

原子力発電所周辺環境放射能測定結果

(令和5年度 第4四半期)

福島県

目次

第1	測定結果の概要	1
	用語の解説	9
第2	測定項目	13
第3	測定方法	19
第4	測定結果	
4-1	空間放射線	
4-1-1	空間線量率	
(1)	ガンマ線	27
(2)	中性子線	28
4-1-2	空間積算線量	28
4-2	環境試料	
4-2-1	大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能	
(1)	6時間連続集じん・6時間放置後測定	29
(2)	集じん中測定	30
4-2-2	環境試料中の核種濃度（ガンマ線放出核種）	30
4-2-3	環境試料中の核種濃度（ベータ線放出核種）	34
4-2-4	環境試料中の核種濃度（アルファ線放出核種）	37
第5	原子力発電所周辺環境放射能測定値一覧表	
5-1	空間放射線	
5-1-1	空間線量率	
(1)	ガンマ線	38
(2)	ガンマ線（比較対照地点）	41
(3)	中性子線	42
5-1-2	空間積算線量	43
5-2	環境試料	
5-2-1	大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能	46
5-2-2 (1)	大気浮遊じんの核種濃度	48
5-2-2 (2)	大気浮遊じんの核種濃度（比較対照地点）	63
5-2-3 (1)	大気中水分のトリチウム濃度	66
5-2-3 (2)	大気中水分のトリチウム濃度（比較対照地点）	69
5-2-4 (1)	降下物の核種濃度	70
5-2-4 (2)	降下物の核種濃度（比較対照地点）	74
5-2-5 (1)	環境試料中の核種濃度	75
5-2-5 (2)	環境試料中の核種濃度（比較対照地点）	84
5-2-5 (3)	環境試料中の核種濃度（速報のためのトリチウム迅速分析結果）	85
5-3	試料採取時の付帯データ集	86
第6	参考資料	
6-1	福島第一原子力発電所における地下水バイパス水等の海域への排出に伴う 海水モニタリング結果（公表資料）	109
第7	グラフ集	118

必要に応じて、福島県原子力安全対策課のホームページに掲載している原子力用語集をご活用下さい。

○URL

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/16025c/genan183.html>

○または、

福島県原子力安全対策課トップページ → 参考資料 → 原子力用語集

第 1 測定結果の概要

福島県では、国において ALPS 処理水の海洋放出を令和 5 年 8 月 24 日に開始することが示されたことから、海洋放出による海水のトリチウム濃度等の変化を確認するため、「令和 5 年度福島県原子力発電所周辺環境放射能等測定計画書」を改定し、モニタリングを強化しました。福島県が、本計画書に基づき令和 5 年度第 4 四半期（令和 6 年 1 月～令和 6 年 3 月）に実施した原子力発電所周辺の環境放射能測定結果は以下に示すとおりです。空間線量率については東京電力㈱福島第一原子力発電所事故前の測定値の範囲を上回り、環境試料については一部を除いて事故前の測定値の範囲を上回っています。しかし、これらは、年月の経過とともに減少する傾向にありました。

1 空間放射線

- 空間線量率（ガンマ線）について、今期の測定値（月間平均値 0.041～3.520 $\mu\text{Gy/h}$ ）は、事故前の測定値（月間平均値 0.033～0.054 $\mu\text{Gy/h}$ ）を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向にありました。
- 空間線量率（中性子線）について、今期の測定値（月間平均値 3～4 nSv/h）は、事故前の県内の測定結果^{*1}と同程度^{*}であり、中性子線量率の異常は確認されませんでした。
- 空間積算線量（90 日換算値）については、今期の測定値（0.14～9.3 mGy）は、事故前の測定値（0.10～0.14 mGy）を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向にありました。

2 環境試料の核種濃度

- 大気浮遊じん、降下物及び海底土の 3 品目の試料からセシウム-134 及びセシウム-137 が検出され、上水及び海水の試料からはセシウム-137 が検出されました。事故の影響により多くの試料で事故前の測定値を上回りましたが、事故直後と比較すると大幅に低下しており、令和 2 年度から前四半期までの測定値（以下「令和 2 年度以降」という。）とほぼ同程度でした。

上水の一部（水源は表流水）からセシウム-137 が検出（0.001～0.018 Bq/L）されています。この値は、食品中の放射性セシウムの基準値のうち、飲料水の基準値^{*}である 10 Bq/kg（10 Bq/L）を大きく下回っています。

- 海水の全ベータ放射能を調査した結果、事故前の測定値（ND～0.05 Bq/L）と同程度^{*}でした。
- 大気中水分、上水及び海水の試料からトリチウムが検出されました。大気中水分、上水及び海水のトリチウムの測定値は、事故前の測定値（大気中水分：ND～23 mBq/m³、上水：ND～1.3 Bq/L、海水：ND～2.9 Bq/L）と同程度^{*}でした。

ALPS 処理水の海洋放出後に実施した海水モニタリングにおいて、速報のためのトリチウムの迅速分析の結果は、全て検出下限値未満でした。

- 海水の試料からストロンチウム-90 が検出されました。海水のストロンチウム-90 の測定値は、事故前の測定値（ND～0.002 Bq/L）を上回りましたが、令和 2 年度以降の測定値（ND～0.035 Bq/L）と同程度^{*}でした。

- 海水及び海底土の試料からプルトニウム-239+240 が検出されました。海水及び海底土のプルトニウム-239+240 の測定値は、事故前の測定値（海水：ND～0.13 mBq/L、海底土：0.13～0.61 Bq/kg 乾）とほぼ同程度でした。

※1 環境における中性子線量率の測定結果（平成14年度文部科学省実施）：4.6～14 nSv/h

県内5地点（福島市、猪苗代町、西会津町、いわき市）において、サーベイメータ型レムカウンタ（直径2インチ5気圧³He比例計数管）を使用し、地表面より約1mの高さで測定。

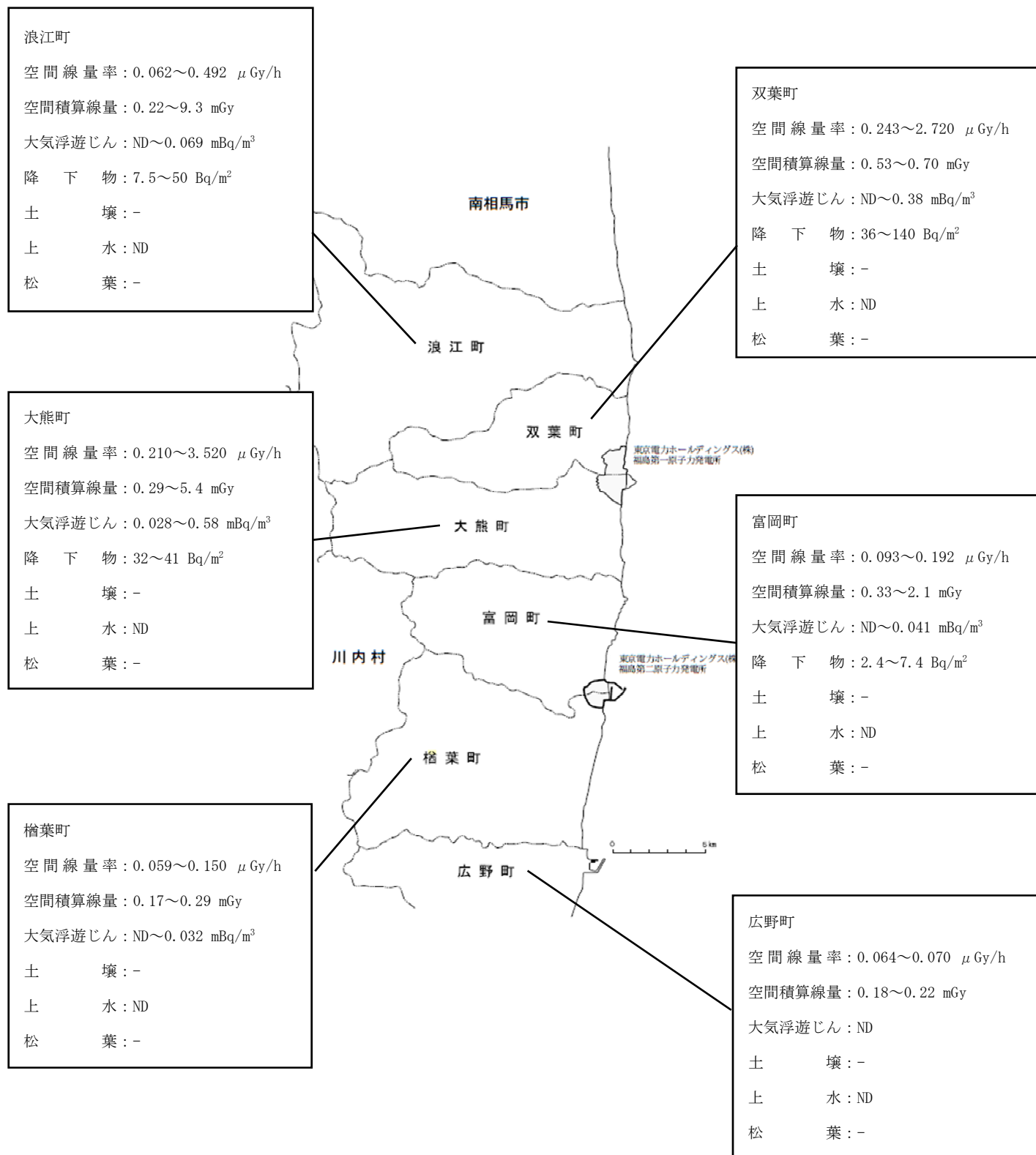
URL：<https://www.kankyo-hoshano.go.jp/>（環境放射線データベース）

URL：https://www.kankyo-hoshano.go.jp/wp-content/themes/jcac/pdf/ers_abs45.pdf（「第45回環境放射能調査研究成果論文抄録集（平成14年度）文部科学省」I-20 環境における中性子線量率の全国調査）

（注）※については、用語の解説（9～12ページ）を参照してください。

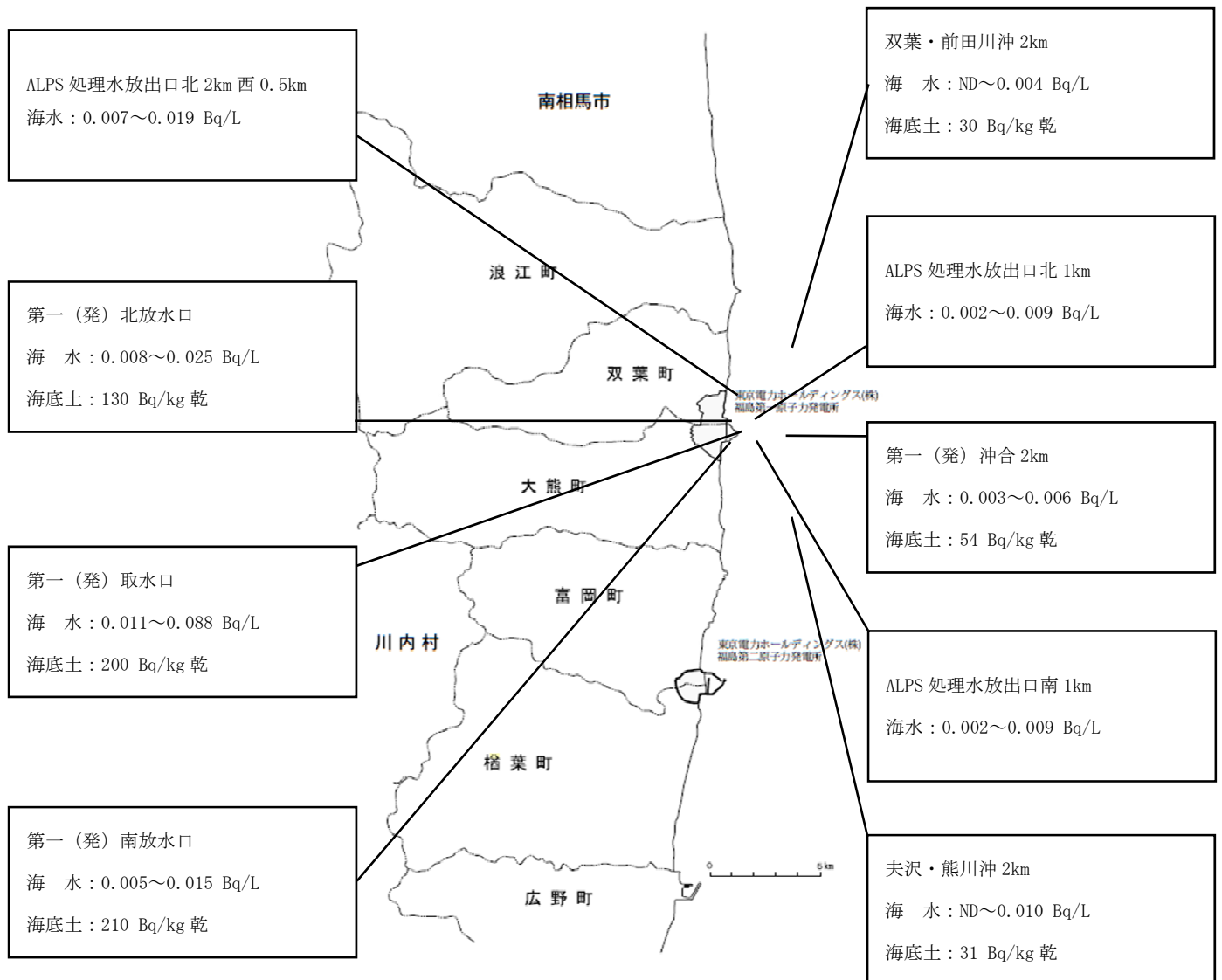
【町別の空間放射線及び環境試料のセシウム-137 濃度】

※ 詳細な地点は p. 14 図 2 - 1 環境放射能等測定地点及び p. 16 図 2 - 3 環境試料採取地点を参照してください。

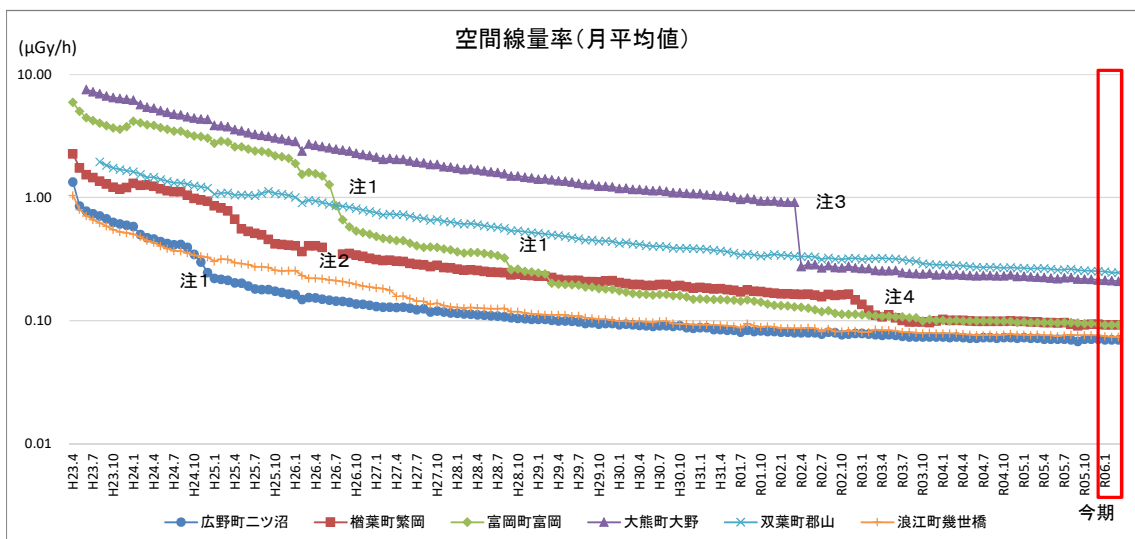


【福島第一原子力発電所沿岸海域の海水及び海底土のセシウム-137 濃度】

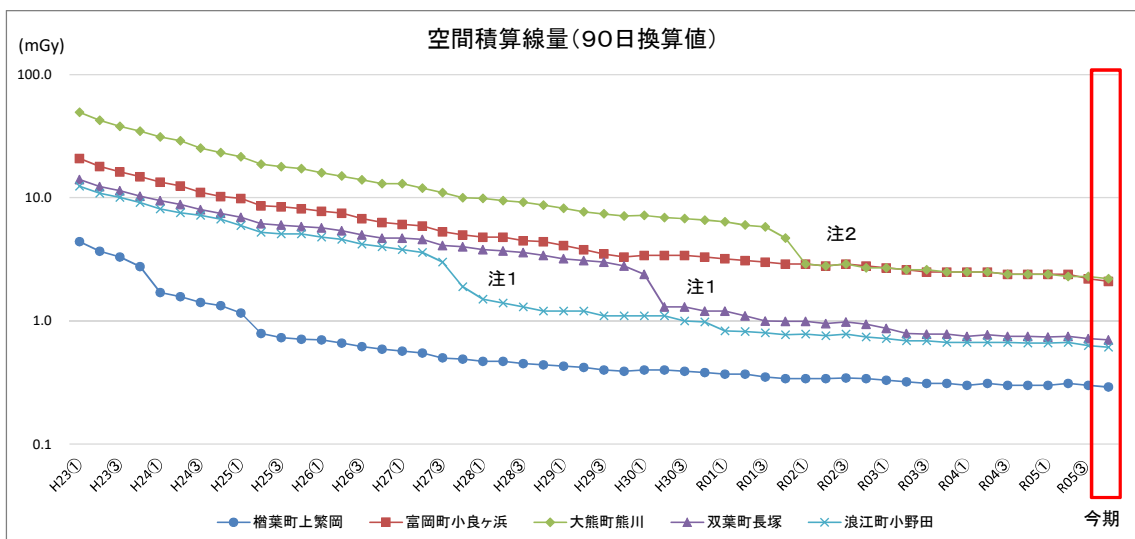
※ 詳細な地点は p. 16 図 2 - 3 環境試料採取地点を参照してください。



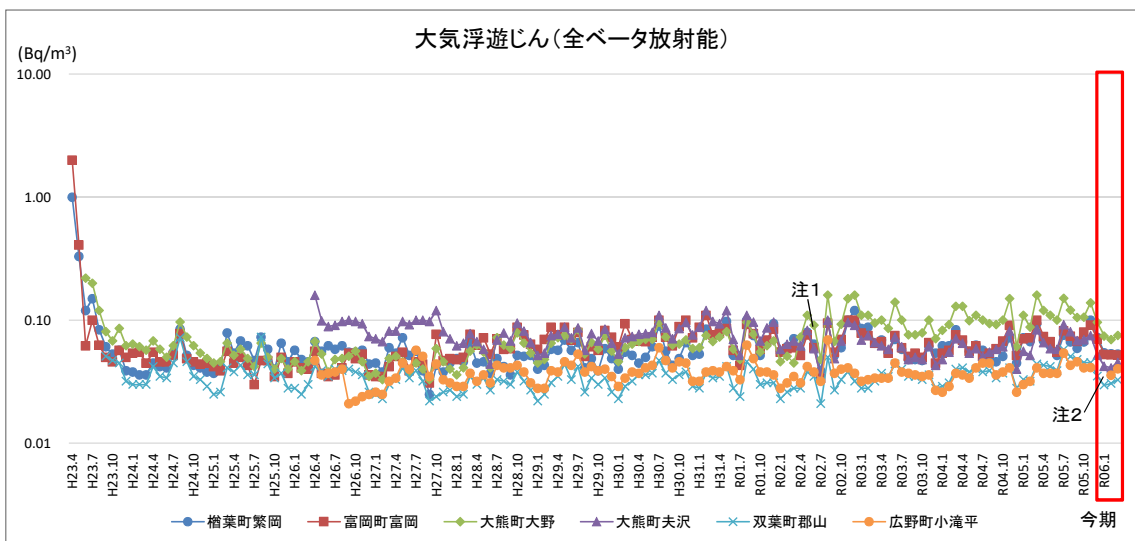
事故後の各項目毎のトレンドグラフ



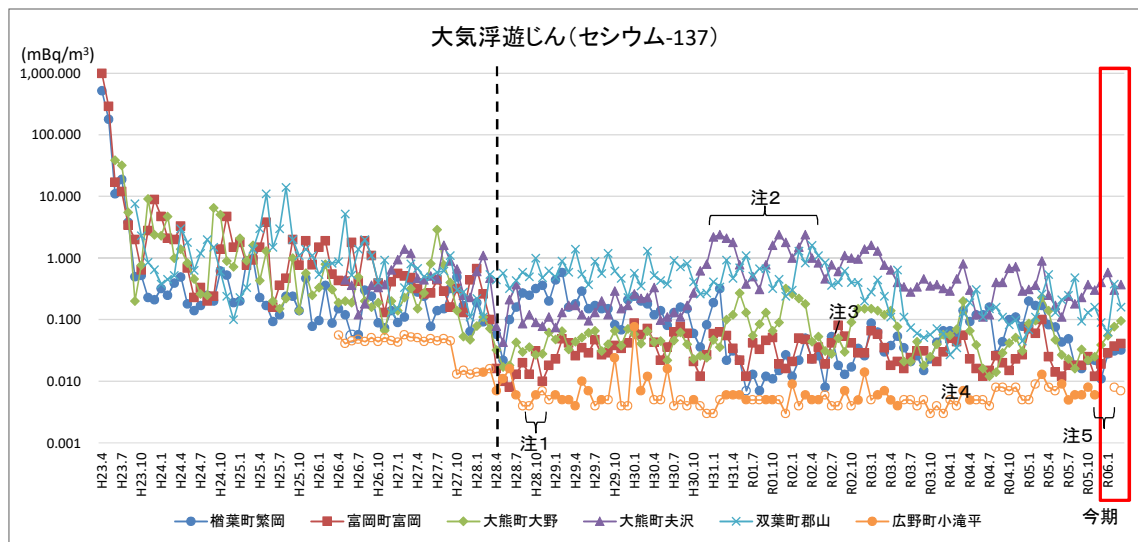
注1: 除染による減少、注2: 欠測
 注3: 大熊町大野は令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度より旧大熊町役場敷地内で測定を行っている。
 注4: 隣地において造成工事が行われたことによる低下



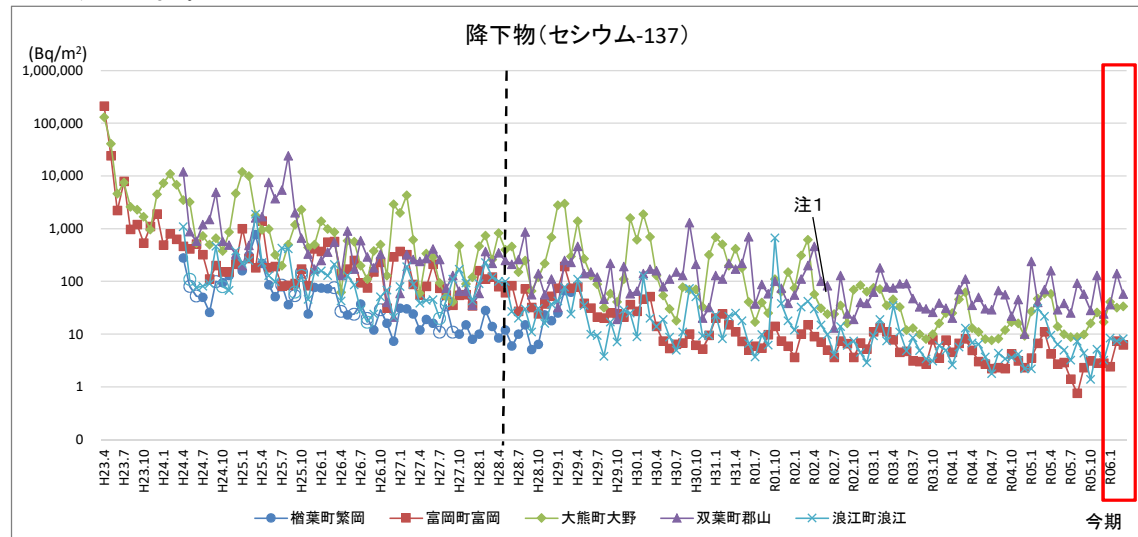
注1: 除染による減少
 注2: 周辺において造成工事が行われたことによる低下



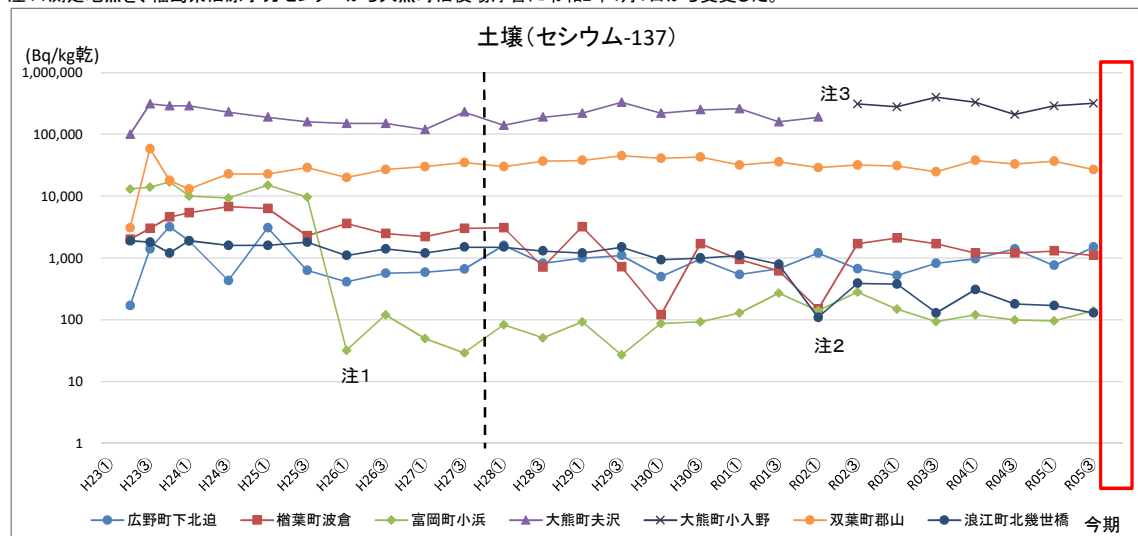
注1: 大熊町大野は令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度より旧大熊町役場敷地内で測定を行っている。
 注2: 広野町小滝平局において局舎耐震化作業に伴い連続ダストモニタを停止し、ハイボリウムエアサンプラの代替測定による参考値のため、プロットしていない。



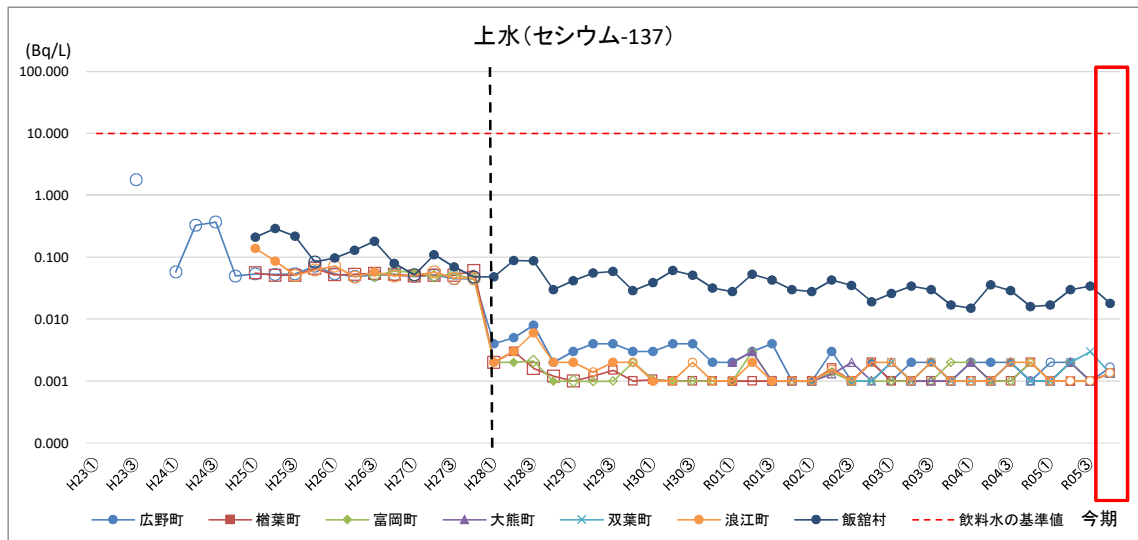
・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
 注1: 富岡町富岡は機器不具合のため平成28年7月から10月は参考値
 注2: 大熊町大沢が平成30年度及び令和元年度の秋期～冬期にかけてセシウム-137濃度が上昇した要因は、土木工事により局舎周辺が裸地化し、風によって微細な土壌粒子が浮遊しやすい環境となり、強風により浮遊した土壌粒子を捕集した影響と考えられる。
 注3: 測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月1日から変更した。
 注4: 富岡町富岡は令和3年10月6日に実施した屋上の防水塗装作業時、粉じんを吸引したと考えられるため、令和3年10月を欠測とした。
 注5: 広野町小滝平局において局舎耐震化作業に伴い連続ダストモニタを停止し、ハイボリウムエアサンプラの代替測定による参考値のため、プロットしていない。



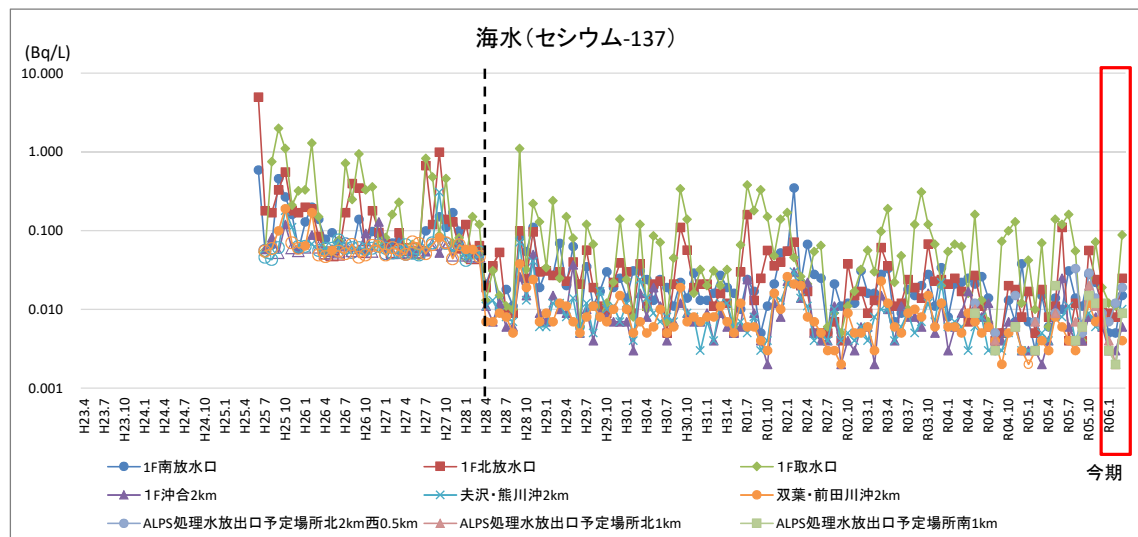
・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
 注1: 測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月1日から変更した。



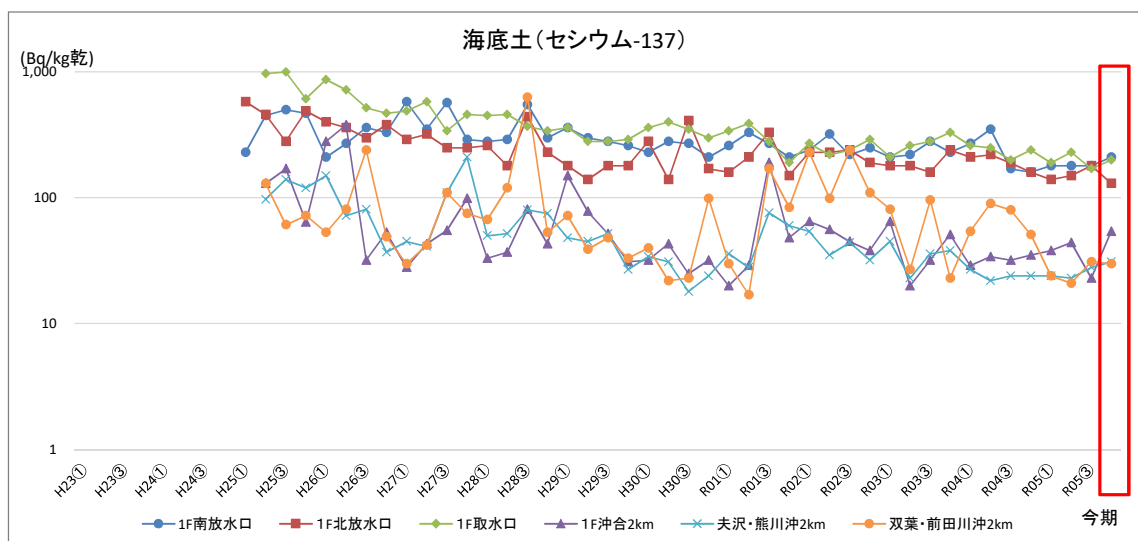
・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
 ・今期は測定対象外。
 注1: 除染による減少
 注2: 浪江町北幾世橋は、従来の採取地が耕作により採取不可能になったため、同地点内で採取地を変更して除染終了後の土壌を採取した。
 注3: 大熊町大沢は中間貯蔵施設工事により採取不可能となったため、令和2年度第3四半期より大熊町小入野で試料採取を行っている。

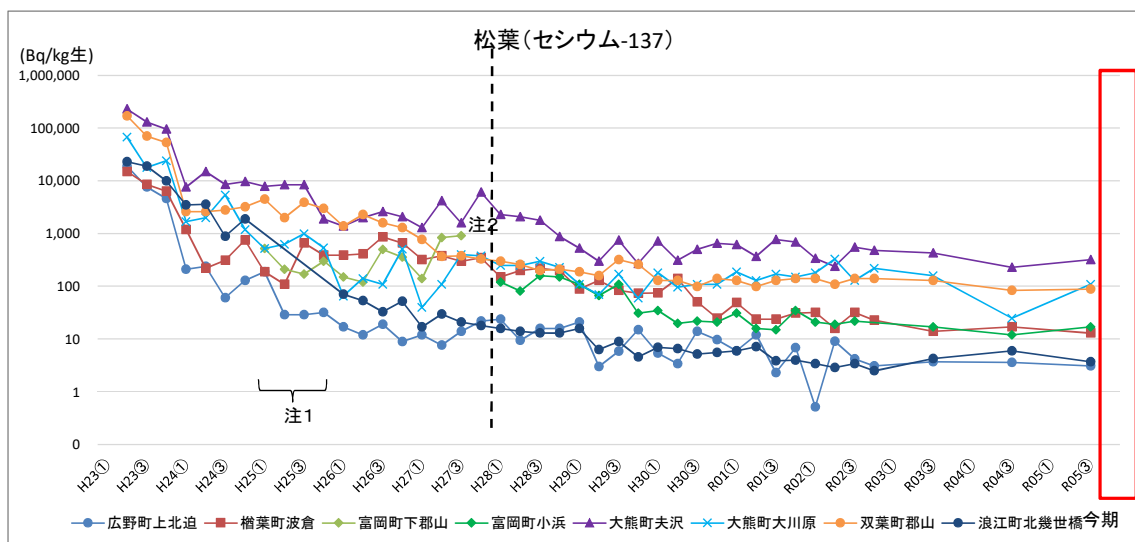


- ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
- ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。

