6 0.6	[6]
[3-10](32km#t)	南相馬市産島区	3月30日 15554 3月31日 11:38 4月1日 11:38 4月2日 12:49 4月3日 11:15 4月4日 11:18 4月6日 11:21 4月6日 11:24 4月7日 11:18 4月10日 10:46 4月11日 10:45 4月13日 10:45	9,600 5,400 7,800 4,900 5,500 4,600 5,100 4,200 3,600 2,400 4,800 2,600	3,900 2,400 3,700 1,400 3,700 3,200 3,200 3,200 3,000 3,100 2,300 4,100 3,900	4,700 2,800 4,400 1,700 4,300 3,900 3,900 3,600 3,600 2,900 5,000 4,800						1.0 1.0 1.1 1.2 1.3 1.0 0.6 0.6 1.2 1.8	[6]
[3-10](32km/lt)	南相馬市車島区	3月30日 1554 3月31日 1218 4月1日 11:35 4月2日 12:49 4月3日 11:15 4月4日 11:19 4月5日 11:21 4月6日 11:56 4月7日 11:19 4月8日 11:29 4月10日 10:46 4月11日 10:45 4月13日 17:03 4月15日 11:13	9,600 5,400 7,800 4,900 5,500 4,600 5,100 4,200 3,600 2,400 4,800 2,600 2,000 1,800	3,900 2,400 3,700 1,400 3,700 3,200 3,200 3,000 3,100 2,300 4,100 3,900 2,900	4,700 2,800 4,400 1,700 4,300 3,900 3,600 3,600 2,900 5,000 4,800 3,400 3,300						1.0 1.0 1.1 1.1 1.2 1.3 1.0 0.6 0.6 1.2 1.8 1.0 0.6 0.6	[6]
[3-10](32km/lt)	南相馬市産島区	3月30日 1654 3月31日 1218 4月1日 1138 4月2日 1249 4月3日 1116 4月3日 1116 4月4日 1118 4月5日 1115 4月6日 1156 4月7日 1118 4月7日 1118 4月18日 1045 4月18日 1045 4月18日 1132 4月16日 11113 4月16日 11113 4月16日 11113 4月16日 11113	9,600 5,400 7,800 4,900 5,500 4,600 5,100 4,200 3,600 2,400 4,800 2,600 2,000 1,800 1,500 1,400	3,900 2,400 3,700 1,400 3,700 3,200 3,000 3,000 3,100 2,300 2,300 2,900 2,800 2,900 2,100 4,600	4,700 2,800 4,400 1,700 4,300 3,900 3,600 3,800 2,900 5,000 4,800 3,400 3,300 2,500 5,500 5,500						1.0 1.0 1.1 1.1 1.2 1.3 1.0 0.6 0.6 1.2 1.8 1.0 0.6 0.7 0.7	[6]
[3-10](32km/t)	南相馬市車島区	3月31日 12:18 3月31日 12:18 4月1日 11:35 4月1日 11:35 4月2日 12:49 4月3日 11:51 4月4日 11:18 4月6日 11:56 4月7日 11:18 4月6日 11:50 4月16日 10:46 4月11日 10:46	9,600 5,400 7,800 4,900 5,500 4,600 5,100 4,200 3,600 2,400 4,800 2,600 2,000 1,800 1,500	3,900 2,400 3,700 1,400 3,700 3,200 3,200 3,000 3,100 2,300 4,100 3,900 2,900 2,900 2,100	4,700 2,800 4,400 1,700 4,300 3,900 3,600 3,600 2,900 5,000 4,800 3,400 3,300 2,500						1.0 1.0 1.1 1.2 1.3 1.0 0.6 1.2 1.8 1.0 0.6 0.7 0.7	[6]
[3-10](32km/t)	南相馬市車島区	3月30日 1854 3月31日 1218 4月1日 11:35 4月2日 1249 4月3日 11:15 4月4日 11:15 4月4日 11:15 4月4日 11:15 4月5日 11:25 4月7日 11:16 4月1日 10:46 4月1日 10:46 4月1日 10:46 4月1日 10:46 4月1日 11:35 4月16日 11:13 4月16日 11:13	9,600 5,400 7,800 4,900 5,500 4,600 5,100 4,200 3,600 2,400 4,800 2,600 2,600 1,800 1,500 1,400	3,900 2,400 3,700 1,400 3,700 3,200 3,200 3,000 3,100 2,300 4,100 2,800	4,700 2,800 4,400 1,700 4,300 3,900 3,900 3,800 2,900 5,000 4,800 3,400 3,400 3,500						1.0 1.0 1.1 1.1 1.2 1.3 1.0 0.6 0.6 1.2 1.8 1.0 0.6 0.7 0.7	[6]
[3-10](92km/lt)	南相馬市車島区	3月30日 1554 3月31日 1218 4月1日 11:38 4月2日 12:49 4月3日 11:15 4月4日 11:18 4月8日 11:29 4月6日 11:50 4月7日 11:18 4月8日 11:29 4月10日 10:46 4月11日 10:45 4月16日 11:35 4月16日 11:31 4月16日 11:32 4月16日 11:32 4月16日 11:32 4月16日 11:32 4月16日 11:32 4月16日 11:32 4月16日 11:32 4月16日 11:32 4月16日 11:32	9,600 5,400 7,800 6,500 4,900 5,500 4,600 5,100 4,200 3,600 2,400 4,800 2,600 2,000 1,800 1,500 1,400 1,300 1,400 1,300 1,400 1,300 1,400 1,300 1,400 1,300	3,900 2,400 3,700 1,400 3,700 3,200 3,200 3,200 3,200 4,100 2,900 2,900 2,900 2,900 2,900 4,600 2,500 4,600 2,500 4,400 2,500	4,700 2,800 4,400 1,700 4,800 3,900 3,900 3,900 3,800 2,900 6,000 3,400 3,400 3,500 5,500 3,500 5,500 3,500						10 10 11 12 13 10 06 06 12 18 10 06 07 07 07 07	[6]

土壌の測定結果(5/11)

D.Spites	s-terror to	上翔阳時						放射能濃度	(Bq/kg)		空間線量率	7+44-0
	京原料	(期田時) 淞	It et	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	name	¹³² Te	138 Cs	140 La	その他検出された核種	(μSv/h	備考
		3月25日 12:33 3月26日 11:33	8,000 13,000	1,100 3,500	1,300 4,300						3.2 1.5	
		3月28日 10:38 4月15日 11:53	8,200 1,700	1,600 2,400	2,000						3.3 0.4	
		4月16日 11:30 4月18日 11:55	1,900 3,000	1,600 2,100	2,000 3,200						0.6 0.4	
		4月20日 12:52 4月21日 11:36	1,600 1,200	4,600 1,200	2,600 1,500						0.5 0.6	
		4月22日 11:21 4月23日 12:18	930 600	1,300 630	1,700 850						0.6 0.5	
		4月24日 12:52 4月25日 11:47	600 1,100	830 2,000	1,000		2				0.7	
		4月26日 11:00 4月27日 11:26	980 1,500	1,800	2,200 2,900						0.5	
		4月28日 12:12	630	1,600	2,000						0.6	
		4月29日 10:53 4月30日 11:07 5月1日 10:59	380 850	940 1,800	1,200 2,300						0.8	
		5月2日 10:58 5月3日 11:39	550 320 470	960 1,100 1,700	1,300 1,300						0.6 0.5 0.6	
		5月4日 11:41 5月6日 10:55	590 170	2,400 440	2,200 2,900 560						0.6	
[3-11](32kmはは西)	南相馬市華島区	5月7日 12:44 5月8日 10:44	120 110	420 590	510 690						0.5 0.4	[7]
		5月9日 11:01 5月10日 11:17	130 240	540 1.100	630 1,300	不検出	不検出	不給出	不検出	不接出	0.8	
		5月11日 10:41 5月12日 11:35	180 170	910 2,300	1,200 2,800	不検出 810	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.8	
		5月13日 11:52 5月14日 12:09	110 52	1,400 380	1,700 440	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.9 0.6	
		5月15日 12:10 5月16日 11:12	100	720 2,600	3,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6 0.7	
		5月17日 12:26 5月18日 10:58	170 150	1,900	2,300	960	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6	
		5月19日 12:06 5月20日 11:07	130	1,300 770	1,700 1,000	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.7	
		5月21日 10:49	120	4,200	5,300	1,700	不検出	28	不検出 不検出	不検出	0.7	
		5月22日 10:48 5月23日 11:03	64 85	1,200 850	1,400 980	不検出 610 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.7	
		5月24日 11:33 5月25日 11:03	74 31	2,400 730	3,000 880	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6	
		5月26日 12:56 5月27日 12:53	90 90	2,400	3,000 2,800	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.7	
		5月28日 12:52 3月25日 14:13	60 29,000	1,200 20,000	1,600 627	1,000	不検出	不検出	不検出	不検出	0.9 30.5	
		3月26日 10:15 3月27日 11:30	22,000 120,000	1,550 25,500	1,600 27,000						17.8 25.0	
		3月28日 10:29 3月29日 9:59	120,000 710,000	27,900 21 2,000	28,000 220,000						23.0 18.3	
		3月30日 10:50 3月31日 10:45	71 0,000 50,000	282,000 14,200	290,000 15,000						16.3	
		4月1日 10:39 4月2日 11:42	79,000 21,000	27,400 5,270	29,000 5,400						15.4 14.0	
		4月3日 10:36 4月4日 10:27	60,000 143,900	26,000 5,931	27,000 6,907						12.5 9.8	
		4月5日 10:42 4月6日 11:45	103,970 84,819	62,836 47,948	68,209 51,942						10.6 10.9	
		4月7日 10:30 4月8日 10:55	78,581 36,900	48,547 18,000	51,167 20,300						11.4 9.0	
		4月10日 10:17 4月11日 13:32	59,758 58,558	62,813 58,212	74,220 67,722						12.8 12.6	
		4月12日 16:06 4月14日 11:06	54,507 33,000	40,408 64,000	46,235 76,000						12.3 10.7	
		4月15日 10:45 4月16日 10:00	18,000 13,000	18,000 18,000	22,000 21,000						10.5 8.3	
		4月17日 10:40 4月18日 9:53	17,000 6,700	13,000 8,000	15,000 9,100						9.2 11.4	
		4月20日 16:48 4月21日 958	29,000	51,000 73,000	62,000 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月25日 10:10 4月27日 14:43	4,000 11,000 3800	5,500 24,000 9,000	6,800 29,000 11,000						10.8 11.2 8.6	
		4月28日 9:49 (4月29日16:32)	7,400	39,000	42,000						7.8	
		4月29日 954 (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	
[3-12](30km西北西)	双 葉郡浪江町津 島	5月1日 9:55 (5月2日17:29)	4,500	26,000	29,000		*				7.3	[31]
		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月3日 951	5,200	25,000	30,000						5.4	
		(5月6日9:43) 5月4日 11:20	4,700	31,000	34,000						6.9	
		5月6日18:29) 5月5日 10:00	6,200 5,000	50,000 33,000	56,000 40,000						7.1	
		5月5日 10:00 (5月8日11:06)	2,200	20,000	21,000						7.2	
		5月6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)	2,200	14,000	14,000	7,600	不検出	130	不検出	不検出	7.8	
		5月8日 10:05 (5月10日16:20)	4,100	38,000	44,000	21,000	不検出	490	不検出	不検出	6.6	
		5月9日 10:05 (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1日 10:03 (5月1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12日 10:49 (5月14日 16:17)	3,300	42,000	48,000	21,000	不検出	270	不検出	110MAg : 140	7.5	
		5月13日 10:59 (5月15日 14:29)	1,200	16,000	18,000	6,300	不検出	110	不検出	不検出	6.9	
		5月14日 10:39 (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	480	4,000	4,800	2,400	不検出	不検出	不検出	不検出	6.7	
		(5月18日 15:48)	1,100	27,000	30,000	11,000	不検出	260	不検出	不検出	7.5	
		(5月19日 18:24) 5月17日 11:49 (5月19日 18:23)	1,100	10,000	12,000	4,900	不検出	74	不検出	不検出	7.0	
6	<u>L</u>	(5月19日 18:23)	1,100	.0,000	, 2,000	4,000	(18.00	222	CIXED	, made	3593	

土壌の測定結果(6/11)

		44400000			(1) /C (放射能濃度	(Ba/ke)			
測定	法 排职点	(期日時) 牧	13.17	¹³⁴ Cs	137 Cs	namTe	102 Te	130 Cs	140 La	その他検出された核種	空間線量率 (μS//h)	備考
2		3月25日 14:30	88,700	9,550	9,260		3204	17-31	100000		65.0	
		3月26日 10:40 3月27日 11:55	290,000 550,000	33,400 78,000	33,000						46.0 45.0	
		3月2/日 11:55 3月28日 10:51	210,000	8,930	9.200						45.U 50.0	
		3月29日 10:57	660,000	93,300	94,000						43.0	
		3月30日 11:08 3月31日 11:04	260,000 91,000	53,500 39,700	52,000 40,000						41.6 38.0	
		4月1日 11:04	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 4月4日 10:50	280,000 157,730	110,000 89,234	110,000 98,551						32.7 32.7	
		4月5日 10:59	201,800	93,531	103,390						26.0	
		4月6日 11:59 4月7日 10:47	125,200 139,810	53,806 65,462	58,761 73,554		_				25.8 27.8	
		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 23.9	
		4月11日 13:53 4月12日 16:25	114,330 102,450	120,180 77,991	140,550 86,040		-				26.4	
		4月14日 10:50	69,000	64,000	73,000						21.3	
		4月15日 10:24 4月16日 10:16	24,000 58,000	25,000 75,000	29,000 87,000						22.5 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 4月21日 10:22	26,000 35,000	46,000 66,000	55,000 78,000						21.3 24.0	
		4月22日 10:50	48,000	180,000	220,000						21.6	
		4月24日 10:28 4月25日 10:38	36,000 19,000	000,88	110,000 98,000						24.2 19.4	
		4月27日 14:26	23,000	82,000 110,000	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) 5月1日 10:24	18,000	110,000	110,000						18.1	
[3-13](31 km北西)	双葉郡浪江町赤宇木	(5月2日17:30) 5月2日 10:49	6,300	55,000	58,000						17.8	[32]
		(5月3日19:15)	11,000	64,000	67,000						19.7	
		5月2日 10:49 5月3日 10:11	15,000	78,000	92,000		_				19.7	
		(5月6日9:43) 5月4日 11:36	2,900 6,000	7,300 57,000	8,200 60,000						18.2	
		(5月6日18:32)	2,7470.016	2022,2407	1000000000						18.9	
		5月5日 10:21 5月5日 10:21 (5月8日11:06)	1,800 5,500	7,600 30,000	9,300						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	¹¹⁰ PAg: 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	110MAg : 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	¹¹⁰ PAg: 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	110m)Ag: 270	20.3	
		5月11日 8:51 (5月14日15:52)	4.600	73.000	80.000	33.000	不輸出	610	不輸出	110ff)A _g : 330	19.3	
		5月12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 10:36 (5月15日 14:37) 5月14日10:16	3,700	67,000	71,000	32,000	不検出	540	不検出	110f/Ag : 210	17.2	
		5月14日10:16 (5月16日 17:42) 5月15日11:21	3,100	60,000	64,000	29,000	不検出	470	不検出	110MAg: 190	15.2	
		(5月18日 15:49) 5月16日10:04	3,100	40,000	47,000	24,000	不検出	310	不検出	不検出 11000 - 200	17.3	
		(5月19日 18:19) 5月17日11:27	3,600 1,500	83,000 17,000	91,000	34,000 9.900	不検出	630 77.44.U	不検出	110 ¹⁷)Ag : 290	18.5	
		(5月19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)

		t©HCha±						放射能濃度	(Bq/kg)		空間建率	
測量	点如果华勒	採取時 (測距時) %	I ^{t ct}	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	129Me	102 Te	¹³⁸ Cs	140 La	その他検出された核種	ゴロが整个 (µSv/h)	備考
		3月25日 15:35	73,000	15,000	18,000						7.0	
		3月26日 19:30 3月28日 9:15	49,000 65,000	8,100 18,000	9,300 21,000				-		7.8 8.0	-
		3月29日 9:15	63,000	17,000	21,000						6.0	1
		3月30日 10:18	71,000	20,000	24,000						5.6	1
		3月31日 10:21	59,000	24,000	28,000						5.3	1
		4月1日 10:11	54,000	20,000	23,000						5.7	1
		4月2日 11:20 4月4日 9:52	54,000 6,600	22,000 3,100	26,000 3,300						5.1 5.2	-
		4月4日 9:52	31,000	17,000	20,000	-		_			4.6	1
		4月6日 11:05	41,000	21,000	25,000						4.1	1
		4月7日 10:02	39,000	24,000	29,000						4.1	1
		4月8日 10:07	27,000	21,000	24,000						3.8	1
		4月10日 9:41	14,000	10,000	12,000				-		4.6	-
		4月11日 10:36 4月13日 12:07	22,000 15.000	21,000	25,000 20,000		_		-		4.0	1
		4月14日 9:57	17,000	20,000	24,000						4.2	1
		4月15日 9:39	5,600	6,700	7,800						3.3	1
		4月16日 9:37	6,000	7,000	8,100						2.9	1
		4月17日 9:22	9,900	13,000	15,000						3.1 4.5	-
		4月18日 9:31 4月20日 11:03	17,000 4,600	28,000 6,900	34,000 8,400		-	_	-		3.2	1
		4月21日 9:32	9,100	19,000	22,000						3.4	1
[3-14] (40 km西北西)	伊達郡川俣町山木屋	4月22日 10:10	4,300	9,200	11,000						3.7	[36]
		4月24日 9:39	3,800	7,800	9,200						4.0	1
		4月28日 9:35	1,500	2,700	3,100						2.5	1
		4月29日 9:35 4月30日 10:33	2,400	6,100 6,600	7,300 7,800	-					2.6 3.1	1
		5月1日 932	2,200	23.000	27.000						2.8	1
		5月2日 9:48	2,800	15,000	19,000						2.7	1
		5月3日 9:30	2,400	16,000	19,000						3.0	1
		5月4日 10:58	2,600	9,500	11,000						3.0	1
		5月5日 9:39	2,000	11,000	13,000				ļ		3.1	-
		5月6日 9:21 5月7日 14:08	2,200 1,700	15,000 14,000	18,000 16,000						3.3	1
		5月8日 904	1,900	18,000	21,000						3.3	1
		5月9日 9:20	1,700	18,000	23,000						3.0	1
		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	1
		5月11日 9:20	1,100	14,000	18,000	6,700	不検出	110	29	⁹⁵ Nb : 51	2.8	1
		5月12日 9:40	220	3,600 7,600	4,300	不検出 3.500	不検出	26 89	不検出	不検出	3.1 2.8	-
		5月13日 9:45 5月14日 9:43	1.300	22,000	9,400	8,100	不検出 不検出	160	18 39	不検出	2.6	1
		5月15日 1000	1,100	20,000	24,000	8,700	不検出	200	41	不検出	2.7	1
		5月16日 9:22	330	4,200	5,000	1,400	不検出	30	不検出	不検出	3.0	1
		5月17日 1035	400	5,200	6,500	2,600	不検出	34	不検出	不検出	2.4]
		5月24日 1350	570	17,000	21,000	5,200	不検出	140	不検出	不検出	2.8	
【3-15】(23 km南)	双萘郡広野町下北迫	3月25日 14:15 3月26日 12:55	560 31,000	390 1,600	410 1,800		-		_		5.5 3.9	[71]
[3-10](23 km)(4)	※ 養物で配面して活	3月28日 9:54	42,000	1,000	1,500						3.0	1 100
[3-16] (45km北西)	相馬市山上	3月28日 16:18	7,800	3,000	3,500						1.7	-
[37](48km北西)	伊達市霊山町	4月1日 9:59	15,000	15,000	16,000						4.6	[37]
[3/](48km;[CD])	伊達の豊山町	4月2日 10:40	20,000	16,000	20,000						4.3	[37]
		4月14日 12:05	8,700	1,800	2,100						8.0	-
		4月15日 13:41	4,900	1,200	1,400						0.9	-
		4月16日 15:50 4月17日 11:37	4,600 5.300	1,000	1,200			_			0.9	1
		4月20日 11:46	4,800	1,800	2,000						1.3	1
		4月21日 11:46	4,400	1,700	1,900						1.0	1
		4月22日 11:42	3,300	1,400	1,700						0.7	1
		4月23日 11:32	4,600 2,800	2,400	3,000						0.7	4
		4月26日 11:31 4月28日 11:28	970	1,500 630	760		_		-		0.3	1
		4月29日 12:33	3,700	2800	3,200						0.8	1
		4月30日 11:18	1,700	1,200	1,400						0.2	1
		5月1日 12:18	1,800	1,800	2,100						0.8	1
		5月2日 13:42	1,900	2,700	3,000						0.3	1
		5月3日 12:20	2,500	2,700	3,200						0.3	4
		5月4日 12:29 5月5日 12:17	1,900 2,100	2,500	2,800						0.5	1
[38](34km南南西)	いわき市四倉町	5月6日 11:57	1,100	1,400	1,700						0.6	[38]
		5月7日 11:41	1,800	2,200	2,500						1.0	1
		5月8日 12:28	1,300	2,200	2,700						0.8	1
		5月9日 11:59	630	1,200	1,400	2222	TOTAL CO.		many access	THOU	0.7	4
		5月10日 11:23 5月11日 11:18	790 750	1,500	1,700	1,800 2,000	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	不検出	0.7	1
		5月12日 12:03	650	1,500	1,500	1,800	不検出	不検出	不検出	不検出 **Nb:19	0.3	1
		5月14日 1249	420	1,300	1,600	1,100	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	1
		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	1
		5月16日 11:28	490	1,700	2,100	1,500	不検出	不検出	不検出	⁹⁵ Nb : 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	1
		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 5月21日 11:12	310 670	1,500 4,000	1,800 5,100	1,800 2,600	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	0.3	1
		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	1
		5月24日 11:00	190	1,100	1,300	1,700	不検出	不検出	不検出	95Nb: 30	0.3	1
		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 不検出	不検出	0.3	1
		5月28日 10:56	110	1.000	1.200	1,000	不検出	不輸出	不輸出	不検出	0.5	1

土壌の測定結果(8/11)

		採阳時						放射能濃度	(Bq/kg)		空間線量率	
測定	决奴踩 华栊盏	(測量時) %	I ^{t ct}	¹²⁴ Cs	137 Cs	129Me	¹⁰² Te	¹³⁸ Cs	140 La	その他検出された核種	(µS//h)	備考
		4月15日 10:46 4月16日 10:28	1,900	3,800 5,600	4,500 6,500						0.5	-
		4月18日 10:42	3,100 1,700	4,500	5,300						0.6	1
		4月20日 11:05	1,300	4,800	6,000						0.6	
		4月21日 10:40 4月22日 10:26	1,100 860	3,500 4,600	4,200 5,700						1.4	1
		4月24日 11:10	1,000	4,300	5,000						0.3	1
		4月25日 10:46	990	5,700	7,100						0.3	1
		4月26日 10:16 4月27日 10:37	650 660	3,600 4,400	4,100 5,100						0.6 0.3	1
		4月28日 10:59	1,500	2,700	3,300						0.3	1
		4月29日 10:11	520	2,800	3,300						1.0	
		4月30日 10:22 5月1日 10:16	420 460	2,800 3,300	3,600 4,000						0.5 0.5	1
		5月2日 10:13	370	2,900	3,600						0.7	1
		5月3日 10:32 5月4日 10:41	300 350	3,100 3,500	3,800 4,200		-				0.6	-
		5月6日 10:06	340	3.400	4,200						0.6	1
6 725	20 20 20	5月7日 11:35	290	2,700	3,200						0.6	9 12
[39](41kmはは西)	相馬市山上上並木	5月8日 9:58 5月9日 10:19	310 260	2,500 2,000	3,100 2,600						1.3 0.6	[39]
		5月10日 10:24	160	2,500	3,000	1,000	不検出	不検出	不検出	不検出	1.0	
		5月11日 10:00 5月12日 10:45	150 99	2,000 1,400	2,500 1,700	640 600	不検出	不検出 19	不検出	不検出	0.6 0.7	-
		5月13日 10:50	120	1,800	2,200	不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	0.7	1
		5月14日 10:57	150	3,900	4,500	2,100	不検出	43	不検出	不検出	0.7	1
		5月15日 10:48 5月16日 10:31	190 190	3,000	3,600 4,500	1,200	不検出	38 不検出	不検出 不検出	不検出	0.6	1
		5月17日 11:25	73	2,100	2,700	1,200	不検出	不検出	不検出	不検出	0.7	1
		5月18日 10:12 5月19日 11:12	140 87	4,700 3,700	6,100 4,400	1,800	不検出	不検出 34	不検出 不検出	不検出	0.6 0.6	-
		5月20日 10:27	94	3,500	4,400	1,200	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6	1
		5月21日 10:12	93	3,900	4,700	1,300	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6]
		5月22日 9:55 5月23日 10:22	81 60	3,600	4,500 3,700	1,100 1,600	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.6	1
		5月24日 10:34	45	1,100	1,300	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6	1
		5月25日 10:17	84	3,600	4,300	1,900	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6	1
		5月26日 11:48 5月27日 13:44	不検出 41	3,400 3,200	4,200 3,900	980 1,400	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.6	1
		5月28日 13:30	不検出	2,900	3,700	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	20137-13		X		5.0500.00	1.5	1
【72】(31km南)	いわき市久之浜 町久之浜	4月1日 12:46 4月3日 13:33	24,000 22,000	2,000 1,800	2,400 2,200		h ===				1.6 1.2	[72]
		4月4日 12:51	19,000	1,400	1,700						1.5	
		3月31日 12:39	13,000	940	1,100						1.3	1
[73](35km南)	いわき市四倉町	4月1日 12:02 4月3日 12:57	14,000 9,900	960 1,200	1,100						1.4	[73]
		4月4日 12:30	8,200	650	800						1.1	1
		3月31日 13:18	4,300	290	330						0.5	
[74](36km南南西)	いわき市小川町高鉄	4月1日 11:13 4月3日 11:51	5,900 3,700	600 290	710 410						0.3	[74]
01 300 DARWOOD	10 00000000	4月4日 11:26	4,300	400	440		—				0.4	20.00
		3月31日 14:03	14,000	550	650						0.7	
[75](43km南南西)	いわき市内郷御展町	4月1日 10:34	20,000	1,100	1,300						0.8	[75]
ALEXANDER OF THE STREET, SECTION AND AND ADDRESS.	27122000000 8000000000	4月3日 11:19 4月4日 10:50	14,000 14,000	990 1,200	1,200 1,300						0.4	,max
		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 4月16日 10:42	1,600 2,300	970 1,400	1,100		-				0.1	4
		4月17日 10:46	1,600	940	1,200						0.3	1
		4月20日 10:42	2,500	2,000	2,400						0.6	1
		4月21日 10:40	1,100	1,100	1,300						0.6	
		4月22日 10:35 4月24日 10:28	430 1,300	300 1,600	370 1,900						0.5 0.7	1
		4月27日 12:46	840	1,400	1,800						0.5	1
		4月28日 15:18	500	1,000	1,300						0.5]
		4月29日 10:28	550 580	1,200	1,400						0.4	1
		4月30日 11:39 5月1日 10:33	400	1,200 950	1,200		1				1.1	1
		5月2日 10:40	140	230	280						0.2	1
		5月3日 10:54	540	1,500	1,900						0.2	1
		5月4日 10:59 5月5日 10:23	450 360	1,300	1,500 1,500		—				0.2	1
		5月6日 14:49	490	1,600	1,900						0.4	1
6 225 25		5月7日 10:22	380	1,500	1,700						0.5	9 10
【76】(22km西南西)	双葉都川内村上川内	5月8日 10:18 5月9日 10:17	270 270	1,100	1,200		-				0.4	[76]
		5月10日 10:17	200	1,100	1,400	540	不検出	不検出	不検出	不検出	0.4	1
		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	1
		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	4
		5月13日 10:46 5月14日 11:32	170 160	1,100	1,400	510 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.3	1
		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	1
		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	1
		5月17日 10:52 5月18日 10:48	160 77	1,500 730	2,000 860	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	0.4	1
		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	1
		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	1
		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	1
		5月22日 12:20 5月23日 11:23	110 120	1,900 1,300	2,200 1,600	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	0.4	1
		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	1
		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	1
	1	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 不検出	0.4	4
		5月27日 12:10	76	1,300	1,500						0.4	

土壌の測定結果(9/11)