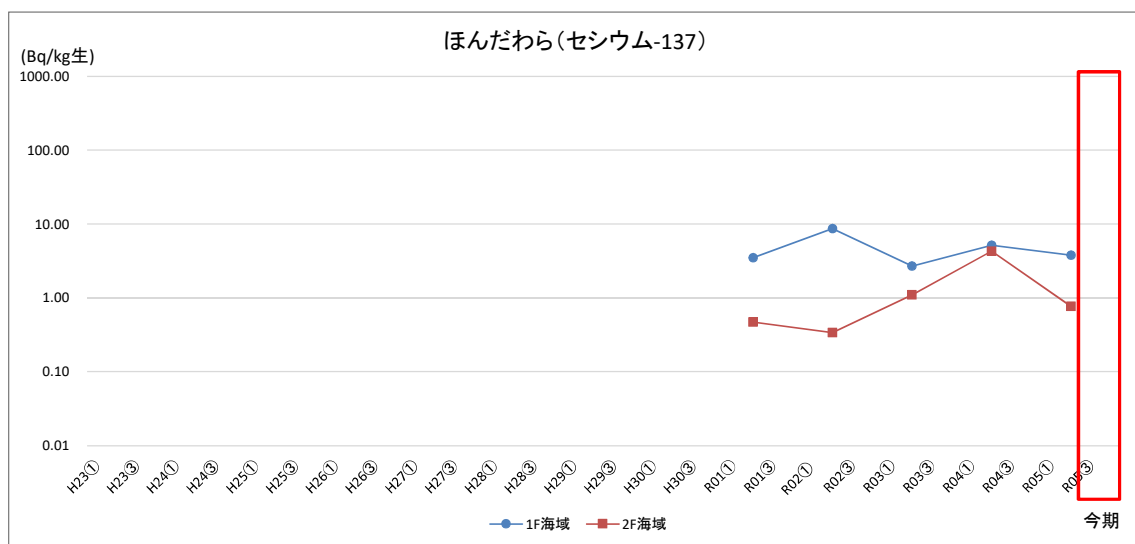


- ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
- ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。





・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
 注1: 浪江町北幾世橋は平成25年度は調査未実施
 注2: 富岡町下郡山は平成27年度第4四半期以降試料採取が困難となったため、平成28年度より富岡町小浜で試料採取を行っている。



用語の解説

1 同程度

空間線量率の測定値は、測定装置の設置場所周辺の環境変化、測定機器の更新等により変動するため、それぞれの測定地点における測定値が同様の測定を実施しているとみなせる期間の値の範囲内であったとき又はその範囲を下回った場合において、測定器系のトラブルが認められない場合には、同程度とします。空間積算線量、環境試料も同様です。

2 降雨雪による自然放射線レベルの変動

一般に降雨雪時には、空気中に舞い上がっているラドン※¹、トロン※²及びその子孫核種並びに大気浮遊じん等に含まれる自然の放射性物質が、雨滴等に取り込まれ地表付近に降下し、降り始めの一時期に空間線量率が上昇します。また、降雨雪が多くなると地表の水分による放射線の吸収作用により、大地からの放射線が遮へいされ、空間線量率が低下することがあります。

福島県においては、福島第一原子力発電所事故の影響により、およそ300 nGy/h以下の地域では、自然の放射性物質が地表付近に降下するため、一時的に空間線量率が上昇しますが、300 nGy/hを超える地域では、自然の放射性物質による上昇に比べ、降雨雪による遮へい効果が大きいため、一時的に低下する傾向が見られます。

※1 ラドン 大地に由来するウラン-238 から始まる壊変（ウラン系列）で生成されたラジウム-226 が壊変した放射性の希ガス（ラドン-222）です。

※2 トロン 大地に由来するトリウム-232 から始まる壊変（トリウム系列）で生成されたラジウム-224 が壊変した放射性の希ガス（ラドン-220）です。

3 ガンマ線放出核種

原子力発電所からの影響を評価するため、環境試料に含まれるクロム-51、マンガン-54、コバルト-58、鉄-59、コバルト-60、ジルコニウム-95、ニオブ-95、ルテニウム-106※³、アンチモン-125、セシウム-134、セシウム-137※⁴及びセリウム-144等の核種について、放出されるガンマ線を測定し、定量しています。また、松葉、ほんだわらについては、これらに加えてヨウ素-131も対象としています。

※3 ルテニウム-106は純ベータ核種であるため、子孫核種であるロジウム-106のガンマ線を測定し、定量しています。

※4 セシウム-137は純ベータ核種であるため、子孫核種であるバリウム-137mのガンマ線を測定し、定量しています。

4 ベータ線放出核種

環境試料に含まれるベータ線を放出する核種のうち、原子力発電所からの影響を評価するため、トリチウム及びストロンチウム-90 を測定対象としています。

5 アルファ線放出核種

環境試料に含まれるアルファ線を放出する核種のうち、原子力発電所からの影響を評価するため、プルトニウム-238、プルトニウム-239+240 を測定対象としています。また、土壌については、これらに加えてウラン-234、ウラン-235、ウラン-238、アメリシウム-241、キュリウム-244 も対象としています。

6 原子力発電所等に由来する影響

環境試料の核種濃度については、昭和55年以前に行われた中国の大気圏核実験の影響により、セシウム-137 の放射能レベルの上昇が松葉などに見られるとともに、ほうれんそうなどの試料からジルコニウム-95、ニオブ-95、セシウム-137、セリウム-144 などが検出されました。

その後、中国の大気圏核実験の停止に伴い、全体的に環境試料の放射能レベルは減少していましたが、現在に至っても、半減期の長いセシウム-137、ストロンチウム-90、プルトニウムが全国的に微量ながら検出されています。

昭和61年に起きた旧ソ連チェルノブイリ原子力発電所の事故により、県内でもヨウ素-131、セシウム-134、セシウム-137 などが一時的に検出されましたが、現在ではその影響は極めて小さなものとなっています。

福島第一原子力発電所の事故の影響により、現在は多くの試料からセシウム-134、セシウム137 などが検出されています。また、土壌などの試料からはコバルト-60、アンチモン-125 も検出されています。空間線量率の上昇が確認された場合は、これまでの空間線量率の推移、原子力施設の測定値等の異常、気象、自然放射性核種等の影響、測定器等の異常、外部要因の影響の有無を確認し、原子力発電所等に由来する影響の有無を判断しています。

7 大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能の相関関係

通常、一般環境の大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能濃度は、大気が安定し、風が弱いときは高い傾向を示し、降雨雪時や強風の時は低い、というように変動していますが、自然界のラドン、トリウム濃度を反映し、一定の相関をもっていることが知られています。これに対して、人工の放射性物質を含む浮遊じんが降下すると、この相関から外れます。

これまで、中国の核実験や旧ソ連チェルノブイリ原子力発電所事故、福島第一原子力発電所事故の事故直後の際には、浮遊じん中の全ベータ放射能が高くなり、この相関から大きくずれた事例が見られました。

8 確認開始設定値

大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能の測定において、測定値が上昇した場合、その測定値に施設寄与があったかどうかを判断する（施設寄与があった可能性を否定できないと判断した場合を含む）ために、要因調査を開始するための設定値です。

ラドン・トロン壊変生成物の影響により、全アルファ放射能及び全ベータ放射能の経時的な変動は大きいですが、両者の比である β/α 比（全ベータ放射能を全アルファ放射能で除した比）はほぼ一定になります。

それを利用して、県では各測定地点における前月の全アルファ放射能及び全ベータ放射能の 10 分値をもとに β/α 比の平均値を算出し、 β/α 比の平均値 + (10×標準偏差) を確認開始設定値としています。

9 検出下限値

放射能測定において、検出可能な最小の量又は濃度をいいます。測定値が検出下限値以上であれば、その数値は十分に信頼性があるものとされます。

検出下限値は測定試料の種類や量、測定条件の違い等により、測定ごとに変動します。

同じ種類の複数の試料で測定値が検出下限値未満であった場合でも、それぞれの試料の検出下限値は異なるため、本報告書においては、これらを一律に「ND」（Not Detected の略）と表記しています。「ND～（数値）」は、測定結果に検出下限値未満のものと検出下限値以上のものが存在することを表しています。この場合、右側の数値は「検出下限値以上の数値の最大値」を表しています。

10 飲料水の基準値

「WHO飲料水水質ガイドライン」で定められている飲料水中の放射性核種のガイダンスレベルのことで、セシウム-134、セシウム-137 とともに 10 Bq/L と定められています。

11 降下物

雨水及びちりを捕集し、その中に含まれる放射性物質を調査しています。これまで、過去に行われていた大気圏内での核爆発実験の影響、チェルノブイリ原子力発電所の事故、福島第一原子力発電所の事故の影響により核分裂生成物が確認されています。

12 大気浮遊じん

原子力発電所から放出される粒子状の放射性物質を把握するため、大気中に浮遊するじん埃（ほこり）を捕集し、その放射能を測定しています。福島第一原子力発電所の事故の影響により、セシウム-134、セシウム-137 が検出されています。

13 土壌

原子力発電所から放出された放射性物質の蓄積状況を把握するため、土壌を採取し、その放射能を測定しています。福島第一原子力発電所の事故の影響により、コバルト-60、ストロンチウム-90、アンチモン-125、セシウム-134、セシウム-137、プルトニウム-238、プルトニウム-239+240、アメリシウム-241、キュリウム-244 が検出されています。

14 指標生物

環境中の微量元素の濃縮効果が期待でき、かつ、その地域で容易に採取できる生物であって、その放射能監視を行うことが簡便かつ有効である生物をいいます。陸上では松葉、海洋ではほんだわらがあります。

第 2 測 定 項 目

令和5年度第4四半期（令和6年1月～令和6年3月）測定分

1 測定項目

(1) 空間放射線

項 目	計画地点数	調査地点数 (今期)	測 定 頻 度	実 施 機 関
空 間 線 量 率 (*1)	39	39	連 続	環境創造センター
空 間 積 算 線 量	64	64	3 カ 月 積 算	

*1 中性子線3地点含む

(2) 環境試料

区 分	試 料 名	計画地点数	調査地点数 (今期)	採取回数 (今期)	採取頻度	測 定 試 料 数 (今期)								実施機関
						全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm	
大 気	大気浮遊じん	17	17	3	毎月	連続 全α全β (※2)	48(※9)							環境創造 センター
		9	9	3		連続 全α全β (※3)	27							
		16	16	3			48							
	大気中水分	5	5	3	毎月				15					
降 下 物	降 下 物	10	10	3	毎月		30							
土 壌	土 壌	15	0	0	年2回		0							
					年1回					0	0	0	0	
陸 水	上 水	13	13	1	年4回		13		13					
					年1回					0		0		
海 水	海 水	9(※4)	9(※4)	3	毎月	27	27		27(※7)	27		27		
				9	-				81(※8)					
		2(※5)	2(※5)	1	年4回	2	2		2(※6)					
			0	0	年1回					0		0		
海 底 土	海 底 土	6(※4)	6(※4)	1	年4回		6			6		6		
				1	年4回		2							
		2(※5)	2(※5)	1	年4回									
			0	0	年1回					0		0		
指 標 植 物	松 葉	15	0	0	年1回		0	0						
指 標 海 洋 生 物	ほ ん だ わ ら	2	0	0	年1回		0	0		0		0		

*2 連続ダストモニタによる測定

*3 リアルタイムダストモニタによる測定

*4 東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所周辺海域

*5 東京電力ホールディングス（株）福島第二原子力発電所周辺海域

*6 減圧蒸留法による測定

*7 電解濃縮法による測定

*8 速報のための迅速分析

*9 測定機器耐震化のため欠測が生じたもの

2 測定項目（比較対照地点調査）

(1) 空間放射線

項 目	計画地点数	調査地点数 (今期)	測 定 頻 度	実 施 機 関
空 間 線 量 率	3	3	連 続	環境創造センター

(2) 環境試料

区 分	試 料 名	計画地点数	調査地点数 (今期)	採取回数 (今期)	採取頻度	測 定 試 料 数 (今期)								実施機関
						全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm	
大 気	大気浮遊じん	7	7	3	毎月		21							環境創造 センター
	大 気 中 水 分	1	1	3					3					
降 下 物	降 下 物	2	2	3	毎月		6							
土 壌	土 壌	7	0	0	年1回		0			0		0		
		1									0		0	
陸 水	上 水	2	0	0	年1回		0		0					
		1								0		0		
海 水	海 水	1	0	0	年1回	0	0		0	0		0		
海 底 土	海 底 土	1	0	0	年1回		0			0		0		
指 標 植 物	松 葉	5	0	0	年1回		0	0						

図2-1 環境放射能等測定地点（福島第一・第二原子力発電所周辺）

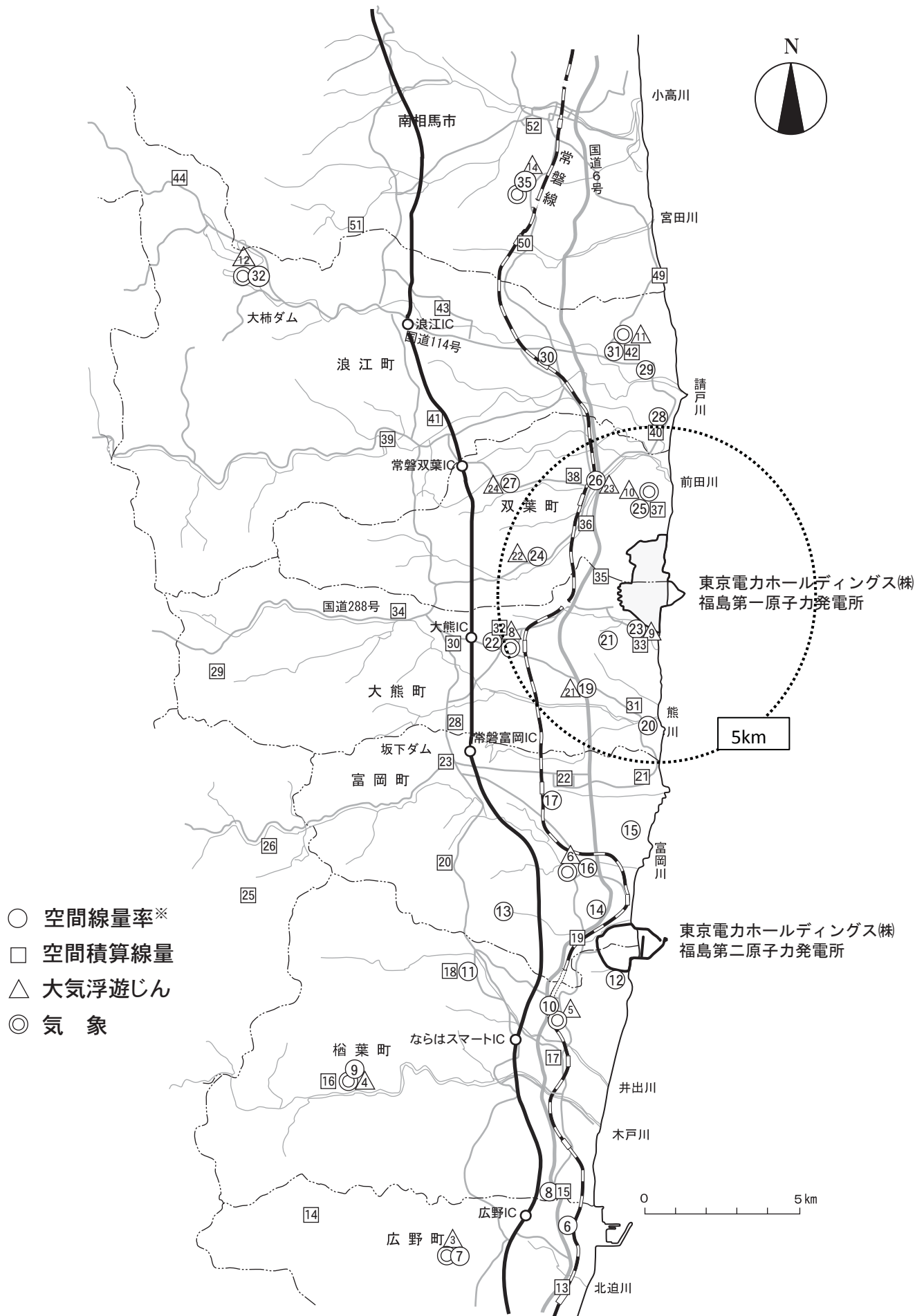


図2-2 環境放射能等測定地点（広域）

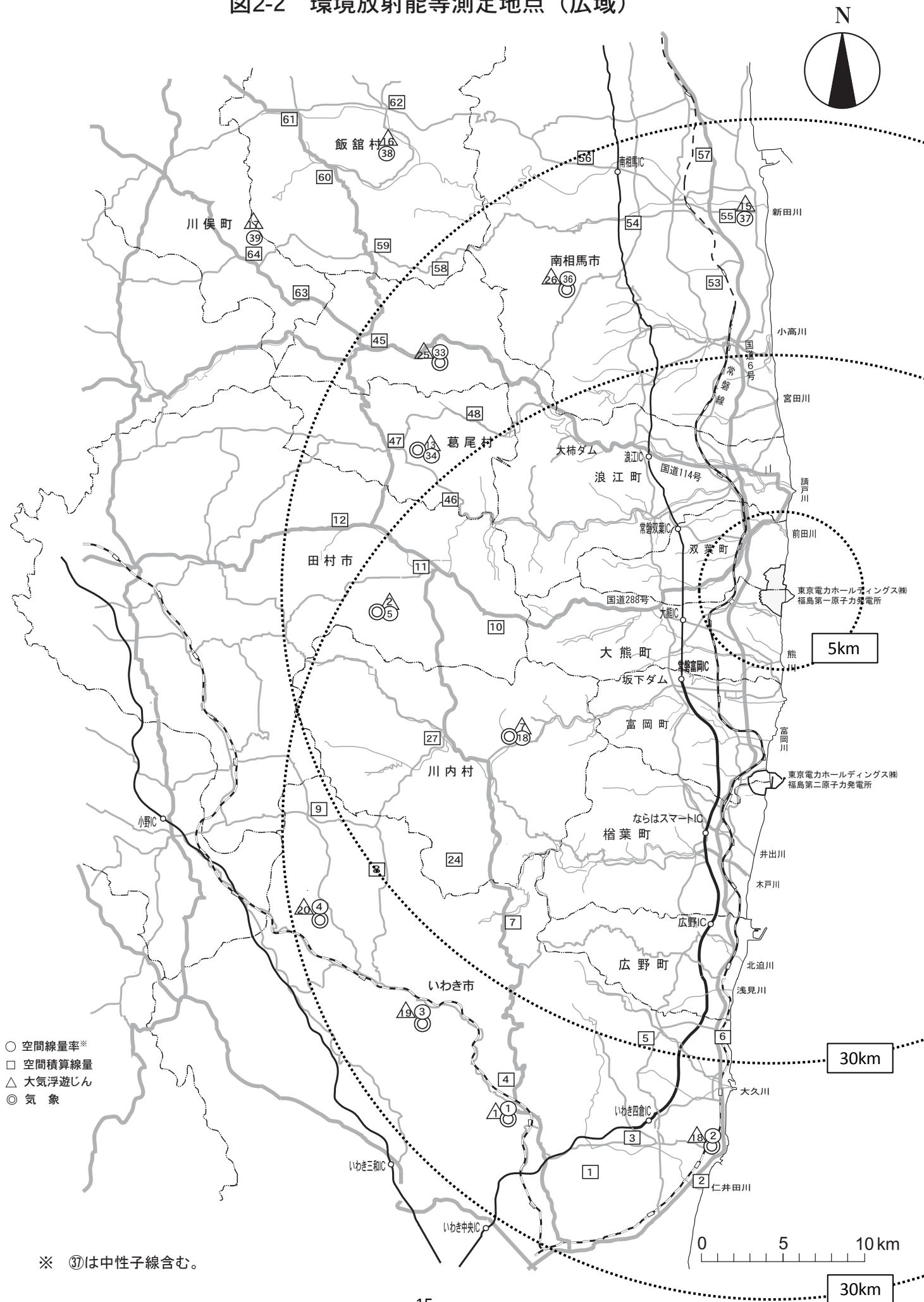


図2-3 環境試料採取地点（福島第一・第二原子力発電所周辺）

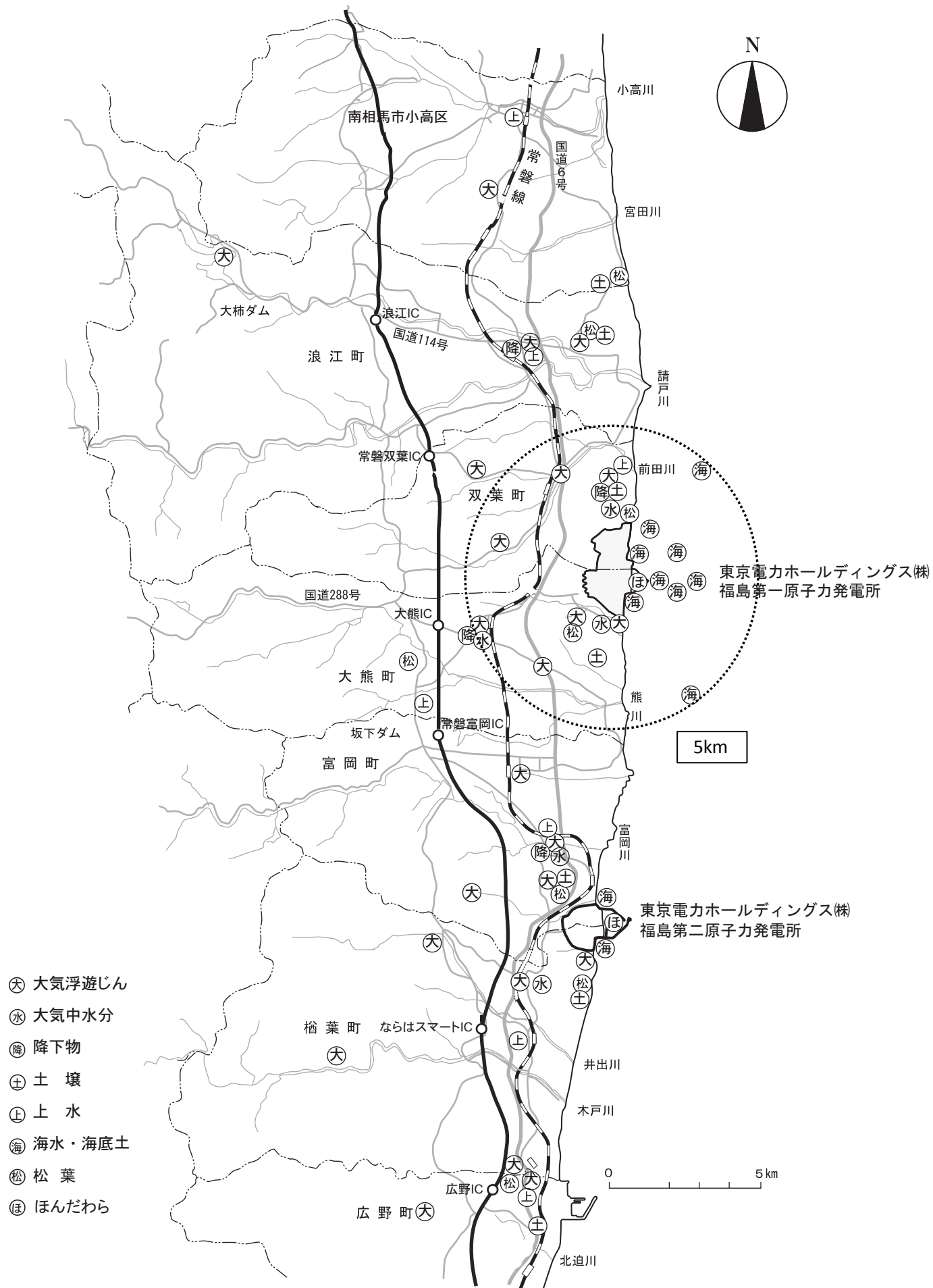


図2-4 環境試料採取地点（広域）

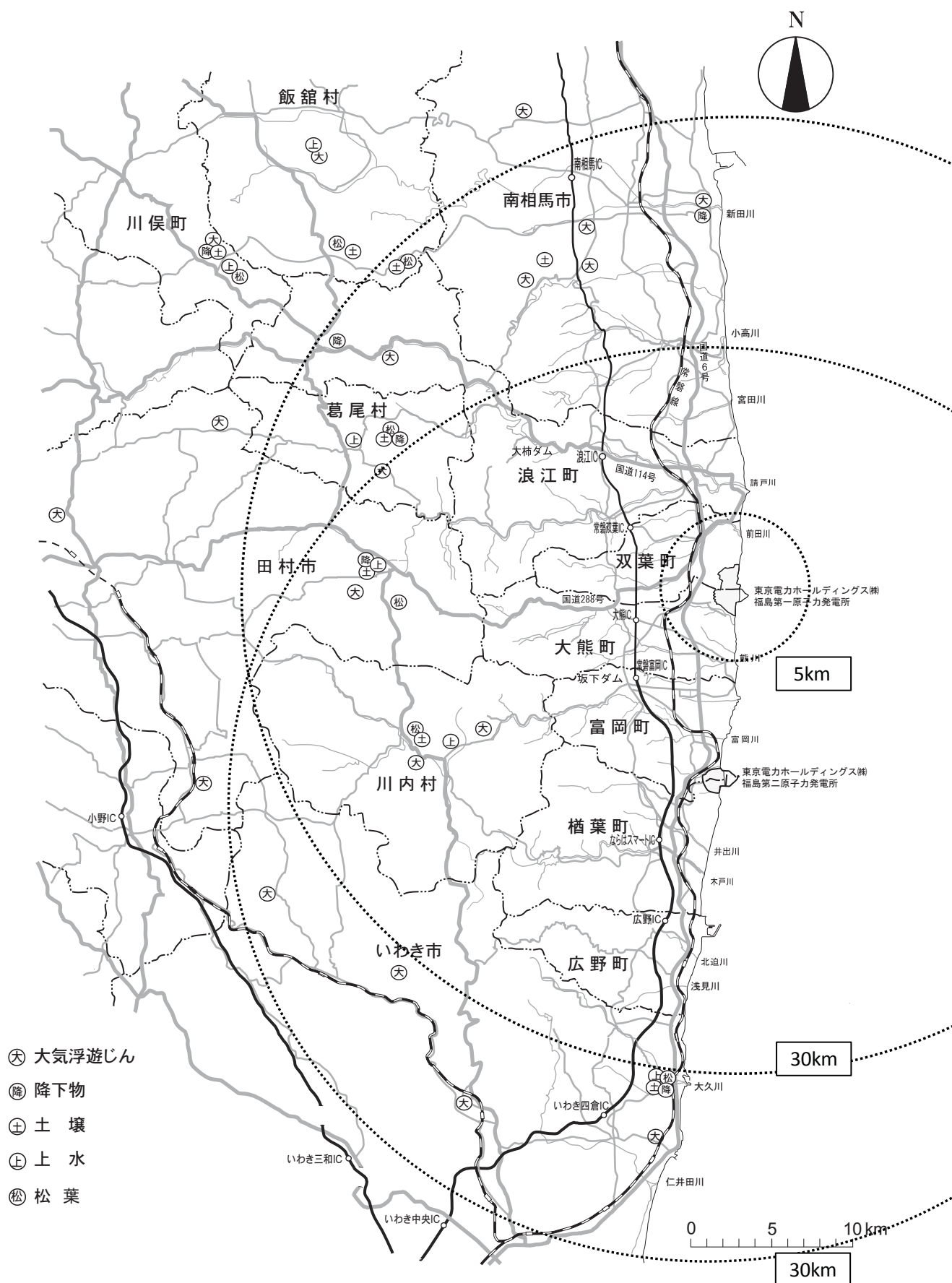


図2-5 環境放射能等測定地点及び環境試料採取地点（県内全域）



第 3 測 定 方 法

1 空間放射線

測 定 項 目	測 定 装 置	測 定 方 法
空間線量率	モニタリングポスト	測 定 法：原子力規制委員会編「連続モニタによる環境γ線測定法」（平成29年改訂） 検 出 器：低線量計 2" ϕ $\times$ 2" NaI(Tl)シンチレーション検出器 または半導体検出器 (日立製作所製 ADP-1122型他) 高線量計 14Lアルミ製加圧型球形電離箱検出器 (日立製作所製 RIC-348型他) 中性子線量計 ^3He比例計数管検出器 測定位置：地表上約3m、約1m 校正線源：^{60}Co、^{137}Cs及び^{226}Ra
空間積算線量	蛍光ガラス線量計測装置	測 定 法：文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法」（平成14年制定） 線 量 計：蛍光ガラス線量計（AGCテクノグラス製 SC-1型） 測 定 器：AGCテクノグラス製 FGD-202型 測定位置：地表上約1m 校正線源：^{137}Cs

2 環境試料

(全 α 放射能、全 β 放射能、Cs-134、Cs-137濃度・H-3濃度・Sr-90濃度・U-234、U-235、U-238濃度・Pu-238、Pu-239+240濃度・Am-241、Cm-244濃度)

項 目	試料名	大気浮遊じん				
		福島第一原子力発電所から30km圏内 (連続ダストモニタ)		福島第一原子力発電所から30km圏内 (リアルタイムダストモニタ)		福島第一原子力発電所から30km 圏内 (連続ダストサンブラー)
	核 種	全アルファ放射能 全ベータ放射能	Cs-134、Cs-137	全アルファ放射能 全ベータ放射能	Cs-134、Cs-137	Cs-134、Cs-137
試料採取	採取方法	ダストモニタによる連続採取(ろ紙ステップ式) ・採取位置:地表上約3m、約2.3m		ダストモニタによる連続採取(ろ紙ステップ式) ・採取位置:地表上約2m		ダストサンブラーによる連続 採取 ・採取位置:地表上約2m
	採取容器等	ろ紙(アドバンテック東洋製 HE-40T)				
	採取量	約11,000m ³ (吸引量:約90m ³ ／6時間)		約2,200m ³ (吸引量:約18m ³ ／6時間)		約2,000m ³
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし				
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	試料毎に分けて採取している。				
前処理	方法	なし	1ヶ月分の集じんろ紙を電気 炉にて加熱分解し灰にする。	なし	1ヶ月分の集じんろ紙を電気 炉にて加熱分解し灰にする。	約1週間毎に回収した集じん ろ紙の集じん箇所を打ち抜き 型を用いて打ち抜き、1ヶ月分 をU8容器に収納する。
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際 に、試料を分取して測定 している場合)	なし	灰にした試料全量をU8容器に 充填する。	なし	灰にした試料全量をU8容器に 充填する。	50φmmの円の中心から46φ mmを打ち抜き84.6%を採取す る。ろ紙には均一に採取され ている。これを1ヶ月分まとめ U8容器底面に収納する。
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	なし	・加熱分解に用いる磁性皿 は、検体毎に洗浄及び空焼き (500℃)。 ・充填する時に用いる器具類 はポリエチレンフィルムで養生 して使用。 ・U8容器は新品を使用し、試 料充填後、2重に袋掛けをし ている。	なし	・加熱分解に用いる磁性皿 は、検体毎に洗浄及び空焼き (500℃)。 ・充填する時に用いる器具類 はポリエチレンフィルムで養生 して使用。 ・U8容器は新品を使用し、試 料充填後、2重に袋掛けをし ている。	U8容器は新品を使用し、試 料充填後、2重に袋掛けをし ている。
測定	測定法	6時間連続集じん、6時間放置 後全アルファ及び全ベータ放 射能を6時間同時測定	原子力規制委員会編「ゲルマ ニウム半導体検出器によるガ ンマ線スペクトロメトリ」(令 和2年9月改訂)	全アルファ及び全ベータ放射 能を6時間連続集じん同時測 定	原子力規制委員会編「ゲルマニウム半導体検出器によるガ ンマ線スペクトロメトリ」(令和2年9月改訂)	
	測定装置	ダストモニタ	ゲルマニウム半導体検出器を 用いたγ線スペクトロメータ	ダストモニタ	ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメータ	
	検出器等	ZnS(Ag)シンチレータとプラス チックシンチレータの吹きつけ 検出器・貼合せ検出器(日立 製作所製ADC-2121他)	ゲルマニウム半導体検出器 (キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製 LYNX DSA MCA型他)	ZnS(Ag)シンチレータとプラス チックシンチレータの吹きつけ 検出器(日立製作所製ADC- 2121)	ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製LYNX DSA MCA型他)	
	測定試料状態	生	灰	生	灰	生
	測定容器	なし	U8容器	なし	U8容器	U8容器
	供試料量	約11,000m ³		約2,200m ³		約1,700m ³
	測定時間	連続	80,000秒	連続	80,000秒	80,000秒
	検出下限値	全アルファ放射能 約0.2mBq/m ³ 全ベータ放射能 約0.1mBq/m ³ (6時間捕集、6時間計数時の 値)	約0.003～0.01mBq/m ³	全アルファ放射能 約300mBq/m ³ 全ベータ放射能 約10,000mBq/m ³	約0.02～0.06mBq/m ³	約0.01～0.03mBq/m ³
	測定におけるコンタミ防 止とその確認法	保守点検時にBG測定を行 い、汚染のないことを確認し ている。	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染 のないことを確認している。	保守点検時にBG測定を行 い、汚染のないことを確認し ている。	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染 のないことを確認している。	定期的にGe半導体検出器に おいてBG測定を行い、汚染 のないことを確認している。
校正	使用線源	Am-241、Cl-36 eckert & zieglers社製の校正証 明書付きの標準線源を使用し ている。これによりトレーサビ リティを担保している。	Cd-109、Co-57.60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88 日本アイソトープ協会製造の JCSS校正証明書付きの標準 線源を使用している。これに よりトレーサビリティを担保し ている。	Am-241、Cl-36 eckert & zieglers社製の校正証 明書付きの標準線源を使用し ている。これによりトレーサビ リティを担保している。	Cd-109、Co-57.60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88 日本アイソトープ協会製造の JCSS校正証明書付きの標準 線源を使用している。これに よりトレーサビリティを担保し ている。	Cd-109、Co-57.60、Ce-139、 Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn- 54、Y-88 日本アイソトープ協会製造の JCSS校正証明書付きの標準 線源を使用している。これに よりトレーサビリティを担保し ている。
	線源校正頻度	(年1回)Am-241及びCl-36を 用い計数効率校正を実施。	(年1回)Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施	(年1回)Am-241及びCl-36を 用い計数効率校正を実施。	(年1回)Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施	(年1回)Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施
	BG測定頻度	年1回 900秒	月1回 試料測定時間の2倍 以上	年1回 300秒	月1回 200,000秒	月1回 試料測定時間の2倍 以上
	備考		平成27年10月:測定時間変更 (3,600秒→21,600秒) 平成28年4月:前処理変更(生 →灰化)、測定時間変更 (21,600秒→80,000秒)		平成28年4月:測定開始	平成28年4月:測定開始 平成30年4月:1ヶ月毎の測定 に切り換え 令和2年4月:測定時間変更 (15,000秒→80,000秒)

2 環境試料

(全 α 放射能、全 β 放射能、Cs-134、Cs-137濃度・H-3濃度・Sr-90濃度・U-234、U-235、U-238濃度・Pu-238、Pu-239+240濃度・Am-241、Cm-244濃度)

項 目	試料名	大気浮遊じん		大気中水分		降下物	
		福島第一原子力発電所から 30km圏内 (簡易型ダストサンプラー)	福島第一原子力発電所から 30km圏内 (簡易型ダストサンプラー)	福島第一原子力発電所から 30km圏内	比較対照地点	福島第一原子力発電所から 30km圏内	比較対照地点
核 種		Cs-134、Cs-137		H-3		Cs-134、Cs-137	
試料採取	採取方法	ハイボリュームエアサンプラーによる連続採取 ・採取位置:地表上約1m	ハイボリュームエアサンプラーによる24時間採取 ・採取位置:地表上約1m	シリカゲルを充填したカラムに大気を通過させ、大気に含まれる水分を捕集する。		建物屋上等に水盤を設置し、1ヶ月後に盤内の水を全量採取する。	
	採取容器等	ろ紙(GB-100R)		シリカゲルを充填した、ガラスカラム(φ55 mm×H400 mm)2本		大型水盤または小型水盤(SUS製バケツ)	
	採取量	約34,500m ³	約1,150m ³	約4.5～45m ³		0.5m ² (大型水盤) または 0.0855m ² (小型水盤)	
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし		なし		採取後、降下物1Lに対し1mLの濃塩酸を添加	
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	・地点毎に採取器具を専用としている。 ・ろ紙に触れる部分を使用毎に洗浄している。		シリカゲルを充填したガラスカラムは地点毎に専用としている。		容器は据え置き又は地点毎に専用としている。	
前処理	方法	約1週間毎に回収したろ紙を打ち抜き型を用いて打ち抜き、1ヶ月分をU8容器に収納する。	24時間集塵し、ろ紙を全量丸めてU8容器に収納する。	減圧蒸留法		全量をガスコンロまたはマントルヒータ等で濃縮し、残渣をU8容器に採取する。	
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	1週間分の集じんろ紙(203×254mm)を47.5φmmの打ち抜き器を用いて12ヶ所計52%を採取する。これを1ヶ月分まとめて過ごとのかたよりが出ないよう順にU8へ収納する。	24時間集塵し、ろ紙を全量丸めてU8容器に収納する。	シリカゲルに吸着させた水分を全量回収し、十分に混合する。その後、所定量を減圧蒸留する。		採取試料全量を充填	
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。		・前処理器具は大気中水分専用器具を使用している。 ・使用するガラス器具類は洗浄後十分に乾燥させたものを使用している。 ・テフロンバイアルは毎回新品を使用している。		U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。	
測定	測定法	原子力規制委員会編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年9月改訂)		文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂)に定める減圧蒸留法		原子力規制委員会編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年9月改訂)	
	測定装置	ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメータ		低バックグラウンド液体シンチレーションカウンタ		ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメータ	
	検出器等	ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製LYNX DSA MCA型他)		日立製作所製LSC-LB7型他		ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製LYNX DSA MCA型他)	
	測定試料状態	生		液体シンチレータ混合物		乾固物	
	測定容器	U8容器		100 mLテフロンバイアル		U8容器	
	供試料量	約18,000m ³	約1,150m ³	約50.00 mL		0.5m ² (大型水盤) または 0.0855m ² (小型水盤)	
	測定時間	80,000秒	80,000秒	3,000秒×10回の平均値		80,000秒	
	検出下限値	約0.002～0.007mBq/m ³	約0.03～0.04mBq/m ³	約1 mBq/m ³ ～10 mBq/m ³		大型水盤: 約0.03～0.2MBq/km ² 程度 小型水盤: 約0.2～0.7MBq/km ² 程度	
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。		試料毎に新品のバイアル瓶を使用している。検出器の汚染確認は、毎測定時にBG測定で実施。		定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	
校正	使用線源	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88 日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。		H-3 日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。		Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88 日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。	
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施		(納入時) メーカーにて効率校正 (1年毎) メーカーによる簡易点検、精密点検、各1回。 精密点検時に、密封線源により効率確認。		(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	
	BG測定頻度	月1回 試料測定時間の2倍以上		測定の都度		月1回 200,000秒	
備考		平成26年7月: 測定開始 平成30年4月: 1ヶ月毎の測定に切り換え 令和2年4月: 測定時間変更(12,000秒→80,000秒)	平成23年11月: 測定開始 平成27年7月: 測定時間変更(3,600秒→20,000秒) 平成28年4月: 測定時間変更(20,000秒→80,000秒)	平成30年4月: 測定開始		8地点で大型水盤、4地点で小型水盤を使用している。 平成24年4月: 小型水盤による採取開始 平成27年6月: 比較対照地点の前処理変更(2L分取→2L濃縮) 平成28年4月: 前処理変更(2L分取・2L濃縮→全量蒸発乾固) 比較対照地点の測定時間変更(21,600秒→80,000秒)	

2 環境試料

(全 α 放射能、全 β 放射能、Cs-134、Cs-137濃度・H-3濃度・Sr-90濃度・U-234、U-235、U-238濃度・Pu-238、Pu-239+240濃度・Am-241、Cm-244濃度)

項 目	試料名	土 壤				
	核 種	Cs-134、Cs-137	Sr-90	U-234、U-235、U-238	Pu-238、Pu-239+240	Am-241、Cm-244
試料採取	採取方法	裸未耕土の表層(0mmから50mm)から一地点あたり5箇所以上、計3kg程度になるまで採取する。				
	採取容器等	採土器				
	採取量	3kg程度				
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし				
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採土器は共用で、採取の都度洗浄を行っている。				
前処理	方法	一昼夜程度自然乾燥させ、105℃で72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけて、十分に混合する。				
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	1地点当たり数箇所から採取した試料を混合し、さらに、その試料から均等に分取している。(インクリメント縮分法)				
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用 ・試料毎に地点専用のSUS製ふるいを使用(比較対照地点) ・試料処理毎に汚染がないことを確認 ・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。				
測定	測定法	原子力規制委員会編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年9月改訂)	文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」(平成15年改訂)に定めるイオン交換法	文部科学省編「ウラン分析法」(平成14年改訂)に定めるTBP(リン酸三ブチル)抽出法	文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2年改訂)に定めるイオン交換法	文部科学省編「アメリシウム分析法」(平成2年)に定めるイオン交換法
	測定装置	ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメータ	低バックグラウンド2 π ガスフロー計数装置	α 線スペクトロメータ		
	検出器等	ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ製GC3018型他)多波高分析器(キャンベラ製LYNX DSA MCA型他)	日立製作所製LBC-4202B型	シリコン半導体検出器(ORTEC製BU-017-450型他)多波高分析器(ORTEC製デジタルMCA(ソフトウェア)他)		
	測定試料状態	乾土	鉄共沈物	酸化物	酸化物	
	測定容器	U8容器	ステンレス皿(25mm ϕ)	ステンレス板(25mm ϕ)	ステンレス板(25mm ϕ)	
	供試料量	約100g	約100g	約10g	約50g	
	測定時間	80,000秒	3,600秒	80,000秒	80,000秒	
	検出下限値	約1~10Bq/kg乾土	約0.2~0.5Bq/kg乾土	約0.1~4Bq/kg乾土	約0.01~0.2 Bg/kg乾土	
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用し、検出器の汚染については、毎月BG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用し、検出器の汚染については、毎月BG測定を行っている。	
校正	使用線源	Cd-109、Co-57.60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	Sr-90	Np-237,Am-241,Cm-244	Np-237,Am-241,Cm-244	Np-237,Am-241,Cm-244
		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。				
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAO分析確認調査時使用試料にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正(1年毎)メーカーによる保守点検1回(毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正(1年毎)メーカーによる保守点検1回(毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正(1年毎)メーカーによる保守点検1回
備考	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	月1回 80,000秒	月1回 80,000秒	
		平成28年4月:採取方法変更(U8容器→採土器) Cs-134、Cs-137の前処理変更(湿土→乾土)		令和2年5月:測定開始	平成28年4月:採取方法変更(U8容器→採土器) Cs-134、Cs-137の前処理変更(湿土→乾土)	

2 環境試料

(全 α 放射能、全 β 放射能、Cs-134、Cs-137濃度・H-3濃度・Sr-90濃度・U-234、U-235、U-238濃度・Pu-238、Pu-239+240濃度・Am-241、Cm-244濃度)

項 目	試料名	上水			
	核 種	Cs-134、Cs-137	H-3	Sr-90	Pu-238、Pu-239+240
試料採取	採取方法	各地点の上水(水道水)を蛇口より容器に採取する。			
	採取容器等	ポリタンク	ポリビン	ポリタンク	ポリタンク
	採取量	20L	1L	100L	100L
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	上水1Lに対し1mLの濃塩酸を添加	なし	上水1Lに対し1mLの濃塩酸を添加	上水1Lに対し1mLの濃硝酸を添加
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採取容器については、採取地点毎に新品の容器を使用し、試料水にて共洗いを実施している。			
前処理	方法	加熱濃縮法	減圧蒸留法	イオン交換法	イオン交換法
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	採取試料全量を加熱濃縮。	1Lポリビンより上澄水100mLを分取。	採取試料全量を加熱濃縮後、イオン交換法により処理。	10分程度蛇口から上水を流しつけた後に採取する。 複数の採取容器の上水を、前処理の際に混合し、均一化を図る。
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・前処理解器具は上水専用または新品を使用もしくは試料毎に十分洗浄して使用 ・試料処理毎に汚染がないことを確認 ・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。 ・テフロンバイアルは毎回新品を使用している。			
測定	測定法	原子力規制委員会編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」(令和2年9月改訂)	文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂)に定める減圧蒸留法	文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」(平成15年改訂)に定めるイオン交換法	文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2年改訂)に定めるイオン交換法
	測定装置	ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメータ	低バックグラウンド液体シンチレーションカウンタ	低バックグラウンド2 π ガスフロー計数装置	α 線スペクトロメータ
	検出器等	ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製LYNX DSA MCA型他)	日立製作所製LSC-LB7型他	日立製作所製LBC-4202B型	シリコン半導体検出器(ORTEC製BU-017-450型他) 多波高分析器(ORTEC製デジタルMCA(ソフトウェア)他)
	測定試料状態	乾固物	液体シンチレータ混合物	鉄共沈物	酸化物
	測定容器	U8容器	100mLテフロンバイアル	ステンレス皿(25mm ϕ)	ステンレス板(25mm ϕ)
	供試料量	20L	約50.00mL	100L	100L
	測定時間	80,000秒	3,000秒 $\times$ 10回の平均値	3,600秒	80,000秒
	検出下限値	約0.001 $\sim$ 0.002Bq/L	約0.3 $\sim$ 0.5Bq/L	約0.00015 $\sim$ 0.0004Bq/L	約0.000003 $\sim$ 0.00001 Bq/L
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	試料毎に新品のバイアル瓶を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用し、検出器の汚染については、毎月BG測定を行っている。
校正	使用線源	Cd-109、Co-57,60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	H-3	Sr-90	Np-237,Am-241,Cm-244
		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。			
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)メーカーによる簡易点検、精密点検、各1回。精密点検時に、密封線源により効率確認。	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正 (1年毎)メーカーによる保守点検1回(毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	測定の都度	月1回 80,000秒
備考		平成28年4月：前処理変更 (生 $\rightarrow$ 加熱濃縮法)			

2 環境試料

(全 α 放射能、全 β 放射能、Cs-134、Cs-137濃度・H-3濃度・Sr-90濃度・U-234、U-235、U-238濃度・Pu-238、Pu-239+240濃度・Am-241、Cm-244濃度)

項 目	試料名	海水					
	核 種	全ベータ放射能	Cs-134、Cs-137	H-3		Sr-90	Pu-238、Pu-239+240
試料採取	採取方法	海面にホースを入れ、表層水(～1m)をポンプにより採取する。					
	採取容器等	ポリビン	ポリタンク	ポリビン		ポリタンク	ポリタンク
	採取量	2L	40L	1L	2L	60L	100L
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし	海水1Lに対し1mLの濃塩酸を添加	なし		海水1Lに対し1mLの濃塩酸を添加	海水1Lに対し1mLの濃硝酸を添加
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採取容器については、採取地点毎に新品の容器を使用し、試料水にて共洗いを実施している。					
前処理	方法	鉄・バリウム共沈法	リンモリブデン酸アンモニウム -二酸化マンガ共沈法	減圧蒸留法	電解濃縮法	イオン交換法	イオン交換法
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	2Lポリビンより上澄水1Lを分取。	20Lポリタンク2本から10Lずつ分取。	1Lポリビンより上澄水100mLを分取。	2Lポリビンより上澄水約1,200mLを分取。	20Lポリタンク3本使用。内2本は全量使用。残る1本は10L分取。	10分程度ポンプから海水を排水した後に分取する。 複数の採取容器の海水を、前処理の際に混合し、均一化を図る。
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・採取地点毎の専用容器または新品を使用 ・試料処理毎に汚染がないことを確認 ・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。 ・テフロンバイアルは毎回新品を使用している。					
測定	測定法	文部科学省編「全ベータ放射能測定法」(昭和51年改訂)	原子力規制委員会編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年9月改訂)	文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂)に定める減圧蒸留法	文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂)に定める金属電極を用いた電解濃縮法	文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」(平成15年改訂)に定めるイオン交換法	文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2年改訂)に定めるイオン交換法
	測定装置	低バックグラウンド 2πガスフロー計数装置	ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメータ	低バックグラウンド液体シンチレーションカウンタ		低バックグラウンド 2πガスフロー計数装置	α線スペクトロメータ
	検出器等	日立製作所製LBC-4202B型	ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ製GC3018型他) 多波高分析器(キャンベラ製LYNX DSA MCA型他)	日立製作所製LSC-LB7型他		日立製作所製LBC-4202B型	シリコン半導体検出器(ORTEC製BU-017-450型他) 多波高分析器(ORTEC製デジタルMCA(ソフトウェア)他)
	測定試料状態	鉄・バリウム共沈物	リンモリブデン酸アンモニウムと二酸化マンガンの混合物	液体シンチレータ混合物		鉄共沈物	酸化物
	測定容器	ステンレス皿(25mmφ)	U8容器	100mLテフロンバイアル	20 mL低拡散ポリエチレンバイアル	ステンレス皿(25mmφ)	ステンレス板(25mmφ)
	供試料量	1 L	20L以上	約50.00mL	約1,000 mL	50L	100L
	測定時間	3,600秒×7回のうち最大最小を除いた5回の平均値	80,000秒	3,000秒×10回の平均値		3,600秒	80,000秒
	検出下限値	約0.01Bq/L	約0.001～0.002Bq/L	約0.3～0.5Bq/L	約0.03～0.06Bq/L	約0.0005Bq/L	約0.000003～0.00001 Bq/L
測定におけるコンタミ防止とその確認法	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。						
校正	使用線源	U ₃ O ₈	Sr-90	H-3		Sr-90	Np-237、Am-241、Cm-244
		放射能測定シリーズ「全ベータ放射能測定法」に基づき使用。		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。	日本アイソトープ協会製造のJRIA校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。	日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。	
	線源校正頻度	測定の都度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)メーカーによる簡易点検、精密点検、各1回。精密点検時に、密封線源により効率確認。	県にて効率校正(1年毎)メーカーによる簡易点検、精密点検、各1回。精密点検時に、密封線源により効率確認。	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)メーカーによる保守点検1回(毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施	
	BG測定頻度	測定の都度	月1回 200,000秒	測定の都度		測定の都度	月1回 80,000秒
備考	令和3年4月：測定時間変更(1F周辺3,600秒測定5回のうち最大値→3,600秒測定7回のうち最大最小を除いた5回の平均値)		平成28年4月：前処理変更(生→リンモリブデン酸アンモニウム-二酸化マンガ共沈法)	令和4年5月：測定開始			

2 環境試料

(全 α 放射能、全 β 放射能、Cs-134、Cs-137濃度・H-3濃度・Sr-90濃度・U-234、U-235、U-238濃度・Pu-238、Pu-239+240濃度・Am-241、Cm-244濃度)

項 目	試料名	海底土			松葉
					福島第一原子力発電所から30km圏内
	核 種	Cs-134、Cs-137	Sr-90	Pu-238、Pu-239+240	比較対照地点
試料採取	採取方法	船上から探泥器にて採取する。			採取地点付近にある樹木より2年葉を採取する。
	採取容器等	探泥器			ビニール袋
	採取量	3kg程度			200g程度
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし			なし
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	探泥袋は地点毎に新品を使用し、探泥器は使用毎に洗浄している。			採取地点毎に新品の袋に採取
前処理	方法	一昼夜程度自然乾燥させ、105℃で72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけ、十分に混合する。			95℃で所定時間加熱乾燥後、粉砕機により粉砕
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	地点当たり数箇所から採取した試料を混合し、さらに、その試料から均等に分取。(インクリメント縮分法)			乾燥後の試料から所定量を均等に分取
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用 ・試料処理毎に汚染確認を行い、汚染がないことを確認 ・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。			・加熱乾燥に用いるバットは十分洗浄して使用 ・粉砕器は、地点専用のものを使用 ・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。
測定	測定法	原子力規制委員会編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年9月改訂)	文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」(平成15年改訂)に定めるイオン交換法	文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2年改訂)に定めるイオン交換法	原子力規制委員会編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」(令和2年9月改訂)
	測定装置	ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメータ	低バックグラウンド2 π ガスフロー計数装置	α 線スペクトロメータ	ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメータ
	検出器等	ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ製GC3018型他)多波高分析器(キャンベラ製LYNX DSA MCA型他)	日立製作所製LBC-4202B型	シリコン半導体検出器(ORTEC製BU-017-450型他)多波高分析器(ORTEC製デジタルMCA(ソフトウェア)他)	ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ製GC3018型他)多波高分析器(キャンベラ製LYNX DSA MCA型他)
	測定試料状態	乾土	鉄共沈物	酸化物	乾燥物
	測定容器	U8容器	ステンレス皿(25mm ϕ)	ステンレス板(25mm ϕ)	U8容器
	供試料量	約100g	約100g	100g	約 50g
	測定時間	80,000秒	3,600秒	80,000秒	80,000秒
	検出下限値	約0.5～1.5Bq/kg乾土	約0.15～0.25Bq/kg乾土	約0.01～0.2 Bq/kg	約0.1～2Bq/kg生
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、毎月BG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用し、検出器の汚染については、毎月BG測定を行っている。	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。
校正	使用線源	Cd-109、Co-57.60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	Sr-90	Np-237、Am-241、Cm-244	Cd-109、Co-57.60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88
		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。			日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正(1年毎)メーカーによる保守点検1回(毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	月1回 80,000秒	月1回 200,000秒
備考					平成27年7月:比較対照地点の測定時間変更(3,600秒→10,800秒) 平成28年4月:前処理変更(生→乾燥) マニュアルに示す減容処理(灰化)は実施していない。除染等により松の木が減少しており、継続的に採取していくには、1回の採取量を抑える必要がある。また、松葉はそのまま測定しても検出可能である地点が多いことから、濃縮度を小さくしても支障ないと考えた。これらの理由から、灰までの濃縮は行わず、乾燥にとどめた。

2 環境試料

(全 α 放射能、全 β 放射能、Cs-134、Cs-137濃度・H-3濃度・Sr-90濃度・U-234、U-235、U-238濃度・Pu-238、Pu-239+240濃度・Am-241、Cm-244濃度)

項 目	試料名	ほんだわら		
	核 種	Cs-134、Cs-137	Sr-90	Pu-238、Pu-239+240
試料採取	採取方法	採取地点付近に生息しているほんだわらの葉茎部を採取する。		
	採取容器等	ビニール袋		
	採取量	9kg程度		
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし		
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採取地点毎に専用の器具を使用		
前処理	方法	・水洗後水切りし、95℃で所定時間加熱乾燥後、粉碎机により粉碎 ・乾燥後の試料を電気炉で加熱分解し、生成した灰試料をイオン交換法により処理。	・水洗後水切りし、95℃で所定時間加熱乾燥後、粉碎机により粉碎 ・乾燥後の試料を電気炉で加熱分解し、生成した灰試料をイオン交換法により処理。	・水洗後水切りし、95℃で所定時間加熱乾燥後、粉碎机により粉碎 ・乾燥後の試料を電気炉で加熱分解し、生成した灰試料をイオン交換法により処理。
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	乾燥後の試料から所定量を均等に分取	灰試料から所定量を均等に分取	灰試料から所定量を均等に分取
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・加熱乾燥に用いるバットは十分に洗浄して使用。 ・粉碎机は、地点専用のものを使用。 ・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。	・加熱乾燥に用いるバット及び加熱分解に用いる磁性皿は十分に洗浄して使用。 ・粉碎机は、地点専用のものを使用。	・加熱乾燥に用いるバット及び加熱分解に用いる磁性皿は十分に洗浄して使用。 ・粉碎机は、地点専用のものを使用。
測定	測定法	原子力規制委員会編「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー」(令和2年9月改訂)	文部科学省編「放射性ストロンチウム分析法」(平成15年改訂)に定めるイオン交換法	文部科学省編「プルトニウム分析法」(平成2年改訂)に定めるイオン交換法
	測定装置	ゲルマニウム半導体検出器を用いた γ 線スペクトロメータ	低バックグラウンド2 π ガスフロー計数装置	α 線スペクトロメータ
	検出器等	ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ製GC3018型他)多波高分析器(キャンベラ製LYNX DSA MCA型他)	日立製作所製LBC-4202B型	シリコン半導体検出器(ORTEC製BU-017-450型他)多波高分析器(ORTEC製デジタルMCA(ソフトウェア)他)
	測定試料状態	乾燥物	鉄共沈物	酸化物
	測定容器	U8容器	ステンレス皿(25mm ϕ)	ステンレス板(25mm ϕ)
	供試料量	約100g	約30～40g(生試料1kg相当の灰試料量)	約20～40g(生試料500g～1kg相当の灰試料量)
	測定時間	80,000秒	3,600秒	80,000秒
	検出下限値	約0.1～0.2Bq/kg生	約0.1～0.2Bq/kg生	約1～3 mBq/kg生
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用し、検出器の汚染については、毎月BG測定を行っている。
校正	使用線源	Cd-109、Co-57.60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	Sr-90	Np-237、Am-241、Cm-244
		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。		
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施。	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正 (1年毎)メーカーによる保守点検1回(毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	月1回 80,000秒
備考				

第 4 測定結果

4-1 空間放射線

4-1-1 空間線量率

(1) ガンマ線

東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径 5km 未満の地域（以下「1F 近傍」という。）で 8 地点、福島第一原子力発電所から概ね半径 5km 以上 30km 未満又は福島第二原子力発電所から概ね半径 30km 未満の地域（以下「1F・2F 周辺」という。）で 31 地点、福島第一及び第二原子力発電所からそれぞれ 30km 以上離れた地域（以下「比較対照地点」という。）で 3 地点、計 42 地点で NaI シンチレーション検出器により空間線量率（ガンマ線）を常時測定しました。各地点の測定結果は以下のとおりです。詳細な測定値は 38～41 ページを参照。

ア 月間平均値

各測定地点における月間平均値は、福島第一原子力発電所の事故（以下「事故」という。）の影響により事故前の月間平均値を上回っています。年月の経過とともに減少する傾向にありました。

事故直後の最大値と今期の測定値の最大値を比較すると、減少率の高い順から 1F・2F 周辺、1F 近傍、比較対照地点でした。今期の測定値は、いずれの月も数値の高い順から 1F 近傍、1F・2F 周辺、比較対照地点でした。

各地点の空間線量率（ガンマ線）の月間平均値

（単位：nGy/h）

測定 エリア	測定 地点数	各地点の月間平均値の範囲			過去の月間平均値			
		1 月	2 月	3 月	R2～*1	H26～*1	事故直後*1	事故前*1
1F 近傍	8	214～3,520	212～3,490	210～3,450	215～	335～	910～	33～54
		今期最大値は事故直後の最大値から約 1/50 に減少			4,370	18,341	176,000	
1F・2F 周辺	31	42～492	41～484	42～482	41～	44～	117～	
		今期最大値は事故直後の最大値から約 1/119 に減少			936	2,547	58,454	
比較対 照地点	3	45～102	44～101	45～100	45～	61～	181～	39～42
		今期最大値は事故直後の最大値から約 1/36 に減少			119	220	3,716	

（注）*1 R2～：令和 2 年 4 月から令和 5 年 12 月まで。（次項以降も同じ）

H26～：平成 26 年 4 月から令和 2 年 3 月まで。（次項以降も同じ）

事故直後：事故後（平成 23 年 3 月 11 日以降）から平成 26 年 3 月まで。（次項以降も同じ）

事故前：平成 13 年 4 月から事故前（平成 23 年 3 月 10 日以前）まで。

なお、測定地点数は年度により異なる。

イ 1 時間値の変動状況

各測定地点における 1 時間値の変動は、降雨雪による自然放射線レベルの変動*があるものの、新たな原子力発電所等に由来する影響*はありませんでした。

（注）※については、用語の解説（9～12 ページ）を参照してください。

各地点の空間線量率（ガンマ線）の最大値（1 時間値）

（単位：nGy/h）

測定 エリア	測定 地点数	各地点の最大値の範囲			過去の最大値			
		1 月	2 月	3 月	R2～	H26～	事故直後	事故前 ^{*1}
1F 近傍	8	239～3, 610	226～3, 590	221～3, 580	4, 500	18, 578	1, 018, 174	157
		今期最大値は事故直後の最大値から約 1/282 に減少						
1F・2F 周辺	31	65～502	62～501	59～496	988	2, 674	1, 591, 066	
		今期最大値は事故直後の最大値から約 1/3169 に減少						
比較対 照地点	3	74～120	74～132	70～116	146	232	9, 956	88
		今期最大値は事故直後の最大値から約 1/75 に減少						

（注）*1 事故前：平成 13 年 4 月から事故前（平成 23 年 3 月 10 日以前）まで。

なお、測定地点数は年度により異なる。

（２）中性子線

1F 近傍で 2 地点、1F・2F 周辺で 1 地点、計 3 地点で空間線量率（中性子線）を常時測定しました。各測定地点における月間平均値（3～4 nSv/h）は、事故前の県内の測定結果^{*1}と同程度^{*}であり、中性子線量率の異常は確認されませんでした。詳細な測定値は 42 ページ参照。

※1 環境における中性子線量率の測定結果（平成 14 年度文部科学省実施）：4.6～14 nSv/h

県内 5 地点（福島市、猪苗代町、西会津町、いわき市）において、サーベイメータ型レムカウンタ（直径 2 インチ 5 気圧 ³He 比例計数管）を使用し、地表面より約 1m の高さで測定。

URL：<https://www.kankyo-hoshano.go.jp/>（環境放射線データベース）

URL：https://www.kankyo-hoshano.go.jp/wp-content/themes/jcac/pdf/ers_abs45.pdf（「第 45 回環境放射能調査研究成果論文抄録集（平成 14 年度）文部科学省」I-20 環境における中性子線量率の全国調査）

（注）※については、用語の解説（9～12 ページ）を参照してください。

4-1-2 空間積算線量

1F 近傍で 7 地点、1F・2F 周辺で 57 地点、計 64 地点で蛍光ガラス線量計（RPLD）により空気中の放射線量を測定しました。詳細な測定値は 43～45 ページを参照。

90 日換算値は、事故の影響により事故前の測定値を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向にありました。

空間積算線量の 90 日換算値

（単位：mGy/90 日）

測定 エリア	測定 地点数	測定値	過去の測定値			
		（令和 6 年 1 月 11 日～ 令和 6 年 4 月 4 日）	R2～	H26～	事故直後	事故前 ^{*1}
1F 近傍	7	0.46～5.4	0.49～ 16	0.76～ 45	2.38～ 137.79	0.10～ 0.14
		今期最大値は事故直後の最大値から約 1/26 に減少				
1F・2F 周辺	57	0.14～9.3	0.15～ 12	0.15～ 31	0.18～ 35.84	0.14
		今期最大値は事故直後の最大値から約 1/4 に減少				

（注）*1 事故前：事故前から測定していた 20 地点における平成 15 年 4 月から平成 22 年 12 月まで。

4-2 環境試料

4-2-1 大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能

(1) 6時間連続集じん・6時間放置後測定

1F 近傍で 3 地点、1F・2F 周辺で 14 地点、計 17 地点で 6 時間連続集じん・6 時間放置後の全アルファ放射能及び全ベータ放射能を測定しました。詳細な測定値は 46～47 ページを参照。

ア 月間平均値

全アルファ放射能及び全ベータ放射能の月間平均値は、原子力発電所からの距離に関係なく、いずれの月も事故前の月間平均値とほぼ同程度でした。

(注) ※については、用語の解説 (9～12 ページ) を参照してください。

各地点の大気浮遊じんの月間平均値

(単位：Bq/m³)

測定項目	測定 エリア	測定 地点数	各地点の月間平均値の範囲			過去の月間平均値			
			1 月	2 月	3 月	R2～*2	H26～	事故直後	事故前*1
全 アルファ 放射能	1F 近傍	3	0.006～ 0.018	0.006～ 0.017	0.007～ 0.019	0.005～ 0.048	0.004～ 0.059	0.007～ 0.039	0.007～ 0.076
	1F・2F 周辺	14	0.005～ 0.022	0.004～ 0.023	0.007～ 0.032	0.002～ 0.064	0.003～ 0.088	0.009～ 0.046	
全 ベータ 放射能	1F 近傍	3	0.030～ 0.075	0.031～ 0.070	0.033～ 0.075	0.021～ 0.16	0.022～ 0.16	0.025～ 0.22	0.018～ 0.12
	1F・2F 周辺	14	0.024～ 0.056	0.025～ 0.061	0.033～ 0.083	0.020～ 0.12	0.017～ 0.13	0.030～ 2.0	

(注) *1 事故前：平成 13 年 9 月から事故前（平成 23 年 3 月 10 日以前）まで。

*2 大熊町大野の地点は、令和元年度末に局舎を移設したため、令和 2 年度第 1 四半期から採取地点を旧大熊町役場敷地内に変更。

イ 変動状況

全アルファ放射能及び全ベータ放射能の最大値は事故前の最大値と同程度*でした。また、空間線量率の高低にかかわらず、全アルファ放射能及び全ベータ放射能に強い相関が見られていることから、これらの変動は、全アルファ放射能及び全ベータ放射能の相関関係*による自然放射能レベルの変動と考えられました。巻末のグラフ集 (152～160 ページ) に相関図を示しております。

(注) ※については、用語の解説 (9～12 ページ) を参照してください。

各地点の大気浮遊じんの最大値

(単位：Bq/m³)

測定項目	測定 エリア	測定 地点数	各地点の最大値の範囲			過去の最大値			
			1 月	2 月	3 月	R2～*2	H26～	事故直後	事故前*1
全 アルファ 放射能	1F 近傍	3	0.018～ 0.092	0.021～ 0.17	0.034～ 0.14	0.31	0.21	0.19	0.58
	1F・2F 周辺	14	0.030～ 0.14	0.030～ 0.13	0.054～ 0.21	0.38	0.42	0.34	
全 ベータ 放射能	1F 近傍	3	0.054～ 0.31	0.062～ 0.55	0.093～ 0.44	0.97	0.62	1.3	0.78
	1F・2F 周辺	14	0.059～ 0.21	0.069～ 0.34	0.13～ 0.46	0.77	0.71	54	

(注) *1 事故前：平成 13 年 9 月から事故前（平成 23 年 3 月 10 日以前）まで。

*2 大熊町大野の地点は、令和元年度末に局舎を移設したため、令和 2 年度第 1 四半期から採取地点を旧大熊町役場敷地内に変更。

(2) 集じん中測定

1F 近傍で 6 地点、1F・2F 周辺で 20 地点、計 26 地点で集じん中の全アルファ放射能及び全ベータ放射能を測定しました。各測定地点における放射能濃度の変動は、ろ紙送り直後や放射能濃度が低い場合※を除き、全ベータ放射能を全アルファ放射能で除した比（ β/α 比）がほぼ一定であることから、自然放射能レベルの変動と考えられました。巻末のグラフ集(161～173 ページ)に全アルファ放射能及び全ベータ放射能の推移を示しております。

※ ろ紙送り直後のデータは、大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べ高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低い場合は、放射線の計数が小さいことから β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。（放射能測定法シリーズ No. 36「大気中放射性物質測定法」より）

4-2-2 環境試料の核種濃度（ガンマ線放出核種）

今期に測定した環境試料は、大気浮遊じんが 49 地点 143 試料、降下物が 12 地点 36 試料、上水が 13 地点 13 試料、海水が 11 地点 29 試料、海底土が 8 地点 8 試料の 5 品目で合計 229 試料でした。詳細な測定値は 48～65、70～82 ページを参照。

上水及び海水を除く 3 品目の 23 試料からセシウム-134 が、全 5 品目の 143 試料からセシウム-137 が検出され、そのうち、事故前の測定値を上回った試料は、セシウム-134 が 23 試料、セシウム-137 が 136 試料でした。事故の影響により多くの試料で事故前の測定値を上回りましたが、事故直後と比較すると大幅に低下しており、令和 2 年度以降の測定値とほぼ同程度でした。

上水の一部（水源は表流水）からセシウム-137 が検出（0.001～0.018 Bq/L）されています。この値は、食品中の放射性セシウムの基準値のうち、飲料水の基準値※である 10 Bq/kg（10 Bq/L）を大きく下回っています。