測定	計 排取点	採取時	20.2		20	129Me		放射能濃度	2065	0.00	空間建率	備
	I	(期11日1194	13 1] E1 000	134 Cs	137 Cs	1291116	¹³² Te	130 Cs	140 La	その他検出された核種	(#Sw/h)	
		4月14日 11:24 4月15日 11:00	51,000 44,000	34,000 40,000	43,000 49,000						10.7 10.9	1
		4月16日 11:01 4月17日 10:12	9,900 56,000	14,000 75,000	16,000 86,000						10.0	1
		4月18日 10:54	14,000	23,000	27,000						17.5	1
		4月20日 15:18 4月21日 11:14	49,000 20,000	99,000 50,000	120,000 61,000						11.5 11.5	1
		4月22日 11:49	14,000	29,000	34,000						12.0	1
		4月24日 11:16	31,000	93,000	110,000						10.1	1
		4月28日 10:46 4月29日 11:03	17,000 9,400	71,000 32,000	88,000 39,000		-				6.0 10.5	1
		4月30日 12:36	9,500	45,000	52,000						11.1	1
		5月1日 11:34 5月2日 14:15	8,500 9,000	53,000 31,000	63,000 38,000						10.5	1
		5月3日 13:02	10,000	80,000	97,000						10.2	1
		5月5日 11:43 5月6日 10:25	7,100 8,700	47,000 78,000	56,000 95,000				-		10.1	-
		5月7日 15:04	4,700	52,000	64,000						10.3	1
[79](29km西北西)	双 葉都浪江 町下津 島萓深	5月8日 10:13 5月9日 10:14	3,400 5,300	29,000 79,000	37,000 99,000						10.0	1
[/a](5akmMd4rM)	水果和跌江町「洋扁直涂	5月10日 10:29	5,600	66,000	82,000	35,000	不検出	760	110	⁹⁵ Nb : 170	9.0	ј '
		5月11日 10:13	3,000	52,000	65,000	26,000	不検出	590	110	95Nb: 120	10.3	1
		5月12日 11:30 5月13日 11:21	2,600 5,800	40,000 63,000	49,000 78,000	16,000 36,000	不検出	450 640	46 100	⁹⁵ Nb : 77 ⁹⁵ Nb : 130	10.0 9.4	1
		5月14日 10:53	3,800	68,000	85,000	29,000	不検出	680	81	95 _{Nb} : 110	7.4	1
		5月15日 13:29 5月16日 13:40	2,300	57,000 47,000	70,000 57,000	27,000 37,000	不検出	49U 360	69 52	**Nb:11U 不検出	9.3 9.7	1
		5月17日 12:02	2,100	57,000	70,000	24,000	不検出	500	50	⁹⁵ Nb : 110	10.0	
		5月18日 12:07 5月19日 11:24	1,000	35,000 48,000	43,000 59,000	13,000 22,000	不検出 不検出	250 350	45 66	不検出	9.7	-
		5月20日 12:14	2,300	64,000	79,000	25,000	不検出	440	不検出	不検出	9.5	1
		5月21日 12:19	1,800	51,000	63,000	18,000	不検出	270	46	不検出	9.1	1
		5月22日 10:38 5月23日 10:26	2,000 1,200	80,000 46,000	99,000 59,000	31,000 17,000	不検出	500 280	不検出	不検出	10.2 10.6	1
		5月24日 10:58	1,200	65,000	82,000	24,000	不検出	290	不検出	不検出	9.7	1
		5月25日 10:57 5月26日 11:42	1,500 1,800	70,000 58,000	89,000 72,000	24,000 23,000	不検出 不検出	300 320	51 不検出	⁹³ Nb : 110 ⁹³ Nb : 150 ¹⁴⁰ Ba : 650	10.4 8.4	4
		5月27日 11:48	1,000	67,000	83,000	23,000	不検出	280	63	95Nb: 94	8.4	1
		5月28日 10:56	1,100	68,000	83,000	23,000	不検出	310	53	110M)A _E : 150	10.4	1_
		3月30日 15:40 4月8日 12:10	340,000 210,000	170,000 230,000	170,000 270,000						59.3 53.5	1
		4月10日 14:51	130,000	130,000	150,000						52.0	1
		4月11日 14:45	190,000	260,000	310,000						53.5	4
[83](24km北西)	双葉都浪江町赤宇木椚平	5月6日 10:40 5月7日 15:22	31,000 19,000	350,000 230,000	430,000 290,000						41.6 45.0	[8:
		5月8日 10:25	18,000	210,000	250,000						42.2	1
		5月9日 10:49 5月10日 10:48	20,000 14,000	270,000 180,000	320,000 230,000	94,000	不検出	2,000	640	⁹⁸ Nb: 500 , ^{110ff} Ag: 1,200	43.8 40.8	-
		5月25日 11:24	2,800	170,000	210,000	60,000	不検出	770	260	110TAg: 1,100	35.0	1_
		4月14日 10:22	1,700	720	810						0.2	1
		4月15日 10:14 4月16日 10:32	860 810	640 530	760 650						0.2	1
		4月17日 9:58	1,200	1,300	1,500						0.4	1
		4月20日 10:13 4月21日 10:12	1,200 650	870 780	950 910	_		_	-		0.2 0.7	1
		4月22日 10:13	400	550	670						0.2	1
		4月26日 9:55 4月27日 10:08	230 170	390 320	430 380						0.2	-
		4月28日 9:55	270	590	700						0.5	1
		4月29日 9:59	330	650	820						1.0	1
		4月30日 9:47 5月1日 9:59	180 250	420 820	520 910						1.1	1
		5月2日 10:10	130	320	410						0.4	1
		5月3日 9:51 5月4日 10:08	250 88	1,100 300	1,300 420						1.2 0.2	-
[84](39km南西)	いわき市三和町差塩	5月5日 10:01	95	390	390						0.2	1
		5月6日 937 5月7日 932	170 110	1,000 580	1,200 750						1.8 0.5	-
		5月8日 935	89	570	680						0.2	1
		5月9日 9:35	120	720	820						0.2	1
		5月10日 9:49 5月11日 9:41	79 100	510 760	590 900	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.2	1
		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 5月15日 9:59	67 51	670 360	780 420	不検出 380	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	-
		5月16日 10:05	70	990	1,200	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.2	1
		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 5月19日 9:45	48	440 550	530 660	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	0.2 0.2	1
		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	1
		5月28日 9:32 4月8日 9:40	不検出 2,600	370 2,000	400 2,400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.3 1.3	╄
		4月10日 9:17	3,900	1,700	2,100						1.5	1
Figs Trees	伊達市霊山町	4月11日 9:19 4月13日 10:56	4,000	2,100	2,500						2.2 0.9	١.
【101】(55km北西)	172年中華 山町	4月13日 10:56 4月15日 9:33	3,500 2,800	4,500 3,600	5,400 4,200						1.0	T1
		4月16日 9:25	3,300	4,900	5,800						1.2	1
		4月18日 9:40 4月8日 15:00	1,200 7,000	2,000 5,300	2,500 6,400						1.0	\vdash
		4月10日 13:46	5,800	4,400	5,300						1.2	1
Frankra	Name at the last	4月11日 14:12	4,500	3,200	3,800						1.5	١.
【102】(50km北西)	伊達市月舘町	4月14日 17:07 4月15日 15:03	2,700 4,200	2,600 5,400	3,000 6,600	-		-			0.8 1.3	II.
		4月16日 14:12	3,100	4,800	5,200						1.7	1
		4月18日 14:58	5,300	6,900	8,300						1.1	\vdash
		4月8日 12:45 4月10日 12:16	2,000 1,300	1,400 570	1,800 700						0.6 0.5	1
		1 D 1 1 10 00	2,000	2,200	2,800						1.5	1 .
[103](20kmdh)	南相馬市頂町区	4月11日 12:20										- 111
[103] (20 km lb)	南相馬市原町区	4月11日 12:20 4月13日 18:05 4月15日 13:13 4月18日 12:45	2,400 910	2,800	3,400 990						0.3	[D)

土壌の測定結果(10/11)

Charles Char				+###m						放射能濃度	(Bq/kg)		小原联会局 (7)	
Digitary 1985 198	減減	計 表記	赤 麻	(測量時) 牧	13 1 <u>I</u>	¹³⁴ Cs	^{13,7} Cs	namTe	192-Te	138 Cs	140 La	その他検出された核種	空間線量率 (μSi/h)	備考
Part		I											1.7	
Page 24 1980													2.8	1
101-173-04183													2.4	ł
1941 1954 1952				4月17日 9:53	5,400	5,600	6,600						1.6	1
1941 (250-1828)														1
DIGUS-MERIA													1.8	1
□ 1941(25m-84.85) - 東京田東京 日本日本 150 15													1.2]
日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の									-					ł
日本日本本本 日本日本本本本 日本日本本本本本本本本本本本本本本				4月28日 12:12		6,700	8,100						0.8	1
日かけに出る名の R 美麗竜光州 R 美麗竜光州 R 大変電点 日 1 100 2000 1 1000													1.6	
104](250-242月)													1.7	ł
10-1 (Con-elitific)				5月2日 14:42	1,800	8,400	10,000						1.1	1
日かけのかられまわ。									_				1.1	-
日から(250m用水利)													1.7	1
日から (1985) 1983 日 1990 日 19													1.6	
□ 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	双葉		双葉郡慈尾村					_						[104]
5月11日1106 770 5890 7200 7200 7200 7200 7200 7200 7200 72													1.3	1
日かけ 日本													1.4	
5月19 1464 390 590 710 720 749 778 74									不検出			不検出	1.4	ł
日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本									不検出	73	24	不検出	1.3]
日から 日本													1.3	1
日の日での日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の									不検出		不検出	不検出	1.3	i
10月/20mm 元元(日) 10日 10									不検出		不検出	不検出	1.3]
日の31(20mm高角音) 日の37(20mm高角音) 日の3				5月18日 1314				4.700	不検出		小模出 不給出		1.4	1
日本日本				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	1
日から 日本													1.2	
日本日本													1.4	1
日から 170 5,000 1,000				5月24日 10:05	170	3,500	4,300	920	不検出	不検出	不検出	不検出	1.4	1
5月27日 1020 150 5830 5800 1400 7年出 74日出 74日出 74									不検出					
日本語画 1972 200 12000 14000 2000 不提出 不提出 不提出 不提出 不提出 下提出 下证出 下证 下证 下证 下证 下证 下证													1.1	1
「105] (21 lumin				5月28日 12:23	320	12,000	14,000				不検出		1.5	
109](10 mm2 109]				4月8日 11:20					-				1.1	ł
Tigo 120 m 高角音 10 m 音形	田村		田村市都路町										0.5	[105]
Line 1.00													0.3	
4月1日 1011 700 370 1,000 100				4月8日 12:06 4月10日 12:46			1,200						1.2	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	いわき		いわき市川前町			870							0.6	[106]
#月日 1232 8000 9500 12000		-												
#月1日 1298 6000 8900 11000													2.0	ł
4月15日 1337				4月11日 12:39	6,000	8,900	11,000						3.3	1
4月7日 131 4800 9,000 11,000 10,000 12,000 11,000 14,000														1
1472日 1408 3800 8400 10,000 1474日 1478日 1312 1800 8500 8500 1,000 1,				4月17日 12:31	4,800	9,000	11,000						2.4	1
4月21日 19:22 1,800 6,800 8,500 1,1900													1.6]
1.12 1.07													1.4	1
日本語				4月22日 13:21	2,600	8,600	11,000						1.2	1
18									-		-			-
4月28日 1494 1232 2000 15,000													1.6	i
14.99日 12.32 20.00				4月27日 13:08									1.3]
日の7] (23kmは北西)									 		<u> </u>		2.0	ł
5月2日 1209 460 750 990 188				4月30日 13:12	990	6,300	7,600						1.7	1
5月8日 1251				5月1日 12:01	920								1.9	1
FARS 1311 940 7,400 8,800 18 18 18 18 18 18 18													1.6	ł
日本				5月4日 13:11	940	7,400	8,800						1.8	1
5月7日 1410 260 1900 2400 112 15月8日 1715 340 3400 4100 112 15月8日 1715 340 3400 4100 117 17 17 17 17 17 17	商和日		南胡田市厦町区						_				1.7	[107]
5月9日 12:30 230 30:00 30:00 10:00	149 114.2		田田田田田田田	5月7日 14:10									1.2	11071
5月10日 1306 760 11 000 14 000 4 300 不検出 100 39 不検出 23 5月11日 1327 500 8200 11000 3 1000 7 6世出 98 不検出 19 ¹⁰ 九、65 22 5月12日 1332 360 6,100 7,700 3 000 不検出 64 21 19 ¹⁰ 九、60 2.0 5月13日 1337 270 6,800 8,400 2,600 不検出 78 21 19 ¹⁰ 九、60 2.0 5月14日 1333 220 6,000 8,100 2,600 不検出 78 21 19 ¹⁰ 九、60 2.0 5月15日 1240 390 4,000 7,900 3,300 不検出 平検出 72 不検出 18 5月15日 1240 390 9,000 12,000 5,000 不検出 74 12 74 18 5月11日 1312 320 8,000 10,000 3,000 74 15 4 18 74 18 5月11日 1312 330 8,000 10,000 74 15 74 14 74 14 74 14 19 5月11日 1312 300 8,000 1,000 13,000 74 15 14 74 14 <				5月8日 12:16									1.7]
5月11日 1237 5500 8,200 10,000 3,100 不検出 98 不検出 150万 ₂ 85 2.21 156万 ₂ 13132 360 6,100 7,700 3,000 7世出 78 21 150万 ₂ 60 2.00 5月13日 1337 270 6,500 8,400 2,600 7世出 78 21 150万 ₂ 50 2.00 5月13日 1333 270 6,500 7,900 3,300 7世出 7世出 7世出 7世出 7世出 7世出 7世出 18 5月15日 1313 270 6,500 7,900 3,300 7世出 7世出 7世出 7世出 7世出 7世出 7世出 18 5月15日 1248 380 2,200 12,000 5,000 7世出 7								4300	不給出	100	39	不給出		1
5月18日 1837 270 6800 8,400 2,600 不検出 78 21 1500人 500 2,00 5月18日 1837 270 6,500 7,700 1,000 2,000 不検出 74 74 74 74 14 18 5月18日 1813 270 6,500 7,900 3,300 74 14 74 14 14 14 14 14									不検出			110M) . : 95	2.1	i
5月14日 1838 220 6700 8100 2,800 不検出 49 不検出 不検出 不検出 18 5月15日 1131 270 6,500 7.900 3,300 7.900 3,300 7.80									不検出			110mAg : 60	2.0	
5月15日 1313 270 6390 7890 3390 不修出 不修出 21 不修出 21 不修出 18 5月15日 1242 3890 9290 12000 5900 78世出 不修出 不修出 不修出 不修出 不修出 78世出 不修出 78世出 78		1			220	6,700	8,100	2,600	不検出	49	不検出	不検出	1.8	1
5月17日 1312 320 8,400 10,000 3,000 不検出 54 28 156万 ₂ 67 1.77 5月18日 159 150 3,800 4,800 1,900 7,801												不検出	1.8	1
5月18日 1259 150 3890 4890 1,900 不検出 不検出 不検出 不検出 188 5月19日 1402 310 1,000 13,900 3,900 48世 77 不検出 不検出 不検出 188 5月19日 1402 310 1,000 13,000 3,900 48世 42 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1		5月16日 12:49					不検出			・	2.0	1
5月19日 1402 310 10,000 13,000 3,900 不修出 77 不修出 74 74 74 74 74 74 74 7		1		5月18日 12:59					不検出		不検出	不検出	1.8	1
5月70日 12:26 15:0 7:200 9:200 7:30		1		5月19日 14:02	310	10,000	13,000	3,900	不検出	77	不検出	不検出	1.7]
5月22日 12.05 130 7,300 9,100 2,200 不検出 不検出 不検出 150万 ₄ 89 1.7. 5月23日 1250 310 11,000 14,000 3,800 4.00 不検出 不検出 75世 25 10万 ₄ 110 1.7. 5月24日 1300 51 1,900 2,400 不検出 不検出 不検出 不検出 74度出 1.7. 5月25日 13104 160 11,000 14,000 2,800 不検出 不検出 74度出 74度出 130万 ₄ 110 1.8		1							不検出			110ff)_: 120	1.9	1
5月28日 1299 310 11,000 14,000 3,000 不使出 不使出 25 110 11,000 1.7 110 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7		1		5月22日 12:05	130	7,300		2,200	不栓出	不検出		11011Ae : 89	1.7	j
5月24日1300 51 1,900 2,400 14後出 14後出 14後出 14後出 14後出 1.78 5月25日1304 100 11,000 14,000 2,800 不後出 7後出 150人,110 18		1		5月23日 12:50	310	11,000	14,000	3,800	不検出	不検出	25	1001Ag · 110	1.7	1
AND THE PARTY OF T		1										1100 Ae 110	1.7	ł
5月26日 14:17 290 8:100 11:000 不検出 不検出 不検出 不検出 ¹⁰⁰⁷ A ₆ : 68 1.9		1		5月26日 14:17	290	8,100	11,000	不検出	不検出	不検出	不検出	11017Ag: 68	1.9	1
5月27日 11:15 130 10,000 13,000 2,600 不検出 54 不検出 不検出 1.9		1		5月27日 11:15				2,600	不検出		不検出	不検出	1.9	1

土壌の測定結果(11/11)

測益	点火服非粒	採知時 (測量時) ※2	μer	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	nomTe	102 Te	放射能濃度	(Bq/kg)	その他検出された核種	空間線量率(μSwh)	備考
8		4月8日 13:52	3,500	9,300	11,000		1.62	- Cs	u	CONSIDER OF SAME	3.5	
		4月10日 12:51 4月11日 12:55	8,500 5,500	12,000 11,000	15,000 14,000						2.7 3.7	1
		4月15日 13:57 4月17日 12:14	2,400 2,700	6,000 9,000	6,800 11,000						2.6 4.1	
		4月18日 13:58 4月20日 14:26	5,400 2,400	11,000 7,700	13,000 9,500						2.9 3.4	1
		4月21日 13:42 4月22日 13:40	2,400	6,800	8,300 7,900						2.6 2.6	1
		4月23日 14:04	2,500	9,600	11,000						2.1	1
		4月24日 14:56 4月25日 14:08	1,500 3,900	6,800 5,600	7,900 7,100						2.2 2.5	1
		4月26日 13:10 4月27日 13:26	2,200 2,600	11,000 12,000	13,000 14,000						2.8 2.5	1
		4月28日 14:25 4月29日 12:47	2,800	11,000 8,200	14,000 10,000						2.5 3.4	1
		4月30日 13:28	1,300	12,000	14,000						2.4	1
		5月1日 12:31 5月2日 13:07	750 1,100	6,600 10,000	7,800 13,000						2.2 2.1	1
		5月3日 13:08 5月4日 13:28	690 720	4,100 7,200	5,100 8,800						2.9 1.8	
[108](30kmはは此西)	南相馬市原町区	5月5日 10:52 5月6日 12:53	490 740	4,700 10,000	5,700 12,000						2,1 2,4	[108]
1.002(00	19 14 (4) 17 (5) (7)	5月7日 14:42	460	7,300	9,000						2.8	
		5月8日 12:34 5月9日 12:47	370 1 /U	4,000 2,100	4,700 2,400		7716.11				2.0	1
		5月10日 13:28 5月11日 12:52	440 350	8,000 8,900	9,700 11,000	3,700 2,900	不検出 不検出	84 82	60 44	11007Ag : 71 11007Ag : 77	2.7 2.8	1
		5月12日 1358 5月13日 1355	340 290	6,000 5,800	7,500 7,000	2,700 2,400	不検出 不検出	81 不検出	36 18	95 Nb : 37 110 DAg : 61	2.9 2.9	1
		5月14日 13:52 5月15日 13:29	310 260	12,000 9,600	15,000 12,000	3,600 3,400	不検出	83	41 34	1100/Ag: 120 1100/Ag: 82	2.6 2.6	1
		5月16日 13:07	320 300	12,000 11,000	15,000 15,000	4,100 4,400	不検出	110	48	110/7Ag : 69 110/7Ag : 69	2.8 2.5	1
		5月17日 13:25 5月18日 13:16	290	8,000	9,900	2,400	不検出 不検出	不検出	不検出	1011Ae 96	2.6	1
		5月19日 14:24 5月20日 12:41	180 210	7,600 9,400	9,400 12,000	2,000 3,600	不検出 不検出	不検出 72	不検出 23	11007A ₆ : 83 11007A ₆ : 67	1.9 2.4	1
		5月21日 12:37 5月22日 12:21	290 120	13,000 6,000	16,000 7,600	3,700 1,800	不検出 不検出	62 54	47 不検出	1107A _e : 130	2.6 2.4	1
		5月23日 13:09 5月24日 13:33	160	5,800	7,200	2,400	不検出	不検出	不検出	不検出 110ffAg: 92	2.5	1
		5月25日 13:28	240	13,000 13,000	17,000 16,000	3,600 3,000	不検出	不検出 不検出	40	110T/A _e : 130	2.5 2.4	1
		5月26日 14:33 5月27日 10:55	不検出 88	11,000 6,700	13,000 8,300	3,400 1,900	不検出 不検出	不検出 不検出	38 不検出	- 760 Ag · 130 不検出	2.9 2.4	-
【110】(25 km西)	田村市都路町古道	5月28日 11:09 5月23日 10:37	86 120	8,800 4,500	11,000 5,400	2,400 1,200	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	110FAg: 110 不検出	2.4 1.2	[110]
[111](28km西南西)	双葉都川門村上川門	5月24日 13:28 5月8日 11:44	110 760	1,100	1,300 9,600	750 3,400	不検出	不検出 130	不検出 1,900	不検出 ¹⁴⁰ Ba 1,600	0.7 1.5	[111]
		5月9日 11:35	560	4,700	5,600	2,000	不検出	57	不検出	⁹⁵ Nb : 42	1.5	1
		5月10日 11:36 5月11日 11:39	940 1,100	8,400 7,000	10,000 8,400	3,500 2,000	不検出 不検出 不検出	94 63	32 27	不検出	1.2	1
		5月12日 13:15 5月13日 12:09	570 2,500	7,500	9,000 36,000	不検出 6,800	不検出	57 250	30 87	不検出 **Nb: 110	1.3	ł
		5月14日 13:40 5月15日 12:35	1,100	16,000 3,900	19,000 4,600	3,700 1,000	不検出 不検出	160 44	39 不検出	⁹⁶ Nb [:] 70 不検出	1.5 1.4	
【113】(25 km西)	田村市都路 町岩井沢	5月16日 11:37 5月17日 12:06	1,200	14,000	16,000	3,400 6,100	不検出	120 200	39 59	⁹⁵ Nb : 49	1.3	[113]
		5月18日 12:02	200	3,400	4,100	1,400	不検出	不検出	不検出	** _{Nb} : 140 不検出	1.6	1
		5月19日 11:42 5月20日 10:48	440 2,800	7,000 69,000	8,600 83,000	1,200	不検出 不検出	不検出 500	不検出 170	不検出 **Nb 160	1.4	1
		5月21日 10:48 5月22日 11:09	150 460	2,500 11,000	2,900 13,000	不検出 2,200	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出	1.5	1
Filia Total William	1 . 4c at about 1 if the C. J. 1 if	5月25日 11:04 5月28日 10:31	250 100	2,200 5,200	2,500	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1.4	[114]
【114】(26km南西) 【181】(25km西南西)	いわき市小川町上小川 双葉郡川〇村上川〇	5月26日 11:30	63	970	6,200 1,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.6	[181]
[K1](32km西北西) [K2](30km西北西)	双 葉郡	5月19日 10:31 5月19日 10:42	510 540	11,000 13,000	14,000 16,000	4,100 3,900	不検出	不検出 97	不検出	不検出	1.9	[K1]
[K3](28km西北西) [K4](28km西北西)	双 葉郡慈 尼 村慈 尼 双 葉郡慈 尼 村野 川	5月19日 10:54 5月20日 10:31	170 470	2,700 16,000	3,400 19,000	810 3,300	不検出	不検出 91	不検出	不検出	1.8 2.5	[K3]
[K5](29km西北西) [K6](27km西北西)	双 葉郡苗尾 村野 川 双 葉郡苗尾 村苗尾	5月20日 10:07 5月20日 11:43	260 1,900	5,200 44,000	6,600 55,000	不検出 18,000	不検出 不検出	不検出 240	不検出 60	不検出不検出	1.4 9.5	[K5]
【K7】(23 km西北西)	双 葉郡慈 尾 村慈 尾	5月20日 11:00	1,700	74,000	92,000	34,000	不検出	510	99	不検出	9.4	[K7]
[K8](21 km北西) [K9](21 km西北西)	双 薬郡部尾 村部 尾 双 薬郡部 尾 村落 合	5月21日 11:40 5月21日 11:29	3,800 310	110,000 5,600	130,000 6,700	47,000 2,200	不検出	750 40	80 不検出	不検出 不検出	17.2 2.5	[K8]
[K10](24km西北西) [K11](21km西北西)	双 葉郡甚尾 村落 合 双 葉郡甚尾 村落 合	5月21日 10:46 5月21日 10:25	280 290	3,800 5,700	4,600 7,000	不検出 1,500	不検出 不検出	不検出 49	不検出	不検出	1.3	[K10]
[n1](31km北西) [n2](28km北西)	双葉郡浪江町赤字 木 双葉郡浪江町赤字 木	5月22日 1258 5月22日 1058	2,200 1,800	68,000 87,000	86,000 110,000	25,000 34,000	不検出	420 580	79 110	⁹⁶ Nb 180 1160 1160 1160 1190 1160 1160 1160 1160 1160 1160 1160 116	21.5 24.6	[n1]
[n3](28km北西)	双葉郡浪江町赤宇 木 双葉郡浪江町赤宇 木	5月22日 11:11 5月23日 10:50	1,500	63,000 95,000	77,000 120,000 %	22,000 35,000	不検出	400 510 [%]	110 160 6	1100 As 380 1100 As 460 As	13.9 25.3	[n3]
[n4](26km北西) [n5](22km北西)	双 葉郡浪江 町星曽 根	5月23日 11:07	1,700 ⁷⁶ 6,600 ⁷⁶	330,000	410,000	120,000	不検出	1,700**3	630 %	1 50 N 1 530 ° 100 A 1 400 °	35.0	[n5]
[n6](25km北西) [n7](23km北西)	双葉郡浪江 町南津 島 双葉郡浪江 町南津 島	5月23日 11:53 5月23日 12:15	1,400 2,500	45,000 98,000	56,000 120,000	17,000 35,000	不検出 不検出	250 590	51 76	不検出 1100Ag: 210	16.9 24.5	[n6] [n7]
[n8](27km 北西) [n10](33km西北西)	双葉郡浪江町下津島 双葉郡浪江町羽附	5月24日 11:13 5月24日 10:32	620 170	4,100 5,500	4,800 6,700	2,800	不検出	40 不検出	不検出 不検出	95Nb: 41 不検出	15.6 2.2	[n8] [n10]
[n11](20km北西) [i1](39km北西)	双 葉郡浪江 町星曽根 相馬郡飯館村伊丹沢	5月23日 11:15 5月24日 13:06	2,700 to	160,000 [®]	200,000	52,000 [®]	不検出	860 ®	200 62	⁹⁶ Nb 260 t 116mA _e 760 t 116mA _e 260	24.8	[n11]
[i6](41km北西)	相馬郡飯舘村小宮	5月23日 13:47	930	35,000	44,000	13,000	不検出	210	不検出	⁹⁵ Nb 120 116 [™] Ag 200	5.9	[16]
[i9](45km 北西) [i10](46km 北西)	相馬郡飯館村長泥 相馬郡飯館村比曾	5月26日 11:01 5月26日 10:42	450 470	18,000 28,000	22,000 34,000	5,600 9,900	不検出 不検出	66 100	不検出 59	不検出 110ffAg: 200	5.5 5.4	[i9]
[i11](46km 北西) [i12](43km 北西)	相馬郡飯館村比普 相馬郡飯館村飯链	5月26日 10:29 5月27日 9:55	380 170	23,000 6,200	28,000 7,900	9,300 1,500	不検出 不検出	100 不検出	49 不検出	110万条: 160 不検出	4.6 2.8	[i11] [i12]
[i13](43km 北西) [i14](40km 北西)	相馬郡飯館村飯塘	5月27日 9:44 5月27日 10:15	44	230	280 43,000	不検出 12,000	不検出	不検出 200	不検出	不検出 1900	6.6 5.5	[i13] [i14]
[i15](40km 北西)	相馬郡飯錦村大倉	5月27日 10:27	120	5,200	6,300	1,600	不検出	不検出	不検出	110MAg: 73	3.1	[i15]
[i16](40km 北西) [i17](38km 北西)	相馬郡飯館村文会 相馬郡飯館村車野	5月28日 10:34 5月28日 10:10	不検出 160	1,000 2,900	1,200 3,400	不検出 1,900	不検出 不検出 不検出	不検出 不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出 1907Ag 94	2.6 3.9	[i16] [i17]
[i18](36km 北西)	相馬郡飯館村八木沢 相馬郡飯館村開沢橋場	5月28日 10:50 5月28日 9:56	180 340	14,000 22,000	17,000 26,000	4,300 7,200	不検出 不検出	不検出 100	39 53	110MAg : 190	3.9 6.3	[i18] [i20]
[120] (36km 北西)		5月25日 12:53	1,600	64,000	80,000	29,000	不検出	300	130	Nh 180 10174 520	9.2	[125]
	相馬郡飯舘村壽 平 相馬郡飯舘村長泥		1,600	75,000	95,000	26,000	不輸出	280	130		11.9	[i26]
[120](36km 北西) [125](29km 北西) [126](31km 北西) [128](34km 北西)	相馬郡飯館村長泥 相馬郡飯館村比曾	5月25日 12:39 5月25日 13:15	1,600 4,100	75,000 90,000	95,000 110,000	26,000 35,000	不検出	480	63	11007Ag : 260 200 11007Ag : 170	11.2 14.1	[i28]
[120] (36km 北西) [125] (29km 北西) [126] (31km 北西)	相馬郡飯舘村長泥	5月25日 12:39	1,600	75,000						*************************************		