(注) ※については、用語の解説（9～12 ページ）を参照してください。

環境試料のガンマ線放出核種濃度

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値			
					R2～*2	H26～	事故直後	事故前*1
大気浮遊じん (mBq/m ³)	Cs-134	1F 近傍	7	ND～0.008	ND～0.094	ND～1.8	0.072～38	ND
		1F・2F 周辺	35	ND	ND～0.007	ND～0.65	ND～1,100	
		比較対照地点	7	ND	ND	ND～0.13	ND～8.2	—
	Cs-137	1F 近傍	7	0.023～0.58	ND～1.6	ND～5.2	0.14～39	ND
		1F・2F 周辺	35	ND～0.12	ND～0.23	ND～2.1	ND～990	
		比較対照地点	7	ND～0.033	ND～0.28	ND～0.45	ND～10	—
降下物 (Bq/m ²) (MBq/km ²)	Co-60	1F 近傍	2	ND	ND	ND～0.54	ND	ND
		1F・2F 周辺	8	ND	ND	ND	ND	
		比較対照地点	2	ND	ND	ND	ND	ND
	Sb-125	1F 近傍	2	ND	ND～0.45	ND～2.0	ND	ND
		1F・2F 周辺	8	ND	ND～3.1	ND	ND	
		比較対照地点	2	ND	ND	ND	ND	
	Cs-134	1F 近傍	2	0.57～2.5	0.18～26	ND～1,200	76～ 5,000,000	ND
		1F・2F 周辺	8	ND～1.0	ND～4.2	ND～110	ND～ 940,000	
		比較対照地点	2	ND～0.21	ND～1.6	ND～180	ND～ 140,000	ND
	Cs-137	1F 近傍	2	32～140	7.7～460	17～4,300	170～ 5,600,000	ND～0.15
		1F・2F 周辺	8	0.34～50	0.24～72	ND～670	ND～ 1,000,000	
		比較対照地点	2	0.32～12	0.084～36	ND～620	ND～ 150,000	ND～ 0.093

(注)「—」は測定値なし。

*1 事故前：平成13年4月から事故前（平成23年3月10日以前）まで。

*2 大気浮遊じんの1F近傍の大熊町大野の地点は、令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度から採取地点を旧大熊町役場敷地内に変更。

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値			
					R2～*3,4	H26～*2	事故直後	事故前*1
上水 (Bq/L)	Cs-134	1F 近傍	1	ND	ND	ND	—	ND
		1F・2F 周辺	12	ND	ND～0.001	ND～0.062	ND～0.17	
		比較対照地点	2	—	ND	ND～0.002	ND	ND
	Cs-137	1F 近傍	1	ND	ND～0.002	ND～0.003	—	ND
		1F・2F 周辺	12	ND～0.018	ND～0.043	ND～0.18	ND～0.29	
		比較対照地点	2	—	ND～0.002	ND～0.011	ND	ND
海水 (Bq/L)	Cs-134	1F 放取水口	3	ND	ND～0.010	ND～0.35	ND～2.4	ND
		1F 沖合	3	ND	ND	ND～0.067	ND～0.094	
		ALPS 処理水放出口周辺	3	ND	ND	—	—	
		2F 放水口	2	ND	ND	ND～0.012	ND～0.20	
		松川浦	1	—	ND	ND～0.005	ND	ND
	Cs-137	1F 放取水口	3	0.005～0.088	0.003～0.31	ND～1.1	ND～5.0	ND～0.003
		1F 沖合	3	ND～0.010	0.002～0.025	ND～0.31	ND～0.19	
		ALPS 処理水放出口周辺	3	0.002～0.019	0.003～0.033	—	—	
		2F 放水口	2	0.007～0.010	0.005～0.040	ND～0.12	0.12～0.42	
		松川浦	1	—	0.005～0.020	ND～0.028	ND	ND～0.002

(注)「—」は測定値なし。

*1 事故前：平成 13 年 4 月から事故前（平成 23 年 3 月 10 日以前）まで。

*2 上水の 1F・2F 周辺の大熊町の地点は令和元年度から再開。

*3 上水の 1F 近傍の双葉町の地点は令和 2 年度第 3 四半期から再開。

*4 海水の ALPS 処理水放出口周辺の測点は、令和 4 年度から測定を実施。

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値			
					R2～	H26～	事故直後	事故前*1
海底土 (Bq/kg 乾)	Mn-54	1F 放取水口	3	ND	ND	ND～1.1	ND～1.3	ND
		1F 沖合	3	ND	ND	ND	ND～0.62	
		2F 放水口	2	ND	ND	ND	ND	
		松川浦	1	—	ND	ND	ND	ND
	Co-60	1F 放取水口	3	ND	ND	ND～1.0	ND～1.3	ND
		1F 沖合	3	ND	ND	ND	ND	
		2F 放水口	2	ND	ND	ND	ND	
		松川浦	1	—	ND	ND	ND	ND
	Cs-134	1F 放取水口	3	2.8～3.9	3.1～17	8.7～320	120～450	ND
		1F 沖合	3	ND	ND～13	ND～130	25～72	
		2F 放水口	2	1.1～1.6	ND～6.9	3.0～68	47～230	
		松川浦	1	—	ND	ND～4.4	1.3	ND
	Cs-137	1F 放取水口	3	130～210	140～350	140～870	230～1,000	ND～0.97
		1F 沖合	3	30～54	20～240	17～630	61～170	
		2F 放水口	2	49～78	34～120	50～200	100～470	
		松川浦	1	—	2.6～6.6	1.8～13	2.6	ND～2.3

(注)「—」は測定値なし。

*1 事故前：平成13年4月から事故前（平成23年3月10日以前）まで。

4-2-3 環境試料の核種濃度（ベータ線放出核種）

海水 11 地点 29 試料について、全ベータ放射能を調査した結果、事故前の測定値（ND～0.05 Bq/L）と同程度※でした。詳細な測定値は 77～81 ページを参照。

大気中水分 6 地点 18 試料、上水 13 地点 13 試料、海水 11 地点 29 試料の合計 60 試料について、トリチウムを調査した結果、大気中水分 6 地点 11 試料、上水 1 地点 1 試料、海水 9 地点 25 試料から検出されました。大気中水分、上水及び海水のトリチウムの測定値は、事故前の測定値（大気中水分：ND～23 mBq/m³、上水：ND～1.3 Bq/L、海水：ND～2.9 Bq/L）と同程度※でした。詳細な測定値は 66～69、76～81 ページを参照。

海水 9 地点 27 試料、海底土 6 地点 6 試料について、ストロンチウム-90 を調査した結果、海水 9 地点 26 試料から検出されました。海水のストロンチウム-90 の測定値は、事故前の測定値（ND～0.002 Bq/L）を上回りましたが、令和 2 年度以降の測定値（ND～0.035 Bq/L）と同程度※でした。詳細な測定値は 76～82 ページを参照。

ALPS 処理水の海洋放出後に開始した速報のためのトリチウムの迅速分析については、令和 6 年 1 月 10 から令和 6 年 3 月 15 日までに実施した結果は、全て検出下限値未満でした。詳細は 85 ページを参照。

（注）※については、用語の解説（9～12 ページ）を参照してください。

環境試料のベータ線放出核種濃度

試料名	核種	採取 エリア	地点数	測定値	過去の測定値			
					R2～*4	H26*2,3～	事故直後	事故前*1
大気中水分 (mBq/m ³)	H-3	1F 近傍	3	ND～12	ND～70	ND～64	—	ND～23
		1F・2F 周辺	2	ND～3.1	ND～14	ND～14	—	ND～14
		比較対照地点	1	ND～2.3	ND～12	ND～21	ND～41	ND～12
上水 (Bq/L)	H-3	1F 近傍	1	ND	ND～0.47	ND～0.48	—	ND～1.2
		1F・2F 周辺	12	ND～0.44	ND～0.60	ND～0.94	ND～0.96	
		比較対照地点	2	—	ND～0.46	ND～0.85	ND～1.4	ND～1.3

（注）「—」は測定値なし。

*1 事故前：平成 13 年 4 月から事故前（平成 23 年 3 月 10 日以前）まで。

*2 大気中水分の 1F 近傍、1F・2F 周辺は平成 30 年度から再開。

*3 上水の 1F・2F 周辺の大熊町の地点は令和元年度から再開。

*4 上水の 1F 近傍の双葉町の地点は令和 2 年度第 3 四半期から再開。

試料名	核種	採取 エリア	地点数	測定値		過去の測定値			
						R2～*3,4	H26～	事故直後	事故前*1,2
海水 (Bq/L)	全ベ ータ 放射 能	1F 放取水口	3	0.01～0.02		ND～0.07	ND～0.38	0.02～1.7	ND～0.05
		1F 沖合	3	0.01～0.03		ND～0.07	ND～0.05	ND～0.14	
		ALPS 処理水 放出口周辺	3	0.02		0.01～ 0.03	—	—	
		2F 放水口	2	0.02		0.01～ 0.07	0.01～ 0.06	0.02～0.05	
		松川浦	1	—		0.04～ 0.06	0.02～ 0.06	0.02	ND～0.03
	H-3	1F 放取水口	3	減圧 蒸留法	—	ND～1.4	ND～2.6	ND～6.2	ND～2.9
			3	電解 濃縮法	0.06～0.53	ND～0.66	—	—	
		1F 沖合	3	減圧 蒸留法	—	ND～0.41	ND～0.91	ND～0.58	
			3	電解 濃縮法	ND～0.15	ND～0.63	—	—	
		ALPS 処理水 放出口周辺	3	減圧 蒸留法	—	ND	—	—	
			3	電解 濃縮法	ND～0.58	ND～1.6	—	—	
		2F 放水口	2	減圧 蒸留法	ND	ND	ND～0.86	ND～0.56	
		松川浦	1	減圧 蒸留法	—	ND～0.37	ND	ND	ND～0.46
	Sr-90	1F 放 取水口	3	0.0006～0.0071		ND～0.035	ND～0.76	0.005～2.9	ND～ 0.002
		1F 沖合	3	0.0006～0.0009		ND～ 0.0016	ND～0.031	0.001～0.26	
		ALPS 処理水 放出口周辺	3	ND～0.0010		ND～ 0.0013	—	—	
		2F 放水口	2	—		0.0007～ 0.0009	0.0008～ 0.0030	0.033～ 0.034	
		松川浦	1	—		0.0009～ 0.0018	0.0010～ 0.0011	0.001	0.001～ 0.002
海底土 (Bq/kg 乾)	Sr- 90	1F 放取水口	3	ND		ND～0.51	ND～4.6	ND～1.2	ND
		1F 沖合	3	ND		ND～0.28	ND～0.71	ND～0.19	
		2F 放水口	2	—		ND～0.21	ND～0.32	ND～0.21	
		松川浦	1	—		ND～0.28	ND～0.21	ND	ND～0.02

(注)「—」は測定値なし。

*1 事故前：平成13年4月から事故前（平成23年3月10日以前）まで。

*2 事故前の海水のH-3の測定は、減圧蒸留法による。（検出下限値：約0.3～0.5 Bq/L）

*3 海水のALPS処理水放出口周辺の測点は、令和4年度から測定を実施。

*4 海水の1F放取水口、1F沖合及びALPS処理水放出口周辺のH-3は令和4年度から電解濃縮法による測定を実施。（検出下限値：0.03～0.06 Bq/L）

速報のためのトリチウム迅速分析結果（令和6年1月10日～令和6年3月15日実施分）

試料名	核種	採取 エリア	地点数	測定値	過去の測定値			
					R2～	H26～	事故直後	事故前
海水 (Bq/L)	H-3	1F 放取水口	3	ND	—	—	—	—
		1F 沖合	3	ND	—	—	—	—
		ALPS 処理水放 出口周辺	3	ND	—	—	—	—

（注）速報のためのトリチウム迅速分析は、検出下限値の目標値を 10Bq/L 程度としており、当該期間の検出下限値は 3.3～4.9 Bq/L であった。

4-2-4 環境試料の核種濃度（アルファ線放出核種）

海水 9 地点 27 試料、海底土 6 地点 6 試料の合計 33 試料について、プルトニウム-238 を調査した結果、プルトニウム-238 は検出されませんでした。

海水 9 地点 27 試料、海底土 6 地点 6 試料の合計 33 試料について、プルトニウム-239+240 を調査した結果、海水 5 地点 5 試料、海底土 6 地点 6 試料からプルトニウム-239+240 が検出されました。海水のプルトニウム-239+240 の測定値について、1F 沖合の地点でこれまでの測定値の範囲を上回りましたが、他の地点も含めたこれまでの測定値（ND～0.020 Bq/L）と同程度※でした。詳細な測定値は 76～82 ページを参照。

（注）※については、用語の解説（9～12 ページ）を参照してください。

環境試料のアルファ線放出核種濃度

試料名	核種	採取 エリア	地点 数	測定値	過去の測定値			
					R2～*2	H26～	事故直後	事故前*1
海水 (mBq/L)	Pu-238	1F 放取水口	3	ND	ND	ND～0.010	ND	—
		1F 沖合	3	ND	ND	ND	ND	
		ALPS 処理水放出口周辺	3	ND	ND	—	—	
		2F 放水口	2	—	ND	ND	ND	
		松川浦	1	—	ND	ND	ND	—
	Pu-239+240	1F 放取水口	3	ND～0.008	ND～0.019	ND～0.016	ND～0.014	ND～0.013
		1F 沖合	3	ND～0.016	ND～0.011	ND～0.010	ND～0.010	
		ALPS 処理水放出口周辺	3	ND～0.007	ND～0.010	—	—	
		2F 放水口	2	—	ND～0.015	ND～0.020	ND～0.011	
		松川浦	1	—	ND	ND	ND	ND～0.012
海底土 (Bq/kg 乾)	Pu-238	1F 放取水口	3	ND	ND	ND	ND	—
		1F 沖合	3	ND	ND～0.02	ND～0.01	ND～0.02	
		2F 放水口	2	—	ND	ND	ND	
		松川浦	1	—	ND	ND	ND	—
	Pu-239+240	1F 放取水口	3	0.16～0.27	0.09～0.40	0.09～0.43	0.08～0.32	0.15～0.61
		1F 沖合	3	0.33～0.41	0.19～0.50	0.21～0.61	0.33～0.52	
		2F 放水口	2	—	0.13～0.36	0.14～0.31	0.21～0.25	
		松川浦	1	—	0.20～0.28	0.18～0.31	0.20	

（注）「—」は測定値なし。

*1 事故前：平成 13 年 4 月から事故前（平成 23 年 3 月 10 日以前）まで。

*2 海水の ALPS 処理水放出口周辺の測点は令和 4 年度から測定を実施。

第5 原子力発電所周辺環境放射能測定値一覽表

5-1 空間放射線

単位：線量率：μSv/h、測定時間：h
上段：平均値（下段）：最大値

No.		測定年月		R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3	
		測定項目	測定地点名	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
1			いわき市 小 川	50 (64)	720	47 (60)	744	46 (61)	720	47 (70)	744	45 (64)	744	49 (65)	714	51 (60)	56	48 (56)	250	744	49 (70)	48 (84)	742	48 (67)	696	48 (59)	744
			いわき市 小 川 *2											52 (56)	35	52 (67)	744	51 (69)	514								
2			いわき市 久之浜	79 (93)	720	79 (93)	744	78 (96)	720	79 (101)	744	79 (90)	744	78 (96)	720	78 (94)	738	80 (102)	720	744	79 (101)	78 (113)	744	78 (98)	696	77 (92)	744
3			いわき市 下桶元	49 (62)	720	48 (66)	744	48 (66)	720	49 (70)	744	48 (71)	744	49 (63)	720	48 (60)	739	47 (69)	720	744	47 (80)	46 (81)	744	45 (67)	696	46 (59)	744
4			いわき市 川 前	62 (78)	720	61 (77)	744	61 (75)	720	62 (87)	744	62 (73)	744	62 (75)	720	62 (73)	738	61 (80)	720	744	61 (92)	60 (91)	744	60 (78)	696	59 (72)	744
5			田村市 都路馬洗戸	70 (80)	720	69 (84)	744	69 (85)	720	70 (93)	744	69 (85)	742	70 (88)	714	70 (81)	80	67 (85)	177	744	66 (95)	65 (91)	744	62 (85)	696	61 (79)	744
			田村市 都路馬洗戸 *2											75 (79)	34	75 (84)	744	74 (98)	632								
6			広野町 二ッ沼	71 (89)	720	71 (90)	744	71 (94)	720	71 (113)	744	70 (86)	744	68 (94)	720	71 (90)	744	71 (90)	720	738	71 (106)	70 (102)	744	70 (93)	696	70 (90)	744
7			広野町 小 滝平	69 (82)	720	68 (83)	744	68 (85)	720	69 (92)	744	69 (76)	744	68 (95)	720	68 (90)	740	67 (84)	680	0	— (—)	64 (65)	155	64 (82)	696	65 (84)	744
			広野町 小 滝平 *2															66 (72)	205	66 (98)	65 (98)	600					
8			楡葉町 山田岡	69 (86)	720	69 (93)	744	69 (89)	720	69 (109)	744	68 (85)	744	69 (93)	714	69 (83)	744	69 (96)	720	744	69 (106)	69 (103)	744	69 (100)	696	69 (90)	744
9			楡葉町 木戸タム	59 (78)	720	60 (78)	744	60 (75)	720	61 (95)	744	60 (88)	744	60 (76)	720	60 (79)	738	60 (82)	720	744	60 (96)	59 (88)	680	59 (62)	10	59 (77)	744
			楡葉町 木戸タム *2																								
10			楡葉町 繁田岡	97 (111)	720	97 (115)	744	96 (115)	720	97 (147)	744	94 (106)	744	91 (110)	714	93 (114)	744	94 (119)	720	744	94 (132)	93 (123)	744	93 (115)	696	93 (110)	744
11			楡葉町 松 館	118 (132)	720	118 (133)	744	116 (132)	720	117 (157)	744	117 (126)	744	116 (160)	714	116 (142)	744	116 (135)	720	744	115 (150)	114 (146)	744	114 (135)	696	114 (136)	744
12			楡葉町 波 倉	152 (161)	720	150 (162)	744	148 (161)	720	149 (193)	744	151 (159)	744	150 (161)	714	151 (170)	744	151 (168)	720	744	151 (180)	150 (175)	744	149 (166)	696	147 (162)	744

測定年月 測定項目 測定地点名		R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3	
		線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間
No.																									
13	富岡町 上郡山	200 (211)	720	197 (210)	744	192 (206)	720	195 (224)	744	199 (207)	744	194 (220)	720	195 (216)	744	197 (211)	714	195 (221)	744	192 (218)	744	189 (206)	696	187 (204)	744
14	富岡町 下郡山	123 (136)	720	122 (138)	744	121 (138)	720	122 (173)	744	123 (133)	739	121 (136)	720	121 (147)	744	120 (141)	720	119 (152)	744	119 (149)	744	118 (138)	696	117 (134)	744
15	富岡町 深谷*1	117 (132)	720	116 (134)	744	114 (133)	720	116 (165)	744	118 (129)	744	116 (131)	720	114 (134)	744	113 (138)	720	112 (162)	744	111 (150)	744	110 (136)	696	109 (135)	744
16	富岡町 富岡	97 (106)	720	97 (110)	744	96 (111)	720	97 (132)	744	97 (105)	744	96 (110)	714	95 (113)	744	95 (117)	720	94 (127)	744	93 (126)	744	93 (115)	696	93 (110)	744
17	富岡町 夜の森	196 (207)	720	195 (210)	744	194 (211)	720	195 (225)	744	188 (205)	744	167 (186)	720	170 (187)	744	169 (188)	720	166 (201)	738	164 (194)	744	160 (174)	696	162 (177)	744
18	川内村 下川内	108 (121)	720	107 (121)	744	107 (127)	720	109 (135)	744	108 (118)	744	108 (122)	720	108 (125)	738	106 (123)	656	— (—)	0	104 (122)	319	102 (125)	696	100 (117)	744
	川内村 下川内*2															112 (121)	85	111 (147)	744	107 (136)	441				
19	大熊町 向島	547 (567)	720	538 (566)	744	531 (557)	720	544 (573)	744	553 (576)	744	517 (578)	713	507 (530)	744	507 (524)	720	505 (536)	744	501 (526)	744	494 (520)	696	491 (510)	744
20	大熊町 熊川*1	740 (783)	720	745 (825)	744	774 (832)	720	812 (879)	744	836 (888)	744	792 (888)	719	764 (815)	744	737 (781)	720	707 (759)	743	687 (728)	744	678 (722)	696	671 (713)	744
21	大熊町 南台	3,730 (3830)	720	3,670 (3810)	742	3,570 (3740)	720	3,640 (3840)	744	3,770 (3900)	740	3,700 (3920)	714	3,620 (3730)	744	3,630 (3730)	720	3,570 (3690)	744	3,520 (3610)	744	3,490 (3590)	696	3,450 (3,580)	744
22	大熊町 大野	225 (234)	720	223 (233)	744	220 (232)	720	224 (250)	744	226 (234)	744	219 (233)	715	219 (234)	744	218 (230)	720	215 (241)	744	214 (239)	744	212 (226)	696	210 (221)	744
23	大熊町 夫沢	1,980 (2040)	720	1,940 (2030)	742	1,890 (1980)	720	1,930 (2010)	744	1,970 (2040)	744	1,930 (2050)	720	1,910 (1980)	744	1,960 (2040)	713	1,980 (2050)	744	1,950 (2000)	744	1,950 (2020)	696	1,930 (2,000)	744
24	双葉町 山田	2,890 (3040)	720	2,790 (3030)	742	2,620 (2920)	720	2,800 (3040)	744	2,960 (3110)	744	2,710 (3130)	720	2,790 (2940)	744	2,800 (2910)	720	2,810 (2920)	738	2,720 (2870)	744	2,680 (2840)	696	2,540 (2,800)	744
25	双葉町 郡山	266 (274)	720	263 (273)	744	259 (271)	720	261 (289)	744	263 (269)	744	257 (271)	720	256 (279)	744	254 (271)	720	253 (279)	737	251 (278)	744	246 (264)	696	246 (259)	744
26	双葉町 新山	393 (411)	720	389 (410)	744	381 (405)	720	397 (417)	744	405 (423)	744	389 (398)	713	378 (392)	744	374 (386)	720	331 (386)	744	282 (313)	744	264 (276)	696	243 (888)	744
27	双葉町 上羽鳥	274 (284)	720	269 (284)	744	262 (281)	720	269 (290)	744	277 (286)	744	263 (285)	714	262 (283)	744	264 (281)	720	264 (289)	744	262 (292)	744	258 (279)	696	254 (270)	744

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	K5. 4		5		6		7		8		9		10		11		12		R5. 1		2		3	
		線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間	線量 率	測定 時間
28	浪江町 請 ^あ 戸 ^ろ *1	90 (102)	720	90 (109)	744	89 (110)	720	91 (133)	744	93 (101)	743	90 (107)	720	91 (115)	744	89 (113)	720	88 (118)	744	87 (115)	744	86 (107)	696	85 (109)	744
29	浪江町 棚 ^ゐ 塩 ^え *1	62 (76)	720	62 (80)	744	61 (83)	720	62 (111)	744	62 (73)	742	62 (78)	720	62 (83)	744	62 (94)	720	62 (97)	744	62 (106)	744	62 (89)	696	62 (86)	744
30	浪江町 浪 ^ゑ 江 ^え	116 (125)	720	114 (130)	744	113 (132)	720	116 (147)	744	117 (126)	744	114 (126)	713	112 (134)	744	112 (139)	720	112 (144)	744	111 (150)	744	110 (135)	696	109 (128)	744
31	浪江町 幾 ^ゐ 世 ^せ 橋	76 (86)	720	76 (89)	744	75 (89)	720	76 (112)	744	77 (84)	744	76 (88)	720	76 (91)	744	76 (98)	720	76 (101)	738	75 (108)	744	74 (95)	696	74 (92)	744
	浪江町 大柿 ^{だい} タ ^た △	516 (526)	720	515 (531)	744	517 (531)	720	525 (553)	744	526 (543)	744	514 (540)	718	512 (523)	744	508 (523)	633	— (—)	0	492 (502)	465	484 (501)	696	482 (496)	739
32	浪江町 大柿 ^{だい} タ ^た △ *2															564 (579)	206	550 (568)	744	547 (564)	446				
33	浪江町 南 ^{なん} 津 ^つ 島	379 (390)	720	375 (392)	744	369 (388)	720	372 (395)	744	381 (396)	744	369 (393)	717	363 (372)	744	362 (376)	720	358 (378)	744	346 (365)	739	329 (355)	696	329 (354)	744
	葛尾村 夏 ^{なつ} 湯	115 (125)	720	114 (127)	744	113 (132)	720	115 (150)	744	115 (121)	744	114 (135)	720	112 (123)	739	113 (140)	720	111 (134)	744	110 (141)	705	— (—)	0	104 (119)	586
34	葛尾村 夏 ^{なつ} 湯 *2																								
	南相馬市 泉 ^い 沢 ^ざ	88 (98)	720	87 (103)	744	85 (102)	720	86 (164)	744	88 (97)	744	85 (116)	714	85 (98)	739	85 (116)	432	85 (113)	744	84 (109)	744	83 (106)	696	82 (101)	744
35	南相馬市 泉 ^い 沢 ^ざ *2															101 (140)	296								
36	南相馬市 横 ^{よこ} 川 ^{がわ} タ ^た △	167 (175)	720	166 (175)	744	163 (175)	720	167 (188)	744	170 (178)	744	165 (194)	720	164 (174)	739	159 (186)	720	158 (178)	744	156 (173)	744	154 (172)	696	153 (168)	744
37	南相馬市 荒 ^{あらい} 浜 ^{はま}	42 (54)	720	42 (60)	744	42 (60)	720	42 (80)	744	42 (54)	740	42 (68)	720	42 (56)	744	42 (78)	720	42 (68)	744	42 (69)	744	41 (63)	696	42 (62)	744
38	飯館村 伊 ^い 丹 ^{たん} 沢 ^ざ	116 (127)	720	114 (134)	744	113 (126)	720	115 (131)	744	117 (127)	739	118 (140)	720	116 (137)	744	116 (138)	720	115 (137)	744	114 (128)	744	110 (137)	696	108 (124)	744
39	川俣町 山 ^{やま} 木 ^き 屋 ^や	107 (116)	720	105 (124)	744	104 (117)	720	106 (134)	744	107 (137)	739	105 (129)	720	105 (117)	744	105 (129)	720	102 (125)	744	102 (116)	744	97 (125)	696	96 (116)	744

(注) 1 No.の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

2 「—」：欠測

3 *1 可搬型モニタリングポストによる測定

4 *2 局舎近傍で可搬型モニタリングにより代替測定

単位：線量率：nGy/h 測定時間：h
上段：平均値（下段）：最大値

測定年月		R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3	
		線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間
No.	測定地点名	測定項目																							
1	福島市 杉妻 ^{※1}	45 (56)	720	46 (80)	744	46 (71)	696	47 (69)	725	46 (69)	744	47 (85)	720	46 (63)	744	47 (95)	720	47 (108)	733	45 (74)	744	44 (74)	696	45 (73)	744
2	郡山市 日和田	103 (113)	720	103 (125)	744	102 (117)	720	104 (127)	737	106 (116)	744	106 (129)	720	106 (121)	741	105 (144)	720	103 (125)	744	102 (120)	744	101 (132)	696	100 (116)	744
3	いわき市 平	59 (70)	720	59 (75)	744	59 (74)	720	59 (83)	740	59 (68)	744	59 (91)	720	60 (80)	744	60 (79)	718	60 (81)	744	60 (93)	744	59 (76)	696	59 (70)	744

注) ※1 令和元年台風第19号に伴う河川増水により福島市紅葉山地点のモニタリングポストが浸水したため、令和5年度から測定地点を福島市杉妻（福島県庁前駐輪場付近）に変更した。

単位: 線量率:nSv/h 測定時間:day
上段:平均値(下段):最大値

測定年月		R5.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R6.1		2		3	
		線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数	線量率	測定日数
No.	測定地点名	測定項目																							
1	大熊町 大おの野	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	3 (4)	30	3 (4)	31	4 (4)	31	3 (4)	29	4 (4)	31
2	大熊町 大おとさわ沢	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (5)	31	4 (5)	29	4 (5)	31
3	南相馬市 重いば浜	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	4 (4)	29	4 (4)	31

注) No. の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域環境中の中性子線強度が低いために1時間値では測定値のばらつきが大きいことから、1日間値を掲載している

(単位 mGy)

測定期間 測定項目 測定地点名		R5. 4. 6 ～R5. 7. 6		R5. 7. 6 ～R5. 10. 5		R5. 10. 5 ～R6. 1. 11		R06. 1. 11 ～R6. 4. 4	
		積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数
No.									
1	いわき市 石森	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.17)	91	0.18 (0.17)	98	0.16 (0.17)	84
2	いわき市 西倉	0.22 (0.22)	91	0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.20 (0.22)	84
3	いわき市 大野	0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	91	0.21 (0.19)	98	0.18 (0.19)	84
4	いわき市 福岡	0.22 (0.22)	91	0.23 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.21 (0.22)	84
5	いわき市 大久	0.20 (0.20)	91	0.20 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98	0.18 (0.20)	84
6	いわき市 末続	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.22)	84
7	いわき市 上小川	0.29 (0.29)	91	0.29 (0.29)	91	0.31 (0.29)	98	0.26 (0.27)	84
8	いわき市 志田	0.31 (0.31)	91	0.31 (0.31)	91	0.33 (0.30)	98	0.27 (0.29)	84
9	いわき市 小白井	0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	98	0.17 (0.18)	84
10	田村市 場々	0.29 (0.28)	91	0.29 (0.28)	91	0.30 (0.28)	98	0.25 (0.27)	84
11	田村市 古	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.23)	84
12	田村市 岩井沢	0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	98	0.17 (0.18)	84
13	広野町 下浅見川	0.18 (0.18)	91	0.18 (0.18)	91	0.20 (0.18)	98	0.17 (0.18)	84
14	広野町 常平	0.23 (0.22)	91	0.23 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.20 (0.22)	84
15	檜葉町 山田岡	0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98	0.16 (0.17)	84
16	檜葉町 乙次郎	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.24 (0.22)	98	0.20 (0.22)	84
17	檜葉町 井出	0.20*1 (0.20*1)	91	0.20 (0.20)	91	0.21 (0.19)	98	0.18 (0.19)	84
18	檜葉町 上繁岡	0.30 (0.30)	91	0.31 (0.31)	91	0.32 (0.30)	98	0.27 (0.29)	84
19	富岡町 太田	0.35 (0.34)	91	0.35 (0.35)	91	0.37 (0.34)	98	0.31 (0.33)	84
20	富岡町 赤木	0.35 (0.35)	91	0.35 (0.34)	91	0.37 (0.34)	98	0.30 (0.33)	84
21	富岡町 小良ヶ浜	2.4 (2.4)	91	2.4 (2.4)	91	2.4 (2.2)	98	1.9 (2.1)	84
22	富岡町 夜の森北	0.41 (0.40)	91	0.41 (0.41)	91	0.43 (0.39)	98	0.36 (0.38)	84

(単位 mGy)

測定期間		R5. 4. 6 ~R5. 7. 6		R5. 7. 6 ~R5. 10. 5		R5. 10. 5 ~R6. 1. 11		R06. 1. 11 ~R6. 4. 4	
No.	測定地点名	R5. 4. 6 ~R5. 7. 6		R5. 7. 6 ~R5. 10. 5		R5. 10. 5 ~R6. 1. 11		R06. 1. 11 ~R6. 4. 4	
		積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数
23	富岡町 上手岡 かみておか	0.49 (0.48)	91	0.49 (0.49)	91	0.51 (0.47)	98	0.43 (0.46)	84
24	川内村 三ツ右 みつし	0.46 (0.46)	91	0.46 (0.46)	91	0.49 (0.45)	98	0.39 (0.42)	84
25	川内村 貝ノ坂 かいのさか	0.65 (0.64)	91	0.65 (0.64)	91	0.69 (0.63)	98	0.55 (0.59)	84
26	川内村 五枚沢 ごまいざわ	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.22)	84
27	川内村 上川内 かみかわうち	0.21 (0.20)	91	0.21 (0.21)	91	0.22 (0.20)	98	0.18 (0.20)	84
28	大熊町 大川原 おおがわら	0.30 (0.30)	91	0.31 (0.30)	91	0.31 (0.29)	98	0.27 (0.29)	84
29	大熊町 旭ヶ丘 あさひがおか	0.35 (0.35)	91	0.36 (0.35)	91	0.37 (0.34)	98	0.30 (0.32)	84
30	大熊町 野の上 のがみ	1.2 (1.2)	91	1.2 (1.1)	91	1.2 (1.1)	98	0.99 (1.1)	84
31	大熊町 熊川 くまがわ	2.4 (2.4)	91	2.4 (2.3)	91	2.5 (2.3)	98	2.1 (2.2)	84
32	大熊町 大野 おおの	0.50 (0.49)	91	0.50 (0.49)	91	0.53 (0.49)	98	0.43 (0.46)	84
33	大熊町 夫沢 おとざわ	5.8 (5.7)	91	5.8 (5.8)	91	6.1 (5.6)	98	5.0 (5.4)	84
34	大熊町 湯の神 ゆのかみ	1.1*2 (1.1*2)	91	1.1 (1.1)	91	1.2 (1.1)	98	0.94 (1.0)	84
35	大熊町 長者原 ちやうじやばら	4.0 (3.9)	91	4.2 (4.2)	91	4.4 (4.1)	98	3.7 (4.0)	84
36	双葉町 清戸迫 きよとさく	0.68 (0.67)	91	0.71 (0.70)	91	0.73 (0.67)	98	0.60 (0.65)	84
37	双葉町 郡山 こおりやま	0.57 (0.56)	91	0.57 (0.56)	91	0.59 (0.54)	98	0.49 (0.53)	84
38	双葉町 長塚 ながつか	0.75 (0.74)	91	0.76 (0.75)	91	0.78 (0.72)	98	0.65 (0.70)	84
39	浪江町 井手 いで	10 (9.9)	91	10 (10)	91	10 (9.6)	98	8.7 (9.3)	84
40	浪江町 請戸 うけと	0.24 (0.23)	91	0.24 (0.24)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.23)	84
41	浪江町 小野田 おのだ	0.67 (0.66)	91	0.67 (0.67)	91	0.68 (0.63)	98	0.57 (0.61)	84
42	浪江町 幾世橋 きよよはし	0.23 (0.23)	91	0.24 (0.23)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.22)	84
43	浪江町 菊宿 きくやど	0.62 (0.61)	91	0.62 (0.61)	91	0.65 (0.60)	98	0.54 (0.58)	84
44	浪江町 昼曽根 ひるそね	3.4 (3.4)	91	3.5 (3.4)	91	3.6 (3.3)	98	3.0 (3.2)	84

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R5. 4. 6 ~R5. 7. 6		R5. 7. 6 ~R5. 10. 5		R5. 10. 5 ~R6. 1. 11		R06. 1. 11 ~R6. 4. 4	
		測定項目		R5. 4. 6 ~R5. 7. 6		R5. 7. 6 ~R5. 10. 5		R5. 10. 5 ~R6. 1. 11		R06. 1. 11 ~R6. 4. 4	
		積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数
45	浪江町 津島	0.97 (0.96)	91	0.98 (0.97)	91	1.0 (0.92)	98	0.80 (0.86)	84		
46	葛尾村 大落	0.29 (0.29)	91	0.29 (0.29)	91	0.30 (0.28)	98	0.25 (0.27)	84		
47	葛尾村 落合	0.40 (0.39)	91	0.40 (0.40)	91	0.42 (0.39)	98	0.34 (0.36)	84		
48	葛尾村 野行	1.3 (1.3)	91	1.3 (1.2)	91	1.3 (1.2)	98	1.0 (1.1)	84		
49	南相馬市 浦尻	0.21 (0.21)	91	0.21 (0.21)	91	0.22 (0.20)	98	0.18 (0.20)	84		
50	南相馬市 耳谷	0.23 (0.23)	91	0.24 (0.23)	91	0.25 (0.23)	98	0.21 (0.23)	84		
51	南相馬市 川房	0.69 (0.68)	91	0.70 (0.69)	91	0.72 (0.66)	98	0.59 (0.64)	84		
52	南相馬市 関場	0.39 (0.38)	91	0.40 (0.39)	91	0.42 (0.38)	98	0.35 (0.37)	84		
53	南相馬市 高	0.17 (0.16)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98	0.15 (0.16)	84		
54	南相馬市 大木戸	0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.16)	98	0.15 (0.16)	84		
55	南相馬市 萱浜	0.15 (0.15)	91	0.15 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98	0.14 (0.14)	84		
56	南相馬市 大原	0.30 (0.30)	91	0.30 (0.30)	91	0.32 (0.29)	98	0.27 (0.28)	84		
57	南相馬市 川子	0.21 (0.21)	91	0.22 (0.21)	91	0.22 (0.21)	98	0.19 (0.20)	84		
58	飯館村 蔵平	0.60 (0.59)	91	0.59 (0.59)	91	0.61 (0.56)	98	0.49 (0.53)	84		
59	飯館村 長泥	0.36 ^{*1} (0.36 ^{*1})	91	0.37 (0.36)	91	0.38 (0.35)	98	0.31 (0.34)	84		
60	飯館村 飯樋	0.45 (0.45)	91	0.45 (0.45)	91	0.46 (0.43)	98	0.38 (0.40)	84		
61	飯館村 臼石	0.80 (0.79)	91	0.79 (0.79)	91	0.82 (0.76)	98	0.66 (0.70)	84		
62	飯館村 草野	0.69 (0.68)	91	0.69 (0.68)	91	0.71 (0.65)	98	0.58 (0.62)	84		
63	川俣町 山木屋坂下	0.66 (0.65)	91	0.67 (0.67)	91	0.69 (0.63)	98	0.56 (0.60)	84		
64	川俣町 山木屋	0.27 (0.27)	91	0.28 (0.28)	91	0.29 (0.26)	98	0.24 (0.26)	84		

注) 1 () 内は90日換算値

2 No. の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

3 *1 令和5年4月6日に設置場所を移設した影響による低下

4 *2 周辺の除染作業の影響による低下

5-2-1 大気浮遊じんの中のアルファ放射能及び全ベータ放射能

単位:放射能濃度:Bq/m³ 測定時間:h
上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地点名	測定年月	RS.4		5		6		7		8		9		10		11		12		Re.1		2		3	
			測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間
1	いわき市 いわき	小川 小川	0.035 (0.16)	720	0.030 (0.13)	684	0.029 (0.14)	672	0.045 (0.21)	732	0.035 (0.21)	744	0.038 (0.14)	720	0.028 (0.081)	42	0.028 (0.093)	354	0.033 (0.20)	732	0.021 (0.14)	732	0.023 (0.13)	594	0.025 (0.21)	744
			0.059 (0.23)	720	0.052 (0.19)	684	0.049 (0.17)	672	0.067 (0.28)	732	0.055 (0.28)	744	0.059 (0.18)	720	0.049 (0.12)	42	0.047 (0.13)	354	0.053 (0.25)	732	0.039 (0.18)	732	0.061 (0.29)	594	0.069 (0.41)	744
2	田村市 みやま	都賀馬洗 都賀馬洗	0.015 (0.073)	720	0.012 (0.048)	684	0.013 (0.065)	720	0.018 (0.069)	726	0.017 (0.068)	738	0.018 (0.084)	708	0.008 (0.020)	66	0.011 (0.055)	198	0.010 (0.052)	732	0.006 (0.030)	744	0.005 (0.037)	612	0.009 (0.061)	744
			0.038 (0.12)	720	0.034 (0.090)	684	0.033 (0.11)	720	0.041 (0.12)	726	0.040 (0.11)	738	0.040 (0.14)	708	0.027 (0.045)	66	0.030 (0.097)	198	0.030 (0.092)	732	0.024 (0.059)	744	0.025 (0.069)	612	0.036 (0.13)	744
3	広野町 ひろの	小滝 小滝	0.014 (0.055)	720	0.014 (0.058)	744	0.016 (0.067)	648	0.026 (0.087)	744	0.019 (0.092)	744	0.021 (0.075)	708	0.017 (0.065)	744	0.017 (0.068)	654	- (-)	0	- (-)	0	0.008 (0.048)	552	0.010 (0.059)	732
			0.037 (0.10)	720	0.037 (0.11)	744	0.039 (0.12)	648	0.054 (0.14)	744	0.043 (0.15)	744	0.046 (0.12)	708	0.041 (0.12)	744	0.041 (0.12)	654	- (-)	0	- (-)	0	0.036 (0.12)	552	0.040 (0.14)	732
4	楢葉町 のへ	木戸 木戸	0.019 (0.067)	720	0.018 (0.084)	684	0.022 (0.064)	720	0.032 (0.13)	732	0.026 (0.096)	744	0.031 (0.12)	708	0.025 (0.085)	744	0.024 (0.12)	720	0.019 (0.068)	732	0.010 (0.041)	666	- (-)	0	0.018 (0.080)	486
			0.041 (0.11)	720	0.040 (0.14)	684	0.042 (0.095)	720	0.056 (0.18)	732	0.048 (0.14)	744	0.054 (0.16)	708	0.048 (0.13)	744	0.046 (0.17)	720	0.039 (0.11)	732	0.028 (0.069)	666	- (-)	0	0.052 (0.18)	486
5	楢葉町 のへ	繁 繁	0.016 (0.18)	720	0.014 (0.10)	744	0.011 (0.070)	720	0.018 (0.10)	744	0.016 (0.093)	612	0.014 (0.069)	672	0.016 (0.13)	744	0.027 (0.21)	720	0.018 (0.090)	744	0.012 (0.062)	732	0.012 (0.11)	696	0.012 (0.15)	744
			0.068 (0.63)	720	0.062 (0.36)	744	0.052 (0.23)	720	0.076 (0.36)	744	0.067 (0.33)	612	0.059 (0.23)	672	0.067 (0.42)	744	0.10 (0.64)	720	0.073 (0.28)	744	0.055 (0.21)	732	0.053 (0.34)	696	0.053 (0.44)	744
6	富岡町 とみ	富 富	0.019 (0.14)	720	0.017 (0.092)	744	0.013 (0.081)	720	0.022 (0.10)	744	0.020 (0.11)	684	0.018 (0.079)	720	0.022 (0.087)	744	0.026 (0.13)	720	0.019 (0.077)	732	0.013 (0.056)	744	0.013 (0.082)	696	0.013 (0.089)	744
			0.074 (0.45)	720	0.067 (0.31)	744	0.055 (0.25)	720	0.082 (0.34)	744	0.074 (0.38)	684	0.068 (0.26)	720	0.080 (0.28)	744	0.092 (0.39)	720	0.070 (0.24)	732	0.053 (0.19)	744	0.053 (0.26)	696	0.052 (0.28)	744
7	川内村 かわうち	川内 川内	0.028 (0.15)	720	0.025 (0.10)	726	0.028 (0.15)	654	0.042 (0.20)	744	0.035 (0.16)	744	0.037 (0.14)	720	0.044 (0.21)	744	0.045 (0.25)	636	- (-)	0	0.022 (0.076)	342	0.013 (0.089)	696	0.018 (0.16)	744
			0.051 (0.21)	720	0.049 (0.16)	726	0.052 (0.20)	654	0.067 (0.27)	744	0.058 (0.22)	744	0.060 (0.19)	720	0.071 (0.29)	744	0.071 (0.32)	636	- (-)	0	0.042 (0.12)	342	0.039 (0.21)	696	0.059 (0.37)	744
8	大熊町 おおくま	大熊 大熊	0.033 (0.29)	720	0.032 (0.19)	744	0.028 (0.23)	720	0.045 (0.24)	744	0.035 (0.22)	744	0.029 (0.11)	660	0.029 (0.16)	744	0.040 (0.24)	624	0.026 (0.11)	744	0.018 (0.092)	744	0.017 (0.17)	696	0.019 (0.14)	744
			0.12 (0.89)	720	0.11 (0.62)	744	0.10 (0.68)	720	0.15 (0.75)	744	0.12 (0.68)	744	0.11 (0.33)	660	0.11 (0.48)	744	0.14 (0.69)	624	0.096 (0.34)	744	0.075 (0.31)	744	0.070 (0.55)	696	0.075 (0.44)	744

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
1	いわき市 おがわ小川 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 1 ~ R5. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 3 ~ R5. 11. 1 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 1 ~ R5. 11. 17 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R5. 11. 15 ~ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2	田村市 みやこしろまあらんど 都路馬洗戸 (連続ダストモニタ)	R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 6 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3	広野町 こたきだい 小滝平 (連続ダストモニタ)	R5. 10. 1 ~ R5. 10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R5. 10. 4 ~ R5. 11. 1 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R5. 11. 1 ~ R5. 11. 24 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 22 ~ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 1 ~ R5. 11. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R5. 11. 29 ~ R5. 12. 4 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 12. 4 ~ R6. 1. 5 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R6. 1. 5 ~ R6. 2. 2 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
4	榑葉町 米戸ダム (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 1 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R6. 1. 1 ～ R6. 1. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R6. 1. 20 ～ R6. 2. 2 ⁷⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 2 ～ R6. 3. 1 ⁷⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
5	榑葉町 繁 ^{しげおか} (連続ダストモニタ)	R6. 3. 1 ～ R6. 3. 15 ⁷⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 11 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R5. 10. 1 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
6	富岡町 富 ^{とみおか} (連続ダストモニタ)	R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND
		R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	ND
		R5. 10. 1 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	ND
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND
R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND		
R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND	ND		

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
7	川内村 しもがわのまち 下 川 内 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R5. 10. 1 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 11. 28 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R5. 11. 28 ～ R5. 12. 4 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 12. 4 ～ R6. 1. 5 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R6. 1. 5 ～ R6. 1. 19 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8	大熊町 おおの 大 野 (連続ダストモニタ)	R6. 1. 17 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R5. 10. 1 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
9	大熊町 おのときわ 夫 沢 (連続ダストモニタ)	R5. 12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.25	ND	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND
		R5. 10. 1 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
10	双葉町 こおりやま 郡 山 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.48	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	ND
		R5. 10. 1 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
11	浪江町 きよはし 幾 世 橋 (連続ダストモニタ)	R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R5. 10. 1 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
12	浪江町 おほねき 大楠ダム (連続ダストモニタ)	R5. 12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
13	葛尾村 夏 湯 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 1.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R6. 1.30 ~ R6. 2. 2 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 2 ~ R6. 3. 1 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 3.15 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
14	南相馬市 泉 沢 (連続ダストモニタ)	R6. 3.13 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R5.10. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R5.11. 1 ~ R5.11.10 ⁷⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R5.11. 9 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15	南相馬市 菅 浜 (連続ダストモニタ)	R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND		

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
16	飯館村 伊丹沢 (連続ダストモニタ)	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
17	川俣町 山本屋 (連続ダストモニタ)	R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18	いわき市 久之浜 (リアルタイム ダストモニタ)	R5.12. 1 ~ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
19	いわき市 下桶売 (リアルタイム ダストモニタ)	R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 1 ～ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	いわき市 川前 (リアルタイム ダストモニタ)	R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	ND
		R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.10. 1 ～ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	大熊町 向畑 (リアルタイム ダストモニタ)	R5.12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND	ND
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	ND
		R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
22	双葉町 やまがは 山 田 (リアルタイム ダストモニタ)	R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
		R5. 10. 1 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
23	双葉町 しんざん 新 山 (リアルタイム ダストモニタ)	R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R5. 10. 1 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.092	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND
24	双葉町 かみほとり 上 羽 鳥 (リアルタイム ダストモニタ)	R5. 12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
		R5. 10. 1 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.089	ND
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND		

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
25	浪江町 みなつしま 南津島 (リアルタイム ダストモニタ)	R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND	
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND	
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	ND	
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND	
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND	
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND	
		R5.10. 1 ～ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	
		R5.12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	
26	南相馬市 よこがわ 横川ダム (リアルタイム ダストモニタ)	R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND	
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.069	ND	
		R5. 4. 1 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND	
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	ND	
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	
		R5. 7. 1 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.089	ND	
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	
		R5.10. 1 ～ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND	
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	
27	広野町 ふたつぬま 二ツ沼 (ダストサンプラー)	R5.12. 1 ～ R6. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 1. 1 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
28	檜葉町 ひばくち 山田岡 (ダストサンプラー)	R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 018	ND	
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 027	ND	
		R5. 10. 2 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 015	ND	
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 022	ND	
29	檜葉町 しんらみ 松館 (ダストサンプラー)	R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 019	ND	
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 036	ND	
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 036	ND	
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 025	ND	
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 033	ND	
		R5. 10. 2 ～ R5. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 018	ND	
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
30	檜葉町 ひばくち 波倉 (ダストサンプラー)	R5. 12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 024	ND	
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 037	ND	
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 034	ND	
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 029	ND	
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 052	ND	

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
31	富岡町 ^{上郡山} (ダストサンブラー)	R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND
		R5.10. 2 ～ R5.11. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.12. 1 ～ R6. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32	富岡町 ^{下郡山} (ダストサンブラー)	R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R5.10. 2 ～ R5.11. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
33	富岡町 ^{夜の森} (ダストサンブラー)	R5.12. 1 ～ R6. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.091	ND
		R5.10. 2 ～ R5.11. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		R5.12. 1 ～ R6. 1. 4		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND		
R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND		

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
34	大熊町 南 台 (ダストサンプラー)	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND	
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND	
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	ND	
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	
35	浪江町 浪 江 (ダストサンプラー)	R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND	
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	
		R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND	
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND	
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	
36	田村市 滝 根 (簡易型ダスト サンプラー)	R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1 ²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	

No	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
37	田村市 船 引 (簡易型ダスト サンプル)	R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R5.10. 2 ～ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5.12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
38	田村市 上 移 (簡易型ダスト サンプル)	R6. 3. 1 ～ R6. 3.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3 ⁴¹	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1 ⁴³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	
		R5.10. 2 ～ R5.11. 1 ⁴⁵	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R5.12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND	
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
39	川内村 上 川 内 (簡易型ダスト サンプル)	R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R6. 3. 1 ～ R6. 3.29 ⁴⁷	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1 ⁴⁴	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	
		R5.10. 2 ～ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R5.12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R6. 3. 1 ～ R6. 3.29 ⁴³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
40	南相馬市 馬場 (簡易型ダスト サンブラー)	R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R5.10. 2 ～ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R5.12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
41	南相馬市 大木戸 (簡易型ダスト サンブラー)	R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1 ⁹⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 3.29 ¹⁰⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.080	ND
		R5.10. 2 ～ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1 ¹⁶⁾	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
42	南相馬市 櫛原 (簡易型ダスト サンブラー)	R5.12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R6. 3. 1 ～ R6. 3.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND

(注) 1 「ND」：検出下限値未満 「—」：欠測

* 1 簡易型ダストサンブラーが停電のため、R5. 6. 12 11:22 ～ R5. 6. 12 11:23まで停止した。

* 2 簡易型ダストサンブラーが停電のため、R5. 7. 10 12:48 ～ R5. 7. 10 13:05、R5. 8. 1 7:11 ～ R5. 8. 1 7:12まで停止した。

* 3 簡易型ダストサンブラーが停電のため、R5. 7. 13 5:53 ～ R5. 7. 13 5:54まで停止した。

* 4 簡易型ダストサンブラーが停電のため、R5. 7. 10 12:56 ～ R5. 7. 10 12:57まで停止した。

* 5 簡易型ダストサンブラーが停電のため、R5. 10. 9 21:44 ～ R5. 10. 9 21:57まで停止した。

* 6 簡易型ダストサンブラーが停電のため、R5. 11. 29 9:00 ～ R5. 11. 29 11:12まで停止した。

* 7 局舎前震化作業に伴い連続ダストモニタを停止し、ハイボリウムエアサンブラによる代替測定を実施した。

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	

- * 8 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.1.25 6:25 ～ R6.1.25 6:26まで停止した。
- * 9 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.2.4 8:30 ～ R6.2.4 8:33、R6.2.17 9:22 ～ R6.2.17 9:32まで停止した。
- *10 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.3.9 17:56 ～ R6.3.9 17:57まで停止した。
- *11 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.3.20 12:13 ～ R6.3.20 12:14まで停止した。
- *12 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.3.27 0:03 ～ R6.3.27 1:34まで停止した。
- *13 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R6.3.29 9:48 ～ R6.3.29 9:48まで停止した。

5-2-2(2) 大気浮遊じんの核種濃度（比較対照地点）

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
1	福島市 （簡易型ダスト サンプラー） 方木田 （ほやきだ）	R5. 4. 5 ～ R5. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 9 ～ R5. 5. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 6 ～ R5. 6. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 7. 6 ～ R5. 7. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 8. 7 ～ R5. 8. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 9. 12 ～ R5. 9. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 10. 12 ～ R5. 10. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 11. 8 ～ R5. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 11	ND	
		R5. 12. 5 ～ R5. 12. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 030	ND	
		R6. 1. 19 ～ R6. 1. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 2. 5 ～ R6. 2. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
2	会津若松市 （簡易型ダスト サンプラー） 追手町 （おてしやまち）	R6. 3. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 033	ND	
		R5. 4. 4 ～ R5. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 8 ～ R5. 5. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 1 ～ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 7. 3 ～ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 8. 1 ～ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 9. 4 ～ R5. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 10. 2 ～ R5. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 11. 1 ～ R5. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 12. 4 ～ R5. 12. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 1. 4 ～ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
3	郡山市 （簡易型ダスト サンプラー） 麓山 （ふもとやま）	R6. 2. 1 ～ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R6. 3. 4 ～ R6. 3. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 4. 6 ～ R5. 4. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 5. 10 ～ R5. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 6. 5 ～ R5. 6. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 7. 5 ～ R5. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 8. 3 ～ R5. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 9. 6 ～ R5. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 10. 4 ～ R5. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 11. 6 ～ R5. 11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R5. 12. 6 ～ R5. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 026	ND	

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
4	白河市 昭和町 (細型ダスト サンブラー)	R5. 4. 4 ~ R5. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 8 ~ R5. 5. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 4 ~ R5. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 2 ~ R5. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 1 ~ R5. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 12. 4 ~ R5. 12. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 4 ~ R6. 3. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 4. 6 ~ R5. 4. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 10 ~ R5. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	相馬市 主 野 (細型ダスト サンブラー)	R5. 6. 5 ~ R5. 6. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 5 ~ R5. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 3 ~ R5. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 6 ~ R5. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 4 ~ R5. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 6 ~ R5. 11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND
		R5. 12. 6 ~ R5. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R6. 1. 9 ~ R6. 1. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 5 ~ R6. 2. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 6 ~ R6. 3. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 4. 6 ~ R5. 4. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R5. 5. 10 ~ R5. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 5 ~ R5. 6. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 5 ~ R5. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	伊達市 富 成 (細型ダスト サンブラー)	R5. 8. 3 ~ R5. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 6 ~ R5. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 4 ~ R5. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 6 ~ R5. 11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 12. 6 ~ R5. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 9 ~ R6. 1. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 5 ~ R6. 2. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 6 ~ R6. 3. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
7	南会津町 田 島 (簡易型ダスト サンプラー)	R5. 4. 4 ~ R5. 4. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 5. 8 ~ R5. 5. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 9. 4 ~ R5. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 10. 2 ~ R5. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 11. 1 ~ R5. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R5. 12. 4 ~ R5. 12. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R6. 3. 4 ~ R6. 3. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(注) 1 「ND」：検出下限値未満 「-」：欠測
2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。
3 ろ紙の灰化処理はせず、ろ紙を直接18容器で測定した。

5-2-3(1) 大気中水分のトリチウム濃度

No.	地 点 名	採 取 期 間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	
1	檜 葉 町 しづか 繁 岡	R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	5. 4	0. 74	7. 3
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	8. 6	0. 90	9. 6
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	9. 2	0. 65	14
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	9. 6	0. 54	18
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	20
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 2	ND	ND	17
		R5. 10. 2 ～ R5. 11. 1	ND	ND	9. 5
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	3. 6	0. 48	7. 4
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 4	2. 1	0. 42	5. 0
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	2. 3	0. 66	3. 5
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	4. 1
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	3. 1	0. 66	4. 7
2	富 岡 町 とみ 富 岡	R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	5. 1	0. 68	7. 5
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	6. 0	0. 60	10
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	12	0. 81	15
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	8. 0	0. 43	19
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	21
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 2	ND	ND	19
		R5. 10. 2 ～ R5. 11. 1	ND	ND	9. 8
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	3. 8	0. 55	7. 0
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 4	2. 5	0. 55	4. 6
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	1. 5	0. 47	3. 2
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	3. 7
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	3. 0	0. 64	4. 7

No.	地 点 名	採 取 期 間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	
3	大 熊 町 おおのの野	R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	7. 0	0. 95	7. 4
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	11	1. 1	9. 8
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	12	0. 81	15
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	13	0. 69	19
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	21
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 2	ND	ND	19
		R5. 10. 2 ～ R5. 11. 1	ND	ND	10
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	3. 9	0. 53	7. 3
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 4	2. 6	0. 52	4. 9
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	3. 4
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	3. 9
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	3. 2	0. 70	4. 6
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	16	2. 1	7. 7
4	大 熊 町 おつとさわ沢	R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	28	2. 7	10
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	36	2. 4	15
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	32	1. 7	19
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	13	0. 63	21
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 2	24	1. 3	18
		R5. 10. 2 ～ R5. 11. 1	21	2. 1	10
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	13	1. 6	7. 7
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 4	15	2. 9	5. 1
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	11	3. 1	3. 7
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	10	2. 5	4. 1
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	12	2. 5	4. 7

No.	地 点 名	採 取 期 間	トリチウム濃度			備 考
			大気中濃度 (mBq/m ³)		捕集水濃度 (Bq/L)	
5	双葉町 こおりやま 郡 山	R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	15		1.9	7.8
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	20		1.9	10
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	20		1.3	16
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	29		1.5	20
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	33		1.4	23
		R5. 9. 1 ～ R5. 10. 2	20		1.0	20
		R5. 10. 2 ～ R5. 11. 1	6.4		0.62	10
		R5. 11. 1 ～ R5. 12. 1	8.4		1.0	8.0
		R5. 12. 1 ～ R6. 1. 4	2.9		0.53	5.5
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	2.6		0.62	4.1
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND		ND	4.6
		R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	5.0		1.0	4.9

注) 1 No. の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

2 「ND」：検出下限値未満 「-」：欠測

3 検出限界値はおおむね5mBq/m³以下

5-2-3(2) 大気中水分のトリチウム濃度 (比較対照地点)

No.	地 点 名	採 取 期 間	トリチウム濃度			備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)		捕集水濃度 (Bq/L)	
1	福 島 市 方 木 田	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	5. 0		0. 78	大気中水分量 (g/m ³) 6. 4
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	7. 6		0. 87	8. 8
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	8. 6		0. 59	15
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	12		0. 64	18
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND		ND	19
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2	ND		ND	18
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1	ND		ND	10
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1	2. 5		0. 35	7. 0
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4	ND		ND	4. 6
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND		ND	3. 9
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND		ND	4. 1
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1	2. 3		0. 50	4. 6

(注) 「ND」：検出下限値未満

数値は有効数字2桁にて表記

5-2-4(1) 降下物の核種濃度

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1	いわき市 ひさのばま 久之浜	R5. 4. 4 ～ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND
		R5. 5. 2 ～ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND
		R5. 6. 2 ～ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		R5. 7. 4 ～ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
		R5. 8. 2 ～ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R5. 9. 4 ～ R5.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND
		R5.10. 3 ～ R5.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND
		R5.11. 2 ～ R5.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	ND
		R5.12. 4 ～ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71	ND
		R6. 1. 5 ～ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND
2	田村市 みやこじ 都 路	R6. 2. 2 ～ R6. 3. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND
		R6. 3. 4 ～ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND
		R5. 4. 4 ～ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND
		R5. 5. 2 ～ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R5. 6. 2 ～ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
		R5. 7. 4 ～ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	ND
		R5. 8. 2 ～ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND
		R5. 9. 4 ～ R5.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND
		R5.10. 3 ～ R5.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	ND
		R5.11. 2 ～ R5.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.91	ND
3	富岡町 とみおか 富 岡	R5.12. 4 ～ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.82	ND
		R6. 1. 5 ～ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND
		R6. 2. 2 ～ R6. 3. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	9.5	ND
		R6. 3. 4 ～ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.58	ND
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.75	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
4	大熊町 の 大野	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 3	58	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 30	14	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 23	10	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 23	8. 8	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 19	8. 8	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 18	9. 9	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 27	16	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 48	26	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 34	17	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 72	41	ND
5	双葉町 の 山	R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 57	32	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 59	34	ND
		R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 5	160	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 61	29	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 81	38	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 51	25	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 8	92	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 1	57	ND
		R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 51	28	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 4	130	ND
6	南相馬市 の 浜	R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 43	24	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 62	36	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 5	140	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 1	57	ND
		R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 10	6. 0	ND
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 5	ND
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 96	ND
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 64	ND
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 6	ND
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 4	ND
7	南相馬市 の 塩田	R5.10. 2 ~ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 0	ND
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 8	ND
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 93	ND
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 9	ND
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 067	2. 8	ND
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 061	3. 9	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))											
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce
7	浪江町 浪 江 なみえ	R5. 4. 4 ～ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	ND
		R5. 5. 2 ～ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.4	ND
		R5. 6. 2 ～ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0	ND
		R5. 7. 4 ～ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	ND
		R5. 8. 2 ～ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	ND
		R5. 9. 4 ～ R5.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	ND
		R5.10. 3 ～ R5.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND
		R5.11. 2 ～ R5.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	ND
		R5.12. 4 ～ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	ND
		R6. 1. 5 ～ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.5	ND
8	浪江町 津 島 つしま	R6. 2. 2 ～ R6. 3. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.5	ND
		R6. 3. 4 ～ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.2	ND
		R5. 4. 4 ～ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.96	48	ND
		R5. 5. 2 ～ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND
		R5. 6. 2 ～ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND
		R5. 7. 4 ～ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND
		R5. 8. 2 ～ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71	26	ND
		R5. 9. 4 ～ R5.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	ND
		R5.10. 3 ～ R5.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	ND
		R5.11. 2 ～ R5.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND
9	葛尾村 相 原 かしわばら	R5.12. 4 ～ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	ND
		R6. 1. 5 ～ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND
		R6. 2. 2 ～ R6. 3. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.58	26	ND
		R6. 3. 4 ～ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	50	ND
		R5. 4. 4 ～ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND
		R5. 5. 2 ～ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
		R5. 6. 2 ～ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.3	ND
		R5. 7. 4 ～ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	ND
		R5. 8. 2 ～ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	ND
		R5. 9. 4 ～ R5.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.5	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
10	川俣町 山木屋	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7. 6	ND
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9. 5	ND
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7. 3	ND
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3. 1	ND
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 4	ND
		R5. 9. 4 ~ R5.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5. 0	ND
		R5.10. 3 ~ R5.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1. 2	ND
		R5.11. 2 ~ R5.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 3	ND
		R5.12. 4 ~ R6. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2. 1	ND
		R6. 1. 5 ~ R6. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9. 0	ND
R6. 2. 2 ~ R6. 3. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6. 2	ND		
R6. 3. 4 ~ R6. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8. 0	ND		

注) 1 No. の網掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

2 「ND」：検出下限値未満

5-2-4(2) 降下物の核種濃度（比較対照地点）

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
1	福島市 方米田	R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	7.0	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	4.4	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.75	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	3.8	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.78	ND
		R5.10. 2 ～ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.72	ND
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	4.7	ND
		R5.12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	3.8	ND
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	6.4	ND
		R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	12	ND
2	三春町 深作	R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	8.1	ND
		R5. 4. 3 ～ R5. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND
		R5. 5. 1 ～ R5. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND
		R5. 6. 1 ～ R5. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
		R5. 7. 3 ～ R5. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.099	ND
		R5. 8. 1 ～ R5. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
		R5. 9. 1 ～ R5.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R5.10. 2 ～ R5.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND
		R5.11. 1 ～ R5.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND
		R5.12. 1 ～ R6. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
		R6. 1. 4 ～ R6. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32	ND
R6. 2. 1 ～ R6. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND		
R6. 3. 1 ～ R6. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.73	ND		

試料名	種類 又は 部位	採取 年月日	採取地点番号 及び採取地名	単位	全γ放射能 濃度	核 種 濃 度																天然 核種						
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Cs	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	⁹⁶ Sr		²³⁸ U	²³⁵ U	^{238/240} Pu	²⁴¹ Am	²⁴¹ Cm	⁴⁰ K
土 壌	土 壌	1	いわき市 久之浜	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	75	ND	／	／	／	0.26	7.6	0.35	8.3	ND	0.03	ND	650
						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	660
		2	田村市 古道			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	1300	ND	／	／	／	0.54	11	0.61	12	ND	ND	ND	700	
						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	590	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	740	
		3	広野町 下北追			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	760	ND	／	／	／	1.1	16	0.73	15	ND	0.07	0.02	ND	610
						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	1500	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	720		
		4	楢葉町 渡倉			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	1300	ND	／	／	／	ND	18	0.96	20	ND	ND	ND	520	
						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	1100	ND	／	／	／	ND	／	／	／	／	／	580		
		5	霞間町 小浜			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	96	ND	／	／	／	ND	3.9	0.19	3.6	ND	ND	ND	240	
						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	140	ND	／	／	／	ND	／	／	／	／	／	280		
		6	川内村 上川内			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.3	250	ND	／	／	／	ND	25	1.2	25	ND	ND	ND	820	
						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	180	ND	／	／	／	ND	／	／	／	／	／	860		
		7	大熊町 小入野			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6300	240000	ND	／	／	／	16	16	0.79	15	ND	0.05	0.02	ND	380
						ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6000	320000	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	／	390	
		8	双葉町 郡山			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	800	37000	ND	／	／	／	40	13	0.78	17	0.05	0.28	0.15	0.02	310
ND	ND			ND	ND	ND	ND	ND	ND	510	27000	ND	／	／	／	ND	／	／	／	／	／	／	340					
9	浪江町 北後世橋	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	170	ND	／	／	／	1.4	20	1.1	20	ND	0.18	0.07	ND	590				
		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	130	ND	／	／	／	ND	／	／	／	／	／	／	710					
10	郡尾村 相原	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	180	ND	／	／	／	0.36	12	0.83	17	ND	0.01	ND	ND	650				
		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	120	ND	／	／	／	ND	／	／	／	／	／	／	630					
11	南相馬市 浦風	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	700	ND	／	／	／	1.3	15	0.6	13	ND	0.14	ND	ND	440				
		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7	350	ND	／	／	／	ND	／	／	／	／	／	／	400					
12	南相馬市 馬場	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	970	ND	／	／	／	0.71	5.9	0.31	6.4	ND	ND	0.09	ND	340				
		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	650	ND	／	／	／	ND	／	／	／	／	／	／	410					
13	飯館村 蔵平	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.4	400	ND	／	／	／	0.80	11	0.50	10	ND	ND	ND	800					
		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	1400	ND	／	／	／	ND	／	／	／	／	／	／	820					
14	飯館村 長蛇	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	230	ND	／	／	／	0.47	9.4	0.34	8.9	ND	0.02	0.02	ND	690				
		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.2	450	ND	／	／	／	ND	／	／	／	／	／	／	740					
15	川俣町 山木屋	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	230	10000	ND	／	／	／	2.4	7.0	0.26	6.9	ND	0.36	ND	ND	530				
		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	110	6000	ND	／	／	／	ND	／	／	／	／	／	／	580					