⁽精強)。最早はエニタリングカーによる測距解を示す。
1807年。1817年、1810年、1810年の、181

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

1000	71 (000)	10-10W	種類	_採取日時			旗指票	₹(Bq/k;)	空脈糧率	
IVER!	地点	試料名	又は部位	(測定日時) *2	131 I	134	137 _{Os}	その他験出された核種	L μSv/h)	備考
		雑草	葉菜	3月18日 12:20	2,520,000	1,880,000	1,900,000		30以上	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	3月19日 11:40 3月20日 12:40	845,000 2,540,000	981,000 2,580,000	1,010,000 2,650,000		26.5 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 雑草	葉菜 葉菜	3月22日 12:00 3月23日 12:25	1,110,000 819.000	1,570,000 1,580,000	1,600,000 1,620,000		15.3 16.8	-
		雑草	葉菜	3月24日 13:05	805,000	985,000	1,050,000		13.2	
		雑草 雑草	葉菜	3月25日 12:20 3月26日 12:00	400,000 1,030,000	389,000 2,81 0,000	398,000 2,870,000		12.3 10.2	
		雑草	葉菜	3月27日 11:40	508,000	912,000	910,000		11.2	
		雑草 雑草	葉菜	3月28日 11:50 3月29日 11:10	381,000 330,000	460,000 303,000	480,000 311,000		9.6 9.2	
		雑草	葉菜	3月30日 12:25	576,000	1,820,000	1,890,000		8.5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		雑草 雑草	葉菜	3月31日 11:30 4月1日 11:30	303,000 219,000	1,570,000 704,000	1,620,000 725,000		7.7	
		雑草	葉菜	4月2日 11:24	171,000	828,000	863,000		8.6	
		雑草 雑草	葉菜	4月3日 10:55 4月4日 10:05	301,000 192,000	1,390,000 259,000	1,420,000 275,000		7.7	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月5日 11:31 4月6日 11:23	297,000 161,000	1,390,000	1,440,000		10.6 9.5	
		雑草	葉菜	4月7日 11:07	107,000	612,000	627,000		9.1	
		雑草 雑草	葉菜	4月8日 11:30 4月9日 11:15	30,900 55,700	84,100 303,000	329,000 313,000		10.2 7.8	
		雑草	葉菜	4月10日 11:20	10,100	28,800	29,200		9.5	
		雑草 雑草	葉菜	4月11日 12:05 4月12日 11:42	30,900 18,900	321,000 103,000	329,000 104,000		3.9 6.4	
		雑草	葉菜	4月13日 11:04	109,000	900,000	941,000		7.2	
		雑草 雑草	葉菜	4月14日 11:15 4月15日 11:30	24,100 30,900	250,000 84,100	257,000 329,000		7.7 9.4	
		雑草	葉菜	4月16日 10:55	9,180	147,000	158,000		7.3	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月17日 11:20 4月18日 11:05	3,160 7,090	22,000 43,500	22,500 43,500		8.4 8.5	
		雑草	葉菜	4月19日 11:23	41,200	355,000	377,000		7.4	
		雑草 雑草	葉菜	4月20日 1052 4月21日 11:05	7,030 9,590	131,000 214,000	139,000 221,000		6.6 9.4	
		雑草	葉菜	4月22日 10:51	3,040	45,100	46,400		9.3	
	雑草 雑草	葉菜	4月23日 11:15 4月24日 10:55	2,150 800	34,800 19,500	35,700 20,900		7.0 6.5	2	
	雑草	葉菜	4月25日 12:00	1,700	48,800	50,200		6.6		
	雑草 雑草	葉菜	4月26日 11:20 4月27日 11:05	2,060 1,290	58,300 40,100	62,900 43,100		7.1 7.0		
		雑草	葉菜	4月28日 11:00	796	34,700	35,800		6.7	
		雑草 雑草	葉菜	4月29日 11:05 4月30日 11:52	524 1,960	9,310 48,200	9,280 50,700		7 <i>2</i> 8.0	
		雑草	葉菜	5月1日 11:25	1,590	58,500	62,900		8.0	
[2-1] (36km計两)	相馬那條射火	雑草	葉菜	5月2日11:19 (5月3日18:35)	1,200	76,000	78,000		7,4	
	水水	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11:06 (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	620	36,000	38,000		8.6	
		雑草	葉菜	(5月8日10:43) 5月7日11:15	不検出	11,000	11,000	¹³⁶ Os : 140	7.7	
		雑草	葉菜	(5月8日15:33) 5月8日11:16	100	3,400	3,400	不検出	8.1	
		雑草	葉菜	(5月9日16:12) 5月9日11:04 (5月10日16:42)	950	61,000	63,000	¹³⁶ 0 s 670, ^{129m} T e 15,000, ^{110m} As: 440	7.1	
		雑草	葉菜	5月10日10:42) 5月10日11:12 (5月11日16:43)	510	31,000	31,000	¹³⁶ Cs 290, ^{129m} Te :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	¹³⁶ 0 s 340, ^{129т} т е 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14:29)	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1/3/)	不検出	5,500	5,800	不検出	74	
		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19:01)	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 雑草	葉菜	5月23日 11:11 5月24日 10:45	不検出 不検出	8,080 6,680	8,500 7,150	不検出 不検出	7.4 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 雑草	葉菜 葉菜	5月26日 10:58 5月27日 10:59	<u>不検出</u> 不検出	2,270 3,120	2,540 3,430	不検出	6.8 7.0	
	1	雑草	葉菜	5月28日10:55	不検出	11,900	12,400 3,650	110m _{As} : 80.1	6.2	

環境試料の測定結果(2/23)

1-7-	Inter-		種類	採取時			放射指標:	₹(Ba/k;)	空間線量率	
t VI Kt	点	試料名	又は部位	(測定日時) *2	¹³¹ I	134 C s	13 ⁷ 0 s	その他独出された核種	(μSv/h)	備考
		雑草	葉菜	3月18日 11:45	173,000	73,000	72,900		<u> </u>	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	3月19日 11:00 3月20日 12:05	184,000 308,000	63,800 1 34,000	65,100 138,000		4.2	
		雑草	葉菜	3月21日 12:03	31 5,000	118,000	120,000		3.5	
		<u>雑草</u> 雑草	葉菜 葉菜	3月22日 11:00 3月23日 11:30	180,000 170,000	86,200 70,800	89,000 73,700		7.8 5.5	
		雑草	葉菜	3月23日 11:30	74,400	23,500	23,100		5.5	/#¥』L*
		雑草 雑草	葉菜	3月23日 11:30 3月24日 11:20	46,200 141,000	15,800 40,600	16,000 43,200		5.5 5.0	洗湯り*
		雑草	葉菜	3月25日 11:30	155,000	52,200	53,000		7.5	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	3月26日 11:20 3月27日 10:45	79,500 50,000	53,400 32,400	54,700 32,900		4.3 5.5	
		雑草	葉菜	3月28日 11:05	46,000	32,500	33,600		5.5	F
		<u>雑草</u> 雑草	葉菜 葉菜	3月29日 11:00 3月30日 11:35	71,900 33,500	66,800 26,000	67,900 27,500		4.8 4.6	-
		雑草 雑草	葉菜	3月31日 10:35 4月1日 10:35	33,000	33,400	34,100		4.8	
		<u>推手</u> 雑草	葉菜 葉菜	4月1日 1033	52,600 34,100	45,800 36,800	45,300 36,200		3.3 3.2	
		雑草 雑草	葉菜	4月3日 10:10 4月4日 10:05	16,500 46,500	16,200 57,900	16,700 61,000		3.7	
		雑草	葉菜	4月5日 10:39	31,200	56,400	60,900		3.1 1.4	
		雑草 雑草	葉菜	4月6日 10:38 4月7日 10:24	31,200 6,470	58,100 12,100	61,200 11,900		1.7	ř
		雑草	葉菜	4月8日 1050	7,000	14,900	15,100		1.4	
		雑草 雑草	葉菜	4月9日 10:34 4月10日 10:40	9,800 5.840	24,400 12,000	25,500 12,100		1.2	-
		雑草	葉菜	4月11日 11:10	7,770	22,400	22,500		12	è
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月12日 10:40 4月13日 10:25	6,140 24,900	19,100 71,900	20,000 73,400		0.9	
		雑草	葉菜	4月14日 10:31	62,500	168,000	180,000		1.2	
		雑草 雑草	葉菜	4月15日 1050 4月16日 1010	7,770 1,710	6,380 4,470	22,500 4,860		1.3	
		雑草	葉菜	4月17日 10:40	690	6,900	6,870		1.1	
		<u>雑草</u> 雑草	葉菜	4月18日 10:15 4月19日 10:34	891 81.7	2,510 3,280	2,410 3,050		0.9	e F
		雑草	葉菜	4月20日 10:07	884	3,670	3,710		1.0	
		<u>雑草</u> 雑草	葉菜	4月21日 10:15 4月22日 10:08	675 1,030	1,760 1,680	1,680 1,900		1.0	
		雑草	葉菜	4月23日 10:29	301	1,070	1,070		1.0	
		<u>雑草</u> 雑草	葉菜	4月24日 10:09 4月25日 11:02	392 381	2,900 2,320	3,190 2,400		1.0	
		雑草	葉菜	4月26日 10:37	321	1,570	1,570		1.3	
		<u>雑草</u> 雑草	葉菜	4月27日 10:20 4月28日 10:15	430 171	1,950 1,800	2,100 1,810		1.3	E
		雑草	葉菜	4月29日 10:20	251	2,590	2,770		1.3	-
【2-2】(45km非两)	/ax 'at #10 1 / 12 mm	雑草 雑草	葉菜	4月30日 10:51 5月1日 10:37	305 1.300	2,670 19.900	2,730 20,100		1.4	
[2-2] (45KILM [<u>17-8</u>]	伊達郡川俣町	雑草	葉菜	5月2日1032 (5月3日1835)	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	610	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	81 0	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 1022 (5月10日16:41) 5月10日 10:46	230	6,200	6,500	¹³⁶ Cs : 88	1.4	
		雑草 雑草	葉菜	(5月11日1656) 5月11日 11:12	190 47	7,1 00 820	8,300 820	¹³⁶ Cs : 120 不検出	1.3	
		雑草	葉菜	(5月12日15:37) 5月12日10:55		680	620	不検出	1.4	2
		雑草	葉菜	(5月14日1522) 5月13日 1035 (5月14日1553)	不検出	620	610	不検出	1.2	
		雑草	葉菜	5月14日1553) 5月14日 1020 (5月15日1401)	不検出	1,400	1,400	不検出	1.3	
		雑草	葉菜	5月15日1020 (5月16日1724)	不検出	6,300	6,200	不検出	1.3	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 1030 (5月19日1358)	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	3
		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 雑草	葉菜	5月21日10:05 (5月22日12:18)	不検出 不検出	970 2,220	930 2,530	不検出	1.1	
		雑草	葉菜	5月22日 10:13 5月23日 10:31	不検出	245	348	▼不検出	1.2	7.
		雑草 雑草	葉菜	5月24日 10:07 5月25日 10:10	不検出 不検出	559	622	不検出	1.2	
		<u>維早</u> 雑草	葉菜 葉菜	5月25日 10:10 5月26日 10:16	不使出 不検出	678 1,450	708 1,480	小使出 不検出	1.3	-
		雑草	葉菜	5月27日 10:18	不検出	485	534	不検出	1.2	
		雑草 雑草		5月28日 10:20 5月29日 10:17	不検出	2,130 55.4	2,260 66.3	▲不検出 ■不検出	1.0	

環境試料の測定結果(3/23)

	報草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草草	種類 又は部位 葉菜 葉菜 葉菜	採取日時 (測定日時) ※2 3月18日 11:50 3月19日 11:35	¹³¹ [36,000	134 0 s	137 C s	その他験出された核種	空鵰紀率 (μSv/h)	備考
	雑草 雑草 雑草	葉菜 葉菜	3月19日 11:35		00.700				
	雑草 雑草 雑草	葉菜			39,700	40,100		1.6	
	雑草 雑草		3月20日 12:40	68,000 75,700	35,500 49,200	36,500 50,000		0.8 0.7	
			3月21日 12:30	30,800	24,200	25,000		0.7	
		葉菜	3月22日 11:30 3月23日 11:50	43,200 24,100	25,300 16,200	25,000 17,000		1.4	-
-	雑草	葉菜	3月24日 11:35	29,400	31,800	32,600		0.5	
t	雑草 雑草	葉菜	3月25日 13:28 3月26日 11:35	23,400 33,100	13,800	13,700		0.8	
	雑草	葉菜	3月27日 11:45	33,300	18,900	19,800		0.4	
[雑草 雑草	葉菜 葉菜	3月28日 11:36 3月29日 13:35	37,000	22,600	22,400 34,500		0.7	
ŀ	雑草	葉菜	3月30日 12:30	24,800 18,600	33,800 18,900	18,800		0.7	
	雑草	葉菜	3月31日 12:10	15,500	11,300	11,500		0.5	
į.	雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月1日 12:21 4月2日 11:29	15,800 15,500	17,800	17,200		0.3	
	雑草	葉菜	4月3日 11:28	9,640	5,880	6,140		0.3	
H	雑草 雑草	葉菜	4月4日 11:25 4月5日 11:42	8,760 7,450	6,940 6,990	6,810 7,480		0.3	
İ	雑草	葉菜	4月6日 11:24	6,380	7,690	8,020		0.4	
ł	雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月7日 11:24 4月8日 11:39	2,600 9,620	2,440 3,510	2,330 3,630		0.4	
	雑草	葉菜	4月9日 11:23	1,140	1,710	1,720		0.3	
ļ	雑草	葉菜	4月10日 11:00	1,520	1,680	1,750		0.4	
ŀ	雅早 雑草	葉菜	4月12日 11:17	773	1,070	1,200		0.4	
ļ	雑草	葉菜	4月13日 11:13	1,460	2,940	2,980		0.3	
}	雅早 雑草	葉菜	4月14日 11:28	1,280 709	6,290	6,250 390		0.3	
ļ	雑草	葉菜	4月16日 11:15	243	948	927		0.3	
}	雑草 雑草	葉菜		229 1.840	662 8.230	650 8.540		0.3	
	雑草	葉菜	4月19日 13:13	801	3,530	3,780		0.2	
H									
į.	雑草	葉菜	4月22日 11:23	206	443	436		0.3	
ļ			4月23日 11:23	218	846	856		0.3	
	雅子 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	
ŀ			4月27日 1150						
1	雑草	葉菜	4月29日 11:30	不検出	3,070	2,920		0.2	
ŀ			4月30日 11:50				-		
村市船引町船	30000	Walter 2725	5月2日11:16	200				1.000	
51	900344905	1100001101		Lagrange and	10000000	42000		9912	
-			(5月4日18:54)		110	160		0.3	
	雑草	葉菜	(5月5日15.07)	不検出	2,300	2,400		0.2	
	雑草	葉菜	(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 1210 (5月10日16:17)	不検出	120	1 40	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	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
İ	雑草	葉菜	5月14日13:10	不検出	45	62	不検出	0.2	
ŀ	雑草	葉菜	5月15日11:20	不検出	140	100	不検出	0.2	
ŀ			5月16日11:25		89	2			
ŀ	200201-000	WARRION T	5月17日12:05	4.799.WWW.00	578,000,00	09900000	STREET, WAS SIL	0.99	
}	3000	2.00000	(5月19日13:52) 5月18日12:20	5/90 AUACA	980000	10000000	5/40-50	(花)(2)	
}	90344908	UPOSINA.	(5月19日18:46)	Lagrange and	AVISCANDED	ar essentia	511/2/80092	90%	
-			(5月21日13:32)		The second second		and the second s	200	
	雑草	葉菜	(5月21日13:49)	不検出	120	92	不検出	0.2	
ļ	雑草	葉菜	(5月22日12:16)	不検出	71	86	不検出	0.2	
ŀ		葉菜	5月22日 10:21						
į	雑草	葉菜	5月24日 11:42	不検出	不検出	172	不検出	0.2	
ļ	雑草	葉菜	5月25日 11:43	不検出	298	326	不検出	0.2	
ŀ	雅早 雑草	葉菜	5月26日 11:22 5月27日 11:15	不使出 不検出	84.3 不検出	113 不検出	不検出	0.2	
1	雑草	葉菜 葉菜	5月28日 11:07 5月29日 10:56	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	0.2 0.2	
*	·	建立 中 草 草 草 草 草 草 草 草 草 草 草 草 草 草 草 草 草 草	建草 葉菜菜 葉菜菜 葉葉菜菜 葉葉菜菜 葉葉菜菜 葉葉菜菜 葉葉菜菜 葉葉菜菜	# 章	# 草	# 草 葉宗 4月12日 11.17 773 1.070	接車 葉来 4月12日 11.77 773 1.070 1.200 12.00 12	雑草 葉来 4月12日 1117 778 1,070 1,200 世華 葉末 4月13日 1131 1,400 6,2840 6,250 6	対理 東京 4月32日 1147 778 1,670 1,200 0,4

環境試料の測定結果(4/23)

	o Lot-	- Martin	種類	採取申			放 指農	₹(Ba/k _€)	空脈糧率	
如採	地点	試料名	又は部位		131 I	134 C s	137 O s	その他験出された核種	(µSv/h)	備名
		雑草	葉菜	3月18日 13:30	88,600	16,700	17,800		9=	5
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	3月19日 13:00 3月20日 14:30	455,000 497,000	23,800 23,500	24,900 24,700		3.4	
		雑草	葉菜	3月21日 14:07	289,000	12,700	13,400		2.8	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	3月22日 13:35	140,000 185,000	16,100 16,400	17,200 17,200		1.8	
		推早 雑草	葉菜	3月23日 14:10 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 雑草	葉菜	3月26日 1350 3月27日 1325	83,700 161,000	9,770 37,400	1 0,500 39,900	 	1.3 1.4	is S
		雑草	葉菜	3月28日 13:27	113,000	23,000	23,900		0.7	
		雑草 雑草	葉菜	3月29日 13:30 3月30日 14:45	109,000	15,800 12,200	17,000 13,100		1.0 0.0~1.3	
		雑草	葉菜	3月31日 13:15	65,100	20,500	20,600		1.4	
		雑草 雑草	葉菜	4月1日 13:40 4月2日 13:13	44,900 89,200	11,900	12,400 28,400		1.2 0.5	
		#早 雑草	葉菜	4月2日 13:13	170,000	26,600 79,600	84.200		1.0	ē.
		雑草	葉菜	4月4日 12:20	55,500	20,200	21,500		0.7	
		雑草 雑草	葉菜	4月5日 13:05 4月6日 13:03	68,900 45,700	52,900 21,400	55,200 22,900		0.7 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 9.560	8,500	8,700		0.7	
		雑草 雑草	葉菜	4月9日 13:00 4月10日 13:00	9,560 15,600	4,510 11,100	4,890 12,300		0.8 0.6	
		雑草	葉菜	4月11日 14:00	24,800	21,100	22,300		0.6	
		雑草 雑草	葉菜	4月12日 13:26 4月13日 12:44	14,100 7.550	9,970 7,030	10,500 7,360		0.6 0.6	
		雑草	葉菜	4月14日 1258	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 雑草	葉菜	4月16日 1235 4月17日 13:05	13,600 4,730	11,200 3,010	12,700 2,890		0.5 0.6	3
		雑草	葉菜	4月18日 12:40	4,080	2,720	2,780		0.6	
		雑草 雑草	葉菜	4月19日 1255 4月20日 1224	3,420 4,460	2,690 6,580	2,960 7,210		0.5 0.5	
		推手 雑草	葉菜	4月20日 12:24	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 雑草	葉菜	4月23日 13:01 4月24日 12:31	3,270 5,970	1,410 2,570	1,590 2,900		0.5 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	8	
		<u>雑草</u> 雑草	葉菜	4月27日 13:06 4月28日 13:03	3,430 4,790	2,020 2,770	2,180 2,920		0.6 0.5	
		雑草	葉菜	4月29日 12:55	2,470	1,750	1,920		0.6	
		雑草	葉菜	4月30日 14:05	1,510	1,480	1,660		0.5	
F17	南相馬市原町区	雑草	葉菜	5月1日 13:40 5月2日13:39	2,040	1,480	1,910		0.6	
[2-4] (25 km;11)	高見町	雑草	葉菜	(5月3日18:36) 5月3日13:52	1,600	1,300	1,400		0.6	
		雑草	葉菜	(5月4日19:02)	730	780	840		0.5	15
		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	9
		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 1258 (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)	31 0	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 雑草	葉菜	5月23日 13:25 5月24日 12:18	324 391	461 642	516 666	不検出	0.5 0.5	-
		推早 雑草	葉菜	5月25日 12:18	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 雑草	葉菜	5月27日 12:45 5月28日 12:43	41.2 35.2	795 2.290	825 2.360	不検出	0.5 0.5	
	1	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)

		Ī	種類	採取時			放射指農	₹(Ba/ke)	空脈糧率	
拟联	点	試料名	又は部位	7 (測距時) *2	131 I	134 0 s	137 0 s	その他験出された核種	(μSv/h)	備考
		雑草	葉菜	3月18日 12:35	161,000	28,900	28,300		0.9	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	3月19日 12:15 3月20日 13:50	201,000 36,900	70,400 11,500	73,800 11,700		0.7 0.6	
		雑草	葉菜	3月21日 13:40	20,300	11,300	11,200		0.4	4
		雑草 雑草	葉菜	3月22日 12:40 3月23日 12:50	32,000 22,300	8,100 10.100	8,120 10,300		0.5 0.5	
		推手 雑草	葉菜	3月24日 13:18	29,700	4,900	4,900		0.5	
		雑草	葉菜	3月25日 11:39	21,800	7,550	8,040		0.4	
		雑草 雑草	葉菜	3月26日 11:50 3月27日 11:10	25,800 16,600	5,100 5,310	5,150 4,970		0.6 0.5	
		雑草	葉菜	3月28日 11:25	16,700	4,270	4,550		8=	
		雑草 雑草	葉菜	3月29日 11:30	16,700 10,300	3,840 6,200	3,770 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 3,370	5,470		0.3	
		雑草 雑草	葉菜	4月2日 10:46 4月3日 10:20	6,590 5,400	3,370	3,830 3,160		0.3	
		雑草	葉菜	4月4日 10:17	4,080	3,890	4,090		0.3	
		雑草 雑草	葉菜	4月5日 10:52 4月6日 10:38	5,170 4,230	3,310 2,670	3,570 2,780	 	0.3	
		雑草	葉菜	4月7日 10:54	2,690	2,290	2,300		0.2	
		雑草 雑草	葉菜	4月8日 10:44 4月9日 10:53	933 601	978 421	962 499		0.2	
		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 雑草	葉菜	4月12日 1051 4月13日 1030	695 620	546 526	446 520	1	0.2 0.2	
		雑草	葉菜	4月14日 10:56	336	364	383		0.2	
		雑草 雑草	葉菜	4月15日 10:57 4月16日 10:30	357 165	452 241	323 194		0.2	4
		雑草	葉菜	4月16日 1030	115	209	182		0.2	
		雑草	葉菜	4月18日 10:21	171	197	146		0.2	8
		雑草 雑草	葉菜	4月19日 10:54 4月20日 10:33	726 362	211 258	299 200		0.2 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 雑草	葉菜	4月23日 10:48 4月24日 10:20	180 118	21.7 89.5	156 98.5	1	0.2 0.2	2
		雑草	葉菜	4月25日 11:20	72.2	不検出	81.9		0.2	
	雑草 雑草	葉菜	4月26日 10:51 4月27日 10:55	97.3 95.6	92.2 92.8	111 81.4		0.2 0.2	8	
		雑草	葉菜	4月28日 10:45	75.3	155	174		0.2	4
		雑草	葉菜	4月29日 14:34	不検出	60.7	57.5		0.2	
	1901-1905-1907-1907-1907-19	雑草 雑草	葉菜	4月30日 11:05 5月1日 10:45	59.3 不検出	83.8 不検出	98.8 77.8		0.2 0.2	
[2-5] (39km西南西)	田村郡小野町小	雑草	葉菜	5月2日11:01	不検出	不検出	不検出		0.2	
E 01 (00)111	野新町	雑草	葉菜	(5月3日18:31) 5月3日11:04	不検出	200.0	21 0.0		0.2	
		雑草	葉菜	(5月4日19:08) 5月4日10:33 (5月5日15:22)	不検出	不検出	不検出		0.2	ji.
		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		02	3
		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	02	
		雑草	葉菜	5月9日 1050 (5月10日16:40) 5月10日 10:55	不検出	不検出	不検出	不検出	02	
		雑草	葉菜	(5月11日16:21)	不検出	不検出	56	不検出	02	
		雑草	葉菜	(5月11日15:39) 5月12日10:45	不検出	130	120	不検出	0.2	,
		雑草	葉菜	(5月14日15:23) 5月13日10:44	不検出	不検出	不検出	不検出	02	
		雑草	葉菜	(5月14日15:55) 5月14日11:20	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	-
		雑草 一雑草	葉菜	(5月15日14:03) 5月15日10:20	不検出	2,000	1,800	不検出	0.2	
		雑草	葉菜	(5月16日17:25) 5月16日10:31	不検出	70	56 93	不検出	0.2	ý.
		雑草	葉菜	(5月18日15:41) 5月17日10:34	不検出	不検出	不検出	不検出	02	
		雑草	葉菜	(5月19日14:02) 5月18日10:40	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	-
		雑草	葉菜	(5月19日18:59) 5月19日10:30 (5月01日13:33)	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
		雑草	葉菜	(5月21日13:33) 5月20日11:09 (5月21日13:51)	不検出	66	65	不検出	02	-
		雑草	葉菜	5月21日13:51) 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 雑草	葉菜	5月24日 10:35 5月25日 10:35	不検出 不検出	不検出 不検出	60.3 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	ÿ.
		雑草 雑草	葉菜	5月27日 10:20 5月28日 10:40	不検出 不検出	33.4 47.4	45.3 不検出	不検出	0.2 0.2	
		雅早 雑草	葉菜	5月28日 10:40	不検出	47.4 不検出	不検出	不検出	0.2	

環境試料の測定結果(6/23)

4.777 - 0.10 H	a Mol A	種類	採取日時		4	旗指農	(Ba/k;)	空跳糧率	741-17
採取地点	試料名	又は部位	(測定日時) *2	¹³¹ [134 C s	137 C s	その他験出された核種	(µSv/h)	備考
	雑草	葉菜	3月18日 13:40	468,000	10,100	10,100			5
	雑草 雑草	葉菜	3月19日 13:15 3月20日 15:25	690,000 548,000	17,400 17,200	17,400 17,500	+	0.6	
	雑草	葉菜	3月21日 15:10	115,000	2,470	2,380		1.5	
	雑草 雑草	葉菜 葉菜	3月22日 13:50 3月23日 14:20	448,000 451,000	29,400 19,100	18,600 30,300		0.6 1.0	
	雑草	葉菜	3月24日 15:00	454,000	6,590	6,210		1.4	1
	雑草 雑草	葉菜	3月25日 13:45 3月26日 13:50	170,000 291,000	6,800 11,800	6,660 12,800		1.1	
	雑草	葉菜	3月27日 12:30	126,000	6,760	7,470		0.8	F
	雑草 雑草	葉菜	3月28日 12:50 3月29日 13:05	71,800 132,000	4,460 8,920	4,370 9,310		0.3 0.7	2
	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 4月1日 12:19	81,600	4,910	4,990		0.7	
	雑草 雑草	葉菜	4月2日 12:03	166,000 99,200	7,300 3,040	7,180 2,980		0.8 1.4	
	雑草	葉菜	4月3日 11:45	35,600	3,540	3,320		0.4	9
	雑草 雑草	葉菜	4月4日 11:46 4月5日 12:10	11 0,000 46,800	13,000 4,060	13,300 4,190	+	0.7 0.4	
	雑草	葉菜	4月6日 12:04	37,500	5,140	5,150		0.4	
	雑草 雑草	葉菜	4月7日 12:22 4月8日 12:07	15,000 11,600	1,970 2,700	1,890 2,620		0.4	
	雑草	葉菜	4月9日 12:18	10,300	2,310	2,340		0.3	
	雑草 雑草	葉菜	4月10日 12:09 4月11日 12:18	18,600 12,300	3,970 2,390	4,150 2,170		0.4	is .
	雑草	葉菜	4月12日 12:14	10,400	3,210	3,310		0.3	
	雑草 雑草	葉菜	4月13日 12:00	9,950	1,900	1,970		0.3	
	組早 雑草	葉菜	4月14日 12:28 4月15日 12:35	7,080 12,300	1,830 1,050	1,790 2,170		0.3	
	雑草	葉菜	4月16日 11:56	12,700	3,730	4,050		0.3	
	雑草 雑草	葉菜	4月17日 12:00 4月18日 11:48	2,490 3,740	1,300	1,250 1,110	+	0.3	
	雑草	葉菜	4月19日 12:20	1,890	687	744		0.3	
	雑草 雑草	葉菜	4月20日 12:02 4月21日 12:12	2,460 2,550	678 749	683 822		0.2 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	41.8	463		0.2	
	雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月24日 11:32 4月25日 12:30	1,380 975	656 621	644 580		0.2	
	雑草	葉菜	4月26日 12:31	1,030	633	667		0.2	ė.
	<u> </u>	葉菜	4月27日 12:27 4月28日 12:20	881 589	758 466	774 428		0.3	
	雑草	葉菜	4月29日 12:10	467	531	513		0.3	
	<u>雑草</u> 雑草	葉菜	4月30日 12:35 5月1日 12:19	234 296	445 472	369 394		0.2	
[2-6](43km南南西) いわき市平	2010/03/20	葉菜	5月2日12:36	170	480	330		0.2	
N Oldanul⊞laka kuasada L	ENDINANCE MADERALES	1100000000	(5月3日18:38) 5月3日12:44	F-079A095	V 00904.0	101000		90%	
	雑草	葉菜	(5月4日18:58)	270	370	490		0.2	
	雑草	葉菜	5月4日12:05 (5月5日15:08)	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15:27) 5月8日12:10 (5月9日16:11)	80	340	290	不検出	0.2	7
	雑草	葉菜	5月9日 1218 (5月10日16:15)	91	490	540	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	5月10日 12:30	160	270	290	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	(5月11日17:06) 5月11日 12:50	110	350	430	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	(5月12日15:27) 5月12日12:22	79	240	190	不検出	0.2	į.
	雑草	葉菜	(5月14日15:18) 5月13日12:27	不検出	270	250	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	(5月14日15:49) 5月14日12:00	46	290	250	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	(5月15日13:57) 5月15日11:55	不検出	170	170	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	(5月16日17:20) 5月16日12:07	不検出	200	The second	不検出	0.2	9
	200000000	WWW.COD	(5月18日15:27) 5月17日12:30	0.77763377630	WORK .	210	6.79 AV 6096.611	0.99	
	雑草	葉菜	(5月19日13:49) 5月18日12:08	不検出	150	210	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	(5月19日18:44) 5月19日12:00	不検出	不検出	不検出	不検出	0.2	
	雑草	葉菜	(5月21日13:31) 5月20日13:04	不検出	150	220	不検出	0.3	es.
	雑草	葉菜	(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 雑草	葉菜	5月22日 12:10 5月23日 13:25	83.8 120	182 375	1 46 412	不検出	0.2	
	推手 雑草	葉菜	5月24日 12:07	不検出	195	208	不検出	0.2	5
	雑草 雑草	葉菜	5月25日 12:21	89.4	274	277	不検出	0.2	
	雑草 雑草	葉菜 葉菜	5月26日 12:11 5月27日 12:06	77.8 33.8	708 180	860 163	▲不検出 ▲不検出	0.2 0.2	
	雑草 雑草	葉菜 葉菜	5月28日 12:11 5月29日 11:59	不検出 不検出	94.8 125	116 127	不検出 不検出	0.2 0.2	

環境試料の測定結果(7/23)

Arritman)	In Ha	= Mol A	種類	採取時			放射 能農	₹(Bq/ke)	空間線量率	7+1-
t 欠 联	帥	試料名	又求部位	(測定日時) *2	131 I	134 C s	137 O s	その他験出された核種	(µ\$v/h)	備
		雑草	葉菜	3月25日 15:07	663,000	491,000	497,000		12.0	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	3月26日 14:03 3月27日 13:44	488,000 402,000	561,000 484,000	571,000 490,000		8.8 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 雑草	葉菜	3月30日 14:00 3月31日 13:40	267,000 227,000	330,000 451,000	338,000 465,000	 	13.9~15.4 6.9	
		雑草	葉菜	4月1日 1423	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 1322	153,000	361,000	373,000		6.0	
		雑草 雑草	葉菜	4月4日 13:24 4月5日 13:40	119,000 189,000	374,000 395,000	367,000 409,000	 	5.8 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		N=	
		雑草 雑草	葉菜	4月8日 1313 4月9日 1251	50,100 18,700	169,000 36,300	173,000 37,500		2.6 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 1222	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	
		推草 雑草	葉菜	4月13日 12:46 4月14日 12:55	21,500 26,700	90,200	97,400 166,000		2.9	
		雑草	葉菜	4月15日 12:42	4,800	130,000	17,900		2.9	
	ĺ	雑草	葉菜	4月16日 12:35	22,800	85,700	92,700		2.7	
	ĺ	雑草	葉菜	4月17日 12:23	15,500	75,500	80,800	-	2.8	
	1	<u>雑草</u> 雑草	葉菜 葉菜	4月18日 12:16 4月19日 14:56	12,500 2,120	62,600 35,100	66,000 36,600	 	2.1	
	ĺ	雑草	葉菜	4月20日 12:45	12,500	101,000	105,000	<u> </u>	2.5	
	1	雑草	葉菜	4月21日 1315	12,400	93,300	98,300		2.4	
	1	雑草	葉菜	4月22日 12:55	5,310	53,600	56,000		2.6	
	1	雑草 雑草	葉菜	4月23日 1252 4月24日 1312	4,480 724	62,100 6,570	63,200 6,760	 	22	
		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 雑草	葉菜	4月28日 13:25 4月29日 12:51	3,960 2,480	57,200 43,500	56,400 45,000		2.0		
	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	
1.	伊達郡川俣町山	雑草	葉菜	5月3日13:02 (5月4日19:11)	1,100	27,000	27,000		2.4	
2-7】(34km西北西)	権	雑草	葉菜	5月4日13:08 (5月5日15:18)	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1316 (5月8日1531)	不検出	2,400	2,700	不検出	2.4	
		雑草	葉菜	5月8日1320 (5月9日16:15)	190	3,400	3,700	不検出	2.4	
		雑草	葉菜	5月9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17:08)	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) 5月15日13:00	不検出	1,400	1,500	不検出	2.8	
		雑草	葉菜	5月16日1725) 5月16日1725)	不検出	1,100	1,300	不検出	2.8	
		雑草	葉菜	(5月18日15:40) 5月17日13:35	不検出	1,700	1,500	不検出	2.8	
		雑草	葉菜	(5月19日1359) 5月18日14:15	不検出	6,500	6,300	不検出	2.6	
		雑草	葉菜	5月19日18:59) 5月19日14:13	不検出	900	1,100	不検出	2.9	
		雑草	葉菜	(5月21日13:35) 5月20日13:53	不検出	1,100	1,200	不検出	2.6	
		雑草	葉菜	(5月21日1350)	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) 5月22日 13:55	不検出 不検出	500 900	540 873	不検出	2.7	
	1	雑草 雑草	業菜	5月22日 13:55 5月23日 13:47	不検出	1,010	1,120	不検出	2.7	
	1	雑草	葉菜	5月24日 13:33	不検出	1.010	1.120	不検出	2.8	
	1	雑草	葉菜	5月25日 13:44	不検出	61.1	643	不検出	2.5	
	1	<u>維草</u> 雑草	葉菜	5月26日 12:25	不検出	1,040 2,660	1,120 2,670	不検出	2.7	
	1	<u>維早</u> 雑草	葉菜	5月27日 12:35 5月28日 12:08	不検出	436	483	不検出	2.7	
	1	雑草		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)

		Î	1部株石	+57Hom a±			放射影響	₹(Ba/ke)	が関係自己が	
地底	点	試料名	種類 又は部位	採取時 (測定日時) *2	131 I	134 C s	137 C s	その他験出された核種	空間線量率 (μSv/h)	備考
		雑草	葉菜	3月25日 16:18	77,100	39,800	40,700		=	
		雑草 雑草	葉菜	3月26日 15:13 3月27日 15:50	39,400 43,900	24,500 43,200	24,000 44,600	1		3-
		雑草	葉菜	3月28日 14:37	43,300	52,100	52,000		3 -	ř.
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	3月29日 15:50 3月30日 16:05	37,100 33,800	62,800 43,700	62,100 44,300		1.6	
		雑草	葉菜	3月31日 14:25	22,500	24,200	24,500		N=	7:
		雑草	葉菜	4月1日 15:14	72,000	92,000	91,600		N=	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月2日 14:29 4月3日 14:13	60,300 42,700	71,000 54,700	73,400 56,000		_	
		雑草	葉菜	4月4日 14:16	22,700	56,700	56,700		85	ş/-
		雑草	葉菜	4月5日 14:25	24,800	46,600	46,800		1.3	
		雑草 雑草	葉菜	4月6日 13:40 4月7日 13:46	11,700 9,570	21,700 19,900	22,500 19,900		1.3	
		雑草	葉菜	4月8日 1354	5,700	11,200	11,700		1.4	ļ.
		雑草 雑草	葉菜	4月9日 13:39 4月10日 13:21	2,050 4,120	2,410 8,550	2,420 8,970		0.9 1.3	b
		推 <u>中</u> 雑草	葉菜	4月10日 13:04	4,120	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 雑草	葉菜	4月13日 13:36 4月14日 13:42	3,340 5.470	7,980 18,700	8,570 19.300		1.2	
		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	a .
		雑草 雑草	葉菜	4月17日 13:08 4月18日 12:57	863 3,460	2,490 13,500	2,660 14,400		1.2	b.
		雑草	葉菜	4月19日 16:00	816	3,020	3,010		1.2	\$1
		雑草	葉菜	4月20日 13:30	559	2,050	2,330		1.3	
		雑草 雑草	葉菜	4月21日 14:05 4月22日 13:38	2,120 553	15,300 2,370	16,200 2,380		1.1	
		雑草	葉菜	4月23日 13:48	61.2	4,070	4,270		1.1	
		雑草	葉菜	4月24日 14:00	829	3,660	4,040		1.1	
		推草 雑草	葉菜	4月25日 17:10 4月26日 15:10	1,030 2,600	12,100 19,100	12,200 20,300		1.1	
		雑草	葉菜	4月27日 14:20	467	4,030	4,000		1.0	¥.
		雑草	葉菜	4月28日 14:15	273	2,630	2,510		1.0	
		雑草 雑草	葉菜	4月29日 13:38 4月30日 14:18	241 177	2,220 4,590	2,420 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19:03)	190	3,300	3,200		1.1	
[2-8] (50km計两)	伊達市月舘町	雑草	葉菜	5月4日 14:09 (5月5日15:15)	150	3,600	3,300		1.0	
Z 61 OONIGIPS	INTERPORT	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14:30 (5月9日16:14)	63	370	490	不検出	1.1	r k
		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 雑草	葉菜	5月24日 14:36 5月25日 14:42	<u>不検出</u> 不検出	1,390 720	1,420 827	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	ĥ.
		雑草	葉菜	5月27日 13:55	不検出	2,050 503	2,200	不検出	1.1	
	1	雑草 雑草	葉菜	5月28日 12:55 5月29日 12:28	不検出 不検出	70.4	402 97.9	不検出	1.0	-

環境試料の測定結果(9/23)

採取	b-5	試絡	種類	. 探知時			加州指	₹(Bq/k;)	空酸量率	備考
1/10/06/	2777	雑草	対は部位	Company of the control of the contro	1811	194.	13 / 0 4	その他領出された核種	(µSv/h)	CLHOL
		雑草	葉菜	3月25日 11:40 3月26日 10:13	73,400 24,300	231,000	235,000 106,000		=	
		雑草 雑草	業業	3月27日 10:30 3月28日 10:13	73,400 34,500	224,000 221,000	230,000 223,000		-	
		維草	里 来 里来	3月29日 11:45 3月30日 10:35	34,000 31,500	158,000 150,000	160,000 153,000		1 -	
		雑草 雑草	葉菜	3月31日 10:50 4月1日 11:03	17,700 23,600	127,000 135,000	131,000 135,000			
		経草 経草	建 宗	4月2日 1008 4月3日 1005	35,000 27,500	206,000 161,000	217,000 161,000		-	
		雑草 雑草	栗栗	4月4日 1004 4月5日 1035	21.800 15.800	170,000 203,000	170,000 208,000		1.9	6
		雑草	建 来	4月6日 1013 4月7日 1010	7,870 5,230	62,900	66,100 60,300		2.3	
		維草	葉菜	4月8日 1024 4月9日 1016	6,630 3,580	77,600 45,200	80,600 46,800		1.7	
		雑草 雑草	葉菜	4月10日 10:00 4月11日 10:05	3,010 3,470	25,000 65,200	26,500		0.7 1.7	
		雑草	業業	4月12日 10:15	1,670	29,300	67,000 29,600		1.7	
		雑草 雑草	建 菜	4月13日 1007 4月14日 10:11	4,190 1,140	51,000 24,200	53,900 24,900		1.8	
		雑草 雑草	葉菜	4月15日 10:25 4月16日 10:05	3,470 2,400	20,600 23,300	67,000 24,900		2.5 1.5	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜 葉菜	4月17日 1005 4月18日 9.56	1,940 8,750	28,400 78,800	29,600 82,300		1.8	
		雑草 雑草	葉菜	4月19日 11:18 4月20日 9:52	659 3BO	13,100 7,130	13,700 7,370		1.7	
		維草	葉菜	4月21日 1026 4月22日 10:10	563 1,600	16,600 42,600	16,900 44,100		1.9 2.0	
		雑草 雑草	業業	4月23日 10:15 4月24日 9:54	524 359	10,500 9,880	11,400 9,790		2.1	
		維草	東 来	4月25日 11:00 4月26日 10:25	792 不模出	26,500 14,600	27,000 14,200		2.1	
		雑草	葉菜	4月27日 10:10 4月28日 10:05	292 304	4,590 11,400	4,550 11,700		2.4	
		雑草 雑草	葉菜	4月29日 955	256	8,030	8,220		1.7 2.5	
		維草	葉菜	4月30日 10:15 5月1日 10:00	220 159	10,000 2,830	10,400 3,280		2.0 2.5	
		雑草	葉菜	5月2日 9:51 (5月3日18:38)	360	6,800	7,500		1.9	
	120000000000000000000000000000000000000	維草	葉茶	5月3日 951 (5月4日1859)	450	25,000	27,000		1.9	
[2-9] (45km西北西	二本松市金色	雑草	葉菜	5月4日 9:43 (5月5日15:09)	不検出	3,500	3,800		2.4	
		雑草	葉菜	5月5日 9.53 (5月6日1814)	不検出	1,200	1,300		2.2	
		維草	葉菜	5月6日 9:59) (5月8日10:46)	不検出	2,200	2,400		2.1	5
		雑草	葉菜	5月7日 957 (5月8日1528)	不検出	820	800	不検出	2.1	
		維草	葉菜	5月8日 955 (5月9日16:12)	不検出	870	1,000	不検出	1.9	
		雑草	葉菜	5月9日 1009 (5月10日1619)	不検出	690	590	不検出	1.6	8
		雑草	業菜	5月10日 958 (5月11日17:07)	不検出	1,400	1,700	不検出	1.7	
		雑草	葉菜	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	葉菜	5月12日10:40 (5月14日15:19)	不検出	580	660	不検出	1.8	ć.
		維草	某来	5月13日 9:57 (5月14日15:50)	不検出	500	510	不検出	1.7	
		雑草	葉菜	5月14日 9:45 (5月15日13:58)	不検出	420	430	不検出	1.9	
		維草	葉菜	5月15日 9:45 (5月16日1721)	不検出	410	440	不検出	1.9	
		雑草	業菜	5月16日 9:50 (5月18日15:28)	不検出	410	510	不検出	1.8	Ċ.
		維草	葉茶	5月17日 1010	不検出	580	560	不被出	1.8	
		雑草	葉菜	(5月18日13:45) 5月18日 10:20	不検出	370	530	不検出	1.8	5
		雑草	葉菜	(5月19日18:45) 5月19日 9:55	不検出	210	170	不検出	1.6	
		維草	東菜	(5月21日1332) 5月20日 9:47	不検出	470	480	不検出	1.7	
		雑草	葉菜	(5月21日13:49) 5月21日 9:40	不検出	150	170	不検出	1.8	Ē
		雑草	東来	(5月22日1215) 5月22日 9:45	不模出	929	993	不検出	1.9	
		雑草 雑草	葉菜	5月23日 9:55 5月24日 9:52	不検出 不検出	144 不検出	175 不検出	不検出	1.8	
		維草	葉泉 葉泉 寒来	5月25日 9.51 5月26日 9.46	末検出 不検出	437 14,700	438 16,600	不検出	1.8	
		維草	果菜	5月27日 937 5月28日 932	不検出	7,210 150	7,460 153	不検出	1.7	
[2-10] (50kmili)	相馬割新州町	雑草 雑草	業業	5月29日 940 3月25日 16:20	不検出	212 12,500	219 12,500	不换出	1.6	
AZTIOJ (BUKTIAI)	THEODINETIC	雑草	業業	4月7日 15:00	29,300 4,070	20,700	21,100		0.8	
		雑草 雑草	業 宗 基 帝	4月8日 1450 4月8日 1350	4,180 1,770	27,400 14,400	28,400 15,300		0.8	
		雑草 雑草	葉菜	4月10日 13:40 4月11日 14:00	1,100	4,550 12,300	4.340 12,900		0.7 0.7	
		維草	東 来	4月12日 14:00 4月13日 14:46	1,230 604	12,000 1,470	12,500 1,520		0.7 0.7	
[and] (polymeralls	白油井	維草 雑草	葉菜	4月14日 14:18 4月15日 14:25	1,300	4,310 52,100	4.210 12,900		0.6 0.6	
[4-] (BOKm南西	白河市	維草	葉泉 葉来 葉来	4月16日 1325 4月17日 1325	6,400 1,310	72,600 17,800	78,600 19,600		06 07	Š.
		雑草 雑草	業業	4月18日 1355 4月19日 14:00	1,560 452	16,500 6,710	17,100 7,600		0.5 0.7	
		雑草 雑草	東京 東京	4月20日 11:35 4月21日 14:32	1,050	15,700	15,800		0.6	
		維草	葉菜	4月22日 14:45	669 857	7,450 15,600	7,910 15,800		06 08	
		雑草 雑草	業業	4月23日 14:25 4月24日 13:05	不検出 不検出	4,350 547	4,770 593		0.7 0.4	Š
		維草	建 来	4月7日 1310 4月8日 11:50	7,020 5,520	17,200 16,300	17,000 16,100		0.4	
		雑草	理察	4月9日 11:40 4月10日 11:20	2,790 3,180	7,650 12,600	7,930 13,000		0.4	
		維草	葉菜 葉菜 葉菜	4月11日 11:40 4月12日 11:50	2,930 3,100	13,000 16,300	13,600 16,900		0.3	
		雑草 雑草	東 來	4月13日 12:12	1,440	4,340 5,290	4,560 5.340		0.4	
[4-2] (80km西	須賀川市八幡町	雑草	葉来 葉来	4月14日 11:49 4月15日 12:00	2,930	11,600	13,600		0.3	
	- 107 NOT	雑草 雑草	平平	4月16日 11:15 4月17日 11:25	1,630 1,600	12,700 6,590	14,100 6,960		0.3	Ĉ.
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月18日 11:45 4月19日 11:50	1,910 1,430	14,300 7,700	15,000 8,110		0.3	
		雑草 雑草	葉菜	4月20日 11:30 4月21日 12:30	1,050 872	8,600 11,200	8,410 11,300		0.3	
		維草 維草	東京	4月22日 12:00	1,570	21,600	21,600		0.2	
		雑草	葉菜	4月23日 11:54 4月24日 11:10	697 826	9,100	9,660		0.3	

環境試料の測定結果(10/23)

1-de-	totas	a Diol to	種類	採取日時			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(Ba/k;)	空間線量率	
探联	点	試料名	又は部位	(測定日時) ※2	131 I	134	137	その他演出された核種	(μSv/h)	備考
		雑草 雑草	葉菜	4月7日 11:10 4月8日 10:35	3,090 2,970	28,000 16,800	27,900 17,900		0.7 0.9	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月9日 1020 4月10日 10:20	1,410 2,700	7,870 13,400	8,440 13,800		0.8	
		雑草	葉菜	4月11日 10:20	3,150	26,700	27,900		0.9	
		雑草 雑草	葉菜	4月12日 10:30 4月13日 10:46	1,030 1,660	8,860 9,780	8,920 10,700		0.8 0.7	
		雑草 雑草	葉菜	4月14日 10:22 4月15日 10:40	662 3,150	1,910 19,800	2,150 27,900		0.5 0.7	
		雑草 雑草	葉菜	4月16日 10:00	2,160	6,780	7,010		0.7	
		雑草	葉菜 葉菜	4月17日 10:10 4月18日 10:10	623 599	10,400 4,250	1 0,300 4,320		0.7 0.7	
		雑草 雑草	葉菜	4月19日 10:30 4月20日 10:10	625 804	2,240 8,700	2,410 9,290		0.7	
		雑草 雑草	葉菜	4月21日 10:40	1,360	19,200	18,900		0.7	
		雑草	葉菜	4月22日 10:35 4月23日 10:40	1,240 327	16,300 2,360 9,580	17,500 2,580		0.6	
		雑草 雑草	葉菜	4月24日 10:00 4月25日 11:50	851 233	9,580	9,620 991		0.5	
		雑草 雑草	葉菜	4月26日 11:00 4月27日 10:46	441 151	10,000 950	9,810 1,050		0.9 0.8	
		雑草	葉菜	4月28日 10:38	478	8,880	9,530		0.7	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月29日 10:32 4月30日 10:55	291 230	7,390 4,740	7,180 4,910		0.7 0.7	
		雑草 雑草	葉菜	5月1日 10.43 5月2日10:16	427 不検出	10,600	11,400 980		0.7	
		雑草	葉菜	(5月3日18:50) 5月3日10:31	不検出	1,000	1,500		0.7	
		雑草	葉菜	(5月4日1913) 5月4日1024	150	4,100	4,100		0.7	
		雑草	葉菜	(5月5日15:21) 5月5日10:32	不検出	440	500		0.6	
	1	雑草	葉菜	(5月6日18:29) 5月6日10:43	50	460	580		0.6	
		雑草	葉菜	(5月8日10:47) 5月7日10:14	不検出	870	790	不検出	0.7	
[4-3] (60km西)	安達郡跃玉村	雑草	葉菜	(5月8日15:42) 5月8日10:40 (5月9日16:24)	不検出	350	350	不検出	0.7	
		雑草	葉菜	5月9日 1055 (5月10日16:41)	不検出	470	530	不検出	0.8	
		雑草	葉菜	5月10日10:39	不検出	360	410	不検出	0.9	
		雑草	葉菜	(5月11日17:04) 5月11日 10:55	不検出	900	990	不検出	0.9	
		雑草	葉菜	(5月12日15:33) 5月12日11:13	不検出	870	950	不検出	0.8	
		雑草	葉菜	(5月14日1523) 5月13日10:40	不検出	1,600	1,700	不検出	0.8	
		雑草		(5月14日15.54) 5月14日1027					0.0	
		577567569	葉菜	(5月15日14:02) 5月15日10:10	不検出	不検出	不検出	不検出	920	
		雑草	葉菜	(5月16日1726) 5月16日1020	不検出	97	79	不検出	0.8	
		雑草	葉菜	(5月18日15:48)	不検出	不検出	96	不検出	0.8	
		雑草	葉菜	5月17日10:45 (5月19日14:02)	不検出	3,000	3,200	不検出	0.7	
		雑草	葉菜	5月18日11:03 (5月19日19:00)	不検出	1,800	2,200	不検出	0.6	
		雑草	葉菜	5月19日1036	不検出	2,500	2,800	不検出	0.7	
		雑草	葉菜	(5月21日13:45) 5月20日10:30	不検出	640	760	不検出	0.7	
				(5月21日1352) 5月21日1019						
		雑草	葉菜	(5月22日1214) 5月22日 10:21	不検出	2,700 1,510	2,900 1,660	不検出	0.7	
		雑草	葉菜	5月23日 10:35	不検出	3,420	3,450	不検出	0.7	
		雑草 雑草	葉菜	5月24日 10:35 5月25日 10:30	不検出 不検出	4,880 2,080	4,950 2,380	不検出	0.7	
	1	雑草	葉菜	5月26日 10:20	不検出	428	454	不検出	1.6	
		雑草 雑草	葉菜	5月27日 10:10 5月28日 10:02	不検出 不検出	1,440 1,310	1,390 1,300	不検出	0.6 0.7	
		雑草 雑草	葉菜	5月29日 10:05 4月7日 14:10	不検出 3,710	260 8,430	327 8,200	不検出	0.6	
		雑草	葉菜	4月8日 13:40	2,540	13,700	14,000		0.7	
	1	雑草 雑草	葉菜	4月9日 13:10 4月10日 13:00	1,370 2,430	9,470 15,300	9,690 15,800		0.7	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月11日 13:10 4月12日 13:20	1,200 1,830	7,740 16,400	7,950 16900		0.6	
	1	雑草	葉菜	4月13日 13:53	2,190	7,500	7,890		0.6	
[4-4] (70km南西)	白河郡泉崎村	雑草 雑草	葉菜	4月14日 13:36 4月15日 13:40	1,210 1,200	4,240 4,810	4,490 7,950		0.5 0.5	
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= 1.10147.44.1.3	雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月16日 12:45 4月17日 12:50	529 923	7,330 12,100	7,630 12,300		0.6	
		雑草 雑草	葉菜	4月18日 12:35 4月19日 13:15	993 833	18,700 9,440	19,300		0.5 0.6	
		雑草	葉菜	4月20日 12:30	476	8,090	8,210		0.5	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月21日 13:59 4月22日 13:45	653 61.8	2,110 11,000	2,020 11,500		0.5 0.6	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月23日 12:50 4月24日 12:30	240 239	4,290 1,870	4,830 1,930		0.5 0.4	
		雑草	葉菜	4月8日 15:30	1,830	13,600	14,300		0.8	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月9日 1420 4月10日 1410	422 1,180	5,070 11,000	5,210 11,300		0.8	
		雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月11日 14:40 4月12日 14:40	454 751	4,140 6,920	4,350 7,300		0.9	
		雑草	葉菜	4月13日 15:36	1,210	6,920	7,160		0.7	
r 1/		雑草 雑草 雑草	葉菜 葉菜 葉菜	4月14日 1454 4月15日 15:00	989 454	7,550 18,400	7,950 4,350		0.6 0.7	
【4-5】(80km南西	西泊河郡西鄉村	雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月16日 14:00	1,270 1,290	24,100 19,300	25,200 19,400		0.8	
		雑草	葉菜	4月18日 14:30	790	14,600	14,800		0.6	
		雑草 雑草	葉菜	4月19日 14:30 4月20日 14:05	378 489	4,070 11,800	4,180 12,200		0.7 0.8	
	1	雑草 雑草	葉菜 葉菜	4月21日 14:58 4月22日 15:10	371 920	7,050 13,800	7,020 14,400		0.5 0.6	
		雑草	葉菜	4月23日 15:00	1,480	34,300	36,000		0.6	