注) 1 No. の欄附け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

飲料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全 ^α - ^γ 放射能 濃度	核 種 濃 度														天然 核種				
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Co	⁵⁷ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹³ Nb	¹⁰¹ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I		⁸⁶ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ U	²⁴¹ Am
上 水	蛇口水		1 いわき市	R5. 4. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	
				R5. 7. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040
				R5.10. 3	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051
				R6. 1. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059
				R5. 4. 7	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031
		2 田村市	R5. 7. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	
			R5.10. 3	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	
			R6. 1. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	
			R5. 4. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			R5. 7. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	ND	0.032	
		3 広野町	R5.10. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	
			R6. 1.12	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			R5. 4. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			R5. 7. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	
			R5.10. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	
		4 楢葉町	R6. 1.12	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			R5. 4. 7	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			R5. 7. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	ND	ND	
			R5.10. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			R6. 1.12	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	5 富岡町	R5. 4. 7	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5. 7. 3	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5.10. 2	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R6. 1. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5. 4. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	6 川内村	R5. 7. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5.10. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R6. 1.12	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5. 4. 7	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5. 7. 3	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	7 大熊町	R5.10. 2	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R6. 1. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5. 4. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5. 7. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	ND	ND		
		R5.10. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044		
	8 双葉町	R6. 1.12	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5. 4. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5. 7. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.002	ND	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	ND	0.023		
		R5.10. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035		
		R6. 1. 9	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
	9 浪江町	R5. 4. 6	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.085		
		R5. 7. 7	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	ND	0.061		
		R5.10. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078		
		R6. 1. 9	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.075		
		R5. 4. 4	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045		
	10 葛尾村	R5. 7. 5	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R5.10.11	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031		
		R6. 1.10	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023		
			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全γ線 放射能 濃度	核 種 濃 度														天然 核種									
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹³ Nb	¹⁰⁰ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹²⁷ I	⁸⁶ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ U	^{239/240} Pu	²⁴¹ Am	²⁴¹ Cm	⁴⁰ K			
上 水	11 磨相馬市		R5. 4. 6	Bq/L	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	／	／	0.089					
			R5. 7. 7			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	0.069				
			R5. 10. 5			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	0.071			
			R6. 1. 9			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	0.065			
	12 飯館村		R5. 4. 4	Bq/L	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND					
			R5. 7. 7			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	0.46	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
			R5. 10. 3			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	0.44	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
			R6. 1. 10			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035			
	13 川俣町		R5. 4. 4	Bq/L	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031					
			R5. 7. 7			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037				
			R5. 10. 11			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030			
			R6. 1. 10			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
海 水	1 第一(発)南放水口付近 表面水		R5. 4. 25	Bq/L Puは mBq/L	0.02	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／					
			R5. 5. 10			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	0.0013	ND	0.008	ND	ND	ND	／			
			R5. 6. 7			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	0.015	ND	ND	ND	／		
			R5. 7. 11			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	ND	ND	ND	ND	0.0015	ND	ND	ND	ND	ND	／		
			R5. 8. 8			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	ND	／	
			R5. 9. 3			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	
			R5. 10. 12			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND	ND	ND	0.0007	ND	0.010	ND	ND	ND	ND	／	
			R5. 11. 9			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND	ND	ND	0.0014	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	
			R5. 12. 5			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	0.0008	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	
			R6. 1. 18			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／
			R6. 2. 9			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND	ND	ND	0.0006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／
			R6. 3. 15			／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全γ線 放射能 濃度	核 種 濃 度																			天然 核種	
						⁵¹ Cr	⁵⁵ Mn	⁵⁹ Co	⁵⁷ Fe	⁶⁰ Co	⁶⁶ Zr	⁹⁶ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	^{239/240} Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm		²⁴⁰ K
海 水	表面水	2 第一(港)北放水口付近	R5. 4. 25	Bq/L Puは mBq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/		
			R5. 5. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	0.05	ND	/	0.0009	ND	0.018	/	/	
			R5. 6. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.11	ND	ND	ND	ND	/	0.0012	ND	ND	/	/	
			R5. 7. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/	
			R5. 8. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/	
			R5. 9. 3		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	/	/	
			R5. 10. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.056	ND	ND	ND	ND	/	0.0005	ND	0.018	/	/	
			R5. 11. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.024	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	
			R5. 12. 5		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	ND	ND	/	0.0008	ND	0.007	/	/	
			R6. 1. 18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	ND	ND	/	0.0013	ND	ND	/	/	
		R6. 2. 9	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/		
		R6. 3. 15	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.025	ND	ND	ND	ND	/	0.0012	ND	ND	/	/		
		3 第一(港)取水口付近 (港灣出入口の外側)	R5. 4. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	ND	/	0.0008	ND	ND	/	/
			R5. 5. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.003	0.14	ND	ND	ND	/	0.012	ND	0.007	/	/
			R5. 6. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.003	0.12	ND	ND	ND	/	0.0072	ND	0.011	/	/
R5. 7. 11	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.16	ND	ND	ND	/	0.011	ND	ND	/	/			
R5. 8. 8	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.055	ND	ND	ND	/	0.0018	ND	ND	/	/			

試料名	種類 又は 部位	採取 年月日	単位	全γ線 放射能 濃度	核 種 濃 度																	天然 核種			
					⁵¹ Cr	⁵⁵ Mn	⁵⁹ Co	⁵⁷ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹³ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ U	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴¹ Cm	
海 水	表面水	4 第一(湾)沖合2km	Bq/L Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	—	/	/	0.0009	ND	0.010	/	/	
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	—	/	/	0.0009	ND	0.012	/	/
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.025	ND	ND	—	/	/	0.0016	ND	ND	/	/
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	—	/	/	0.0008	ND	ND	/	/
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	/	/	ND	ND	ND	/	/
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	—	/	/	0.0006	ND	ND	/	/
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	—	/	/	0.0008	ND	ND	/	/
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	—	/	/	0.0006	ND	0.007	/	/
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	—	/	/	0.0010	ND	ND	/	/
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	—	/	/	0.0006	ND	ND	/	/
				0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	—	/	/	0.0006	ND	ND	/	/
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	—	/	/	0.0008	ND	0.007	/	/
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	ND	/	/	0.0005	ND	0.007	/	/
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	ND	/	/	0.0017	ND	ND	/	/
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	—	/	/	ND	ND	ND	/	/
0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	—	/	/	ND	ND	ND	/	/				
0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	—	/	/	0.0005	ND	ND	/	/				
0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	—	/	/	0.0006	ND	ND	/	/				
0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	—	/	/	0.0006	ND	ND	/	/				
0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	0.08	/	/	0.06	0.007	ND	ND	/	/				
0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	—	/	/	0.0007	ND	ND	/	/				
0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	0.15	/	/	0.0008	ND	0.016	/	/				

試料名	種類 又は 部位	採取 年月日	単位	全γ線 放射能 濃度	核 種 濃 度																	天然 核種				
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁹ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁶ Zr	⁹³ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁸ U		²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴¹ Cm	⁴⁰ K
海 水	表面水	6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	Bq/L Puは mBq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	—	/	/	0.0008	ND	/	/		
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0009	ND	0.008	/	/		
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0007	ND	ND	/	/		
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.0013	ND	ND	/	/		
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	/	/	/	0.0008	ND	ND	/	/		
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	/	/	/	ND	ND	ND	/	/		
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	/	/	/	0.0005	ND	ND	/	/		
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	/	/	/	0.0006	ND	ND	/	/		
				0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	/	/	/	0.0006	ND	ND	/	/		
				0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	/	/	/	0.0007	ND	ND	/	/		
		0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.07	/	/	/	0.0009	ND	ND	/	/			
		7 A L P S処理水放出口北2 km西 0.5km		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	/	/	/	0.0008	ND	0.015	/	/	/	
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	0.0009	ND	0.010	/	/	/
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	/	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	/	
				0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	—	/	/	/	ND	ND	ND	/	/	/	
0.02	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	/	/	/	0.0010	ND	ND	/	/	/				

試料名	種類 又は 部位	採取 年月日	採取地点番号 及び採取地点名	単位	全γ-線 放射能 濃度	核 種 濃 度														天然 核種							
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁶ Co	⁵⁷ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁶ Zr	⁹⁹ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁷ Cs	^{137m} Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹²⁷ I		⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴¹ Cm		
海 水	表面水	R5. 5. 10	8 A L P S 処理水放出口北 1 km	Bq/L Puは mBq/L	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/	
		R5. 8. 8			0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	/	/
		R5. 9. 3			0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	—	/	/	0.0009	ND	ND	/	/
		R5. 10. 12			0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.020	ND	—	/	/	0.0006	ND	ND	/	/
		R5. 11. 9			0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	—	/	/	0.0012	ND	ND	/	/
		R5. 12. 5			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	—	/	/	0.0009	ND	ND	/	/
		R6. 1. 18			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	—	/	/	0.0010	ND	ND	/	/
		R6. 2. 9			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	—	/	/	0.0010	ND	ND	/	/
		R6. 3. 15			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	—	/	/	0.0005	ND	ND	/	/
		R5. 5. 10			0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.020	ND	ND	ND	/	0.0013	ND	ND	/	/
		R5. 8. 8			0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/
		R5. 9. 3			0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	—	/	/	0.0006	ND	ND	/	/
	R5. 10. 12	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	—	/	/	ND	ND	ND	/	/			
	R5. 11. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	—	/	/	0.0008	ND	ND	/	/			
	R5. 12. 5	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	—	/	/	0.0008	ND	ND	/	/			
	R6. 1. 18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	—	/	/	0.0006	ND	ND	/	/			
	R6. 2. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	—	/	/	0.0007	ND	ND	/	/			
	R6. 3. 15	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	—	/	/	0.0005	ND	ND	/	/			
	R5. 5. 12	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	ND	ND	/	0.0007	ND	0.009	/	/			
	R5. 8. 25	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/			
	R5. 11. 24	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.032	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/			
	R6. 2. 15	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/			
	R5. 5. 12	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	0.013	/	/			
	R5. 8. 25	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/			
R5. 11. 24	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/				
R6. 2. 15	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/				

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全γ線 放射能 濃度	核 種 濃 度																天然 核種			
						⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹³ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹⁴⁷ Cs	³ H	¹²⁷ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr		²³⁸ U	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am
海底土	1	第一(発)南放水口付近	R5, 5.10	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	180	ND	／	／	／	ND	0.23	／	／	460
			R5, 8. 8			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	180	ND	／	／	／	0.51	ND	0.16	／	／	480
			R5, 11. 9			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.0	180	ND	／	／	／	ND	ND	0.13	／	／	480
	2	第一(発)北放水口付近	R6, 2. 9			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9	210	ND	／	／	／	ND	ND	0.17	／	／	480
			R5, 5.10			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	140	ND	／	／	／	ND	ND	0.26	／	／	480
			R5, 8. 8			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	150	ND	／	／	／	ND	ND	0.12	／	／	450
	3	第一(発)取水口付近 (港灣出入口の外側)	R5, 11. 9			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	180	ND	／	／	／	ND	ND	0.18	／	／	510
			R6, 2. 9			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	130	ND	／	／	／	ND	ND	0.16	／	／	450
			R5, 5.10			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	190	ND	／	／	／	ND	ND	0.25	／	／	540
	4	第一(発)沖合2km	R5, 8. 8			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	230	ND	／	／	／	ND	ND	0.25	／	／	560
			R5, 11. 9			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	170	ND	／	／	／	ND	ND	0.26	／	／	540
			R6, 2. 9			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9	200	ND	／	／	／	ND	ND	0.27	／	／	490
海底土	5	双沢・熊川沖2km (大瀬町)	R5, 5.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	38	ND	／	／	／	ND	0.41	／	／	460	
			R5, 8. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	44	ND	／	／	／	ND	ND	0.38	／	／	470			
			R5, 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND	／	／	／	ND	ND	0.42	／	／	460			
	6	双葉・前田川沖2km (双葉町)	R6, 2. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	54	ND	23	ND	／	／	／	ND	ND	0.39	／	／	470	
			R5, 5.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	ND	24	ND	／	／	／	ND	ND	0.28	／	／	430	
			R5, 8. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND	21	ND	／	／	／	ND	ND	0.29	／	／	400	
	7	第二(発)南放水口	R5, 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	31	ND	31	ND	／	／	／	ND	ND	0.39	／	／	450	
			R6, 2. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	30	ND	／	／	／	ND	ND	0.33	／	／	450	
			R5, 5.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	41	ND	41	ND	／	／	／	ND	ND	0.22	／	／	480	
	8	第二(発)北放水口	R5, 8.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	38	ND	38	ND	／	／	／	ND	ND	／	／	／	400	
			R5, 11.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	ND	28	ND	／	／	／	ND	ND	／	／	290		
			R6, 2.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	49	ND	ND	／	／	／	ND	ND	／	／	510		
			R5, 5.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	52	ND	52	ND	／	／	／	ND	ND	0.27	／	／	440		
			R5, 8.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	70	ND	70	ND	／	／	／	ND	ND	／	／	530		
			R5, 11.24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	55	ND	55	ND	／	／	／	ND	ND	／	／	480		
			R6, 2.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	78	ND	78	ND	／	／	／	ND	ND	／	／	510				

試料名	種類 又は 部位	採取 年月日	単位	全 ^α -γ 放射能 濃度	核 種 濃 度																天然 核種		
					⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁶ Co	⁵⁷ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹³ Nb	¹⁰⁰ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁷ Ce	³ H	¹²⁷ I	⁸⁹ Sr	⁹⁰ Sr		²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am
松 葉	二年葉	1 いわき市 久之浜	Bq/kg生	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	ND	／	／	／	／	／	98
		2 田村市 吉道			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	ND	／	／	／	／	／	／	72	
		3 広野町 上北通			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	／	／	／	／	／	／	82	
		4 桐葉町 波倉			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	13	ND	／	／	／	／	／	／	72	
		5 富岡町 小浜			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	／	／	／	／	／	／	77	
		6 川内村 上川内			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.76	ND	／	／	／	／	／	／	71	
		7 大熊町 矢沢			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	320	ND	／	／	／	／	／	72	
		8 大熊町 大門原			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	110	ND	／	／	／	／	／	87	
		9 双葉町 郡山			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	89	ND	／	／	／	／	／	57	
		10 浪江町 北幾世橋			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	ND	／	／	／	／	／	72	
		11 葛尾村 柏原			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	23	ND	／	／	／	／	／	74	
		12 南相馬市 蒲尻			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	11	ND	／	／	／	／	／	74	
		13 飯館村 蔵平			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	23	ND	／	／	／	／	／	90	
		14 飯館村 長沢			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.86	43	ND	／	／	／	／	／	68	
		15 川俣町 山本麓			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	14	ND	／	／	／	／	／	68	
はんだわら	葉茎	1 第一（発）海城	Bq/kg生	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	ND	／	ND	0.0094	／	290		
		2 第二（発）海城			ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77	ND	／	ND	／	0.0029	／	500		

- (注) 1 海水のトリチウム濃度の測定は、上段が減圧蒸留法、下段が電解濃縮法による。
- 2 土壌及び松葉のNo. の欄掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域、海水及び海底土のNo. の欄掛け部分は東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所の放排水口付近
- 3 「ND」：検出下限値未満 「/」：対象外核種 「－」：測定値なし
- 4 第一（株）：東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所 第二（株）：東京電力ホールディングス株式会社福島第二原子力発電所
- 5 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

5-2-5(2) 環境試料中の核種濃度（比較参照地点）

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地点名	採取 年月日	単位	全β-γ 放射能 濃度	核 種 濃 度																			天然 核種			
						⁵⁴ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹³ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	⁹⁰ Y	²³⁴ U	²³⁵ U	²³⁸ U		²³⁸ Pu	^{239/240} Pu	²⁴¹ Am
土 壌	土 壌	1 福島市 荒井	R5. 5.16	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	800	ND	/	/	/	0.92	7.0	0.26	6.9	ND	0.19	0.07	ND	⁴⁰ K	
		2 郡山市 漆瀬町	R5. 5.17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	1900	ND	/	/	/	0.26	/	/	/	ND	0.02	/	/	450
		3 いわき市 川前町	R5. 5.18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	71	ND	/	/	/	ND	/	/	/	ND	0.04	/	/	370
		4 白河市 大宿限戸	R5. 5.17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	18	790	ND	/	/	/	0.73	/	/	/	ND	0.25	/	/	390
		5 福島市 中村	R5. 5.18		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	35	1600	ND	/	/	/	2.0	/	/	/	0.02	0.38	/	/	540
		6 会津若松市 一葉町	R5. 5.16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	340	ND	/	/	/	0.39	/	/	/	ND	ND	/	/	340
		7 南会津町 桑沼	R5. 5.16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	ND	/	/	/	0.87	/	/	/	ND	0.41	/	/	750
上 水	蛇口水	1 福島市 方水田	R5. 7. 3	Bq/L PbはND/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	ND	ND	/	/	270		
海 水	海 水	2 会津若松市 通手町	R5. 7. 3	Bq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	/	/	/	/	/	/	/	/	0.058		
		1 福島市 松川浦沖	R5. 9.25	Bq/L PbはND/L	0.05	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	/	ND	/	/	/	ND	ND	/	/	/		
		1 福島市 松川浦沖	R5. 9.25	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND	/	ND	/	/	/	ND	ND	0.20	/	/	450		
		1 福島市 杉葉町	R5.11.20	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	/	ND	/	/	/	/	ND	/	/	/	77		
松 葉	二年葉	2 郡山市 麓山	R5.11. 8	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	97		
		3 白河市 南郷町	R5.11. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.90	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	83		
		4 会津若松市 城東町	R5.11.13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	97	
		5 南会津町 永田	R5.11.13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	75	

(注) 1 「ND」：検出下限値未満 「/」：対象外核種

5-2-5(3) 環境試料中の核種濃度（速報のためのトリチウム迅速分析結果）

（単位：Bq/L）

調査測点	採水日																		
	R5										R6								
	8/25	8/30	9/3	9/12	9/19	9/26	10/8	10/12	10/20	10/24	11/3	11/9	11/14	11/22	11/28	12/5	12/15	12/20	1/10
第一（発）南放水口付近	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
第一（発）北放水口付近	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
第一（発）取水口付近	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
第一（発）沖合2km	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
夫沢・熊川沖2km	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
双葉・前田川沖2km	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ALPS処理水放出口 北2km西0.5km	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ALPS処理水放出口 北1km	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ALPS処理水放出口 南1km	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
検出下限値	3.7～ 4.1	3.9～ 4.4	3.8～ 4.4	3.4～ 4.0	5.0～ 6.3	3.7～ 4.0	3.7～ 4.6	3.8～ 4.5	4.1～ 4.6	4.1～ 4.6	4.2～ 4.6	3.6～ 4.0	4.0～ 4.6	3.6～ 3.9	3.9～ 4.3	4.0～ 4.4	4.3～ 5.1	4.2～ 4.9	3.9～ 4.4

（注） 1 「ND」：検出下限値未満

2 「ND」：ALPS処理水放出期間中の採水

※：令和5年度4回目の放出については令和6年2月28日から開始されたが、令和6年3月15日0時14分頃発生した地震の影響により同日15時49分まで放出を停止していた。

5-3 試料採取時の付帯データ集
(原子力発電所周辺等環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (℃)	水温 (℃)	p H
1	いわき市	R5. 4. 5	21.6	13.9	7.2
		R5. 7. 4	26.8	23.0	7.2
		R5.10. 3	24.7	24.5	7.4
		R6. 1. 5	12.5	9.4	7.5
2	田村市	R5. 4. 7	17.9	12.1	7.8
		R5. 7. 4	23.6	22.0	7.8
		R5.10. 3	21.0	20.0	7.8
		R6. 1. 5	9.3	4.5	7.9
3	広野町	R5. 4. 5	18.7	11.5	7.1
		R5. 7. 5	25.4	21.5	7.2
		R5.10. 4	21.8	21.2	7.4
		R6. 1.12	11.6	6.4	7.1
4	檜葉町	R5. 4. 5	20.3	13.0	7.0
		R5. 7. 5	24.3	23.0	6.9
		R5.10. 4	22.3	22.6	7.0
		R6. 1.12	11.6	7.7	6.9
5	富岡町	R5. 4. 7	20.5	17.1	7.4
		R5. 7. 6	28.8	24.3	7.6
		R5.10. 4	21.9	23.5	7.5
		R6. 1.12	13.6	10.1	7.4
6	川内村	R5. 4. 7	18.4	16.1	7.4
		R5. 7. 3	28.9	17.8	7.2
		R5.10. 2	22.2	17.5	7.5
		R6. 1. 4	8.4	9.3	7.7
7	大熊町	R5. 4. 6	22.9	14.8	7.2
		R5. 7. 6	28.6	26.0	7.4
		R5.10. 4	20.9	26.0	7.4
		R6. 1.12	12.9	9.1	7.2
8	双葉町	R5. 4. 6	19.9	14.0	7.1
		R5. 7. 6	28.0	25.0	7.3
		R5.10. 5	24.3	25.5	7.2
		R6. 1. 9	10.4	10.1	7.1
9	浪江町	R5. 4. 6	20.5	14.2	7.5
		R5. 7. 7	30.4	23.5	7.5
		R5.10. 5	23.4	24.5	7.6
		R6. 1. 9	6.6	10.5	7.6
10	葛尾村	R5. 4. 4	15.0	11.0	7.2
		R5. 7. 5	24.2	22.8	6.7
		R5.10.11	18.9	19.3	7.5
		R6. 1.10	5.2	8.0	7.2
11	南相馬市	R5. 4. 6	19.0	15.3	7.1
		R5. 7. 7	28.4	25.0	7.0
		R5.10. 5	21.6	25.0	7.1
		R6. 1. 9	7.4	9.9	7.2
12	飯舘村	R5. 4. 4	11.5	11.5	7.4
		R5. 7. 7	30.6	24.1	6.9
		R5.10. 3	18.0	23.2	6.8
		R6. 1.10	3.1	7.0	7.0
13	川俣町	R5. 4. 4	16.2	11.0	7.2
		R5. 7. 7	31.6	18.9	6.9
		R5.10.11	20.3	18.2	7.5
		R6. 1.10	7.0	7.9	7.0

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	C l ⁻ (‰)
1	第一(発)南放水口付近	R5. 4. 25	10.5	13.2	8.1	22.5
		R5. 5. 10	14.5	14.8	8.1	21.8
		R5. 6. 7	21.0	16.5	7.8	21.1
		R5. 7. 11	25.5	22.5	8.1	20.7
		R5. 8. 8	27.0	20.5	8.0	20.1
		R5. 9. 3	26.5	21.0	8.0	20.7
		R5. 10. 12	17.5	20.5	8.0	19.9
		R5. 11. 9	14.5	18.0	8.0	20.1
		R5. 12. 5	9.0	12.5	8.0	20.8
		R6. 1. 18	11.5	14.5	8.0	21.6
		R6. 2. 9	5.0	11.5	8.0	21.9
2	第一(発)北放水口付近	R6. 3. 15	9.0	12.5	8.0	21.8
		R5. 4. 25	11.0	13.0	8.1	22.3
		R5. 5. 10	14.5	14.8	8.1	22.0
		R5. 6. 7	20.5	17.0	7.9	21.6
		R5. 7. 11	24.5	23.5	8.1	22.0
		R5. 8. 8	26.5	20.5	8.0	20.6
		R5. 9. 3	24.0	21.5	8.0	20.7
		R5. 10. 12	15.5	20.0	8.0	19.9
		R5. 11. 9	12.5	18.0	8.0	19.9
		R5. 12. 5	8.0	12.0	8.0	20.7
		R6. 1. 18	11.0	14.5	8.0	21.3
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R6. 2. 9	4.0	12.5	8.0	21.2
		R6. 3. 15	8.5	12.0	8.0	21.7
		R5. 4. 25	10.5	13.5	8.1	23.2
		R5. 5. 10	14.5	15.0	8.0	21.6
		R5. 6. 7	20.5	17.5	8.0	21.2
		R5. 7. 11	25.0	22.5	8.0	21.2
		R5. 8. 8	26.5	20.0	8.0	20.8
		R5. 9. 3	24.0	21.5	8.0	20.9
		R5. 10. 12	15.5	20.0	8.0	20.1
		R5. 11. 9	12.5	17.5	8.0	20.5
		R5. 12. 5	8.0	12.0	8.0	20.3
4	第一(発)沖合 2 km	R6. 1. 18	11.0	14.5	8.1	20.9
		R6. 2. 9	3.5	11.5	8.0	21.0
		R6. 3. 15	9.0	11.0	8.0	21.5
		R5. 4. 25	10.5	13.5	8.1	22.3
		R5. 5. 10	15.0	14.5	8.1	22.0
		R5. 6. 7	19.0	17.0	7.9	21.2
		R5. 7. 11	23.5	23.0	8.1	21.2
		R5. 8. 8	25.0	20.5	8.0	20.6
		R5. 9. 3	23.5	21.2	8.0	21.0
		R5. 10. 12	15.0	20.0	8.1	20.4
		R5. 11. 9	12.0	18.0	8.1	20.4
		R5. 12. 5	7.0	13.0	8.1	20.9
		R6. 1. 18	11.5	15.0	8.1	20.8
		R6. 2. 9	4.0	13.0	8.0	21.6
		R6. 3. 15	7.5	13.0	8.0	21.6

5	夫沢・熊川沖 2 km	R5. 4. 25	9. 5	14. 0	8. 1	22. 7
		R5. 5. 10	13. 5	14. 5	8. 1	21. 7
		R5. 6. 7	18. 5	16. 5	7. 9	20. 9
		R5. 7. 11	23. 5	22. 5	8. 1	20. 9
		R5. 8. 8	24. 5	20. 0	8. 0	21. 0
		R5. 9. 3	23. 0	20. 5	8. 0	21. 3
		R5. 10. 12	14. 0	20. 0	8. 1	19. 8
		R5. 11. 9	12. 5	18. 5	8. 1	20. 8
		R5. 12. 5	7. 0	13. 0	8. 1	20. 9
		R6. 1. 18	11. 0	14. 5	8. 1	21. 4
		R6. 2. 9	3. 0	13. 0	8. 0	21. 4
		R6. 3. 15	7. 0	12. 5	8. 0	21. 3
6	双葉・前田川沖 2 km	R5. 4. 25	11. 0	12. 5	8. 1	22. 5
		R5. 5. 10	15. 5	14. 5	8. 1	21. 7
		R5. 6. 7	19. 5	17. 0	7. 9	21. 5
		R5. 7. 11	24. 5	23. 0	8. 1	20. 6
		R5. 8. 8	25. 5	21. 0	8. 0	21. 0
		R5. 9. 3	24. 0	21. 2	8. 0	20. 7
		R5. 10. 12	15. 0	20. 0	8. 0	20. 0
		R5. 11. 9	12. 0	18. 0	8. 1	20. 5
		R5. 12. 5	6. 0	12. 5	8. 1	20. 2
		R6. 1. 18	12. 0	14. 5	8. 1	21. 5
		R6. 2. 9	3. 0	12. 0	8. 0	21. 3
		R6. 3. 15	8. 0	13. 0	8. 0	21. 9
7	A L P S 処理水放 出口 北 2 km 西 0. 5 km	R5. 5. 10	15. 0	14. 5	8. 1	21. 4
		R5. 8. 8	25. 0	20. 5	8. 0	21. 2
		R5. 9. 3	24. 0	21. 5	8. 0	21. 1
		R5. 10. 12	15. 0	20. 0	8. 0	20. 0
		R5. 11. 9	12. 0	18. 0	8. 0	20. 3
		R5. 12. 5	6. 5	12. 0	8. 0	20. 7
		R6. 1. 18	11. 0	14. 5	8. 1	20. 8
		R6. 2. 9	3. 0	10. 0	8. 0	20. 6
		R6. 3. 15	8. 0	11. 5	8. 0	21. 4
8	A L P S 処理水放 出口 北 1 km	R5. 5. 10	14. 5	14. 5	8. 1	21. 8
		R5. 8. 8	24. 5	19. 5	8. 0	21. 5
		R5. 9. 3	23. 5	21. 2	8. 0	20. 7
		R5. 10. 12	15. 5	20. 0	8. 0	19. 8
		R5. 11. 9	12. 5	18. 0	8. 0	20. 3
		R5. 12. 5	8. 0	12. 0	8. 1	20. 6
		R6. 1. 18	11. 0	14. 5	8. 1	21. 2
		R6. 2. 9	3. 0	12. 5	8. 0	21. 6
		R6. 3. 15	8. 5	13. 0	8. 0	20. 9
9	A L P S 処理水放 出口 南 1 km	R5. 5. 10	14. 5	14. 8	8. 1	21. 7
		R5. 8. 8	27. 0	20. 0	8. 0	20. 6
		R5. 9. 3	24. 5	21. 7	8. 0	20. 6
		R5. 10. 12	16. 5	20. 5	8. 1	20. 0
		R5. 11. 9	13. 0	18. 0	8. 1	20. 6
		R5. 12. 5	8. 0	12. 0	8. 1	21. 3
		R6. 1. 18	11. 5	14. 5	8. 1	20. 9
		R6. 2. 9	4. 0	12. 5	8. 0	21. 0
		R6. 3. 15	9. 0	13. 0	8. 0	21. 5
10	第二(発)南放水口	R5. 5. 12	18. 4	16. 7	8. 1	18. 8
		R5. 8. 25	28. 0	22. 8	8. 0	19. 3
		R5. 11. 24	15. 0	14. 0	8. 1	18. 7
		R6. 2. 15	16. 7	14. 0	8. 2	19. 1
11	第二(発)北放水口	R5. 5. 12	19. 0	16. 0	8. 1	19. 1
		R5. 8. 25	26. 0	21. 4	8. 0	19. 2
		R5. 11. 24	20. 0	14. 0	8. 1	18. 6
		R6. 2. 15	16. 0	13. 4	8. 2	19. 2

(比較対照地点環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H
1	福島市	R5. 7. 3	25.5	16.4	6.8
2	会津若松市	R5. 7. 3	29.5	25.5	7.2

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	Cl ⁻ (‰)
1	相馬市松川浦沖	R5. 9. 25	26.0	16.5	8.0	31

令和5年度月別降水データ表

富岡町富岡

月	日数	時間(h)	降水量(mm)
R5.4	6	42	58.0
5	10	69	107.0
6	14	90	204.0
7	10	29	63.5
8	10	39	92.0
9	13	66	283.0
10	8	51	73.0
11	5	28	60.5
12	7	31	30.0
R6.1	6	35	121.0
2	9	48	44.0
3	10	80	158.0
合計	108	608	1294.0

大熊町大野

月	日数	時間(h)	降水量(mm)
R5.4	6	45	52.5
5	13	73	113.0
6	13	98	209.5
7	8	30	56
8	10	34	90.5
9	11	79	307.5
10	9	49	45.5
11	6	23	56.0
12	8	34	33.0
R6.1	8	39	139.0
2	8	56	47.5
3	9	82	169.5
合計	109	642	1319.5

南相馬市萱浜

月	日数	時間(h)	降水量(mm)
R5.4	7	28	30.0
5	12	79	135.5
6	13	99	166.0
7	11	41	38.5
8	7	22	63.5
9	15	72	327.0
10	7	44	61.5
11	6	22	51.5
12	7	31	34.5
R6.1	3	32	88.5
2	7	56	48.5
3	11	86	165.5
合計	106	612	1210.5