上記測面音集は政府現址対策本部が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。 試得は原則光学セガに測定 その(物理社会)なご検査の発電部分については確認中。 その(物理社会)なご検査の発電が対している。 は、1回一部状を対象に光度・2年、1場合と光等人で場合で測定した値。 *2 () 内に測定目時の記載がよる意識やが充壌が高速的は、打邪に目時から測定日時までの放射指数表が、考慮されていない。 4月5日以降の公置部級電子、福島県の変勢等環境が展りつりがの値。 尚、ここに打選性力で測定は、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(11/23)

採取地	占	試料名	_種類	採取日時	050		放射能濃度	# CONTROL TO THE PARTY AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	備考
1/1/4/V+G			又は部位	(測定日時) *1	131 _I	134 _C s	137 _C s	その他検出された核種	10H (202)
		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 3月21日 12:35	2,010 1,720	449 240	437 246		+
		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	835	164	162		
		陸水	池水	3月27日 11:40 3月28日 11:50	828 884	139 162	145 183		
		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	池水池水	4月3日 10:55 4月4日 10:50	393 439	110 89	106 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 4月11日 12:05	242 202	105 75	94.7 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		
		陸水陸水	池水	4月17日 11:20 4月18日 11:05	109 112	53 40	52 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		V.
Face I Associated Total	Standard To Standard Labora, Nation	陸水	池水	4月22日 10:51	68.6	41.1	39.9		W E
【2-1】(36km#: 西)	相馬 郡飯箱 村八未沢	陸水	池水	4月23日 11:15	65.8	42.1	56.5		
		陸水陸水	池水	4月24日 10:55 4月25日 12:00	63.8 43.0	27.9 40.3	38.0 32.1		
		陸水	池水	4月26日 11:20	36.6	642	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	Werk!	5月3日 11:19	17	44	57		
		P生/K	池水	(5月4日17:26)	-(1	44	υı		
		陸水	池水	5月4日 11:10 (5月6日11:07)	16	19	29		
		R井-Jレ	Spink	5月5日 11:06	15	26	25		
		陸水	池水	(5月7日 9:52)	10	20	/20		
		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 5月11日 11:40	- 不検出 - 不検出	86.5 不栓甲	102 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	【不検出 【不検出	
		陸水	池水	5月13日 11:00	不検出	342	42.8	不検出	
		陸水	池水	5月14日 10:58 5月16日 10:50	6.2 6.6	21	21 26	不検出	
		陸水	池水	(5月17日 17:34) 5月17日 11:10	5.2	8.8	-11	不検出	
		陸水	池水	(5月18日 17:51) 5月18日 11:17	不検出	不検出	不検出	不検出	1
		陸水	池水	5月19日 11:17	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	38.9	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	池水池水	5月23日 11:11 5月24日 10:45	不検出 不検出	不検出 不検出	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	1
		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 5月29日 10:47	不検出 不検出	不検出 19.7	18.6 18.5	不検出 不検出	1
[0_5] (00] - 正表正)		陸水	雨水	3月22日 12:40	7,440	104	107		
【2-5】(39km西南西)	田村郡小野町小野新町	陸水	雨水	3月25日 11:38	3,000	i= 1	800		1

[|] 陸水 | 雨水 | 3月25日 11:38 | 3,000 | - 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。
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)

級無	Ā	試料名	種類 又は部位	採知時 (測定1時*1	131	134 _{Os}	137 _O s	放射能激度 129m _{Te}	(Bq/kg)	136 O s	140 L a	その他検出された核種	備老
		陸土	土壌	3月18日 12:26	406,000	56,300	56,800						
		陸土	土壌	3月19日 11:40	300,000	27,700	28,100		9				
		陸土	土壌	3月20日 12:40 3月21日 12:32	1,170,000 207,000	162,000 39,500	163,000 39,900	-		-			_
		陸土	土壌	3月22日 12:00	256,000	58,300	57,400						
		陸土	土壌	3月23日 12:25	135,000	31,400	32,200			-			
		陸土 陸土	土壌土壌	3月24日 13:05 3月25日 12:20	45,500 265,000	1,680 26,600	1,870 27,900		2		-		
		陸土	土壌	3月26日 12:00	564,000	215,000	227,000						
		陸土	土壌	3月26日 15:20	82,000	28,600	28,000		7				
		陸土	土壌	3月27日 11:40 3月27日 12:00	169,000 69,800	29,1 00 20,1 00	29,1 00 20,800	-				*	
		陸土	土壌	3月28日 11:50	14,000	1,930	2,040						
		陸土	土壌	3月28日 12:10 3月29日 11:50	23,100	733	860						
		陸土	土壌	3月29日 11:50	53,700 58,400	5,250 23,400	5,650 25,100						_
		陸土	土壌	3月30日 12:25	89,000	30,500	32,300						
		陸土	土壌	3月30日 12:45	11,900	398	408			-	_		_
		陸土	土壌	3月31日 11:30 3月31日 11:45	149,000 60,800	26,900 24,100	27,600 26,500						
		陸土	土壌	4月1日 11:30	146,000	38,900	43,700						
		陸土	土壌	4月1日 12:05	21,400	1,290	1,410						
		陸土 陸土	土壌	4月2日 11:24 4月2日 11:48	55,500 61,900	7,350 27,800	8,140 30,800						
		陸土	土壌	4月3日 10.55	103,000	25,900	27,600						
		陸土	土壌	4月3日 11:15	9,670	814	885						
		陸土	土壌	4月4日 1050 4月4日 11:10	70,000 40,400	20,400	21,200 23,100	t		\vdash			\vdash
		陸土	土壤	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			<u> </u>	H-		<u> </u>
		陸土	土壌	4月6日 11:23 4月6日 11:47	5,970 31,100	2,720 11,300	2,930 12,100						
		陸土	土壌	4月7日 11:07	52,800	29,700	31,400						
		陸土	土壌	4月7日 11:30 4月8日 11:30	57,300 29,000	3,260 17,800	3,500 19,500			-			
		陸土	土壌	4月8日 11:45	64,600	33,600	34,200			L			
		陸土	土壌	4月10日 11:45	28,700	32,400	33,800						
		陸土	土壌	4月11日 12:05 4月11日 12:05	62,600 26,800	35,400 10,100	35,900 11,100		2				
		陸土	土壌	4月12日 11:42	61,300	33,000	36,800						
		陸土	土壌	4月12日 12:04	27,800	20,300	23,400						
		陸土	土壌	4月13日 11:04 4月13日 11:20	20,200 23,500	10,900 25,100	11,900 28,100	-			 		_
		陸土	土壌	4月14日 11:15	48,900	16,900	18,600	2				4	
		陸土	土壌	4月14日 11:37	9,280	2,560	2,820					7	
		陸土	土壌	4月15日 11:30 4月15日 11:55	66,200 5,740	27,000 2,660	29,600 3,040						
		陸土	土壌	4月16日 13:55	14,400	1,820	2,000						
		陸土	土壌	4月16日 11:18 4月17日 11:20	5,960 18,200	1,670 35,000	1,720 38,800						
		陸土	土壌	4月17日 11:47	12,200	20,400	22,300						
		陸土	土壌	4月18日 11:05	7,450	8,090	8,850						
		陸土	土壌	4月18日 11:25 4月19日 11:23	7,400 5,340	8,600 5,730	9,770 6,460	-	<u>.</u>	-			
		陸土	土壌	4月19日 11:43	8,740	5,590	6,220						
		陸土	土壌	4月20日 10:52	2,120	7,160	8,210						
		陸土	土壌	4月20日 11:10 4月21日 11:05	9,350 17,200	15,800 26,300	17,500 30,200		2 .	-			
		陸土	土壌	4月21日 11:26	9,100	22,800	25,600		to to				
		陸土	土壌	4月22日 10:51	13,300	18,600	21,000						
		陸土	土壌	4月22日 11:15 4月23日 11:15	4,940 6,260	11,700 1,910	13,400 2,110						
		陸土	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 7,410	1,770	2,000						
		陸土	土壌	4月24日 11:17 4月25日 12:00	7,410 3,720	19,400 3,620	21,500 4,020						
		陸土	土壌	4月25日 12:30	4,390	9,560	10,800						
		陸土 陸土	土壌	4月26日 11:20 4月26日 11:55	10,300 2,100	15,100 2,850	17,100 3,180						_
		陸土	土壌	4月28日 11:05	2,570	10,800	12,100	8					
		陸土	土壌	4月27日 11:27	6,680	22,400	24,900						
		陸土	土壌	4月28日11:05 (4月29日16:32)	4,900	4,300	5,100			L			L
		陸土	土壌	4月28日11:33	6,200	31,000	35,000						
		2000 C	100700	(4月29日13:17) 4月29日11:10	453,6600	2000000	G. Marketty						
		陸土	土壌	(4月30日14:57)	5,000	12,000	13,000						
		陸土	土壤	4月29日11:34 (4月30日16:59)	2,100	7,400	8,100						
		陸土	土壌	4月30日11:47	1,800	2,400	2,500	j.	× -				
		0.000	0.0000	(5月1日1436) 4月30日1216	7.50 W.W.	Transcension	10.0007/00	5		-			
		陸土	土壌	(5月1日1437)	2,000	10,000	12,000						
		陸土	土壤	5月1日 11:25 (5月2日17:02)	2,300	13,000	13,000						
		陸土	119	5月1日11:50	4200	27.000	30,000				 		
		YEI	土壌	(5月2日16:57)	4200	27,000	30,000				<u> </u>		
[2-1](36km北西)	相馬郡飯館村八末沢	陸土	土壤	5月2日 11:19 (5月3日18:49)	3,600	8,800	8,900						
		陸土	土壌	5月2日 11:43	1,100	3,100	3,600						
		0.00 10	500000	(5月3日18:56)				-		-	<u> </u>	-	<u> </u>
		陸土	土壤	5月3日 11:19 (5月4日19:18)	1,000	3,700	3,600			L			L
		陸土	土壌	5月3日 11:51	1,500	6,600	6,900						
		9000000	2000	(5月4日19:19) 5月4日 11:10	303.03	2007.00.00	07670700	-	· .	-			-
		陸土	土壤	(5月5日15:31)	2,000	9,100	10,000			<u> </u>			
		陸土	土壌	5月4日 11:32	620	2,100	2,200						
		0.00 10	570000	(5月5日15:32) 5月5日 11:06				-		—			
		陸土	土壌	(5月6日18:27)	3,100	23,000	25,000	1	I	I .	1	1	I

環境試料の測定結果(13/23)

ivin.	=_UNIZ=	和相	採如時			à	飲 射 能 濃 度	(Bq/kg)				
探报 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	試料名	和類 又は部位	《測定日時*1	131	134 O s	137 C s	129m T e	132 _{Te}	136 O s	140 La	その他検出された核種	備考
	陸土	土壤	5月5日 11:38 (5月6日18:18)	1,700	11,000	13,000						
	陸土	土壤	5月6日 11:25 (5月8日10:51)	3,100	35,000	40,000						
	陸土	土壤	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	不换出	不検出	不検出	
	陸土	土壤	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	土壤	5月8日 11:40 (5月9日15:56)	770	4,600	5,400	1,900	不検出	52	不赖出	不検出	
	陸土	土壌	5月9日 11:04 (5月10日 16:18)	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 11:28 (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 10:28) 5月10日 11:12 (5月11日 17:02)	1,500	21,000	24,000	9,400	不検出	240	不快出	^{110m} Ag : 150	
	陸土	土壤	5月10日 11:44 (5月11日 16:39)	2,300	35,000	40,000	14,000	不検出	270	不赖出	44A00 0000	
	陸土	土壌	5月11日 11:45 (5月12日 16:18)	2,700	48,000	53,000	22,000	不検出	410	不検出	^{110m} Ag : 280	
	陸土	土壌	5月12日 16:18) 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	W	
	陸土	土壌	5月12日 11:29	3,900	89,000	99,000	:35,000	不検出	740	不検出	^{110m} As : 520	
	陸土	土壌	(5月14日 15:51) 5月12日 12:08	2,100	39,000	42,000	18,000	不検出	290	不换出	****	
	陸土	土壌	(5月14日 15:50) 5月13日 10:56	1,300	14,000	16,000	8,200	不検出	130	不検出	不検出	
	陸土	土壌	(5月14日 16:16) 5月13日 11:21	940	12,000	13,000	4,000	不検出	77	不検出	^{110m} As : 81	
	陸土	土壌	(5月14日 16:09) 5月14日 11:23	310	2,300	2,600	1,300	不検出	不検出	不検出	3	
	陸土	土壌	(5月15日 14:26) 5月14日 10:58	2,000	11,000	12,000	5,800	不検出	100	不検出	^{110m} As : 140	
	陸土	土壌	(5月15日 14:26) 5月15日 11:25	710	15,000	16,000	4,300	不検出	不検出	不検出	110m	
	陸土	土壌	(5月16日 17:40) 5月15日 10:55	950	7,700	8,700	5,700	不検出	88	不検出	55	
	陸土	土壤	(5月16日 17:41) 5月16日 11:10	490	4,800	5,700	不换出	不検出	不换出	不换出	5	
	陸土	土壌	(5月18日 15:43) 5月16日 10:50	1,000	28,000	32,000	10,000	不検出	190	不换出	110m _{As} : 160	
	陸土	土壤	(5月18日 15:46) 5月17日 11:30	900	25,000	28,000	11,000	不検出	170	20020000	110m _{As} : 130	
		土壌	(5月19日 13:44) 5月17日 11:10	950							55	
	陸土	土壌	(5月19日 13:44) 5月18日 11:40	OLAN CILI	19,000	22,000	11,000	不検出	95	不検出	V 1000000000000000000000000000000000000	
	2004204	- arms	(5月19日 18:23) 5月18日 11:17	950	21,000	22,000	7,000	不検出	130	不検出	不検出 110m _{Ag} 210	
	陸土	土壤	(5月19日 18:24) 5月19日 11:22	3,200	61,000	68,000	28,000	不検出	330	不検出	1203	
	陸土	土壌	(5月20日 15:55) 5月19日 11:45	660 520	2,700	3,100	3,900	不検出	不検出	不検出		
	陸土	土壌	(5月20日 15:55) 5月20日 11:15	520 495	9,200 8,920	9,400	2,900	不検出	83 74.7	不検出	不検出 110m _{As} : 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 陸土	土壌	5月21日 10:38 5月21日 10:58	3,370 1,020	40,700 23,700	43,900 26,800	不検出不検出	不検出	238 139		110m _{Ag} : 294 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 陸土	土壌	5月22日 11:15 5月23日 11:11	330 639	5,430 15,000	5,990 16,100	不検出 不検出	不検出	不换出 不换出	不検出	不検出 110m _{Ag} : 102	
	陸土	土壌	5月23日11:11	572	22,900	26,200	不模出	小 模 出	不模出		- Ag : 102 不検出	
	陸土	土壌	5月24日10:45	297	2,670	2,960	不换出	不検出	不换出	不検出	不検出	
	陸土 陸土	土壌土壌	5月24日11:05 5月25日10:42	722 288	18,300 12,100	21,000 14,100	不検出 不検出	不検出	91.1	不検出	不検出 110m _{Ag} : 90.4	
	陸土	土壌	5月25日10:42	683	28,200	30,500	不模出	个 模 出	小 秧 出 115	不快出	110m _{Ar} : 179	
	陸土	土壌	5月26日10:58	231	8,770	9,310	不换出	不検出	不検出	不検出	110m _{Ag} : 74.6	
	陸土	土壌	5月26日11:10	723	34,300 7,920	07,000	不快出	不快出	154 50.4		110m _{Ag} : 140	
	陸土 陸土	土壌	5月27日 10:59 5月27日 11:21	679 436	7,920 20,200	9,130 21,900	不検出不検出	不検出	50.4 91.0	不検出	不検出 110m _{As} : 110	
	陸土	土壌	5月28日10:55	1,300	3,200	3,610	不换出	不検出	不検出		不検出	
	陸土	土壌	5月28日11:20	508	20,700	22,800	不换出	不検出	83.3		不検出	

環境試料の測定結果(14/23)

94.9 - 00.00			元素	採取時				放射能濃度	(Bq/kg)				
採取	点	試料名	種類 又は部立	(測定日時*1	131	134 O s	137 C s	129m T e	132 T e	136 C s	140 La	その他検出された核種	備考
	ĺ	陸土	土壌	3月18日 11:45	84,300	13,800	14,200	18.5%		957.58	17.74		
		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		-			4	
		陸土 陸土	土壌	3月21日 12:10 3月22日 11:00	157,000 38,900	15,900 4.840	16,500 4,720			<u> </u>		6	
		降十	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		,			9	
		陸土	土壌	3月27日 10:45	44,900	7,180	7,580						
		陸土 陸土	土壌土壌	3月28日 11:05 3月29日 11:00	31,100 34,400	2,240 5,680	2,470 5,900						
		陸土	土壌	3月30日 11:35	23,800	4,660	5,280					<u> </u>	
		陸土	土壌	3月31日 10:35	32,300	6,450	6,810					3	
		陸土	土壌	4月1日 1035	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 陸土	土壌	4月4日 10:05 4月5日 10:39	18,800 28,300	7,190 6,170	8,020 6,700			 		-	
		陸土	土壌	4月6日 10:38	16,400	5,080	5,320) 3					
		陸士	土壌	4月7日 11:27	17,100	5,070	5,320						
		陸土	土壌	4月8日 1050	12,000	4,310	4,710						
		陸土	土壌	4月10日 10:40	10,500	6,150	6,680					5	
		陸土	土壌	4月11日 11:10	8,580	4,710	5,130					8	
		陸土 陸土	土壌	4月12日 10:40 4月13日 10:25	8,040 8,360	5,900 5,950	6,530 6,650	+		—			
		陸土	土壌	4月14日 1031	5,680	3,970	4,430					*	
		陸土	土壌	4月15日 1050	3,760	3,050	3,110						
		陸土	土壌	4月16日 1010	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			\vdash			
		陸土 陸土	土壌	4月19日 10:34 4月20日 10:07	3,990 1,570	3,330 511	3,720 503	 		-			
		陸土	土壌	4月20日 10:07	1,570 4,180	5,210	5,790			 		8	
		陸土	土壌	4月22日 10:08	3,260	5,530	6,080	1					
		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					7	
		陸土	土壌	4月26日 10:37	1,610	3,270	3,650		2			7	
		陸土	土壌	4月27日 10:20 4月28日 10:22	1,100	4,030	4,520	-	-			3	
		陸土	土壌	(4月29日16:35)	1,900	6,100	6,700						
		陸土	土壤	4月29日 10:29 (4月30日16:57)	1,300	4,800	5,200					6	
		陸土	土壌	4月30日 11:15 (5月1日14:35)	1,500	6,100	7,100						
[2-2](45km北西)	伊達那川俣町	陸土	土壤	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	土壤	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	3.5					
		陸土	土壌	5月6日 10:44 (5月8日10:51) 5月7日 10:32	910	7,400	8,100						
		陸土	土壌	5月7日10:32 (5月8日15:03) 5月8日 10:32	610	5,000	5,800	2,900	不赖出	55	不検出		
		陸土	土壌	5月8日 10:32 (5月9日 15:42) 5月9日 10:22	190	770	790	不検出	不検出	不検出	不换出		
		陸土	土壌	5月10日 16:13) 5月10日 10:46	170	440	530	540	不検出		不検出	5	
		陸土	土壌	(5月11日 16:42) 5月11日 11:12	580 650	3,300 6,900	3,800 7,300	2,000	不検出	37 ** ## #	不换出		
		陸土	土壌	(5月12日 1614) 5月12日 1055	480	4,900	7,300 5,300	2,600	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	(5月14日 15:30) 5月13日 10:53 (5月14日 16:13)	380	2,700	3,500	1,100	不検出	25	不换出	不輸出	
		陸土	土壌	(5月14日 16:13) 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	books the property	
		陸土	土壌	5月15日 1020 (5月16日 1724)	290	3,100	3,400	2,300	不検出	52	不换出	不検出	
		陸土	土壤	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	不赖出	
		陸土	土壌	5月17日 10:30 (5月19日 13:35)	200	3,500	4,100	1,300	不换出	不検出	不検出	不换出	
		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 陸土	土壌 土壌	5月20日 10:30 5月21日 10:05	140	729 2,070	844 2,280	不検出	不换出	不换出	不换出	不换出	
		陸土	土壌	5月21日10:05	139 195	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1031	144	2,950	3,410	不検出	不検出	25.8	不换出	+ 29 (1903 Feb.)	
		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	不换出	不検 出	
		陸土 陸土	土壌	5月26日10:16 5月27日10:18	122 202	4,120	4,470	不検出	不検出	不検出	不换出	不换出	
			T A祭	■ 2/12/1018	202	6,540	7,130	不検出	不検出	43.8	不検出	不 検 出	

環境試料の測定結果(15/23)

			Zahr-	+532mm n+				飲射能濃度	(Ba/k=)				
採取。	ń.	試料名	種類 又は部位	採知時 (測定日時*)	131	134 C s	137 O s	129m Te	132 Te	136 C s	140 La	その他検出された核種	備考
		陸土	土壌	3月17日 13:05	8,670	1,210	1,320		-	59,4655			
		陸土 陸土	土壌	3月18日 11:50 3月19日 11:35	19,300 6,970	3,450 1,240	3,510 1,260						
		陸土	土壤	3月20日 12:40	5,390	1,160	1,250						
		陸土 陸土	土壌	3月21日 12:30 3月22日 11:30	3,000 7,290	398 1,230	390 1,290						
		陸土	土壌	3月22日 11:30	6,600	1,230	1,310						
		陸土	土壌	3月25日 13:35	5,480	534	533						
		陸土	土壌	3月26日 11:51	5,250	911	1,010	ļ		-			
		陸土 陸土	土壌	3月27日 11:45 3月28日 11:37	3,700 4,360	739 979	796 1,110						
		陸土	土壌	3月29日 13:35	5,080	1,470	1,610	10	if .				
		陸土 陸土	土壌	3月30日 12:30	5,040 3,530	307 1,090	834 1,180		, ,		,		
		陸土	土壌	3月31日 12:10 4月1日 12:19	3,160	929	934					*	
		陸土	土壤	4月2日 11:27	2,200	738	803						
		陸土	土壌	4月3日 11:25	3,130	1,460	1,530						
		陸土	土壌	4月4日 11:23 4月5日 11:42	3,070 2,860	1,500 1,290	1,570 1,410						
		陸土	土壌	4月6日 11:28	772	129	127						
		陸土	土壌	4月7日 11:24	1,230	468	464						
		陸土 陸土	土壌	4月8日 11:31 4月10日 11:06	334 903	1 42 336	1 45 393						
		陸土	土壌	4月11日 11:00	593	294	323						
		陸土	土壌	4月12日 11:17	960	381	386						
		陸土 陸土	土壌	4月13日 11:13 4月14日 11:27	588 782	283 573	296 642	t					
		陸土	土壌	4月15日 11:30	691	645	702				H		
		陸土	土壌	4月16日 11:15	639	554	618						
		陸土 陸土	土壌	4月17日 11:10 4月18日 11:04	859 289	1,070 129	1,180 153	 			-		
		P空土 陸土	土壌	4月18日 11:04	289 457	129 346	153 384	ľ	9				
		陸土	土壌	4月20日 11:15	618	1,500	1,680						
		陸土	土壌	4月21日 11:40 4月22日 11:23	543	576	588 414						
		陸土 陸土	土壌	4月23日 11:23	337 63	389 149	143			-			
		陸土	土壌	4月24日 11:08	1 49	178	196						
		陸土	土壌	4月25日 13:40	333 242	414	484 1.220						
		陸土 陸土	土壌	4月26日 12:30 4月27日 11:50	232	1,110 558	635						
		陸土	土壤	4月28日 12:00 (4月29日12:00)	310	950	1,100						
		陸土	土壌	4月29日11:25 (4月30日16:55)	300	980	1,100						
		陸上	上壤	4月30日 11:49 (5月1日14:41)	79	380	410						
[2-3] (41 km 西)	田村市船引町船引	陸土	土壌	5月1日 12:01 (5月2日17:30)	48	100	110						
		陸土	土壌	5月2日 11:16	210	1,400	1,500	i i					
		陸土	土壌	(5月3日19:05) 5月3日11:38 (5月4日49:59)	180	890	970		<i>i</i> . <i>i</i>		-		
		陸土	土壌	(5月4日18:58) 5月4日 11:23 (5月5日15:12)	110	420	480				1		
		陸土	土壌	5月5日11:35 (5月6日18:06)	62	250	280	ľ					
		陸土	土壌	5月6日 11:46 (5月8日11:03)	94	290	320						
		陸土	土壌	5月7日 11:45 (5月8日15:01)	140	970	1,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月8日 11:47 (5月9日15:40)	90	200	250	不换出	不検出	不换出	不検出	不検出	
		隆土	土壌	5月9日 12:10	48	190	230	不検出	不検出	不换出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	(5月10日16:11) 5月10日11:46	24	240	300	不検出	不検出	不换出		不検出	
		陸土	土壤	(5月11日16:28) 5月11日 11:50	38	130	130	l e	4			Ţ.	
		2007 DE	200000	(5月12日16:12)		<u>s</u>		不换出	不検出	不検出	不検出	36.0079000	
		陸土	土壌	(5月14日 15:28) 5月13日 11:42	43	1 40	160	不検出	不検出	不検出	50 F 400 - 200	不検出	
		陸土	土壌	(5月14日 15:55)	68	720	770	不検出	不検出	不换出	不検出		
		陸土	土壌	(5月15日 1452) 5月15日 11:20	70	310	280	不検出	不検出	不换出	不検出		
		陸土	土壌	(5月16日 17:22) 5月16日 11:25	67	960	1,100	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月16日 17:25 (5月18日 15:30) 5月17日 12:05	49	1,300	1,400	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	(5月19日13:25)	55	1,100	1,200	不検出	不検出	不赖出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月18日 12:20 (5月19日 18:07)	76	1,100	1,300	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月19日 11:50 (5月20日 16:00)	40	1,400	1,600	不换出	不検出	不换出	不検出	944000000	
		陸土 陸土	土壌	5月20日 11:40 5月21日 11:28	不 検 出 21.4	1 04 337	113 339	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月21日 11:28	14.7	104	96.6	不模出	不検出	不 換 出	不模出 不検出		
		陸土	土壌	5月23日11:50	46.4	1,330	1,450	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土 陸土	土壌	5月24日11:42 5月25日11:43	不 検 出 不 検 出	1,140 134	1,350 176	不検出 不検出	不検出	不 検 出	不検出 不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月26日11:22	小 秧 出 43.5	635	763	不模出	不模出	不 模 出	不模出		
	1	陸土	土壌	5月27日11:15	不検出	83	105	不検出	不検出	不検出	不検出	-	

環境試料の測定結果(16/23)

				<u>ታ</u> ጽ ታ <u>ፓር በ</u> ዲሳተገ									
採取。东		試料名	種類 又は部位	採知時				飲射能濃度					備考
A BANALI		0-VI-PL	지호해立	(測定日時 *1	131 1	134 O s	137 O s	129m T e	132 T e	136 C s	140 La	その他検出された核種	,m. '5
		陸土	土壌	3月18日 13:30	22,600	3,200	3,280						
		陸土	土壌	3月19日 13:00 3月20日 14:30	35,800 35,800	3,630 4,510	4,040 4,950	ł –				-	
		陸土	土壌	3月21日 14:07	83,200	7,890	8,660						
		陸土	土壌	3月22日 13:35	21,300	4,340	4,230			_			
		陸土	土壌	3月23日 14:10 3月24日 14:40	16,600 14,900	1,670 1,830	1,720 1,990			_		Ť	
		陸土	土壌	3月25日 14:20	2,480	176	189					Y.	
		陸土	土壌	3月26日 13:50	15,100	2,370	2,490						
		陸土	土壌	3月27日 13:25 3月28日 13:27	10,100 7,730	1,350 1,220	1,520 1,330						
		陸土	土壌	3月29日 13:30	9,010	2,020	2,200					11	
		陸土	土壌	3月30日 14:45	14,900	3,250	3,300	10	9				
		陸土 陸土	土壌	3月31日 13:15 4月1日 13:40	7,980 10,200	2,660 2,740	2,850 2,900					*	
		陸土	土壌	4月2日 13:17	8,210	2,200	2,410					2	
		陸土	土壌	4月3日 12:35	4,730	1,690	1,810						
		陸土	土壌	4月4日 12:20 4月5日 13:05	14,800 2,770	4,600 591	4,770 621			_		4	
		陸土	土壌	4月6日 13:03	1,860	445	425						
		陸土	土壌	4月7日 12:48	1,430	445	450						
		陸土	土壌	4月8日 13:00	1,510	1,400	1,630		0				
		陸土	土壌	4月10日 13:00 4月11日 14:00	4,610 1,280	2,350 340	2,640 346	t					
		陸土	土壌	4月12日 13:36	4,130	2,230	2,500						
		陸土	土壌	4月13日 12:44	1,900	1,100	1,160						
		陸土	土壌	4月14日 13:00 4月15日 13:07	658 1,720	473 1,650	567 1,730	-		\vdash		-	
		陸土	土壌	4月16日 13:35	568	339	371						
		陸土	土壌	4月17日 13:05	649	266	274						
		陸土	土壌	4月18日 12:40 4月19日 12:55	3,540 510	3,350 288	3,690 319		S	-			
l		陸土	土壌	4月20日 12:24	347	136	170						
l		陸土	土壌	4月21日 12:33	1,020	800	923						
l		陸土 陸土	土壌	4月22日 12:20 4月23日 13:01	294 845	310 1,320	336 1,500		 	\vdash	 		
		陸土	土壌	4月24日 12:31	659	951	950	i e					
		陸土	土壌	4月25日 14:35	698	1,000	1,060	3					
		陸土 陸土	土壌	4月26日 13:41 4月27日 13:06	1,270 814	1,590 1,640	1,790 1,820	!		-		-	
				4月28日13:20	20000000000	1000000	90.000	1					
		陸土	土壌	(4月29日16:49)	340	880	930	<u> </u>			<u> </u>		
		陸土	土壌	4月29日 13:05 (4月30日16:59)	740	3,300	3,700	1					
		P#	土壌	4月30日13:05	100	4.700	4.000					*	
		陸土	工-18	(5月1日14:38)	460	1,700	1,800	<u> </u>					
[2-4] (24km : L)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	5月1日 13:40 (5月2日17:04)	970	2,100	2,100	l					
	107	1946 上	T +64	5月2日13:39	000	0.000	0.400					5	
		陸土	土壌	(5月3日18:57)	920	3,200	3,400	48				-	
		陸土	土壌	5月3日 13:52 (5月4日18:59)	490	1,300	1,500	1					
		陸土	土壌	5月4日13:25	290	1,000	1.100						
		PEI	工機	(5月5日15:13)	290	1,000	1,100				<u> </u>		
		陸土	土壌	5月5日 13:54 (5月6日18:13)	380	510	560	1					
		P#A.土	⊥+ ⇔	5月6日14:08	260	.0.400	0.000					*	
		陸土	土壌	(5月8日10:58)	360	2,400	2,900						
		陸土	土壤	5月7日 13:27 (5月8日15:02)	740	6,200	6,900	2,400	不検出	95	不検出	不 検 出	
		Date 1	1 444	5月8日13:45	200	4.000	4 400						
		陸土	土壌	(5月9日15:41)	260	1,300	1,400	不换出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壤	5月9日 1258	340	1,700	2,200	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
				(5月10日16:12)	Intel China	201000000	200000000	10.791.750				SPS Proposition	
		陸土	土壌	5月10日 13:42 (5月11日16:30)	480	3,200	3,400	1,700	不検出	不换出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月11日 13:36	250	1,600	1,800	75 to 11	不 té W	⊼ ± Δ Ш	不 te u	不検出	
		r±1	工体	(5月12日16:13)	230	1,000	1,000	不検出	不検出	不検出	不検出	17 年	
		陸土	土壤	5月12日 13:50 (5月14日 15:20)	79	480	570	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		p.i.	0.0004.40	5月13日 12:38	\$62500mm	egg/eggsconst.	500-00-000-000	1000000000	Andrew Arts allege ()	SOFT STATE OF THE	ACCUPATION CONTRACT		
		陸土	土壌	(5月14日 15:56)	190	2,200	2,500	1,800	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月14日 12:33	240	2,200	2,500	不検出	不検出	不赖出	不検出	不検出	
				(5月15日 14:52)			- 2	l					
		陸土	土壤	5月15日 12:40 (5月16日 17:22)	450	6,300	6,700	2,300	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月16日 12:25	75	310	310	不検出	不検出	不検出	不検出	不検 出	
		2000 50	10000	(5月18日 15:30) 5月17日 12:46		1,000,000,000	93,629						
		陸土	土壤	5月17日 12:46 (5月19日 13:38)	74	910	890	不换出	不検出	不検出	不検出	不 検 出	
		陸土	土壤	5月18日 13:10	370	6,300	6,600	不换出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		141		(5月19日 18:08)	3.7	3,000	3,500	, 1х ш	, т. ш	, 1х ш	, 1× ш	410.00	
		陸土	土壤	5月19日 13:33 (5月20日 15:51)	270	3,900	4,500	2200	不検出	不换出	不検出	不検 出	
		陸土	土壌	5月20日14:10	215	2,300	2,650	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月21日12:05	72.6	624	760	不换出	不検出	不换出	不検出	-305W2542-	
		陸土	土壌	5月22日 13:10 5月23日 13:25	215 245	3,840 4,040	3,980 4,760	不検出	不検出 不検出	不换出	不検出		
		陸土	土壌	5月24日 12:18	38.5	661	687	不换出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月25日12:10	1.09	3,710	4,230	不検出	不検出	不换出	不検出	^{110m} Ag : 76.3	
		陸土	土壌	5月26日 12:33 5月27日 12:45	187 45	3,890 1,110	4,180 1,280	不検出	不検出 不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月28日 12:43	69	992	1,020	不検出	不検出	不検出	不模出		

環境試料の測定結果(17/23)

7g —— 1455	5-1M6733	種相	採知時				放射能濃度	(Bq/kg)				
採取。点	2 計料名	種類 又は部位	(測定日時*1	131	134 O s	137 O s	129m T e	132 T e	136 C s	140 La	その他検出された核種	備考
	陸土	土壌	3月17日 14:05	3,210	597	683						
	<u>陸土</u> 陸土	土壌	3月18日 12:30 3月19日 12:15	8,170 14,100	2,130 4.370	2,260 4.630			-			
	陸土	土壌	3月20日 13:50	10,300	3,050	3,020						
	陸土	土壤	3月21日 13:40	4,830	846	910				7		
	<u>陸土</u> 陸土	土壌	3月22日 11:40 3月23日 12:50	3,220 6,430	447 1,570	466 1,590			<u> </u>	- 4		
	陸土	土壌	3月24日 13:18	2,830	696	747						
	陸土	土壌	3月25日 11:39	3,000	722	800						
	陸土	土壌	3月26日 11:50	1,510	148	159						
	<u>陸土</u> 陸土	土壌	3月27日 11:10 3月28日 11:25	2,140 505	1 23 43	158 59						
	陸土	土壌	3月29日 11:30	2,290	155	161	5			,		
	陸土	土壌	3月30日 11:02	2,230	811	947						
	<u>陸土</u> 陸土	土壌	3月31日 11:10 4月1日 10:50	1,690 1,450	312 271	342 281			<u> </u>			
	陸土	土壌	4月2日 10:40	1,390	541	600				75		
	陸土	土壌	4月3日 10:22	1,280	544	671						
	陸土	土壌	4月4日 10:17	791	106	139	2	7				
	<u>陸土</u> 陸土	土壌	4月5日 10:48 4月6日 10:35	1,410 650	904 240	1,040 240			-			
	陸土	土壌	4月7日 10:49	984	572	593						
	陸土	土壌	4月8日 10:40	1,720	1,670	1,900	5			15		
	陸士	土壌	4月10日 10:40 4月11日 10:44	926	959 235	1,040	S.		-	19		
	上 陸土 陸土	土壌	4月11日 10:44 4月12日 10:51	316 546	235 359	238 396			-			
	陸土	土壤	4月13日 10:30	416	403	429						
	陸土	土壌	4月14日 10:56	637	839	939						
	<u>陸土</u> 陸土	土壌	4月15日 10:57 4月16日 10:30	695 230	1,030 2,550	1,050 268						
	陸土	土壌	4月17日 10:30	225	2,550	208						
	陸土	土壤	4月18日 10:21	271	257	300						
	陸土	土壌	4月19日 10:54	340	480	516			_			
	<u>陸土</u> 陸土	土壌	4月20日 10:33 4月21日 10:45	143 307	274 614	279 679		.	-	16	4	
	陸土	土壤	4月22日 10:26	98.3	67.7	70.2				j,		
	陸土	土壌	4月23日 10:42	289	909	1,020						
	<u>陸土</u>	土壌	4月24日 10:13 4月25日 11:13	275 189	778 698	892 744		×	-			
	陸土	土壌	4月26日 10:51	217	728	835						
	陸土	土壌	4月27日 10:55	136	399	451	-					
	陸土	土壌	4月28日 10:39 (4月29日16:50)	120	580	620						
		2000E	4月29日10:28	DOWNER	00000	345040		1		11		
	陸土	土壤	(4月30日17.00)	110	660	750						
	陸土	土壤	4月30日11:09	120	560	590			l			
[2-5](39km西南西) 田村	那小野町小野新		(5月1日14:37) 5月1日10:55						 			
- 5 C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	町 陸土	土壤	(5月2日17:05)	130	760	910						
	陸土	土壌	5月2日11:01	46	300	320						
	7.2	7.40	(5月3日18:58)	,,,	000	020	-					
	陸土	土壤	5月3日 11:04 (5月4日19:18)	49	450	520						
	陸土	土壤	5月4日10:33	42	280	250					5	
	7±	7.46	(5月5日15:31)	72	200	200	-	9	<u> </u>	i i		
	陸土	土壤	5月5日 10:59 (5月6日18:23)	52	480	570			l			
	P#r_1	+ o	5月6日10:42	1.00	1.000	1.100						
	陸土	土壤	(5月8日1059)	120	1,000	1,100						
	陸土	土壤	5月7日 10:42 (5月8日15:05)	77.	610	690	不検出	不検出	不换出	不换出	不换出	
	陸土	土壤	5月8日 10:35	68	870	970	不検出	不検出	不换出	不検出	不検出	
	25140.10		(5月9日15:45) 5月9日 1050	1784	C STANDARD	GC 1983aa	-					
	陸土	土壤	(5月10日16:17)	71	1,200	1,300	不検出	不検出	不赖出	不赖出	不検出	
	陸土	土壌	5月10日 10:55 (5月11日16:38)	79	1,100	1,300	不换出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	陸土	土壤	5月11日 11:00 (5月12日16:16)	77	1,300	1,600	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	陸土	土壤	5月12日 10:45 (5月14日 15:32)	30	200	310	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	陸土	土壌	5月13日 10:44 (5月14日 16:15)	30	510	590	不换出	不検出	不検出	不検出	不 検 出	
	陸土	土壌	5月14日 11:20	60	460	530	不换出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	陸土	土壌	(5月15日 14:25) 5月15日 10:20	42	620	740		wareas cont	007 KC 258	919-111-2506,		
	40.0095(E)	F2005362	(5月16日 17:25) 5月16日 10:31	2002	235380	2277	不検出	不検出	不検出	不検出	不换出	
	陸土	土壌	(5月18日 15:33) 5月17日 10:34	28	510	610	不検出	不検出	不赖出	不検出	不検出	
	陸土	土壌	(5月19日 13:47)	34	760	930	不検出	不検出	不换出	不検出	不検出	
	陸土	土壌	(5月19日18:07)	不検出	220	280	不検出	不検出	不换出	不検出	不検出	
	陸土	土壌	5月19日 10:30 (5月20日 15:47)	39	1,000	1,200	不検出	不検出	不换出	不検出	不検出	
	<u>陸土</u>	土壌	5月20日11:08	不検出	19.5 780	27.7	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	陸土	土壌	5月21日 10:26 5月22日 10:30	26.5 26.5	780 489	860 549	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不换出不换出	不検出	
	陸土	土壌	5月23日11:13	不検出	1,160	1,280	不検出	不検出	不検出	不検出		
	陸土	土壤	5月24日 10:33	不検出	915	1,040	不换出	不検出	不换出	不検出	不検出	
	上 陸土 陸土	土壌	5月25日10:31 5月26日10:28	不 検 出 不 検 出	826 1,250	949 1,530	不検出 不検出	不検出	不検出 不検出	不検出 不検出	不検出	
	陸土	土壌	5月26日 10:28	不模出 20	298	342	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	陸土	土壌	5月28日10:37	不検出	1,410	1,600	不换出	不検出	不検出			

環境試料の測定結果(18/23)

National Control		=1881.4-	和相	採知時			1	飲射能濃度	(Bq/kg)				
探珠	Ā.	試料名	種類 又は部位	(測定日時*1	131	134 Cs	137 C s	129m T e	132 _{Te}	136 C s	140 La	その他検出された核種	備考
		陸土	土壌	3月18日 13:46	3,000	36.3	61.2			BARK			
		陸士	土壌	3月19日 13:15	12,600	279	288						
		陸土	土壌	3月20日 15:17 3月21日 15:10	14,600 30,700	412 1,160	460 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 陸土	土壌	3月24日 15:00 3月25日 13:45	27,1 00 23,900	893 497	951 519	-					
		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 3月30日 12:30	15,700 1,420	555 不検出	617 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 陸土	土壌	4月2日 12:04 4月3日 11:45	12,600 1,400	460 51	540 56				,	4	
		陸土	土壤	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 陸土	土壌	4月6日 12:04 4月7日 12:11	993 4,210	35 323	37 329	2				7	
		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	994	1,230						
		陸土 陸土	土壌	4月11日 12:18 4月12日 12:14	1,670 5,950	170 899	1 74 945			 			
		陸土	土壤	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	土壌土壌	4月15日 12:35 4月16日 11:56	614 1,530	94 256	114 305				,	4	
		陸土	土壤	4月17日 12:00	5,110	1,670	1,810						
		陸土	土壌	4月18日 11:48 4月19日 12:20	7,280	1,620	1,700						
		陸土 陸土	土壌	4月19日 12:20 4月20日 12:02	5,490 4,660	1,780	1,960 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 4月25日 12:35	1,510 2,080	519 944	540 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 4月29日 12:00	1,370	652	752					^	
		陸土	土壌	(4月30日17:01) 4月30日 12:43	1,200	930	1,000						
(2-6) (43km 南南西)	いわき市平字梅本	陸土	土壌	(5月1日14:39) 5月1日12:26	1,200	1,200	1,500						
		陸土	土壤	(5月2日17:06) 5月2日12:36 (5月3日18:59)	1,000	1,000	1,100						
		陸土	土壤	5月3日 12:44 (5月4日18:57)	1,200	1,300	1,400						
		陸土	建生	5月4日 12:05 (5月5日15:11)	1,000	1,200	1,400						
		陸土	土壤	5月5日 12:40 (5月6日18:10)	680	980	1,100						
		陸土	土壤	5月6日 12:12 (5月8日10:59)	690	1,100	1,200		9				
		陸土	土壌	5月7日 12:22 (5月8日15:00) 5月8日 12:10	980	1,500	1,700	3,000	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壤	(5月9日15:39) 5月9日12:18	600	780	960	1,900	不検出		不赖出	2	
		陸土	土壌	(5月10日16:09) 5月10日 12:30	390 760	810 1,900	890 2,200	1,800 2,500	不検出	不検出	不検出不検出	不検出	
		陸土	土壤	(5月11日16:28) 5月11日 12:50 (5月12日16:10)	660	2,100	2,200	2,900	不検出	不换出	不検出	不検出	
		陸土	土壤	5月12日 12:22 (5月14日 15:26)	530	1,600	1,800	3,500	不検出	不赖出	不赖出	不検出	
		陸土	土壤	5月13日 12:27 (5月14日 15:54)	77	200	240	不検出	不検出	不换出	不换出	不検出	
		陸土	土壤	5月14日 12:00 (5月15日 14:27) 5月15日 11:55	170	650	700	2,000	不検出	不赖出	不検出	110m _{As} : 41	
		陸土	土壌	(5月16日 17:21) 5月16日 12:07	18	46	55	不検出	不検出	不検出	不换出	不検出	
		陸土	土壤	(5月18日 15:28) 5月17日 12:30	130	370	390	不検出	不検出	不换出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	(5月19日 13:00) 5月18日 12:08	250 400	1,200	2,000	1,600 2,500	不検出	不検出	不换出	不検出	
		陸土	土壌	(5月19日 18:06) 5月19日 12:00 (5月20日 15:36)	340	1,600	1,800	3,500	不検出	不换出	不换出	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	不换出	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 5月23日 13:22	75.5 241	156 959	1 67 1 ,1 40	不検出 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	↑ 模出	不検出	不検出	不模出		
		陸土	土壤	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 5月27日 12:06	231 230	1,600 2,160	1,840 2,380	不検出 不検出	不検出	不换出	不换出不换出	不検出	
	1	陸土	土壌	5月28日12:08	77	702	786	不快出	不検出		不快出		

環境試料の測定結果(19/23)

	4			水がかれて				990 WILLINGS - 618 - 190	1 20 DE DE			1	
探吸。	5	試料名	種類 又は部位	探知時	202240			飲射能濃度				Lancas and second second	備考
	ev	555/48 Sellips	10000	(測定日時 *1	131	134 O s	137 O s	129m T e	132 T e	136 C s	140 La	その他検出された核種	52765
		陸土	土壌	3月25日 15:05	112,000	20,000	21,600					4	
		陸土	土壌	3月26日 13:59 3月27日 13:47	100,000 50,800	20,400 7,310	21,900 7,350				-		
		陸土	土壌	3月28日 13:39	39,800	3,990	4,330					1	
		陸土	土壌	3月29日 14:50	61,800	22,300	23,400					y.	
		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 4月1日 14:22	14,700 26,400	920 3,810	949 3,900						
		陸土	土壤	4月2日 13:28	19,400	5,030	5,340						
		陸土	土壌	4月3日 13:20	43,000	21,600	22,000	8					
		陸土	土壌	4月4日 13:23 4月5日 13:40	65,900 39,300	37,000 14,700	38,500 16,300					4	
		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	38,300	22,200	22,300						
		陸土 陸土	土壌	4月8日 13:08 4月10日 12:37	37,300 9,550	21,100 6,880	23,300 7,200	8					
		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 4月14日 12:55	6,990 14,400	1,380 19,500	1,510 22,200						
		陸土	土壌	4月15日 12:42	7,110	4,500	4,770		2			<u> </u>	
		陸土	土壌	4月16日 12:35	7,320	14,400	14,500		,			70	
		陸土	土壌	4月17日 12:23	18,500	27,300	30,400						
		陸土 陸土	土壌	4月18日 12:16 4月19日 14:56	7,160 5,120	9,370 11,200	10,300 11,800						
		陸土	土壌	4月20日 12:45	7,380	9,450	10,600		9 9				
		陸土	土壌	4月21日 13:15	3,710	17,700	20,200						
		陸土 陸土	土壌	4月22日 12:55 4月23日 12:52	8,680 9,260	20,100 19,800	21,800 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月27日 13:28	4,810 4,730	11,800 21,600	12,800 22,700	5				E 5	
				4月28日13:28	-4-			1		\vdash		-	
		陸土	土壌	(4月29日13:28)	960	1,400	1,400						
		陸土	土壤	4月29日 12:51 (4月30日16:55)	3,800	23,000	24,000						
		R# L	_L + c	4月30日12:51	:0.000	4.700	F 000	i.	9 4		,	4	
		陸土	土壤	(5月1日14:42)	2,000	4,700	5,300	8					
		陸土	土壤	5月1日 13:16 (5月2日17:31)	2,700	8,000	8,600					5	
		P# 1	1 +0	5月2日12:31	050	0.000	0.400						
*0.7×*04 = * = \		陸土	土壌	(5月3日19:07)	950	3,200	3,400						
[2-7](34km西北西)	伊達那川俣町山末屋	陸土	土壤	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	1,900	13,000	15,000						
		P±_L	-L-48	(5月5日15:30)	1,000	13,000	13,000			<u> </u>	_		
		陸土	土壤	5月5日 13:05 (5月6日18:17)	1,100	7,500	8,500						
		陸土	土壤	5月6日 13:24	2,000	19,000	21,000						
		tæ.	7.46	(5月8日11:04)	2,000	10,000	21,000					/s	
		陸土	土壤	5月7日 13:16 (5月8日15:04)	1,900	20,000	24,000	9,200	不検出	180	不赖出	不検出	
		陸土	土壤	5月8日13:20	1,900	18,000	21,000	7,000	不検出	200	不换出	不検出	
		90-000	77.25	(5月9日15:43)	1,5000	10,000	2.,500	1,000	1 12 00		1 1/4 11/1	1 1 1 2 2	
		陸土	土壤	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	
		Dec 1	agentee	5月10日13:29	222		34 24-44	i gegennere	Section Appropriate	37522700000		A 1	
		陸土	土壤	(5月11日16:34)	830	1,600	1,800	1,300	不検出	不 検 出	不赖出	不検出	
		陸土	土壤	5月11日13:15 (5月12日 16:15)	470	3,000	3,200	1,900	不検出	36	不换出	不検出	
		QI 21	2059	5月12日14:11		155						*	
		陸土	土壌	(5月14日 15:30)	190	1,000	1,200	不换出	不検出	不検出	不検出	不 検 出	
		陸土	土壌	5月13日 13:14	970	13,000	14,000	5,600	不検出	110	不换出	不検出	
		J		(5月14日 16:14)	SEC 100	- ಸಕ್ಕಾನಗಳು		-27.50	o con the	11000		-20112	
		陸土	土壤	5月14日 14:40 (5月15日 14:55)	800	5,400	6,100	2,600	不検出	50	不换出	不 検 出	
		陸土	土壌	5月15日 13:00	1,600	24,000	28,000	11,000	不検出	260	不検出	不 検 出	
		10010000		(5月16日 17:24)	223000	and message	anothern .	TOTAL PROPERTY.	1 1X ELI	0.000	1 18 Ш	. 18.00	
		陸土	土壤	5月16日 13:00 (5月18日 15:32)	/30	20,000	22,000	7,700	不検出	140	不换出	不 検 出	
		陸土	土壌	5月17日 13:35	440	9,700	11,000	3,900	不検出	80	不検出	不検出	
			-	(5月19日13:36)				-	E IX III		т ж ш	18.00	
		陸土	土壤	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	土壤	5月19日 14:13	1,200	27,000	30,000	12,000	不検出	150	不検出	不検 出	
		00000000	0.000	(5月20日15:53) 5月20日13:53	231909	20000000000	AMERICAN I	2812712		5/63/37	100000000		
		陸土 陸土	土壌	5月20日13:53 5月21日14:01	455 985	5,520 18.000	5,780 19,600	不検出	不検出	36.6 11.2	不検出		
		陸土	土壌	5月22日13:55	264	7,150	7,720	不换出	不検出	不换出	不换出		
		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		
		陸土 陸土	土壌	5月24日13:33 5月25日13:43	429 244	20,500 8,120	23,300 9,500	不検出	不検出	11.4 39.4	不换出	不検出	
		陸土	土壌	5月26日 12:25	443	15,200	17,200	不快出	不模出	71.7	不快出	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	不换出	不検出	
		陸土	土壌	5月28日12:08	557	16,900	19,800	不换出	不検出	75.4	不検出	不 検 出	

環境試料の測定結果(20/23)

NI			和柘	採取日時			1	放射能濃度	(Bq/kg)				
A SAFET	Ĭ.	試料名	種類 又は部位	(測定日時 *1	131	134 Cs	137 C s	129m T e	132 _{Te}	136 C s	140 La	その他検出された核種	備考
		陸土	土壌	3月24日 12:10	41,200	6,180	6,850			.17#6m			
		陸土 陸土	土壌	3月25日 16:15 3月26日 15:13	20,800 16,000	3,570 3,820	3,790 3,740	l l					
		陸土	土壤	3月27日 14:54	16,900	2,820	3,070	1					
		陸土	土壌	3月28日 14:34 3月29日 15:50	22,300 25,700	4,910 5,340	5,320 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 4月1日 15:12	27,200 27,000	6,040 5,970	6,740 6,030			-		×	
		陸土	土壌	4月2日 14:27	21,100	5,750	6,100					-	
		陸士	土壤	4月3日 14:11	25,800	8,250	8,510						
		陸土 陸土	土壌	4月4日 14:15 4月5日 14:25	8,270 18,900	2,580 6,570	2,640 7,180	t					
		陸土	土壌	4月6日 13:40	3,870	464	494						
		陸土 陸土	土壌	4月7日 13:46 4月8日 13:56	2,730 9,980	377 3,850	400 4,360	 					
		陸土	土壤	4月10日 13:21	2,510	406	452	ļ .				4	
		陸土	土壌	4月11日 13:04 4月12日 13:11	2,290 8,940	486 4,370	560 4,840					· · · · ·	
		陸土	土壌	4月13日 13:36	8,250	6,290	7,160					v.	
		陸土	土壌	4月14日 13:35 4月15日 13:25	8,800 4,110	8,000 1,500	7,160 8,900	4	-			5	
		陸土	土壤	4月16日 13:26	8,750	8,000	1,600						
		陸土 陸土	土壌	4月17日 13:08 4月18日 12:57	4,430 2,170	3,710 1,770	8,920 4,020						
		陸土	土壌	4月19日 16:00	3,520	4,850	2,010					,	
		陸土 陸土	土壌	4月20日 13:30 4月21日 14:05	1,310 2,430	1,000 3,620	1,180 4,170	-					
		陸土	土壌	4月22日 13:38	2,580	4,500	5,080				,		
		陸士	土壌	4月23日 13:48	2,530	4,510	5,110						
		陸土	土壌	4月24日 14:00 4月25日 17:10	2,090 1,870	4,120 1,640	4,740 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 4月28日 14:20	2,350	6,210	7,040				,		
		陸土	土壌	(4月29日14·20) 4月29日13:38	1,100	2,300	2,500						
		陸土	土壌	(4月30日13:38) 4月30日14:15	1,500	2,600	3,000						
		陸土	土壌	(5月1日14:53) 5月1日14:01	1,100	2,100	2,400						
		陸土	土壌	(5月2日17:26) 5月2日 13:13	1,200	1,700 3,000	2,000 3,500						
[2-8] (50km北西)	伊達市月館町	陸土	土壤	(5月3日19:06) 5月3日14:06	870	1,900	2,100	1 5			Y		
		陸土	土壌	(5月4日18:58) 5月4日14:09	1,200	2,400	2,800					5	
		陸土	土壌	(5月5日15:12) 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11:05)	940	3,200	3,900						
		陸土	土壤	5月7日 14:15 (5月8日15:01)	780	3,700	4,000	1,500	不検出	不换出	不検出	不検出	
		陸土	土壤	5月8日 1430 (5月9日15:40)	460	810	880	820	不検出	不换出	不検出	不検出	
		陸土	土壤	5月9日 15:00 (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	土壤	5月10日 14:27 (5月11日 16:30)	470	3,600	4,400	1,500	不検出	不赖出	不赖出	不検出	
		陸土	土壌	5月11日 14:10 (5月12日16:12) 5月12日15:04	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) 5月13日 14:03	150	500	600	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	(5月14日 16:21) 5月14日 10:20	570	5,000	5,600	2,900	不検出	42	不换出	不検出	
		陸土	土壌	(5月15日 14:53) 5月15日 14:06	100	490 4,500	540 4,900	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	(5月16日 17:17) 5月16日 13:50	320	4,500	5,100	1,700	不検出	不模出	不换出	不検出	
		陸土	土壌	(5月18日 15:30) 5月17日 14:25 (5月19日 13:33)	440	4,000	4,900	2,100	不検出	不换出	不検出	不検出	
		陸土	土壤	5月18日 15:20 (5月19日 18:03)	74	420	490	不検出	不検出	不换出	不検 出	不検出	
		陸土	土壤	5月19日 15:30 (5月20日 15:52)	95	1,800	2,100	不検出	不検出	不赖出	不赖出	不検出	
		陸土	土壌	5月20日 14:51	303 71.3	4,020 795	4,410	不快出	不検出	29.5	不换出	不検出	
		陸土	土壌	5月21日15:05 5月22日15:00	71.3 206	785 3,670	770 4,240	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壤	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 5月25日14:42	295 167	6,800 4,020	7,630 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	不换出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土 陸土	土壌	5月27日 13:55 5月28日 12:55	182 179	5,430 6,520	6,180 7,420	不検出	不検出	32.8 不検出	不検出 不検出	不検出	