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	いわき市 小川	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 24						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 15						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 23						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 17						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 24						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 20						
		R5. 10. 1 ~ R5. 10. 3		R5. 11. 29						
		R5. 11. 15 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 20						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 22						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 6		R6. 2. 21						
		R6. 2. 6 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 16						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 17						
	田村市 都路馬洗戸	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 24						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 16						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 24						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 18						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 24						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 21						
		R5. 10. 1 ~ R5. 10. 4		R5. 11. 29						
		R5. 11. 22 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 21						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 23						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 24						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 17						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 20						
	広野町 小滝平	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 20						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 17						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 14						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 15						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 15						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 13						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 17						
		R5. 11. 1 ~ R5. 11. 29		R5. 12. 20						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 13						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 13						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	檜葉町 木戸ダム	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 21						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 18						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 15						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 22						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 16						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 13						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 18						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 15						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 19						
		R6. 1. 1 ~ R6. 1. 29		R6. 2. 16						
		R6. 3. 11 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 14						
	檜葉町 繁岡	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 19						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 16						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 16						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 16						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 17						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 14						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 19						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 16						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 20						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 17						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 13						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 13						
	富岡町 富岡	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 21						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 17						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 17						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 16						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 26						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 15						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 17						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 17						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 21						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 18						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 14						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 14						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	川内村 下川内	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.25						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.18						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.24						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.19						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.24						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.21						
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1		R5.11.20						
		R5.11. 1 ~ R5.11.28		R5.12.21						
		R6. 1.17 ~ R6. 2. 1		R6. 2.25						
	大熊町 大野	R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3.17						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4.17						
		R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.19						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.16						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.14						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.16						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.15						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.20						
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1		R5.11.18						
	大熊町 夫沢	R5.11. 1 ~ R5.12. 1		R5.12.15						
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1.23						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2.18						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3.15						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4.12						
		R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.21						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.21						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.19						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.18						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.15						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.13						
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1		R5.11.18						
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1		R5.12.28						
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1.17						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2.18						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3.15						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4.19						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	双葉町 郡山	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.28						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.18						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.21						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.18						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.25						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.23						
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1		R5.11.25						
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1		R5.12.21						
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1.23						
	浪江町 幾世橋	R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2.22						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3.17						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4.21						
		R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.21						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.18						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.22						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.16						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.18						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.14						
	浪江町 大柿ダム	R5.10. 1 ~ R5.11. 1		R5.11.24						
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1		R5.12.16						
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1.24						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2.17						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3.15						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4.15						
		R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.28						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.25						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.23						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.20						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.25						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.23						
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1		R5.11.24						
		R5.11. 1 ~ R5.11.25		R5.12.24						
		R6. 1.11 ~ R6. 2. 1		R6. 2.24						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3.21						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4.22						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	葛尾村 夏湯	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.29						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.19						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.19						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.22						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.26						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.23						
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1		R5.11.24						
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1		R5.12.24						
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1.24						
		R6. 1. 1 ~ R6. 1.29		R6. 2.18						
		R6. 3.13 ~ R6. 4. 1		R6. 4.21						
	南相馬市 泉沢	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.29						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.19						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.24						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.22						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.26						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.23						
		R5.10. 1 ~ R5.10. 2		R5.11.28						
		R5.11. 9 ~ R5.12. 1		R5.12.24						
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1.25						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2.25						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3.21						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4.19						
	南相馬市 萱浜	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.19						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.20						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.15						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.18						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.22						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.15						
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1		R5.11.24						
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1		R5.12.21						
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1.26						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2.19						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3.21						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4.19						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	飯館村 伊丹沢	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.20						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.22						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.16						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.19						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.23						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.20						
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1		R5.11.25						
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1		R5.12.22						
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1.28						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2.19						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3.18						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4.19						
	川俣町 山木屋	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.19						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.22						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.17						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.20						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.24						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.21						
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1		R5.11.26						
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1		R5.12.25						
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1.24						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2.19						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3.18						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4.20						
	いわき市 久之浜	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5.15						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6.12						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7.13						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8.16						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9.16						
		R5. 9. 1 ~ R5.10. 1		R5.10.12						
		R5.10. 1 ~ R5.11. 1		R5.11.18						
		R5.11. 1 ~ R5.12. 1		R5.12.11						
		R5.12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1.15						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2.16						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3.18						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4.11						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	いわき市 下桶売	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 16						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 12						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 14						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 17						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 17						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 12						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 19						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 11						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 15						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 16						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 18						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 11						
	いわき市 川前	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 17						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 13						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 14						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 17						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 18						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 12						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 20						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 11						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 16						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 17						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 18						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 11						
	大熊町 向畑	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 12						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 8						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 10						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 10						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 11						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 10						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 17						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 12						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 16						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 14						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 18						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 9						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	双葉町 山田	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 13						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 8						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 11						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 11						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 11						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 10						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 17						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 12						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 17						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 14						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 19						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 9						
	双葉町 新山	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 14						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 9						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 12						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 12						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 12						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 10						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 18						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 13						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 17						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 14						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 19						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 8						
	双葉町 上羽鳥	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 12						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 10						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 12						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 16						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 13						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 11						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 19						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 13						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 17						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 15						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 19						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 8						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	浪江町 南津島	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 13						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 11						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 13						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 17						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 14						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 11						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 19						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 14						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 18						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 15						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 19						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 9						
	南相馬市 横川ダム	R5. 4. 1 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 14						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 9						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 1		R5. 7. 13						
		R5. 7. 1 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 18						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 15						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 1		R5. 10. 11						
		R5. 10. 1 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 20						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 14						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 1		R6. 1. 18						
		R6. 1. 1 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 15						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 20						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 9						
	広野町 ニツ沼	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 2						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 5						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 8						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 2						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 11						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 3						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 2						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 4						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 5						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 2						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 5						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 4						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	檜葉町 山田岡	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 3						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 6						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 9						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 4						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 4						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 4						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 3						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 5						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 6						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 3						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 6						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 5						
	檜葉町 松館	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 4						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 7						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 10						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 5						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 5						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 5						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 4						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 6						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 7						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 4						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 7						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 6						
	檜葉町 波倉	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 5						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 8						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 11						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 6						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 6						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 6						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 5						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 7						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 8						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 5						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 8						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 7						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	富岡町 上郡山	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 6						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 9						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 12						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 7						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 7						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 7						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 6						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 8						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 9						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 6						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 9						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 8						
	富岡町 下郡山	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 7						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 10						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 13						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 8						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 8						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 8						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 7						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 9						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 10						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 7						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 10						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 9						
	富岡町 夜の森	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 8						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 11						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 14						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 9						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 12						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 9						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 8						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 10						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 11						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 8						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 11						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 10						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	大熊町 南台	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 9						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 12						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 15						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 12						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 9						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 10						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 9						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 11						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 12						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 9						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 12						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 11						
	浪江町 浪江	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 10						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 13						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 16						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 13						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 10						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 11						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 10						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 12						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 13						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 10						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 14						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 12						
	田村市 滝根	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 3						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 2						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 5						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 3						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 7						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 5						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 3						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 5						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 5						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 2						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 5						
		R6. 3. 1 ~ R6. 3. 29		R6. 4. 4						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	田村市 船引	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 4						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 3						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 5						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 3						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 7						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 8						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 4						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 6						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 6						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 3						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 6						
		R6. 3. 1 ~ R6. 3. 29		R6. 4. 4						
	田村市 上移	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 5						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 4						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 5						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 4						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 7						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 6						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 5						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 6						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 7						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 4						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 6						
		R6. 3. 1 ~ R6. 3. 29		R6. 4. 4						
	川内村 上川内	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 6						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 2						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 5						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 5						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 8						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 6						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 3						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 7						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 5						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 2						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 7						
		R6. 3. 1 ~ R6. 3. 29		R6. 4. 4						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	南相馬市 馬場	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 7						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 2						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 7						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 6						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 9						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 7						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 3						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 7						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 5						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 2						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 8						
		R6. 3. 1 ~ R6. 3. 29		R6. 4. 5						
	南相馬市 大木戸	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 4						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 4						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 7						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 4						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 8						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 8						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 4						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 8						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 6						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 4						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 9						
		R6. 3. 1 ~ R6. 3. 29		R6. 4. 5						
	南相馬市 櫛原	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 4						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 4						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 7						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 4						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 9						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 9						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 4						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 8						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 7						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 4						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 10						
		R6. 3. 1 ~ R6. 3. 29		R6. 4. 5						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	福島市 方木田	R5. 4. 5 ~ R5. 4. 6		R5. 4. 10						
		R5. 5. 9 ~ R5. 5. 10		R5. 5. 23						
		R5. 6. 6 ~ R5. 6. 7		R5. 6. 19						
		R5. 7. 6 ~ R5. 7. 7		R5. 7. 21						
		R5. 8. 7 ~ R5. 8. 8		R5. 8. 29						
		R5. 9. 12 ~ R5. 9. 13		R5. 9. 14						
		R5. 10. 12 ~ R5. 10. 13		R5. 10. 25						
		R5. 11. 8 ~ R5. 11. 9		R5. 11. 29						
		R5. 12. 5 ~ R5. 12. 6		R5. 12. 15						
		R6. 1. 19 ~ R6. 1. 20		R6. 1. 24						
		R6. 2. 5 ~ R6. 2. 6		R6. 2. 14						
		R6. 3. 11 ~ R6. 3. 12		R6. 3. 15						
	会津若松市 追手町	R5. 4. 4 ~ R5. 4. 5		R5. 4. 10						
		R5. 5. 8 ~ R5. 5. 9		R5. 5. 18						
		R5. 6. 1 ~ R5. 6. 2		R5. 6. 12						
		R5. 7. 3 ~ R5. 7. 4		R5. 7. 18						
		R5. 8. 1 ~ R5. 8. 2		R5. 8. 8						
		R5. 9. 4 ~ R5. 9. 5		R5. 9. 13						
		R5. 10. 2 ~ R5. 10. 3		R5. 10. 11						
		R5. 11. 1 ~ R5. 11. 2		R5. 11. 15						
		R5. 12. 4 ~ R5. 12. 5		R5. 12. 12						
		R6. 1. 4 ~ R6. 1. 5		R6. 1. 15						
		R6. 2. 1 ~ R6. 2. 2		R6. 2. 14						
		R6. 3. 4 ~ R6. 3. 5		R6. 3. 19						
	郡山市 麓山	R5. 4. 6 ~ R5. 4. 7		R5. 4. 12						
		R5. 5. 10 ~ R5. 5. 11		R5. 5. 29						
		R5. 6. 5 ~ R5. 6. 6		R5. 6. 14						
		R5. 7. 5 ~ R5. 7. 6		R5. 7. 18						
		R5. 8. 3 ~ R5. 8. 4		R5. 8. 9						
		R5. 9. 6 ~ R5. 9. 7		R5. 9. 14						
		R5. 10. 4 ~ R5. 10. 5		R5. 10. 12						
		R5. 11. 6 ~ R5. 11. 7		R5. 11. 15						
		R5. 12. 6 ~ R5. 12. 7		R5. 12. 12						
		R6. 1. 9 ~ R6. 1. 10		R6. 1. 16						
		R6. 2. 5 ~ R6. 2. 6		R6. 2. 15						
		R6. 3. 6 ~ R6. 3. 7		R6. 3. 22						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	白河市 昭和町	R5. 4. 4 ~ R5. 4. 5		R5. 4. 10						
		R5. 5. 8 ~ R5. 5. 9		R5. 5. 17						
		R5. 6. 1 ~ R5. 6. 2		R5. 6. 12						
		R5. 7. 3 ~ R5. 7. 4		R5. 7. 19						
		R5. 8. 1 ~ R5. 8. 2		R5. 8. 7						
		R5. 9. 4 ~ R5. 9. 5		R5. 9. 12						
		R5. 10. 2 ~ R5. 10. 3		R5. 10. 17						
		R5. 11. 1 ~ R5. 11. 2		R5. 11. 17						
		R5. 12. 4 ~ R5. 12. 5		R5. 12. 13						
		R6. 1. 4 ~ R6. 1. 5		R6. 1. 12						
		R6. 2. 1 ~ R6. 2. 2		R6. 2. 9						
		R6. 3. 4 ~ R6. 3. 5		R6. 3. 18						
	相馬市 玉野	R5. 4. 6 ~ R5. 4. 7		R5. 4. 11						
		R5. 5. 10 ~ R5. 5. 11		R5. 5. 18						
		R5. 6. 5 ~ R5. 6. 6		R5. 6. 13						
		R5. 7. 5 ~ R5. 7. 6		R5. 7. 19						
		R5. 8. 3 ~ R5. 8. 4		R5. 8. 8						
		R5. 9. 6 ~ R5. 9. 7		R5. 9. 13						
		R5. 10. 4 ~ R5. 10. 5		R5. 10. 17						
		R5. 11. 6 ~ R5. 11. 7		R5. 11. 17						
		R5. 12. 6 ~ R5. 12. 7		R5. 12. 13						
		R6. 1. 9 ~ R6. 1. 10		R6. 1. 15						
		R6. 2. 5 ~ R6. 2. 6		R6. 2. 14						
		R6. 3. 6 ~ R6. 3. 7		R6. 3. 21						
	伊達市 富成	R5. 4. 6 ~ R5. 4. 7		R5. 4. 12						
		R5. 5. 10 ~ R5. 5. 11		R5. 5. 29						
		R5. 6. 5 ~ R5. 6. 6		R5. 6. 14						
		R5. 7. 5 ~ R5. 7. 6		R5. 7. 20						
		R5. 8. 3 ~ R5. 8. 4		R5. 8. 9						
		R5. 9. 6 ~ R5. 9. 7		R5. 9. 14						
		R5. 10. 4 ~ R5. 10. 5		R5. 10. 12						
		R5. 11. 6 ~ R5. 11. 7		R5. 11. 20						
		R5. 12. 6 ~ R5. 12. 7		R5. 12. 14						
		R6. 1. 9 ~ R6. 1. 10		R6. 1. 16						
		R6. 2. 5 ~ R6. 2. 6		R6. 2. 15						
		R6. 3. 6 ~ R6. 3. 7		R6. 3. 21						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha \cdot \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	南会津町 田島	R5. 4. 4 ~ R5. 4. 5		R5. 4. 11						
		R5. 5. 8 ~ R5. 5. 9		R5. 5. 17						
		R5. 6. 1 ~ R5. 6. 2		R5. 6. 13						
		R5. 7. 3 ~ R5. 7. 4		R5. 7. 21						
		R5. 8. 1 ~ R5. 8. 2		R5. 8. 7						
		R5. 9. 4 ~ R5. 9. 5		R5. 9. 12						
		R5. 10. 2 ~ R5. 10. 3		R5. 10. 10						
		R5. 11. 1 ~ R5. 11. 2		R5. 11. 20						
		R5. 12. 4 ~ R5. 12. 5		R5. 12. 20						
		R6. 1. 4 ~ R6. 1. 5		R6. 1. 12						
		R6. 2. 1 ~ R6. 2. 2		R6. 2. 9						
		R6. 3. 4 ~ R6. 3. 5		R6. 3. 18						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気中水分	檜葉町 繁岡	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1				R5. 6. 1				
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1				R5. 6. 25				
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3				R5. 8. 2				
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1				R5. 8. 23				
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1				R5. 9. 29				
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2				R5. 10. 22				
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1				R5. 12. 7				
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1				R5. 12. 28				
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4				R6. 1. 27				
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1				R6. 3. 1				
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1				R6. 4. 4				
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1				R6. 4. 23				
	富岡町 富岡	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1				R5. 6. 1				
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1				R5. 6. 26				
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3				R5. 8. 2				
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1				R5. 8. 24				
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1				R5. 9. 29				
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2				R5. 10. 22				
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1				R5. 12. 8				
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1				R5. 12. 28				
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4				R6. 1. 28				
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1				R6. 3. 2				
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1				R6. 4. 5				
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1				R6. 4. 24				
	大熊町 大野	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1				R5. 6. 2				
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1				R5. 6. 26				
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3				R5. 8. 3				
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1				R5. 8. 25				
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1				R5. 9. 30				
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2				R5. 10. 23				
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1				R5. 12. 8				
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1				R5. 12. 29				
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4				R6. 1. 28				
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1				R6. 3. 2				
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1				R6. 4. 5				
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1				R6. 4. 24				

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気中水分	大熊町 夫沢	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1				R5. 6. 3				
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1				R5. 6. 27				
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3				R5. 8. 3				
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1				R5. 8. 25				
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1				R5. 10. 1				
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2				R5. 10. 24				
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1				R5. 12. 9				
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1				R5. 12. 30				
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4				R6. 1. 29				
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1				R6. 3. 3				
	双葉町 郡山	R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1				R6. 4. 6				
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1				R6. 4. 25				
		R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1				R5. 6. 3				
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1				R5. 6. 27				
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3				R5. 8. 4				
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1				R5. 8. 26				
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1				R5. 10. 1				
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2				R5. 10. 24				
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1				R5. 12. 9				
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1				R5. 12. 30				
	福島市 方木田	R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4				R6. 1. 29				
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1				R6. 3. 3				
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1				R6. 4. 6				
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1				R6. 4. 25				
		R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1				R5. 5. 18				
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1				R5. 6. 15				
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3				R5. 7. 14				
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1				R5. 8. 11				
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1				R5. 9. 23				
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2				R5. 10. 21				
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1				R5. 11. 23				
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1				R5. 12. 13				
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4				R6. 1. 13				
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1				R6. 2. 21				
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1				R6. 3. 22				
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1				R6. 4. 11				

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
降下物	いわき市 久之浜	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2		R5. 5. 12						
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2		R5. 6. 9						
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4		R5. 7. 17						
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2		R5. 8. 11						
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4		R5. 9. 14						
		R5. 9. 4 ~ R5. 10. 3		R5. 10. 17						
		R5. 10. 3 ~ R5. 11. 2		R5. 11. 15						
		R5. 11. 2 ~ R5. 12. 4		R5. 12. 15						
		R5. 12. 4 ~ R6. 1. 5		R6. 1. 16						
		R6. 1. 5 ~ R6. 2. 2		R6. 2. 16						
	田村市 都路	R6. 2. 2 ~ R6. 3. 4		R6. 3. 12						
		R6. 3. 4 ~ R6. 4. 2		R6. 4. 12						
		R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2		R5. 5. 14						
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2		R5. 6. 14						
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4		R5. 7. 16						
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2		R5. 8. 11						
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4		R5. 9. 14						
		R5. 9. 4 ~ R5. 10. 3		R5. 10. 17						
		R5. 10. 3 ~ R5. 11. 2		R5. 11. 16						
		R5. 11. 2 ~ R5. 12. 4		R5. 12. 17						
	富岡町 富岡	R5. 12. 4 ~ R6. 1. 5		R6. 1. 16						
		R6. 1. 5 ~ R6. 2. 2		R6. 2. 16						
		R6. 2. 2 ~ R6. 3. 4		R6. 3. 8						
		R6. 3. 4 ~ R6. 4. 2		R6. 4. 16						
		R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 6. 4						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 7. 29						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 8. 2						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 24						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 10. 16						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 20						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 13						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R6. 1. 10						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 12						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 9						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 12						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 2		R6. 4. 16						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
降下物	大熊町 大野	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 6. 4						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 7. 30						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 8. 3						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 28						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 10. 17						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 21						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 14						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R6. 1. 11						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 13						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 10						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 13						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 2		R6. 4. 16						
	双葉町 郡山	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 6. 5						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 7. 31						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 8. 4						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 29						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 10. 18						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 22						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 15						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R6. 1. 12						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 13						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 11						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 14						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 2		R6. 4. 16						
	南相馬市 萱浜	R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 6. 6						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 8. 1						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 8. 5						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 8. 30						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 10. 19						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 10. 23						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 11. 16						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R6. 1. 9						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 14						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 12						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 14						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 2		R6. 4. 16						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
降下物	浪江町 浪江	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2		R5. 5. 12						
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2		R5. 6. 9						
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4		R5. 7. 13						
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2		R5. 8. 13						
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4		R5. 9. 8						
		R5. 9. 4 ~ R5. 10. 3		R5. 10. 11						
		R5. 10. 3 ~ R5. 11. 2		R5. 11. 10						
		R5. 11. 2 ~ R5. 12. 4		R5. 12. 8						
		R5. 12. 4 ~ R6. 1. 5		R6. 1. 12						
		R6. 1. 5 ~ R6. 2. 2		R6. 2. 9						
		R6. 2. 2 ~ R6. 3. 4		R6. 3. 14						
		R6. 3. 4 ~ R6. 4. 2		R6. 4. 10						
	浪江町 津島	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2		R5. 5. 15						
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2		R5. 6. 13						
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4		R5. 7. 14						
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2		R5. 8. 11						
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4		R5. 9. 8						
		R5. 9. 4 ~ R5. 10. 3		R5. 10. 15						
		R5. 10. 3 ~ R5. 11. 2		R5. 11. 11						
		R5. 11. 2 ~ R5. 12. 4		R5. 12. 9						
		R5. 12. 4 ~ R6. 1. 5		R6. 1. 13						
		R6. 1. 5 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 15						
		R6. 2. 2 ~ R6. 3. 4		R6. 3. 13						
		R6. 3. 4 ~ R6. 4. 2		R6. 4. 11						
	葛尾村 柏原	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2		R5. 5. 13						
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2		R5. 6. 11						
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4		R5. 7. 14						
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2		R5. 8. 12						
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4		R5. 9. 12						
		R5. 9. 4 ~ R5. 10. 3		R5. 10. 11						
		R5. 10. 3 ~ R5. 11. 2		R5. 11. 10						
		R5. 11. 2 ~ R5. 12. 4		R5. 12. 8						
		R5. 12. 4 ~ R6. 1. 5		R6. 1. 14						
		R6. 1. 5 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 10						
		R6. 2. 2 ~ R6. 3. 4		R6. 3. 8						
		R6. 3. 4 ~ R6. 4. 2		R6. 4. 11						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
降下物	川俣町 山木屋	R5. 4. 4 ~ R5. 5. 2		R5. 5. 14						
		R5. 5. 2 ~ R5. 6. 2		R5. 6. 9						
		R5. 6. 2 ~ R5. 7. 4		R5. 7. 13						
		R5. 7. 4 ~ R5. 8. 2		R5. 8. 9						
		R5. 8. 2 ~ R5. 9. 4		R5. 9. 14						
		R5. 9. 4 ~ R5. 10. 3		R5. 10. 11						
		R5. 10. 3 ~ R5. 11. 2		R5. 11. 10						
		R5. 11. 2 ~ R5. 12. 4		R5. 12. 8						
		R5. 12. 4 ~ R6. 1. 5		R6. 1. 12						
	福島市 方木田	R6. 1. 5 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 14						
		R6. 2. 2 ~ R6. 3. 4		R6. 3. 15						
		R6. 3. 4 ~ R6. 4. 2		R6. 4. 12						
		R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 15						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 19						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 7. 27						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 10. 25						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 10. 25						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 11. 6						
	三春町 深作	R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 12. 12						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 28						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 16						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 13						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 19						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 16						
		R5. 4. 3 ~ R5. 5. 1		R5. 5. 15						
		R5. 5. 1 ~ R5. 6. 1		R5. 6. 15						
		R5. 6. 1 ~ R5. 7. 3		R5. 8. 1						
		R5. 7. 3 ~ R5. 8. 1		R5. 9. 6						
		R5. 8. 1 ~ R5. 9. 1		R5. 9. 22						
		R5. 9. 1 ~ R5. 10. 2		R5. 11. 17						
		R5. 10. 2 ~ R5. 11. 1		R5. 12. 4						
		R5. 11. 1 ~ R5. 12. 1		R5. 12. 26						
		R5. 12. 1 ~ R6. 1. 4		R6. 1. 17						
		R6. 1. 4 ~ R6. 2. 1		R6. 2. 16						
		R6. 2. 1 ~ R6. 3. 1		R6. 3. 19						
		R6. 3. 1 ~ R6. 4. 1		R6. 4. 9						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
土壌	いわき市 久之浜	R5. 5. 12		R5. 7. 27			R5. 9. 7	R5. 8. 1	R5. 6. 5	R5. 11. 2
		R5. 11. 8		R5. 12. 22						
	田村市 古道	R5. 5. 18		R5. 7. 28			R5. 9. 7	R5. 8. 4	R5. 6. 23	R5. 11. 6
		R5. 11. 9		R5. 12. 27						
	広野町 下北追	R5. 5. 12		R5. 7. 29			R5. 9. 7	R5. 8. 1	R5. 6. 5	R5. 11. 2
		R5. 11. 8		R5. 12. 23						
	檜葉町 波倉	R5. 5. 12		R5. 7. 30			R5. 9. 7	R5. 8. 17	R5. 6. 5	R5. 11. 9
		R5. 11. 8		R6. 1. 4						
	富岡町 小浜	R5. 5. 1		R5. 7. 31			R5. 9. 7	R5. 8. 1	R5. 7. 6	R5. 11. 2
		R5. 11. 1		R5. 12. 24						
	川内村 上川内	R5. 5. 18		R5. 8. 1			R5. 9. 8	R5. 8. 4	R5. 6. 23	R5. 11. 6
		R5. 11. 9		R5. 12. 25						
	大熊町 小入野	R5. 5. 31		R5. 8. 2			R5. 9. 11	R5. 8. 18	R5. 7. 3	R5. 11. 7
		R5. 11. 21		R6. 1. 4						
	双葉町 郡山	R5. 5. 31		R5. 8. 3			R5. 9. 8	R5. 8. 15	R5. 7. 3	R5. 11. 7
		R5. 11. 21		R6. 1. 5						
	浪江町 北幾世橋	R5. 5. 25		R5. 8. 4			R5. 9. 11	R5. 8. 15	R5. 7. 3	R5. 11. 7
		R5. 11. 22		R5. 12. 26						
	葛尾村 柏原	R5. 5. 18		R5. 8. 5			R5. 9. 11	R5. 8. 15	R5. 6. 30	R5. 11. 6
		R5. 11. 9		R5. 12. 26						
	南相馬市 浦尻	R5. 5. 25		R5. 8. 5			R5. 9. 11	R5. 8. 15	R5. 7. 3	R5. 11. 6
		R5. 11. 22		R5. 12. 27						
	南相馬市 馬場	R5. 5. 25		R5. 8. 6			R5. 9. 11	R5. 8. 15	R5. 7. 3	R5. 11. 7
		R5. 11. 22		R6. 1. 5						
	飯館村 蔵平	R5. 5. 17		R5. 8. 7			R5. 9. 11	R5. 8. 4	R5. 6. 23	R5. 11. 6
		R5. 11. 2		R5. 12. 26						
	飯館村 長泥	R5. 5. 17		R5. 8. 8			R5. 9. 12	R5. 8. 4	R5. 7. 6	R5. 11. 6
		R5. 11. 2		R5. 12. 27						
	川俣町 山木屋	R5. 5. 17		R5. 8. 9			R5. 9. 12	R5. 8. 4	R5. 6. 23	R5. 11. 7
		R5. 11. 2		R6. 1. 6						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
土壌	福島市 荒井	R5. 5. 16		R5. 6. 7			R5. 7. 4	R5. 8. 1	R5. 6. 21	R5. 7. 26
	郡山市 逢瀬町	R5. 5. 17		R5. 5. 31			R5. 8. 10		R5. 6. 15	
	いわき市 川部町	R5. 5. 18		R5. 5. 31			R5. 8. 10		R5. 6. 15	
	白河市 大信限戸	R5. 5. 17		R5. 6. 5			R5. 7. 20		R5. 6. 15	
	相馬市 中村	R5. 5. 18		R5. 6. 5			R5. 7. 20		R5. 6. 20	
	会津若松市 一箕町	R5. 5. 16		R5. 6. 6			R5. 8. 10		R5. 6. 15	
	南会津町 糸沢	R5. 5. 16		R5. 6. 6			R5. 7. 20		R5. 6. 15	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
上水	いわき市	R5. 4. 5		R5. 5. 16		R5. 6. 9				
		R5. 7. 4		R5. 7. 14		R5. 7. 29	R5. 8. 29		R5. 7. 18	
		R5. 10. 3		R5. 10. 13		R5. 11. 11				
	田村市	R6. 1. 5		R6. 1. 19		R6. 2. 10				
		R5. 4. 7		R5. 5. 17		R5. 6. 9				
		R5. 7. 4		R5. 7. 16		R5. 7. 30	R5. 8. 29		R5. 7. 18	
	広野町	R5. 10. 3		R5. 10. 19		R5. 11. 11				
		R6. 1. 5		R6. 1. 19		R6. 2. 11				
		R5. 4. 5		R5. 5. 11		R5. 6. 10				
	檜葉町	R5. 7. 5		R5. 7. 23		R5. 7. 30	R5. 8. 29		R5. 7. 18	
		R5. 10. 4		R5. 10. 15		R5. 11. 12				
		R6. 1. 12		R6. 2. 5		R6. 2. 11				
	富岡町	R5. 4. 5		R5. 5. 3		R5. 6. 10				
		R5. 7. 5		R5. 7. 17		R5. 7. 31	R5. 8. 29		R5. 7. 18	
		R5. 10. 4		R5. 10. 15		R5. 11. 13				
	川内村	R6. 1. 12		R6. 2. 6		R6. 2. 12				
		R5. 4. 7		R5. 5. 3		R5. 6. 11				
		R5. 7. 6		R5. 7. 21		R5. 7. 31	R5. 8. 29		R5. 8. 7	
	大熊町	R5. 10. 4		R5. 10. 17		R5. 11. 14				
		R6. 1. 12		R6. 2. 6		R6. 2. 13				
		R5. 4. 7		R5. 5. 10		R5. 6. 12				
	双葉町	R5. 7. 3		R5. 7. 23		R5. 8. 1	R5. 9. 15		R5. 7. 18	
		R5. 10. 2		R5. 10. 18		R5. 11. 14				
		R6. 1. 4		R6. 1. 19		R6. 2. 13				
	大熊町	R5. 4. 6		R5. 5. 7		R5. 6. 12				
		R5. 7. 6		R5. 7. 26		R5. 8. 2	R5. 9. 15		R5. 8. 7	
		R5. 10. 4		R5. 10. 20		R5. 11. 15				
	双葉町	R6. 1. 12		R6. 2. 7		R6. 2. 14				
		R5. 4. 6		R5. 5. 7		R5. 6. 13				
		R5. 7. 6		R5. 7. 21		R5. 8. 2	R5. 9. 15		R5. 8. 7	
	双葉町	R5. 10. 5		R5. 10. 21		R5. 11. 16				
		R6. 1. 9		R6. 2. 7		R6. 2. 15				

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
上水	浪江町	R5. 4. 6		R5. 5. 14		R5. 6. 13				
		R5. 7. 7		R5. 7. 25		R5. 8. 3	R5. 9. 15		R5. 8. 7	
		R5. 10. 5		R5. 10. 24		R5. 11. 16				
	葛尾村	R6. 1. 9		R6. 2. 7		R6. 2. 15				
		R5. 4. 4		R5. 6. 7		R5. 4. 25				
		R5. 7. 5		R5. 8. 19		R5. 7. 15	R5. 12. 5		R5. 8. 7	
	南相馬市	R5. 10. 11		R5. 11. 28		R5. 10. 20				
		R6. 1. 10		R6. 1. 19		R6. 1. 30				
		R5. 4. 6		R5. 5. 15		R5. 6. 14				
	飯館村	R5. 7. 7		R5. 7. 25		R5. 8. 3	R5. 9. 15		R5. 9. 12	
		R5. 10. 5		R5. 10. 24		R5. 11. 17				
		R6. 1. 9		R6. 2. 8		R6. 2. 16				
	川俣町	R5. 4. 4		R5. 6. 8		R5. 4. 25				
		R5. 7. 7		R5. 8. 20		R5. 7. 16	R5. 12. 5		R5. 8. 7	
		R5. 10. 3		R5. 11. 28		R5. 10. 21				
	福島市 方木田	R6. 1. 10		R6. 1. 22		R6. 1. 31				
		R5. 4. 4		R5. 6. 9		R5. 4. 26				
		R5. 7. 7		R5. 8. 21		R5. 7. 16	R5. 12. 5		R5. 8. 7	
	会津若松市 追手町	R5. 10. 11		R5. 11. 27		R5. 10. 21				
		R6. 1. 10		R6. 1. 22		R6. 1. 31				
		R5. 7. 3		R5. 11. 22		R5. 7. 26	R5. 8. 24		R5. 7. 10	
		R5. 7. 3		R5. 8. 21		R5. 7. 16				

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
海水	第一(発)南放水口付近	R5. 4. 25	R5. 4. 28	R5. 5. 29		R5. 5. 9	R5. 6. 29		R5. 5. 10	
						—				
		R5. 5. 10	R5. 5. 18	R5. 6. 10		R5. 5. 25	R5. 7. 14		R5. 5. 23	
						R5. 6. 12				
		R5. 6. 7	R5. 6. 13	R5. 8. 6		R5. 6. 20	R5. 8. 4		R5. 6. 20	
						—				
		R5. 7. 11	R5. 7. 14	R5. 8. 14		R5. 7. 29	R5. 8. 24		R5. 7. 24	
						—				
		R5. 8. 8	R5. 8. 18	R5. 9. 15		R5. 8. 18	R5. 9. 29		R5. 8. 22	
						R5. 10. 7				
		R5. 9. 3	R5. 9. 8	R5. 10. 16		—	R5. 10. 19		R5. 9. 13	
						R5. 10. 7				
		R5. 10. 12	R5. 10. 17	R5. 11. 6		—	R5. 12. 8		R5. 10. 25	
						R5. 11. 5				
		R5. 11. 9	R5. 11. 29	R5. 11. 22		—	R6. 1. 5		R5. 11. 20	
						R5. 12. 14				
	第一(発)北放水口付近	R5. 12. 5	R5. 12. 15	R5. 12. 15		—	R6. 1. 18		R5. 12. 21	
						R5. 12. 30				
		R6. 1. 18	R6. 1. 26	R6. 1. 25		—	R6. 3. 7		R6. 1. 30	
						R6. 2. 28				
		R6. 2. 9	R6. 2. 27	R6. 2. 22		—	R6. 3. 21		R6. 2. 21	
						R6. 3. 28				
		R6. 3. 15	R6. 3. 29	R6. 3. 22		—	R6. 5. 10		R6. 3. 28	
						R6. 4. 13				
		R5. 4. 25	R5. 4. 28	R5. 5. 30		R5. 5. 10	R5. 6. 29		R5. 5. 10	
						—				
		R5. 5. 10	R5. 5. 18	R5. 6. 13		R5. 5. 26	R5. 7. 14		R5. 5. 23	
						R5. 6. 12				
		R5. 6. 7	R5. 6. 13	R5. 8. 6		R5. 6. 21	R5. 8. 4		R5. 6. 20	
						—				
		R5. 7. 11	R5. 7. 14	R5. 8. 15		R5. 7. 30	R5. 8. 24		R5. 7. 24	
						—				
		R5. 8. 8	R5. 8. 18	R5. 9. 16		R5. 8. 19	R5. 9. 29		R5. 8. 22	
						R5. 10. 7				
		R5. 9. 3	R5. 9. 8	R5. 10. 17		—	R5. 10. 19		R5. 9. 13	
						R5. 10. 7				

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
海水	第一(発)北放水口付近	R5. 10. 12	R5. 10. 17	R5. 11. 6		—	R5. 12. 8		R5. 10. 25	
		R5. 11. 9	R5. 11. 29	R5. 11. 23		R5. 11. 5	R6. 1. 5		R5. 11. 20	
		R5. 12. 5	R5. 12. 15	R5. 12. 16		—	R6. 1. 18		R5. 12. 21	
		R6. 1. 18	R6. 1. 26	R6. 1. 25		R5. 12. 30	R6. 3. 7		R6. 1. 30	
		R6. 2. 9	R6. 2. 27	R6. 2. 22		—	R6. 3. 21		R6. 2. 21	
		R6. 3. 15	R6. 3. 29	R6. 3. 22		R6. 2. 29	R6. 3. 28		R6. 3. 28	
	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R5. 4. 25	R5. 4. 28	R5. 5. 31		—	R5. 6. 29		R5. 5. 10	
		R5. 5. 10	R5. 5. 18	R5. 6. 14		R5. 5. 11	R5. 7. 14		R5. 5. 23	
		R5. 6. 7	R5. 6. 13	R5. 8. 7		R5. 5. 26	R5. 8. 4		R5. 6. 20	
		R5. 7. 11	R5. 7. 14	R5. 8. 16		R5. 6. 13	R5. 8. 24		R5. 7. 24	
		R5. 8. 8	R5. 8. 18	R5. 9. 17		R5. 6. 21	R5. 9. 29		R5. 8. 22	
		R5. 9. 3	R5. 9. 8	R5. 10. 18		R5. 7. 30	R5. 10. 19		R5. 9. 13	
		R5. 10. 12	R5. 10. 17	R5. 11. 6		R5. 8. 19	R5. 12. 8		R5. 10. 25	
		R5. 11. 9	R5. 11. 29	R5. 11. 24		R5. 10. 8	R6. 1. 6		R5. 11. 20	
		R5. 12. 5	R5. 12. 15	R5. 12. 17		—	R6. 1. 18		R5. 12. 21	
		R6. 1. 18	R6. 1. 26	R6. 1. 25		R5. 11. 6	R6. 3. 7		R6. 1. 30	
		R6. 2. 9	R6. 2. 27	R6. 2. 23		R5. 12. 15	R6. 3. 21		R6. 2. 21	
		R6. 3. 15	R6. 3. 29	R6. 3. 23		—	R6. 5. 10		R6. 3. 28	
						R6. 3. 1				
						R6. 3. 29				
						—				
						R6. 4. 14				

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
海水	第一(発)沖合2km	R5. 4. 25	R5. 4. 28	R5. 6. 1		R5. 5. 11	R5. 6. 29		R5. 5. 10	
		R5. 5. 10	R5. 5. 18	R5. 6. 15		—	R5. 7. 14		R5. 5. 23	
		R5. 6. 7	R5. 6. 13	R5. 8. 8		R5. 5. 27	R5. 8. 4		R5. 6. 20	
		R5. 7. 11	R5. 7. 14	R5. 8. 17		R5. 6. 14	R5. 8. 24		R5. 7. 24	
		R5. 8. 8	R5. 8. 18	R5. 9. 18		R5. 6. 22	R5. 9. 29		R5. 8. 22	
		R5. 9. 3	R5. 9. 8	R5. 10. 18		—	R5. 10. 19		R5. 9. 13	
		R5. 10. 12	R5. 10. 17	R5. 11. 7		R5. 7. 31	R5. 12. 8		R5. 10. 25	
		R5. 11. 9	R5. 11. 29	R5. 11. 22		—	R6. 1. 6		R5. 11. 27	
		R5. 12. 5	R5. 12. 15	R5. 12. 15		R5. 8. 20	R6. 1. 18		R5. 12. 21	
		R6. 1. 18	R6. 1. 26	R6. 1. 29		R5. 10. 9	R6. 3. 7		R6. 1. 30	
		R6. 2. 9	R6. 2. 27	R6. 2. 23		—	R6. 3. 21		R6. 2. 21	
		R6. 3. 15	R6. 3. 29	R6. 3. 23		R6. 3. 1	R6. 5. 11		R6. 3. 28	
	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R5. 4. 25	R5. 4. 28	R5. 6. 2		R6. 3. 29	R5. 6. 29		R5. 5. 10	
		R5. 5. 10	R5. 5. 18	R5. 6. 15		—	R5. 7. 14		R5. 5. 23	
		R5. 6. 7	R5. 6. 13	R5. 8. 9		R5. 5. 12	R5. 8. 4		R5. 6. 20	
		R5. 7. 11	R5. 7. 14	R5. 8. 18		—	R5. 8. 24		R5. 7. 24	
		R5. 8. 8	R5. 8. 18	R5. 9. 19		R5. 7. 31	R5. 9. 29		R5. 8. 22	
		R5. 9. 3	R5. 9. 8	R5. 10. 19		R5. 8. 20	R5. 10. 19		R5. 9. 13	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am, Cm
海水	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R5. 10. 12	R5. 10. 17	R5. 11. 7		— R5. 11. 7	R5. 12. 8		R5. 10. 25	
		R5. 11. 9	R5. 11. 29	R5. 11. 23		— R5. 12. 16	R6. 1. 6		R5. 11. 20	
		R5. 12. 5	R5. 12. 15	R5. 12. 16		— R6. 1. 1	R6. 1. 18		R5. 12. 21	
		R6. 1. 18	R6. 1. 26	R6. 1. 30		— R6. 3. 2	R6. 3. 7		R6. 1. 30	
		R6. 2. 9	R6. 2. 27	R6. 2. 24		— R6. 3. 30	R6. 3. 21		R6. 2. 21	
		R6. 3. 15	R6. 3. 29	R6. 3. 24		— R6. 4. 15	R6. 5. 11		R6. 3. 28	
		R5. 4. 25	R5. 4. 28	R5. 6. 3		R5. 5. 12 —	R5. 6. 29		R5. 5. 10	
	R5. 5. 10	R5. 5. 18	R5. 6. 17		R5. 5. 28 R5. 6. 15	R5. 7. 14		R5. 5. 23		
	R5. 6. 7	R5. 6. 13	R5. 8. 10		R5. 6. 23 —	R5. 8. 5		R5. 6. 20		
	R5. 7. 11	R5. 7. 14	R5. 8. 18		R5. 8. 1 —	R5. 8. 24		R5. 7. 24		
	R5. 8. 8	R5. 8. 18	R5. 9. 20		R5. 8. 21 R5. 10. 10	R5. 9. 29		R5. 8. 22		
	R5. 9. 3	R5. 9. 8	R5. 10. 19		— R5. 10. 10	R5. 10. 19		R5. 9. 14		
	R5. 10. 12	R5. 10. 17	R5. 11. 7		— R5. 11. 8	R5. 12. 9		R5. 10. 25		
	R5. 11. 9	R5. 11. 30	R5. 11. 24		— R5. 12. 17	R6. 1. 6		R5. 11. 20		
	R5. 12. 5	R5. 12. 15	R5. 12. 18		— R6. 1. 2	R6. 1. 18		R5. 12. 21		
	R6. 1. 18	R6. 1. 26	R6. 1. 31		— R6. 3. 3	R6. 3. 7		R6. 1. 30		
	R6. 2. 9	R6. 2. 27	R6. 2. 24		— R6. 3. 31	R6. 3. 21		R6. 2. 21		
	R6. 3. 15	R6. 3. 29	R6. 3. 24		— R6. 4. 16	R6. 5. 11		R6. 3. 28		