環境試料の測定結果(21/23)

採取e	煮	試料名	種類 又は部位	翔阳時 (測定1時*)	131	134 O s	137 C s	放射能激度 129m Te	(Bq/kg)	136 C s	140 La	その他検出された核種	備考
		陸土	土壌	3月26日 10:14	39,000	16,700	16,900	1853		9,713.0	17.70		
		陸土	土壌	3月27日 10:26	49,300	21,700	22,700						
		陸土	土壌	3月28日 10:13 3月29日 11:45	34,100 36,400	14,200	15,700 21,100	1					
		陸土	土壌	3月30日 10:35	24,000	13,600	14,800						
		陸土	土壤	3月31日 10:50	24,400	12,900	14,200						
		陸土 陸土	土壌	4月1日 11:05 4月2日 10:05	17,800 12,700	10,300 4,610	10,500 5,010	ł –					
		陸土	土壌	4月3日 10.04	21,100	14,500	15,500						
		陸土	土壌	4月4日 10:02 4月5日 10:35	20,300 17,800	18,100 14,600	19,200 15,800						
		陸土	土壌	4月6日 1013	12,000	7,750	8,000	l				-	
		陸土	土壌	4月7日 1010	3,990	1,150	1,190						
		陸土	土壌	4月8日 1020 4月10日 10:00	15,900 13,400	14,700 15,400	16,300 16,900	<u> </u>				-	
		陸土	土壌	4月11日 10:05	4,230	2,900	3,200						
		陸土	土壌	4月12日 10:15	8,530	9,780 8,320	10,500	1					
		陸土 陸土	土壌	4月13日 10:07 4月14日 10:08	6,580 7,800	13,200	8,860 14,700					6	
		陸土	土壌	4月15日 10:25	10,100	20,900	22,700					2	
		陸土 陸土	土壌	4月16日 10:05 4月17日 10:05	5,560 12,000	7,200 26,700	7,860 29,800	ļ .	0				
		陸土	土壌	4月18日 956	1,790	1,890	2,020						
		陸士	土壌	4月19日 11:18	3,190	5,820	6,430	ļ				5	
		陸土	土壌	4月20日 9:52 4月21日 10:30	2,630 1,860	5,040 5,460	5,860 6,040		3				
		陸土	土壌	4月22日 10:10	2,920	8,170	9,050		2				
		陸土	土壌	4月23日 10:15 4月24日 9:54	2,700 1,540	7,500 3,040	8,290 3,280			<u> </u>			
		陸土	土壤	4月25日 11:00	3,010	11,000	12,400						
		陸土	土壌	4月26日 10:25 4月27日 10:10	1,400 3,930	4,560 21,100	5,200 22,300						
		W. (27)	0.000	4月28日10:00	71000000	-000000000		1					
		陸土	土壌	(4月29日10:00)	560	1,500	1,500	ļ		<u> </u>			
		陸土	土壌	4月29日 9:47 (4月30日17:12)	1,600	9,300	11,000			L	<u></u>		
		陸土	土壤	4月30日 10.08	820	3,300	3,900						
		8770 50	5705767	(5月1日14:40) 5月1日10:16				1				4	
		陸土	土壤	(5月2日17:07)	610	1,500	1,700						
		陸土	土壤	5月2日 9:51 (5月3日19:04)	720	3,000	3,300	L					
[2-9](45km西北西)	二本松市金色	陸土	土壌	5月3日 951	2,000	20,000	22,000					6	
		400005040	NATE OF THE OWNER, THE	(5月4日18:58) 5月4日 9:43	0.75664.717	33036340	7305/405					y.	
		陸土	土壤	(5月5日15:11)	980	12,000	13,000						
		陸土	土壤	5月5日 9:53 (5月6日18:11)	920	8,200	9,000						
		P# L	11.40	5月6日 959	4.000	40.000	40.000	t					
		陸土	土壤	(5月8日11:00)	1,300	16,000	18,000						
		陸土	土壤	5月7日 9:57 (5月8日15:01)	610	5,800	6,500	不検出	不検出	不検 出	不検出	不検 出	
		陸土	土壌	5月8日 955	1,200	16,000	18,000	6,400	不検出	220	不検出	不検 出	
		1000000	11025	(5月9日15:39) 5月9日 10:09	COSC	5000000	Sources)	285555	2	2000		910000000	
		陸土	土壌	(5月10日16:10)	930	17,000	19,000	5,200	不検出	160	不検出	不検出	
		陸土	土壤	5月10日 9:58 (5月11日16:28)	490	5,700	6,800	2,700	不検出	45	不换出	不検出	
		陸土	土壌	5月11日10:10	940	22,000	25,000	7,300	₹ iè W	200	不検出	110m _{A g} : 130	
		P±⊥	7.46	(5月12日16:11) 5月12日10:40	340	22,000	20,000	7,500	不検出	200	TO 18 CD	Ag . 130	
		陸土	土壌	(5月14日1526)	640	13,000	14,000	3,700	不検出	78	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月13日 9.57	380	9,300	11,000	2,900	不検出	74	不検出	不検出	
		94.0	7152	(5月14日 15:55) 5月14日 9:45	- Constant	1,000,000	100400000	200000000	the state of the	1000			
		陸土	土壤	(5月15日1451)	460	12,000	14,000	4,600	不検出	160	不検出	不検出	
		陸土	土壤	5月15日 9:45 (5月16日 17:20)	270	6,500	7,000	2,200	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月16日 9:50	500	16,000	18,000	5,800	不検出	160	不换出	不検出	
		Pacific		(5月18日 1529)	500	10,000	10,000	2,000	11 17 II	100	on the did	CIX III	
		陸土	土壤	5月17日 1010 (5月19日 1313)	240	9,200	10,000	3,900	不検出	57	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月18日 1020	510	16,000	17,000	5,400	不検出	110	不検出	不検出	
		800 10	570000	(5月19日 18:07) 5月19日 9:55					-			-	
		陸土	土壌	(5月20日15:36)	200	6,900	7,700	2,100	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月20日 9:47 5月21日 9:40	305 236	6,200 5,500	7,190 5,890	不検出	不検出	不検出 39.3	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月22日 9:45	314	6,940	7,480	不快出	不快出	不快出	不快出	不快出	
		陸土 陸土	土壌	5月23日 9:55 5月24日 9:52	196 264	8,100 15,100	8,790 16,800	不検出	不検出 不検出	57.0 97.3	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月25日 9:51	478	28,700	31,500	不検出	不快出	158	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月26日 9:46 5月27日 9:37	255 38	16,400 663	19,300 816	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月28日 9:32	90	4,590	5,320	不検出	不検出	不検出	不検出		
[2-10] (50km #;)	相馬耶新地町	陸土	土壌	3月25日 16:20 4月7日 15:00	2,690 1,850	203 1,580	213 1,660	.					
		陸土	土壌	4月7日 15:00 4月8日 14:50	1,630	1,440	1,550						
		陸土	土壌	4月10日 13:40	2,050	2,520	2,630						
		陸土 陸土	土壌	4月11日 14:00 4月12日 14:00	1,220 1,670	1,300 2,100	1,320 2,420					ý 5	
		陸土	土壌	4月13日 14:46	2,650	5,350	5,580					E	
		陸土	土壌	4月14日 14:18	647	1,130	1,090						
[4-1](80km南西)	白河市	陸土	土壌	4月15日 14:25 4月16日 13:25	636 1,500	687 3,430	820 3,550						
		陸土	土壌	4月17日 13:25	3,010	6,150	6,630						
		陸土 陸土	土壌	4月18日 13:55 4月19日 14:00	1,570 829	3,500 2,110	3,840 2,210						
		陸土	土壌	4月20日 13:35	933	3,150	3,450					Ĭ	
		陸土	土壌	4月21日 14:32	694	2,400	2,550						
		陸土	土壌	4月22日 14:45 4月23日 14:25	825 699	2,170 2,330	2,320 2,560						
	1	陸土	土壌	4月24日 13:05	607	2,680	2,930	1					

環境試料の測定結果(22/23)

lore-		= Not 4	種類	採知時	1		1	放射能遊療	(Bq/kg)				
持和 。		試料名	種類 又は部位	(測定日時*1	131	134 O s	137 O s	129m T e	132 T e	136 C s	140 La	その他検出された核種	備考
		陸土	土壌	4月7日 1310	1,450	1,630	1,600	p.					
		陸土	土壌	4月8日 11:50 4月10日 11:20	1,090 989	869 1,120	925 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 4月13日 12:12	1,020 329	1,590 268	1,760 321	-					
		陸土	土壌	4月14日 11:47	1,080	1,790	1,830					6	
-4 0× (60 =)	海加川士 解即	陸土	土壌	4月15日 12:00	1,120	1,850	1,950						
[4-2] (60km西)	須賀川市八幡町	陸土	土壌	4月16日 11:15 4月17日 11:25	736 702	1,280	1,370 1,730						
		陸土	土壌	4月18日 11:45	487	1,110	1,190					l l	
		陸土 陸土	土壌	4月19日 11:50 4月20日 11:30	353 298	624 650	675 736	1					
		陸土	土壌	4月21日 12:30	314	845	911						
		陸土 陸土	土壌	4月22日 12:00 4月23日 11:55	411 312	1,270 896	1,410 1,050				_		
		陸土	土壌	4月24日 11:10	249	1,000	1,160		9				
		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月10日 10:20	4,460 5,100	4,780 5,670	5,070 6,220						
		陸土	土壌	4月11日 10:20	3,250	1,210	1,700						
		陸土	土壌	4月12日 10:30 4月13日 10:46	2,220	3,050 2,980	3,430 3,210						
		陸土	土壌	4月14日 10:22	6,050	5,100	5,640					5	
		陸土	土壌	4月15日 10:40 4月16日 10:00	545 2,630	363 1,250	466 1,330						
		陸土	土壌	4月17日 10:10	1,160	647	717						
		陸土	土壌	4月18日 10:10 4月19日 10:30	1,800 309	1,770 402	1,960 480						
		陸土 陸土	土壌	4月20日 10:10 4月21日 10:40	3,140 3,640	4,270 6,210	4,740 7,080						
		陸土	土壌	4月22日 10:33	4,970	9,270	9,910						
		陸土 陸土	土壌	4月23日 10:40 4月24日 10:00	2,900 3,060	5,670 6,680	6,210 7,360						
		陸士 陸士	土壌	4月25日 11:50 4月26日 11:00	1,760 1,630	4,090 3,140	4,560 3,580						
		陸土	土壌	4月27日 10:46	1,770	3,140 4,050	4,470						
		陸土	土壤	4月28日 10:37 (4月29日13:29)	460	1,200	1,400						
		陸土	土壌	4月29日1025 (4月30日16.56)	870	2,500	2,600		ar .			5	
		陸土	土壌	4月30日10:50	230	660	700						
		2007 15	190000	(5月1日14:44) 5月1日10:52	0.59000	50600-00	02 00000			-			
		陸土	土壌	(5月2日17:33) 5月2日 10:16	410	1,400	1,600				-		
		陸土	土壤	(5月3日19:13)	31	200	280						
		陸土	土壌	5月3日 10:31 (5月4日19:18)	260	670	770						
		陸土	土壌	5月4日10:24	180	650	730						
		陸土	土壌	(5月5日15:30) 5月5日 10:32	130	480	560					1	
		20042540	.00000	(5月6日18:21) 5月6日 10:43	Secret	60/157/	2000		-			-	
[4-3] (60km西)	安達郡大玉村	陸土	土壌	(5月8日10:59) 5月7日 10:14	130	630	710						
		陸土	土壌	(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 1055	57	560	610	77 46 10	T 46 III	77.46.00	T 46 III	7 W W	
		P±.L	工/株	(5月10日16:14)	37	300	010	不検出	不検出	不换出	不検出	不検出	
		陸土	土壤	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	340	2,700	3,200	2,600	不検出	38	不検出	不検出	
		P# 1	. 15 lw	(5月12日16:15) 5月12日11:13		25	57.0	25	PAGENTANCE COMMON	200222000000	University of		
		陸土	土壌	(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	土壤	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	不模出	
		陸土	土壌	5月14日1027	34	610	730	不検出	不検出	不换出	不検出	不検出	
		7/01/07/10	00000	5月15日1010	W	200000	Section	-					
		陸土	土壌	(5月16日 1725) 5月16日 1020	55	450	460	不検出	不検出	不换出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	(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	不模出	
		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	不换出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月19日 1036	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 15:54) 5月20日 10:30	174	1,560	1,760	不快出	不検出	不快出	不快出	不検出	
		陸土	土壌	5月21日1019	23.0	193	207	不快出	不快出	不挟出	不検出	不快出	
		陸土	土壌	5月22日 1021 5月23日 1035	69.8 不検出	461 405	499 474	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 5月26日10:20	294 81.1	6,890 2,250	7,670 2,600	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
		陸土	土壌	5月26日 1020 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	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 土壌 土壌	4月7日 1415 4月7日 1410	3,670 1,830	2,730 1,340	2,990 1,390						
		陸土 陸土	土壌	4月8日 13:40 4月10日 13:00	2,790 1,280	2,230 1,700	2,410 1,890					0	
		陸土	土壌	4月11日 13:10	1,630	1,700	1,810						
		陸土 陸土	土壌	4月12日 13:20 4月13日 13:53	534 2,020	653 2,300	702 2,520						
[4-4] (70km 南西)	白河郡 泉崎村	陸土	土壌	4月14日 13:36 4月15日 13:40	1,440 811	1,550 1,370	1,760 1,350				H		
Lコーコ」(JOKM INI四 J	山州即州町村	陸土	土壌	4月16日 12:45	1,560	3,790	4,140						
		陸士 陸十	土壌	4月17日 12:50 4月18日 12:35	591 1.760	1,440 4,800	1,490 5,220						
		陸土	土壌	4月19日 13:15	585	1,210	1,430						
	I	陸土	土壌	4月20日 12:30	256 547	553 1,640	583 1,690	 		\vdash		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		陸土 陸土	土壌 土壌 土壌	4月21日 13:59 4月23日 12:50	500	1,260	1,390						

環境試料の測定結果(23/23)

採取。		5-Mol.	種類	採取日時				放射能濃度	(Bq/kg)				
大村外	1.5	試料名	種類 又は部位	(測定11時*1	131	134 Os	137 O s	129m T e	132 Te	136 O s	140 La	その他検出された核種	備考
		陸土	土壌	4月8日 15:30	1,330	956	923						
		陸土	土壌	4月10日 14:10	1,480	1,240	1,460						
		陸土	土壌	4月11日 14:40	4,580	6,060	6,740						
		陸土	土壌	4月12日 14:40	3,860	4,640	5,250		y			4	
		陸土	土壌	4月13日 15:36	2,710	4,540	4,760						
		陸土 陸土	土壤 土壌	4月14日 14:54 4月15日 15:00	2,900 1,940	4,220 3.020	4,550 3,390			_	<u> </u>		
	507 PH SPECIOL PL 1 LUT AND MY TOURS AL	陸土	十填	4月16日 14:00	1,220	1.600	1.680				+		
[4-5] (80km南西)	西白河郡西鄉村	陸十	十墳	4月17日 14:00	1,860	3,300	3,730		ė i			3	
		陸土	十壌	4月18日 14:30	438	2,690	3,070		-				
		陸土	土壌	4月19日 14:30	1,350	2,830	3,180					4	
		陸土	土壌	4月20日 14:05	784	1,890	2,010						
		陸土	土壌	4月21日 14:58	904	2,580	2,800						
		陸土	土壌	4月22日 15:10	1,210	3,120	3,580						
		陸土	土壌	4月23日 15:00	278	1,760	2,010						
V7 1825AXXI-62 25 NACCON		陸土	土壌	4月24日 13:40	804	3,010	3,410		Towns and the second	THOCHES		440	
[ms-1] (33km北北西)	南相馬市原町区大原	陸土	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} Ag : 88.5	[ms-1
[ms-3] (36km北北西)	南相馬市鹿島区上栃窪	陸土	土壌	5月24日 11:36	77.2	10,400	12,100	不换出	不検出	39.3	不検出	不検出	[ms-3
[ms-4] (27km北西)	南相馬市原町区高倉	陸土	土壌	5月24日 14:49	53.5	1,730	1,830	不换出	不検出	不换出	不换出	不検出	[ms-4
[ms-5] (25km北北西)	南相馬市原町区高倉	陸土	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 _{Ag} : 127	[ms-5
[ms-6](21km北西)	南相馬市原町区馬場	陸土	土壌	5月24日 13:58	736	45,500	50,300	不検出	不検出	231	不赖出	110m _{As} : 394	[ms-6
[ms-7] (22km北北西)	南相馬市原町区馬場	陸土	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 = : 54.5	[ms-1
[m.s-8] (20km.dt.)	南相馬市原町区金沢	陸十	十壌	5月24日 12:36	37.4	1.460	1,600	不换出	不検出	不换出	不検出	不検出	[ms-8
[ms-9](24km#;)	南相馬市原町区高見町	陸土	土壌	5月24日 12:55	134	4,150	4,560	不换出	不検出	不検出	不検出	110m _{As} : 44.1	[ms-9
[ms-101(21km dk dk 严]	南相馬市原町区高	陸士	土壌	5月24日 13:18	130	2.640	2.980	不换出	不検出	不换出	不検出	不検出	[ms-1(
[ms-11](29km北北西)	南相馬市原町区大原	陸土	土壌	5月24日 10:39	137	8,890	9,880	不検出	不検出	48.2	不検出	110m _{As} : 65.9	[ms-11
[ms-12](32km北北西)	南相馬市鹿島区禧原前田地内	陸土	土壌	5月24日 11:04	63.7	1,260	1,480	不検出	不検出	不换出	不换出	***	[ms-1:
[kw-1] (42km北西)	伊達那川俣町小網末 字後沢	陸土	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)	伊達那川俣町小網末 字上羽金	陸土	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西北西)	伊達那川俣町山末屋 字下長橋	陸土	土壤	5月25日 11:16	1 49	6,810	7,270	不换出	不検出	40.6	不検出	不検出	[kw-3
[kw-4](37km西北西)	伊達那川俣町山末屋 字房由	陸土	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西北西)	伊達那川俣町山木屋 字一舛立山	陸土	土壌	5月25日 11:52	370	12,400	12,900	不検出	不検出	49.2	不换出	不検出	[kw-5
[kw-6](33km西北西)	伊達那川俣町山末屋 字広久保山	陸土	土壤	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)	伊達那川俣町小網末 字仲田	陸土	土壤	5月25日 9:53	138	4,010	4,1 60	不検出	不検出	32.7	不换出	不検出	[kw-7
[kw-8] (43km北西)	伊達那川俣町小網末 字泡吹地	陸土	土壌	5月25日 10:08	239	5,200	5,730	不検出	不検出	不検出	不换出	不検出	[kw-8
[kw-9] (43km北西)	伊達那川俣町小網末 字若松	陸土	土壤	5月25日 10:22	140	6,240	6,920	不検出	不検出	34.7	不换出	不検出	[kw-9
[kw-10] (42km北西)	伊達那川俣町小網末 字沢	陸土	土壤	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
[ni-2](36km西北西)	二本松市田沢 字下曲 山	陸土	土壌	5月25日 12:25	64.0	3,180	3,320	不换出	不検出	不検出	不検出	不検出	[ni-2]
	(巻老)												

⁽参考)

(2-11) (5km 南西) 双葉 助大照町 陸士 土壌 3月31日 1300 423,000 80,000 98,100 上記,別近結果は政府現地 対策本 計が、福島県に依頼し、その結果を入手したもの。
12mm 1, 12m 2, 12m 3, 12m 4,000 元 12m 2,000 元 12m

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 [μSv/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 赤宇木	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

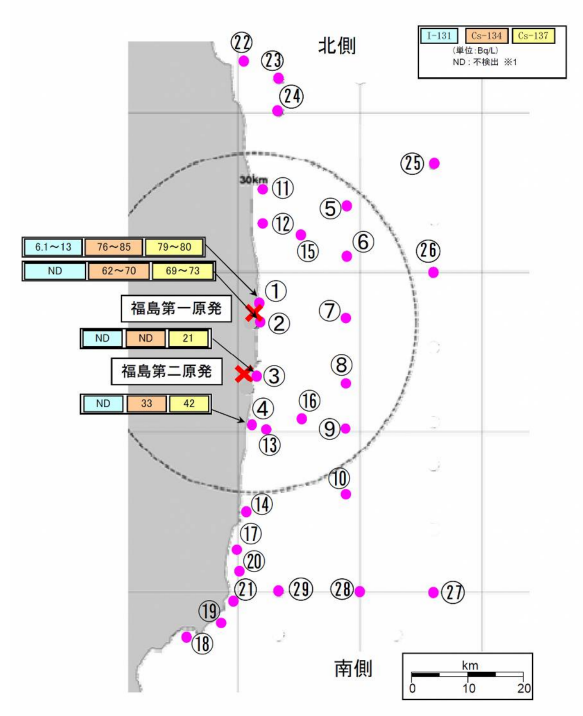
福島第1原子力発電所の事故に係る陸土及び植物の放射性ストロンチウム分析結果

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)

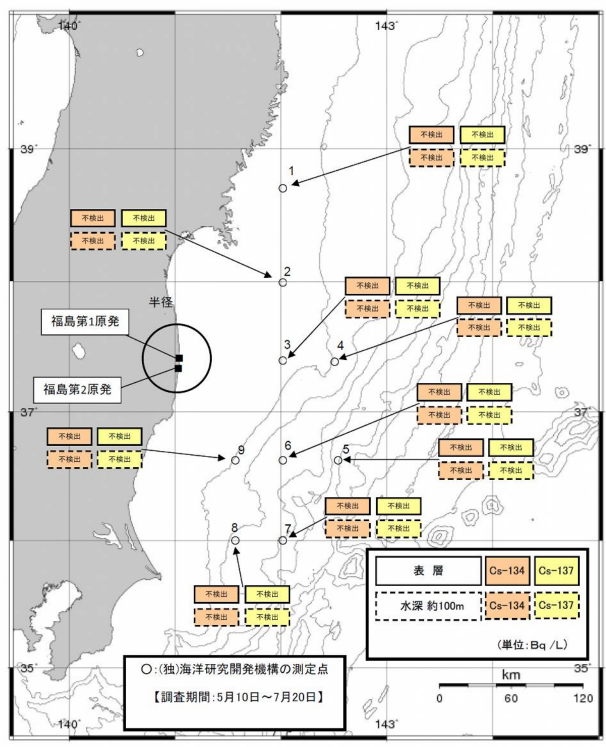


*全て上層

*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

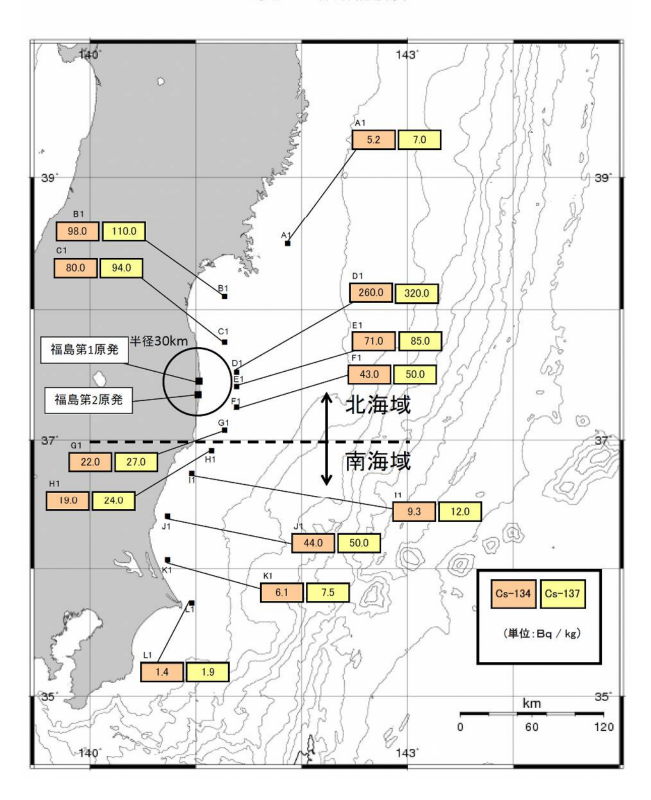
※1 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値(I-131が約6Bq/L、Cs-134が約14Bq/L)を下回る場合は、NDと記載。

海域モニタリング結果(平成23年5月10日~12日採水)

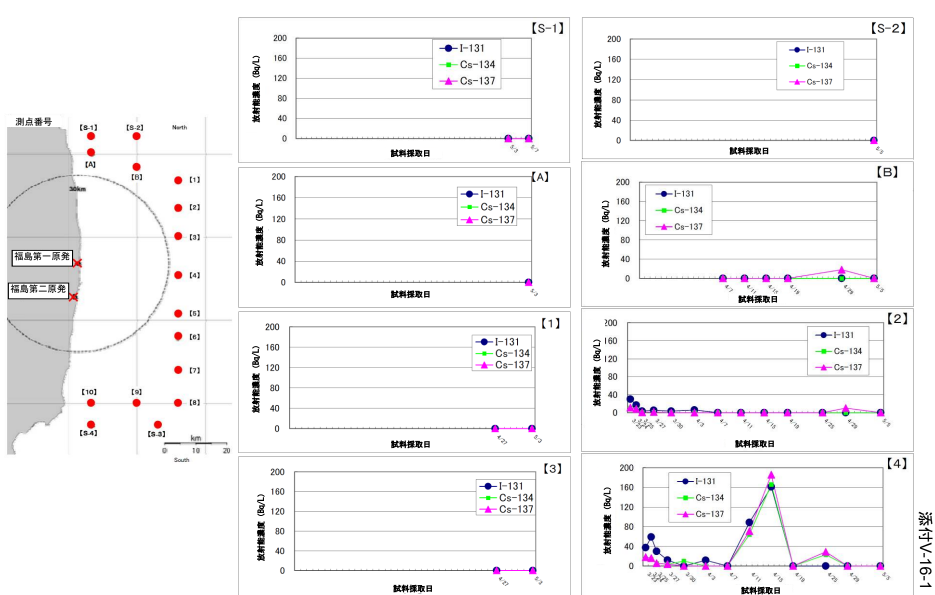


上記測定点の海水温及び塩分濃度については、独立行政法人 海洋研究開発機構の下記Webにて公開している。http://www.godac.jamstec.go.jp/monitoringdata/

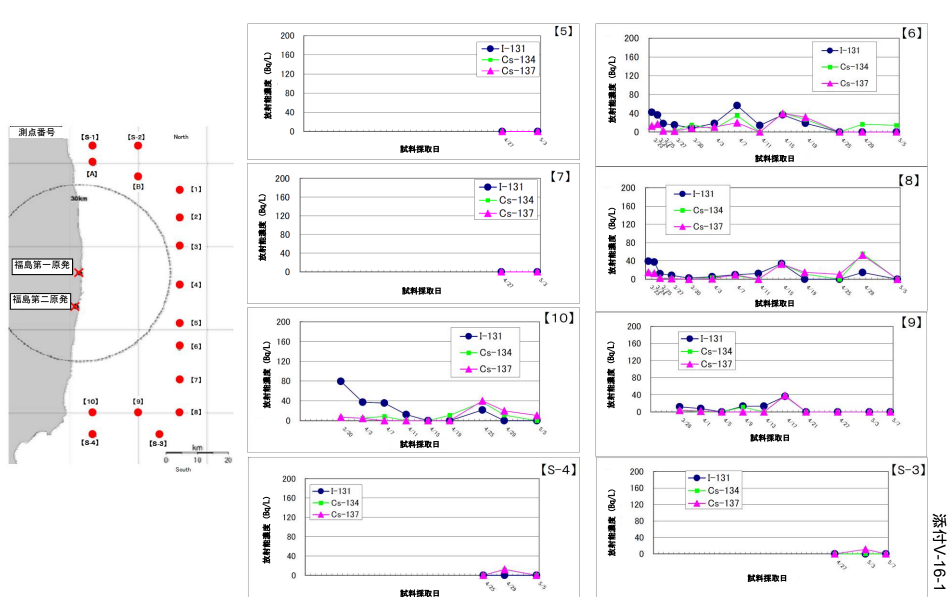
海域モニタリング結果(平成23年5月9日~14日採取) 海底土の放射能濃度

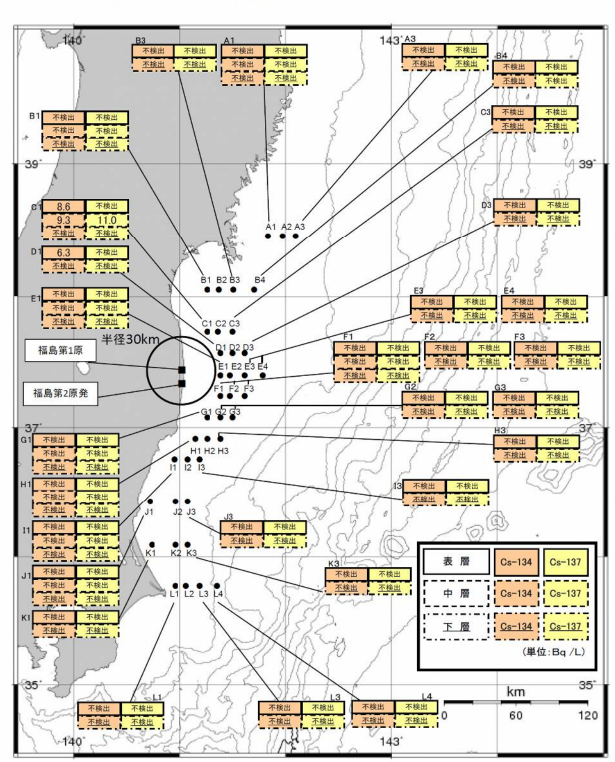


福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果(1/2)



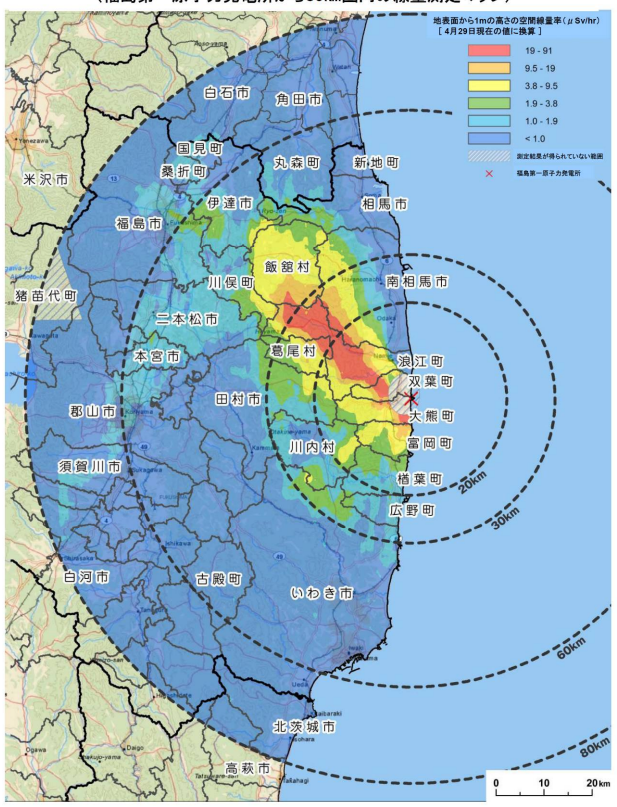
福島第一原子力発電所周辺の海域モニタリング結果(2/2)



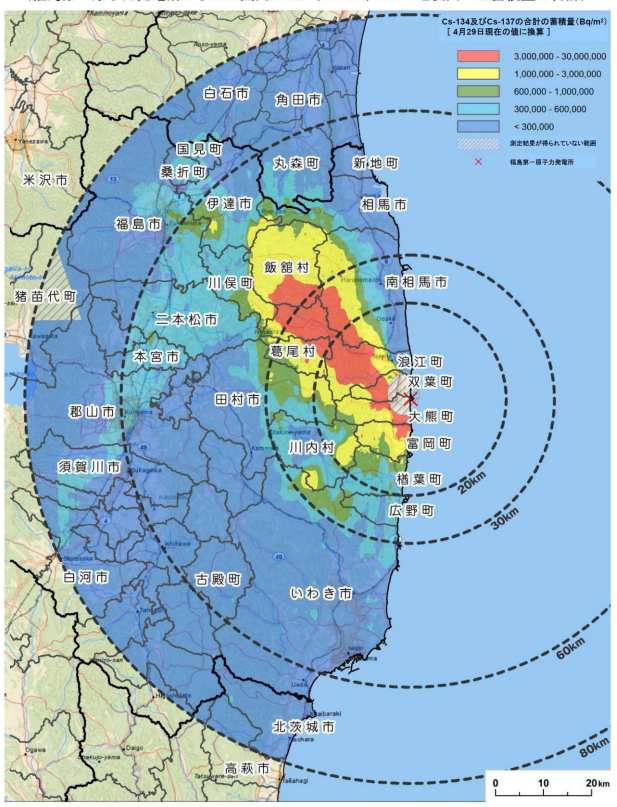


海域モニタリング結果(平成23年5月9日~14日採水)

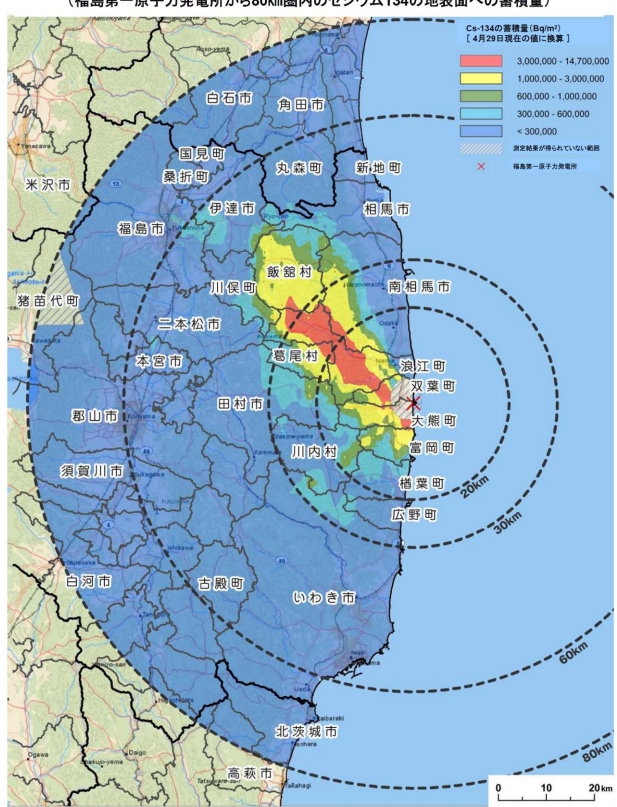
文部科学省及び米国DOEによる航空機モニタリングの結果 (福島第一原子力発電所から80km圏内の線量測定マップ)



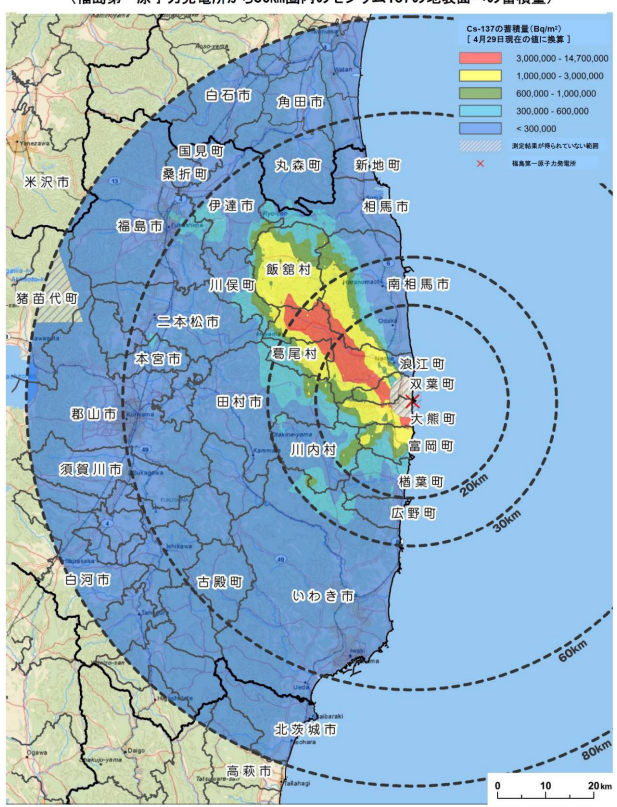
文部科学省及び米国DOEによる航空機モニタリングの結果 (福島第一原子力発電所から80km圏内のセシウム134, 137の地表面への蓄積量の合計)

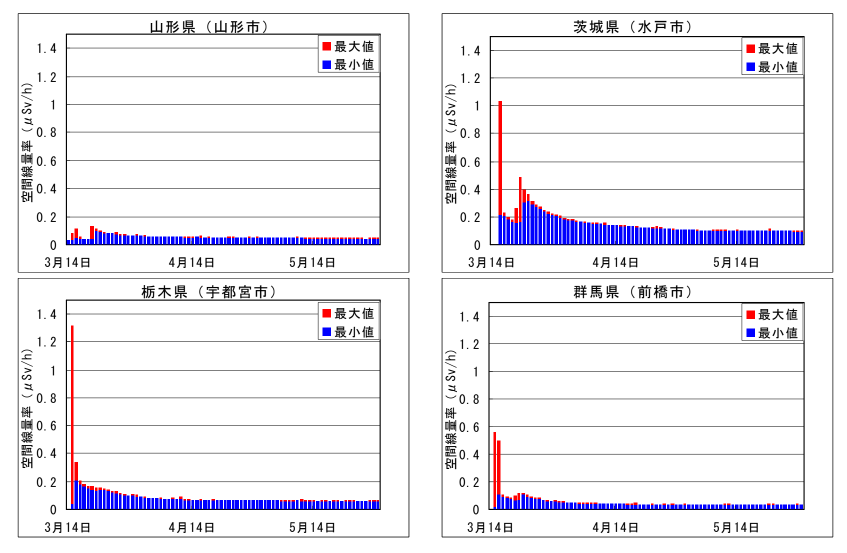


文部科学省及び米国DOEによる航空機モニタリングの結果 (福島第一原子力発電所から80km圏内のセシウム134の地表面への蓄積量)

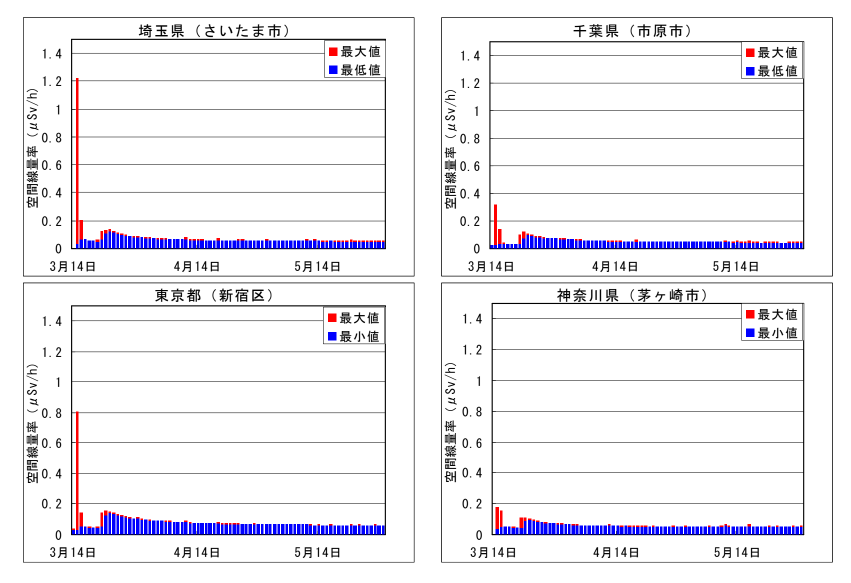


文部科学省及び米国DOEによる航空機モニタリングの結果 (福島第一原子力発電所から80km圏内のセシウム137の地表面への蓄積量)

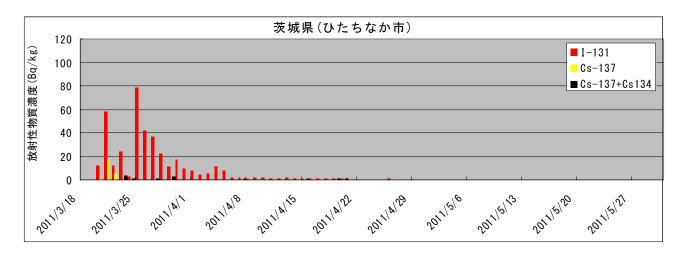


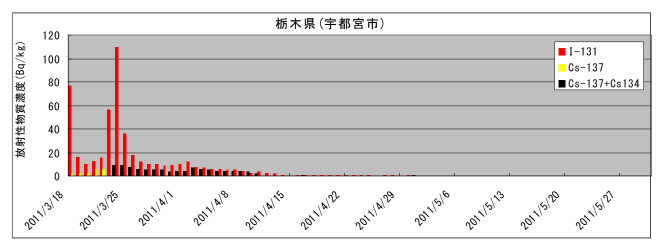


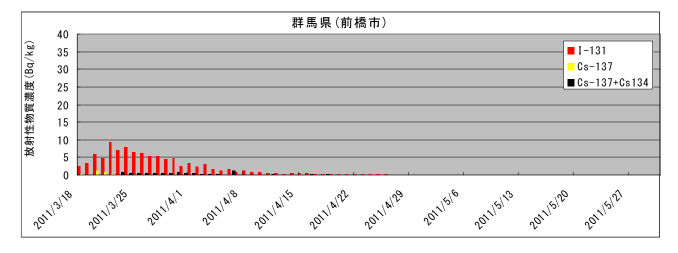
各県の空間線量率推移(1/2)



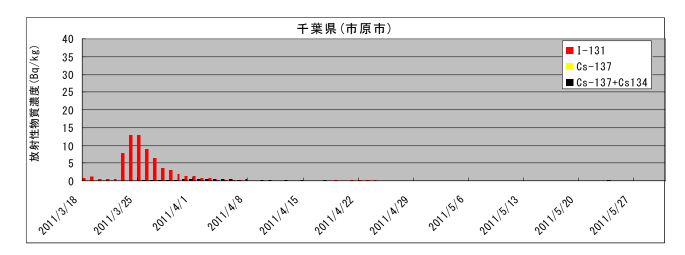
各県の空間線量率推移(2/2)

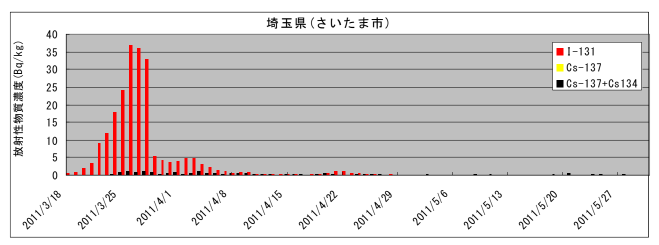


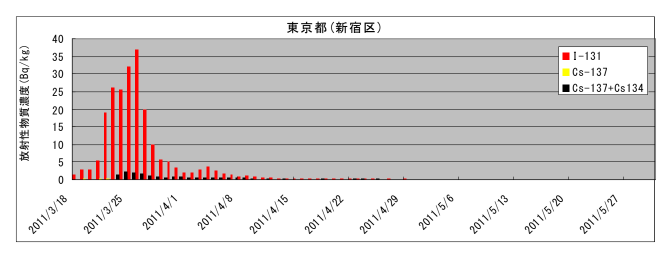




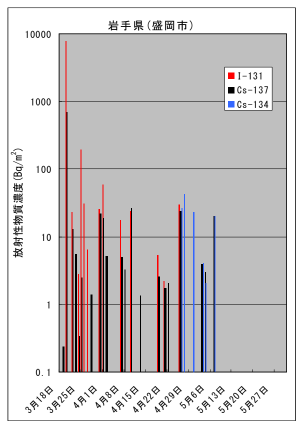
各県の水道水中の放射性物質濃度の推移(1/2)

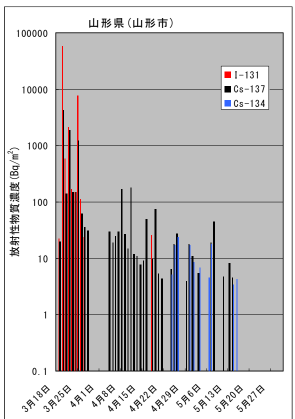


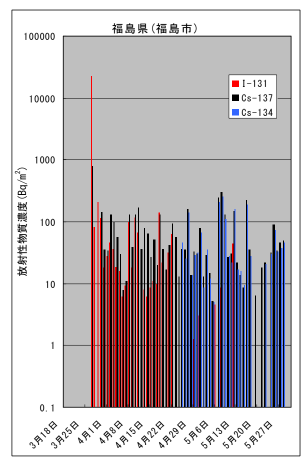


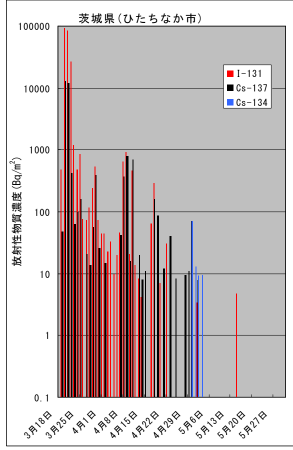


各県の水道水中の放射性物質濃度の推移(2/2)

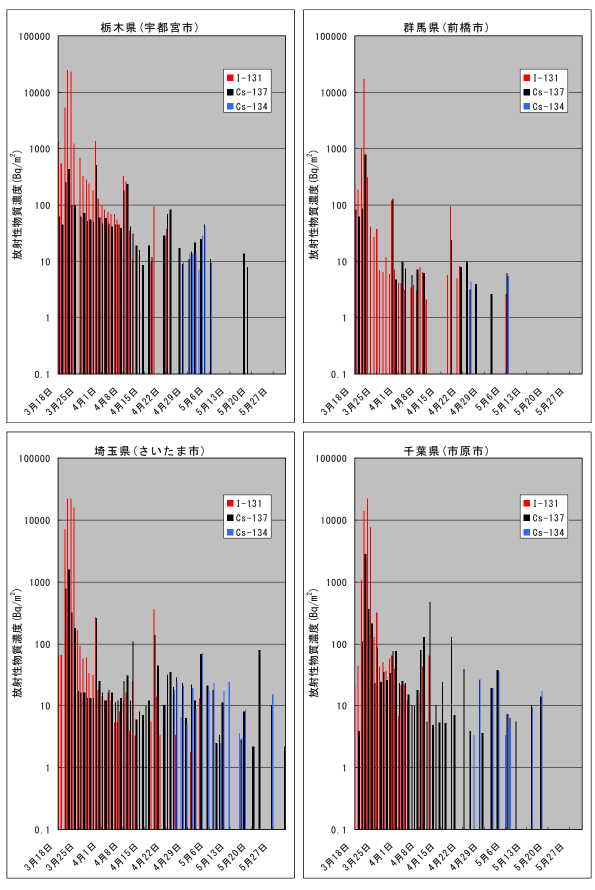




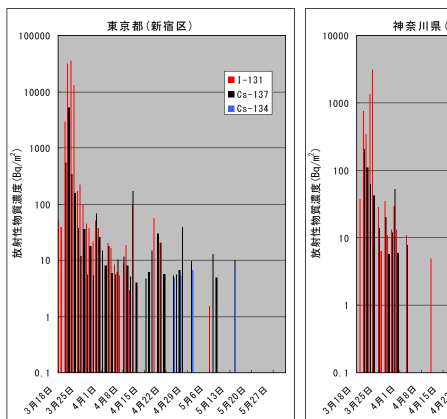


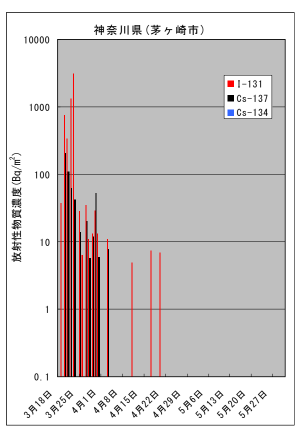


各県の降下物中の放射性物質濃度の推移(1/3)



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
乳		3/21~	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) 3/21~4/16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)
		(右の地域を除く)	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、烏崎、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。))
			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、檜枝岐村)
	ホウレンソ ウ、カキナ	3/21~ (右の地域を除く)	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宇助常、原町区高倉宇吹屋峠、原町区高倉宇七曲、原町区高倉 字森、原町区高倉宇枯木森、原町区馬場宇五台山、原町区馬場宇横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉宇行津及び原町区大原宇和田城の区域を除く。))
非結球性葉菜			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)
類(ホウレンソ ウ、コマツナ等))		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)
	その他すべ て	3/23~ (右の地域を除く)	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宇助常、原町区高倉宇吹屋峠、原町区高倉宇七曲、原町区高倉 字森、原町区高倉宇枯木森、原町区馬場宇五台山、原町区馬場宇横川、原町区馬場宇薬師岳、原町区片倉宇行津及び原町区大原宇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)
	•		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)
		0 /00	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)
結球性葉菜類((キャベツ等)	3/23~ (右の地域を除く)	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宇助常、原町区高倉宇吹屋峠、原町区高倉宇七曲、原町区高倉 字森、原町区高倉宇枯木森、原町区馬場宇五台山、原町区馬場宇横川、原町区馬場字薬師岳、原町区片倉宇行津及び原町区大原宇和田城の区域を除く。))
野			
菜			3/23~5/4解除: (いわき市)
類 アブラナ科の花 リー、カリフラワ			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
, ,,,,,,,	47/		
			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)
		3/23~	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)
カブ		(右の地域を除く)	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、檜枝岐村、只見町)
			4/13~: (伊達市、飯舘村、相馬市、南相馬市、浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楢葉町、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)
原木しいたけ(語	露地)	-	4/13~4/25解除: (いわき市)
			4/25~:(本宮市)
			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)
たけのこ		_	5/13~:(南相馬市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、西郷村)
			5/9~5/30解除: (平田村)
くさそてつ(こご	み)		5/9~: (福島市、桑折町)
ウメ 水		_	6/2~:(福島市、伊達市、桑折町)
水産 イカナゴの稚魚物		4/20~	

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	f制限				
			茨坝		栃ス	木県	群具	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		ı		-	_	_		ı	_
		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	I	_
	非結球性葉菜類(ホウレンソ ウ、コマツナ等)	カキナ	3/21~4/17 解除		3/21~4/14 解除		-	3/21~4/8 解除	_		ı	_
里菜		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	茶		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、愛川町、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
			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~ (右の地域を除く)	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)
	非結球性葉菜類(ホウレンソウ、コマツナ等)		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)
	結球性葉菜類(キャベツ等)		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~ (右の地域を除く)	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)
野菜			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。))
			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~ (右の地域を除く)	3/23~5/4解除: (いわき市)
	アブラナ科の花蕾類(ブロッコリー、カリフラワー等)		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~: 飯舘村
水産物	イカナゴの稚魚	4/20~	

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。

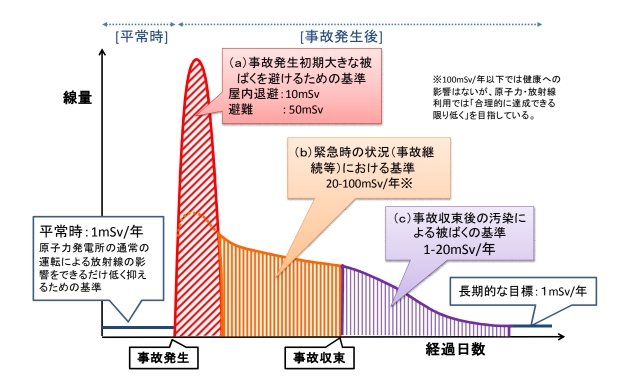
以上の線量基準の根拠を表Aに整理した。

表 A 線量基準の根拠

線量の基準	根拠
(1) 平常時における積算線量 ・公衆の被ばく線量限度 1 mSv/年	 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):公衆被は
	くの線量限度
(2)事故時の積算線量	
(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)	 ・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)
(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	 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)
(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	・ICRP 勧告 Publication103 (2007 年): 事故収 東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 実測に基づく各地占の精質線量の推定値

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】
O83	双葉郡浪江町赤宇木椚平	24km	北西	3月24日	34.0	[※2]	0.0570	313.9
	双葉郡浪江町赤宇木石小屋	31km	北西	3月24日		[※2]	0.0274	154.8
	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
	双葉郡浪江町下津島萱深	29km	西北西	3月16日	8.5		0.0153	83.6
O31	双葉郡浪江町津島仲沖	30km	西北西	3月17日	8.0		0.0106	60.1
O34	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
	双葉郡浪江町津島東舘(双葉郡葛尾村上野川)	30km	西北西	3月17日	1.7		0.0023	13.0
	相馬郡飯舘村長泥	33km	北西	3月16日	11.1		0.0163	91.1
	相馬郡飯舘村草野大師堂	39km	北西	3月17日	4.0		0.0071	38.8
	相馬郡飯舘村八木沢	36km	北西	3月17日	3.2		0.0061	33.2
	相馬郡飯舘村二枚橋	44km	北西	3月17日	1.5		0.0028	15.3
O46	伊達郡川俣町山木屋向出山	34km	西北西	3月17日	4.5	F > 1/ a T	0.0057	32.4
	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]	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	F. 1703	0.0017	9.1
	伊達郡川俣町鶴沢	48km	北西	3月20日		[※2]	0.0017	9.:
	伊達市霊山町石田宝司沢	48km	北西	3月31日		[※2]	0.0039	21.8
	伊達市霊山町石田彦平	46km	北西	3月17日	1.8		0.0028	15.5
	福島市大波滝ノ入	56km	北西	3月17日	2.1		0.0030	16.
	福島市杉妻町	62km	北西	3月16日	1.4	T.V.0.1	0.0011 0.0004	6.8
	福島市荒井原宿	66km 26km	西北西	3月27日		[※2]	0.0004	8.
	いわき市小川町上小川	36km	南西	3月20日	1.0	[※2] [※2]	0.0015	3.
	いわき市小川町高萩 いわき市内郷御厩町	43km	南南西南南西	3月20日 3月20日		[%2]	0.0008	1.
10	いわき市大久町大久矢ノ目沢	28km	南南西	3月20日	0.2	1 1 2 1	0.0002	5.
38	いわき市四倉町白岩保木田	34km	南南西	3月31日		[※2]	0.0010	5.
	いわき市四倉町	35km	南	3月20日		[※2]	0.0006	3.4
	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.
	いわき市三和町差塩	39km	南西	3月26日		[※2]	0.0005	2.
45	双葉郡楢葉町山田岡美し森	20km	南	3月17日	0.9		0.0017	9.
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.
11	二本松市太田字下田	43km	西北西	3月17日	0.8		0.0015	8.
	二本松市針道中島	44km	西北西	3月17日	0.7		0.0016	8.
35	二本松市田沢萩平	37km	西北西	3月19日	0.6	[※2]	0.0015	8.
	郡山市大槻町長右工門林	63km	西	3月27日		[<u>X</u> 2]	0.0014	7.
	双葉郡川内村上川内花ノ内	29km	西南西	3月27日		[※2]	0.0011	6.
	双葉郡川内村上川内早渡	22km	西南西	3月20日		【 ※2】	0.0008	4.
	双葉郡川内村下川内宮渡	22km	西南西	3月16日	0.4		0.0004	2.
42	田村市常葉町山根富岡	33km	西	3月17日	0.6		0.0011	6.
	田村市常葉町山根鹿島	32km	西	3月17日	0.6		0.0017	8.
	田村市常葉町常葉内町	34km	西	3月17日	0.2		0.0006	3.
	田村市常葉町西向屋形	37km	西	3月17日	0.3	1	0.0008	4.
41	田村市都路町古道寺ノ前	21km	西	3月17日	0.5		0.0009	5. 4.
20	田村市船引町新舘下	41km 41km	西北西	3月17日 3月17日	0.4	1	0.0008	3.
23	田村市船引町新舘曲山(田村市船引町南移水中内) 田村市船引町上移字後田	35km	西北西西北西	3月17日	0.4	1	0.0006	3.
12	田村市船引町船引字小沢川代	39km	西西	3月17日	0.3	1	0.0005	2.
	田村市船引町船引馬場川原	41km	西西	3月17日	0.2		0.0003	1.
	相馬市山上上並木	41km	北北西	4月1日		(※2)	0.0003	5.
	相馬市中野寺前	41km	北北西	3月17日	0.7	1.1.2.1	0.0010	4
	南相馬市鹿島区西町	32km	北	3月17日	0.6		0.0013	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.
	南相馬市原町区高見町	24km	北	3月20日		[※2]	0.0006	3.
	田村郡小野町小野新町舘廻	39km	西南西	3月17日	0.2		0.0002	1.

〇印は、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)