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
海水	A L P S 処理水放出口 北 2 km 西 0. 5 km	R5. 5. 10	R5. 5. 18	R5. 6. 18		R5. 5. 29	R5. 7. 15		R5. 5. 22	
		R5. 8. 8	R5. 8. 19	R5. 9. 8		R5. 6. 15			R5. 5. 22	
		R5. 9. 3	R5. 9. 8	R5. 10. 20		R5. 8. 22	R5. 9. 30		R5. 8. 23	
		R5. 10. 12	R5. 10. 17	R5. 11. 9		R5. 10. 10			R5. 8. 23	
		R5. 11. 9	R5. 11. 30	R5. 11. 30		—	R5. 10. 20		R5. 9. 14	
		R5. 12. 5	R5. 12. 15	R5. 12. 21		R5. 10. 10			R5. 9. 14	
		R6. 1. 18	R6. 1. 26	R6. 2. 1		R5. 11. 9	R5. 12. 9		R5. 10. 26	
		R6. 2. 9	R6. 2. 28	R6. 3. 4		—			R5. 10. 26	
		R6. 3. 15	R6. 3. 29	R6. 3. 26		R5. 12. 17	R6. 1. 6		R5. 11. 21	
						—			R5. 11. 21	
	A L P S 処理水放出口 北 1 km	R5. 5. 10	R5. 5. 19	R5. 6. 18		R6. 1. 2	R6. 1. 19		R5. 12. 22	
		R5. 8. 8	R5. 8. 19	R5. 9. 9		—			R5. 12. 22	
		R5. 9. 3	R5. 9. 9	R5. 10. 21		R6. 3. 3	R6. 3. 7		R6. 1. 30	
		R5. 10. 12	R5. 10. 17	R5. 11. 9		—			R6. 1. 30	
		R5. 11. 9	R5. 11. 30	R5. 11. 30		R6. 3. 31	R6. 3. 21		R6. 2. 22	
		R5. 12. 5	R5. 12. 16	R5. 12. 21		—			R6. 2. 22	
		R6. 1. 18	R6. 1. 26	R6. 2. 2		R6. 4. 16	R6. 5. 11		R6. 4. 1	
		R6. 2. 9	R6. 2. 28	R6. 3. 4		R5. 5. 29			R6. 4. 1	
		R6. 3. 15	R6. 3. 30	R6. 3. 26		R5. 6. 16	R5. 7. 15		R5. 5. 22	
						R5. 8. 22			R5. 5. 22	
						R5. 10. 11	R5. 9. 30		R5. 8. 23	
						—			R5. 8. 23	
						R5. 12. 18	R6. 1. 6		R5. 11. 21	
						—			R5. 11. 21	
						R6. 1. 3	R6. 1. 19		R5. 12. 22	
						—			R5. 12. 22	
						R6. 3. 4	R6. 3. 7		R6. 1. 30	
						—			R6. 1. 30	
						R6. 4. 1	R6. 3. 22		R6. 2. 22	
						—			R6. 2. 22	
						R6. 4. 17	R6. 5. 11		R6. 4. 1	
						—			R6. 4. 1	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
海水	A L P S 処理水放出口 南 1 km	R5. 5. 10	R5. 5. 19	R5. 6. 19		R5. 5. 30	R5. 7. 15		R5. 5. 22	
						R5. 6. 17				
		R5. 8. 8	R5. 8. 19	R5. 9. 10		R5. 8. 23	R5. 9. 30		R5. 8. 23	
						R5. 10. 12				
		R5. 9. 3	R5. 9. 9	R5. 10. 22		—	R5. 10. 20		R5. 9. 14	
						R5. 10. 12				
		R5. 10. 12	R5. 10. 18	R5. 11. 9		—	R5. 12. 9		R5. 10. 26	
						R5. 11. 10				
		R5. 11. 9	R5. 11. 30	R5. 11. 30		—	R6. 1. 6		R5. 11. 21	
						R5. 12. 19				
		R5. 12. 5	R5. 12. 16	R5. 12. 21		—	R6. 1. 19		R5. 12. 22	
						R6. 1. 4				
		R6. 1. 18	R6. 1. 27	R6. 2. 3		—	R6. 3. 8		R6. 1. 30	
						R6. 3. 4				
		R6. 2. 9	R6. 2. 28	R6. 3. 4		—	R6. 3. 22		R6. 2. 22	
						R6. 4. 1				
		R6. 3. 15	R6. 3. 30	R6. 3. 26		—	R6. 5. 11		R6. 3. 29	
						R6. 4. 18				
	第二(発)南放水口	R5. 5. 12	R5. 5. 19	R5. 6. 26		R5. 5. 31	R5. 7. 15		R5. 6. 8	
		R5. 8. 25	R5. 9. 1	R5. 9. 9		R5. 9. 8				
		R5. 11. 24	R5. 11. 30	R5. 12. 4		R5. 12. 10				
		R6. 2. 15	R6. 2. 28	R6. 3. 5		R6. 3. 4				
	第二(発)北放水口	R5. 5. 12	R5. 5. 19	R5. 6. 27		R5. 5. 30	R5. 7. 15		R5. 6. 8	
		R5. 8. 25	R5. 9. 1	R5. 9. 10		R5. 9. 9				
		R5. 11. 24	R5. 11. 30	R5. 12. 5		R5. 12. 11				
		R6. 2. 15	R6. 2. 28	R6. 3. 5		R6. 3. 5				
	相馬市 松川浦沖	R5. 9. 25	R5. 11. 1	R5. 11. 20		R5. 10. 22	R5. 11. 17		R5. 10. 4	

(注) 1 「/」: 対象外核種 「—」: 測定値なし
2 トリチウム濃度の測定は、上段が減圧蒸留法、下段が電解濃縮法による。

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
海底土	第一(発)南放水口付近	R5. 5. 10		R5. 6. 20			R5. 7. 25		R5. 6. 6	
		R5. 8. 8		R5. 9. 21			R5. 11. 15		R5. 9. 11	
		R5. 11. 9		R5. 11. 25			R6. 1. 9		R5. 12. 18	
		R6. 2. 9		R6. 2. 29			R6. 4. 19		R6. 3. 5	
	第一(発)北放水口付近	R5. 5. 10		R5. 6. 21			R5. 7. 25		R5. 6. 6	
		R5. 8. 8		R5. 9. 22			R5. 11. 15		R5. 9. 11	
		R5. 11. 9		R5. 11. 26			R6. 1. 9		R5. 12. 18	
		R6. 2. 9		R6. 3. 1			R6. 4. 19		R6. 3. 5	
	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R5. 5. 10		R5. 6. 22			R5. 7. 25		R5. 6. 6	
		R5. 8. 8		R5. 9. 22			R5. 11. 15		R5. 9. 11	
		R5. 11. 9		R5. 11. 27			R6. 1. 9		R5. 12. 18	
		R6. 2. 9		R6. 3. 2			R6. 4. 19		R6. 3. 5	
	第一(発)沖合2km	R5. 5. 10		R5. 6. 23			R5. 7. 25		R5. 6. 6	
		R5. 8. 8		R5. 9. 23			R5. 11. 15		R5. 9. 11	
		R5. 11. 9		R5. 11. 25			R6. 1. 9		R5. 12. 18	
		R6. 2. 9		R6. 3. 3			R6. 4. 19		R6. 3. 5	
	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R5. 5. 10		R5. 6. 24			R5. 7. 25		R5. 6. 6	
		R5. 8. 8		R5. 9. 24			R5. 11. 16		R5. 9. 11	
		R5. 11. 9		R5. 11. 26			R6. 1. 9		R5. 12. 18	
		R6. 2. 9		R6. 2. 29			R6. 4. 19		R6. 3. 6	
	双葉町・前田川沖2km (双葉町)	R5. 5. 10		R5. 6. 25			R5. 7. 25		R5. 6. 6	
		R5. 8. 8		R5. 9. 25			R5. 11. 16		R5. 9. 12	
		R5. 11. 9		R5. 11. 27			R6. 1. 9		R5. 12. 18	
		R6. 2. 9		R6. 3. 1			R6. 4. 19		R6. 3. 6	
	第二(発)南放水口	R5. 5. 12		R5. 6. 28			R5. 7. 26		R5. 6. 5	
		R5. 8. 25		R5. 9. 26						
		R5. 11. 24		R5. 12. 4						
		R6. 2. 15		R6. 3. 2						
	第二(発)北放水口	R5. 5. 12		R5. 6. 29			R5. 7. 26		R5. 6. 5	
		R5. 8. 25		R5. 9. 27						
		R5. 11. 24		R5. 12. 7						
		R6. 2. 15		R6. 3. 3						
	相馬市 松川浦沖	R5. 9. 25		R5. 10. 26			R5. 11. 17		R5. 10. 24	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
松葉	いわき市 久之浜	R5. 10. 12		R5. 11. 8	R5. 10. 13					
	田村市 古道	R5. 10. 17		R5. 11. 8	R5. 10. 18					
	広野町 上北迫	R5. 10. 12		R5. 11. 8	R5. 10. 13					
	檜葉町 波倉	R5. 10. 12		R5. 11. 13	R5. 10. 13					
	富岡町 小浜	R5. 10. 19		R5. 11. 13	R5. 10. 20					
	川内村 上川内	R5. 10. 17		R5. 11. 14	R5. 10. 18					
	大熊町 夫沢	R5. 10. 24		R5. 11. 13	R5. 10. 25					
	大熊町 大川原	R5. 10. 24		R5. 11. 14	R5. 10. 25					
	双葉町 郡山	R5. 10. 24		R5. 11. 15	R5. 10. 25					
	浪江町 北幾世橋	R5. 10. 19		R5. 11. 15	R5. 10. 20					
	葛尾村 柏原	R5. 10. 11		R5. 11. 16	R5. 10. 12					
	南相馬市 浦尻	R5. 10. 19		R5. 11. 14	R5. 10. 20					
	飯館村 巖平	R5. 10. 3		R5. 11. 15	R5. 10. 4					
	飯館村 長泥	R5. 10. 3		R5. 11. 16	R5. 10. 4					
	川俣町 山木屋	R5. 10. 11		R5. 11. 17	R5. 10. 12					
	福島市 杉妻町	R5. 11. 20		R6. 1. 19	R5. 11. 21					
	郡山市 麓山	R5. 11. 8		R5. 11. 24	R6. 11. 9					
	白河市 南登り町	R5. 11. 8		R5. 11. 24	R6. 11. 9					
	会津若松市 城東町	R5. 11. 13		R5. 11. 27	R6. 11. 14					
	南会津町 永田	R5. 11. 13		R5. 11. 27	R6. 11. 14					

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
ほんだわら	第一（発）海域	R5. 7. 19		R5. 7. 27	R5. 7. 20		R5. 11. 16		R5. 9. 4	
	第二（発）海域	R5. 7. 4		R5. 7. 28	R5. 7. 5		R5. 11. 16		R5. 9. 4	

第6 参考資料

6－1 福島第一原子力発電所における地下水バイパス水等の海域への排出に伴う海水モニタリング結果（公表資料）

【地下水バイパス水関係】

県では、福島第一原子力発電所における地下水バイパス水の海域への排出に際し、南放水口付近（T－2）の海域において、海水モニタリングを実施していますので、最新の公表資料を添付します。

測定項目・・・全ベータ放射能、放射性セシウム、トリチウム

添付資料・・・令和6年4月23日公表資料

【サブドレン・地下水ドレン処理水関係】

県では、福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレン処理水の海域への排出に際し、福島第一原子力発電所港湾口付近の海域において、海水モニタリングを実施していますので、最新の公表資料を添付します。

測定項目・・・全ベータ放射能、放射性セシウム、トリチウム

添付資料・・・令和6年4月23日公表資料

令和 6 年 4 月 2 3 日
福島県放射線監視室

福島第一原子力発電所における地下水バイパス水の
海域への排出に伴う海水モニタリングの結果について（3月調査分）

県では、福島第一原子力発電所における地下水バイパス水の海域への排出に際し、環境への影響を確認するため、海水モニタリングを定期的実施しております。

【調査結果の概要】

今回は福島第一原子力発電所南放水口付近（T-2）※¹の海域1地点における、地下水バイパス水の海域への排出に伴う海水モニタリングの結果です。

採取した海水中の放射能濃度（単位：Bq/L）は、全ベータ放射能は0.02、セシウム-137は0.082、トリチウムは0.54、セシウム-134は検出下限値未満でした。

なお、今回の調査を含め調査開始以降、東京電力の運用目標値、排水に関する国の安全規制の基準及びWHOの飲料水の基準を大幅に下回っています。

○3月調査分における海水の放射能濃度（単位：Bq/L）

排出 時刻 10時24分～17時54分、排出量 2, 120 m³

	全ベータ放射能	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
3月22日 11:38	0.02 (検出下限値未満 ～0.22)	検出下限値未満 (＜0.051) (検出下限値未満 ～0.54)	0.082 (検出下限値未満 ～1.6)	0.54 (検出下限値未満 ～8.8)

()内は初回排出から前回調査分までの放射能濃度の範囲

	全ベータ放射能	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
東京電力の運用目標値	5	1	1	1,500
排水に関する国の安全規制の基準	30※ ²	60	90	60,000
WHOの飲料水の基準	10※ ²	10	10	10,000

※1 試料採取作業の安全確保ができないため、令和3年12月から採取地点を南放水口から南側に約1300mの地点に一時的に変更していたが、作業安全性が確保できたため、令和5年12月採水分から、南放水口から南側に約320mの地点に戻した。（詳細な位置図は別紙「採水地点及び排水地点」参照）

※2 放射性ストロンチウム(Sr-90)についての値

福島第一原子力発電所における地下水バイパス水の排出に伴う海水モニタリングの結果

○今回の公表分は黄色網掛け部分です。

令和6年4月23日 福島県放射線監視室

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/L)			
			全β放射能※	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
海水	南放水口付近 (T-2) (地下水排出中)	R6. 3. 22	0.02	検出下限値未満 (<0.051)	0.082	0.54
		R5. 12. 12	0.03	検出下限値未満 (<0.055)	検出下限値未満 (<0.051)	検出下限値未満 (<0.36)
		R5. 9. 12	0.02	検出下限値未満 (<0.051)	0.065	検出下限値未満 (<0.38)
		R5. 6. 7	0.01	検出下限値未満 (<0.064)	検出下限値未満 (<0.049)	検出下限値未満 (<0.37)
		令和4年度	0.02～0.04	検出下限値未満	検出下限値未満 ～0.069	検出下限値未満
		令和3年度	0.02～0.03	検出下限値未満	0.056～0.14	検出下限値未満 ～4.9
		令和2年度	0.02～0.04	検出下限値未満	検出下限値未満 ～0.063	検出下限値未満 ～3.3
		令和元年度	0.02	検出下限値未満	検出下限値未満 ～0.072	検出下限値未満 ～8.6
		平成30年度	0.02～0.03	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満 ～7.9
		平成29年度	検出下限値未満 ～0.04	検出下限値未満	検出下限値未満 ～0.13	検出下限値未満 ～8.8
		平成28年度	0.03～0.15	検出下限値未満	0.061～0.19	検出下限値未満 ～3.0
		平成27年度	0.03～0.13	検出下限値未満 ～0.11	0.080～0.40	検出下限値未満 ～0.86
		平成26年度	0.04～0.22	検出下限値未満 ～0.54	0.12～1.6	検出下限値未満 ～3.5

○東京電力ホールディングス(株)の測定結果については次のホームページで確認できます。

<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>

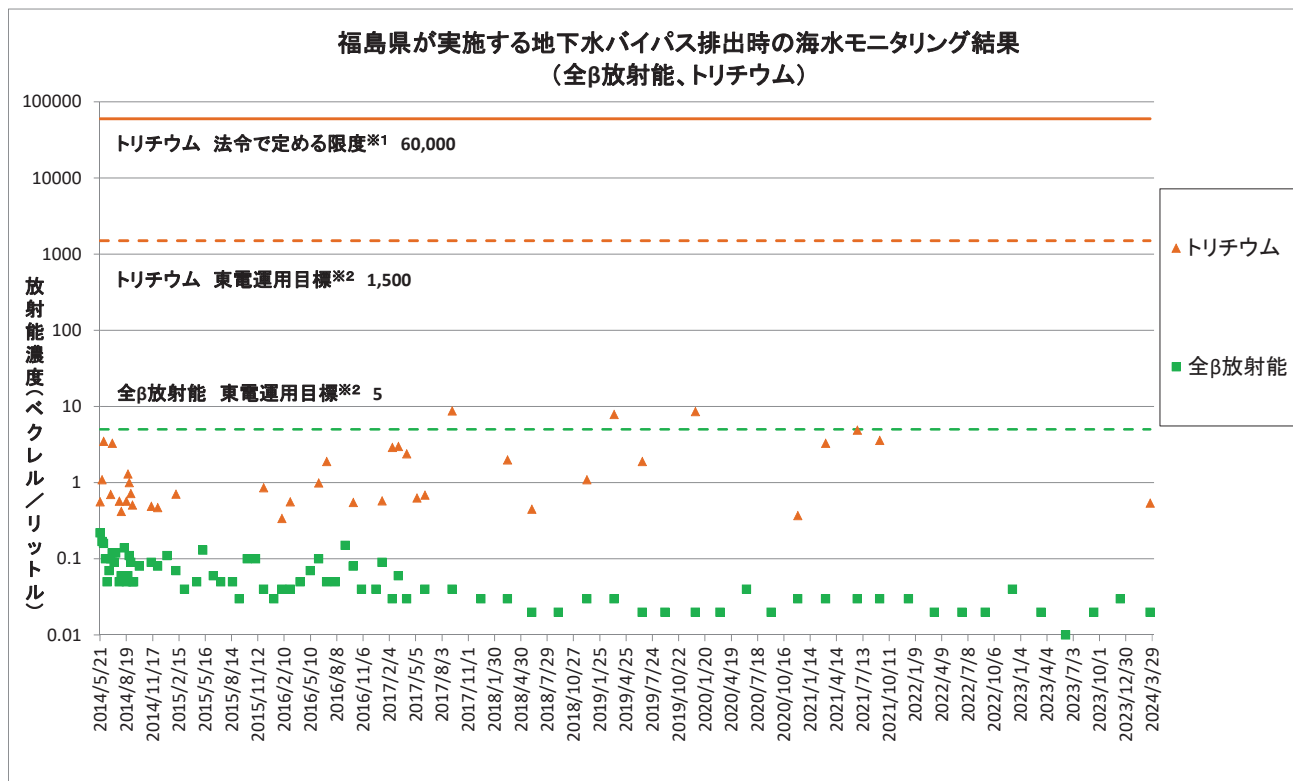
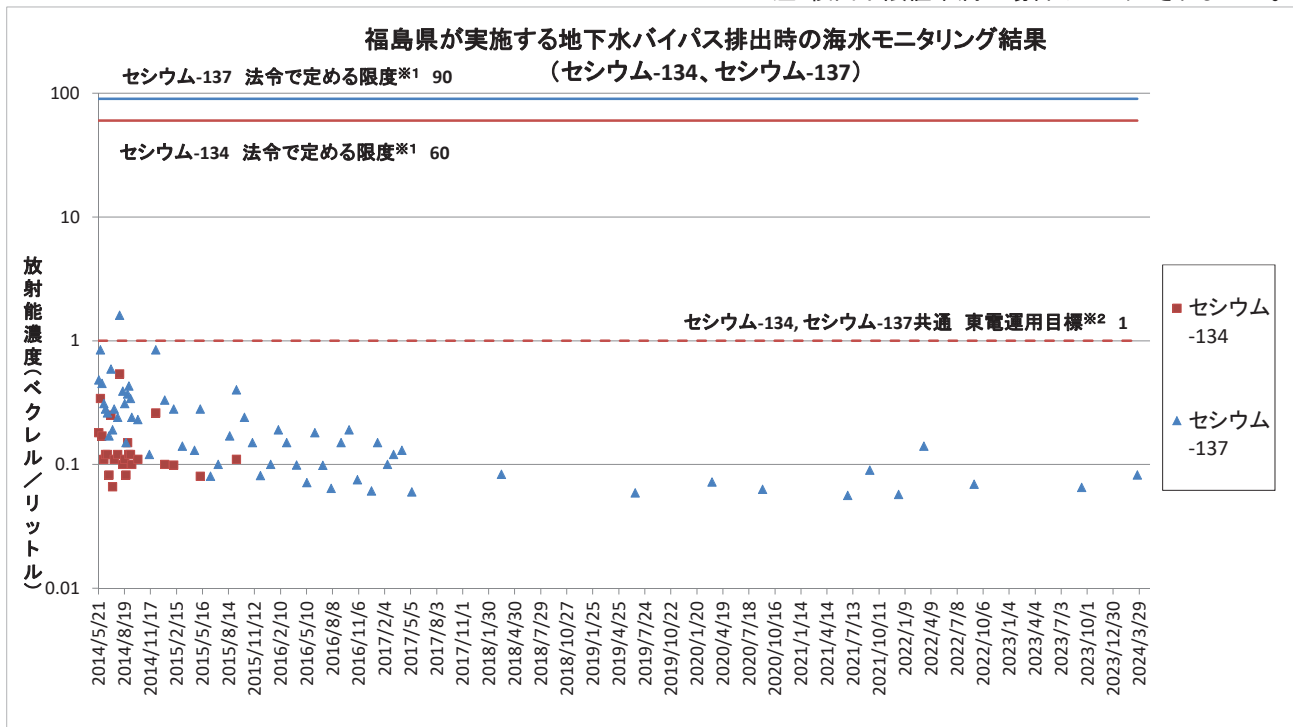
平成26年5月21日（初回排出日）以前のモニタリング結果

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/L)			
			全β放射能※	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
(参考) 県が平成25年度以降に実施した海域モニタリングにおける測定値の範囲	南放水口付近 (T-2) (陸側から採取)	H25. 10. 3、H25. 10. 17 H25. 10. 21、H27. 2. 25	0.16～0.48	0.082～0.80	0.33～1.8	検出下限値未満 ～0.69
	南放水口付近 (T-2-1) (陸側から採取)	H25. 6. 27 H27. 2. 25	0.07	0.31～0.36	0.59～1.2	0.32～0.91
	南放水口付近 (F-P01) (船舶から採取)	H25. 7. 31～H28. 12. 12	0.02～0.64	検出下限値未満 ～0.35	検出下限値未満 ～0.71	検出下限値未満 ～2.4
(参考) 県が測定した 原発事故前の値	発電所周辺海域	平成13～22年度	検出下限値未満 ～0.05	検出下限値未満	検出下限値未満 ～0.003	検出下限値未満 ～2.9

※全β放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法により実施しています。

測定値と法令で定める限度及び東電運用目標との比較

注：検出下限値未満の場合はプロットされません。



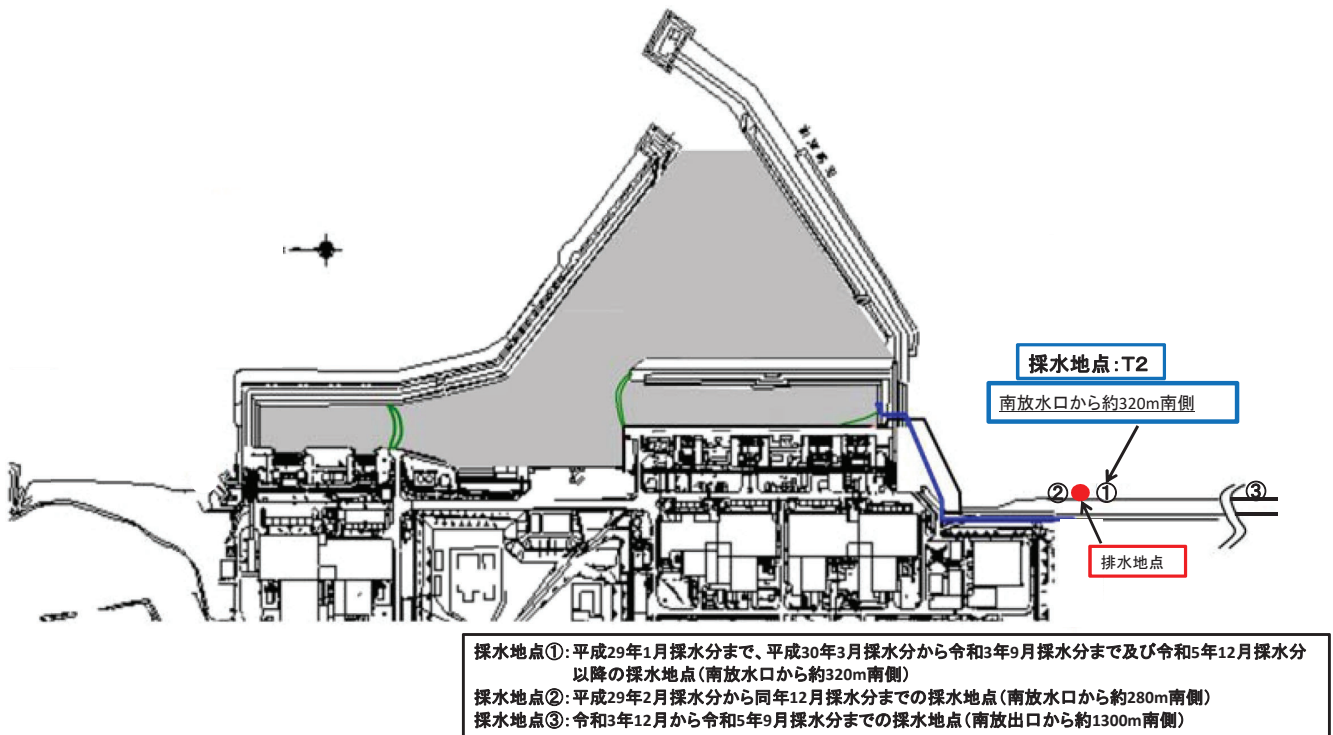
※¹ 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める排水の告示濃度限度

※² 福島第一原子力発電所 地下水バイパス水一時貯留タンクの運用目標値

※³ 平成26年9月13日排水時まで排出毎に調査実施。但し、平成26年7月21日及び8月5日の排出時の海水試料は採取できず。

平成26年9月13日以降は毎月1回、平成29年6月6日以降は四半期1回のモニタリングに変更しています。

採水地点及び排水地点（東京電力資料より）



令和 6 年 4 月 2 3 日
福島県放射線監視室

福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレン処理済み水の
海域への排出に伴う海水モニタリングの結果について（3月調査分）

県では、福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレン処理済み水の海域への排出に際し、環境への影響を継続的に監視するため、海水モニタリングを定期的に実施しております。

【調査結果の概要】

今回は福島第一原子力発電所港湾口付近^{*}の海域 1 地点における、サブドレン・地下水ドレン処理済み水の海域への排出に伴う海水モニタリングの結果です。

採取した海水中の放射能濃度（単位：Bq/L）は、全ベータ放射能は 0.03、セシウム-137 は 0.092、セシウム-134 及びトリチウムは検出下限値未満でした。

なお、今回の調査を含め調査開始以降、東京電力の運用目標値、排水に関する国の安全規制の基準及びWHOの飲料水の基準を大幅に下回っています。

○3月調査分における海水の放射能濃度（単位：Bq/L）

排出時刻 10時36分～14時38分、排出量 601 m³

	全ベータ放射能	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
3月25日 11:24	0.03 (0.01～0.10)	検出下限値未満 (＜0.056) (検出下限値未満 ～0.10)	0.092 (検出下限値未満 ～0.44)	検出下限値未満 (＜0.40) (検出下限値未満 ～2.3)

()内は初回排出から前回調査分までの放射能濃度の範囲

	全ベータ放射能	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
東京電力の運用目標値	3	1	1	1,500
排水に関する国の安全規制の基準	30 [*]	60	90	60,000
WHOの飲料水の基準	10 [*]	10	10	10,000

※ 放射性ストロンチウム (Sr-90) についての値

福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレン 処理済み水の排出に伴う海水モニタリングの結果

○今回の公表分は黄色網掛け部分です。

令和6年4月23日 福島県放射線監視室

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/L)			
			全ベータ放射能※1	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
海水	港湾口付近※2 (処理済み水排出中)	R6. 3. 25	0. 03	検出下限値未満 (<0. 056)	0. 092	検出下限値未満 (<0. 4)
		R5. 12. 21	0. 02	検出下限値未満 (<0. 052)	0. 081	検出下限値未満 (<0. 36)
		R5. 9. 12	0. 03	検出下限値未満 (<0. 067)	0. 11	検出下限値未満 (<0. 37)
		R5. 6. 7	0. 02	検出下限値未満 (<0. 063)	0. 11	検出下限値未満 (<0. 37)
	北放水口付近 (T-1) (処理済み水排出中)	令和4年度	0. 01~0. 07	検出下限値未満	0. 083~0. 14	検出下限値未満 ~0. 80
		令和3年度	0. 02~0. 04	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0. 28	検出下限値未満 ~0. 71
		令和2年度	0. 02~0. 04	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0. 15	検出下限値未満 ~1. 3
		令和元年度	0. 02~0. 03	検出下限値未満	0. 098~0. 27	検出下限値未満 ~0. 70
		平成30年度	0. 02~0. 04	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0. 22	検出下限値未満 ~0. 55
		平成29年度	0. 02~0. 04	検出下限値未満 ~0. 068	検出下限値未満 ~0. 36	検出下限値未満 ~1. 5
		平成28年度	0. 04~0. 10	検出下限値未満 ~0. 068	0. 064~0. 44	検出下限値未満 ~2. 3
		H27. 9. 14~H28. 3. 2	0. 03~0. 09	検出下限値未満 ~0. 10	0. 14~0. 41	検出下限値未満 ~1. 7

○東京電力ホールディングス(株)の測定結果については次のホームページで確認できます。

<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>

平成27年9月14日（初回排出日）以前のモニタリング結果

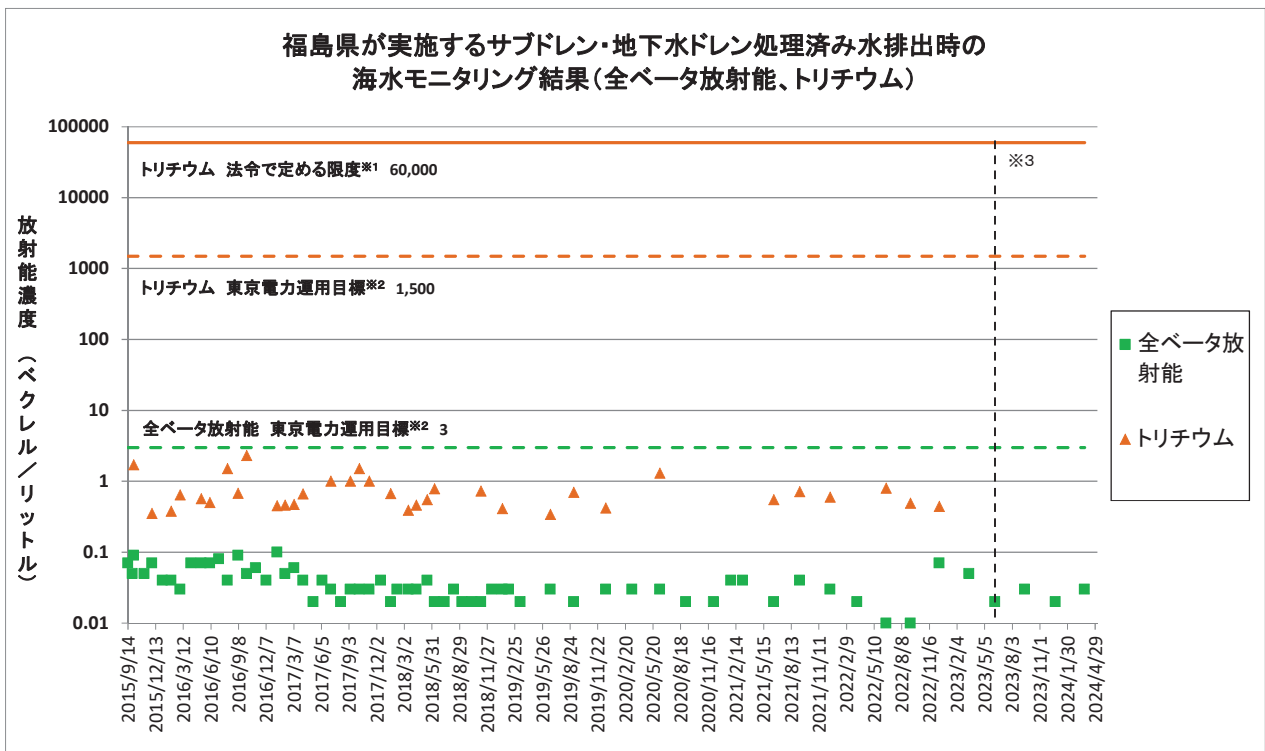
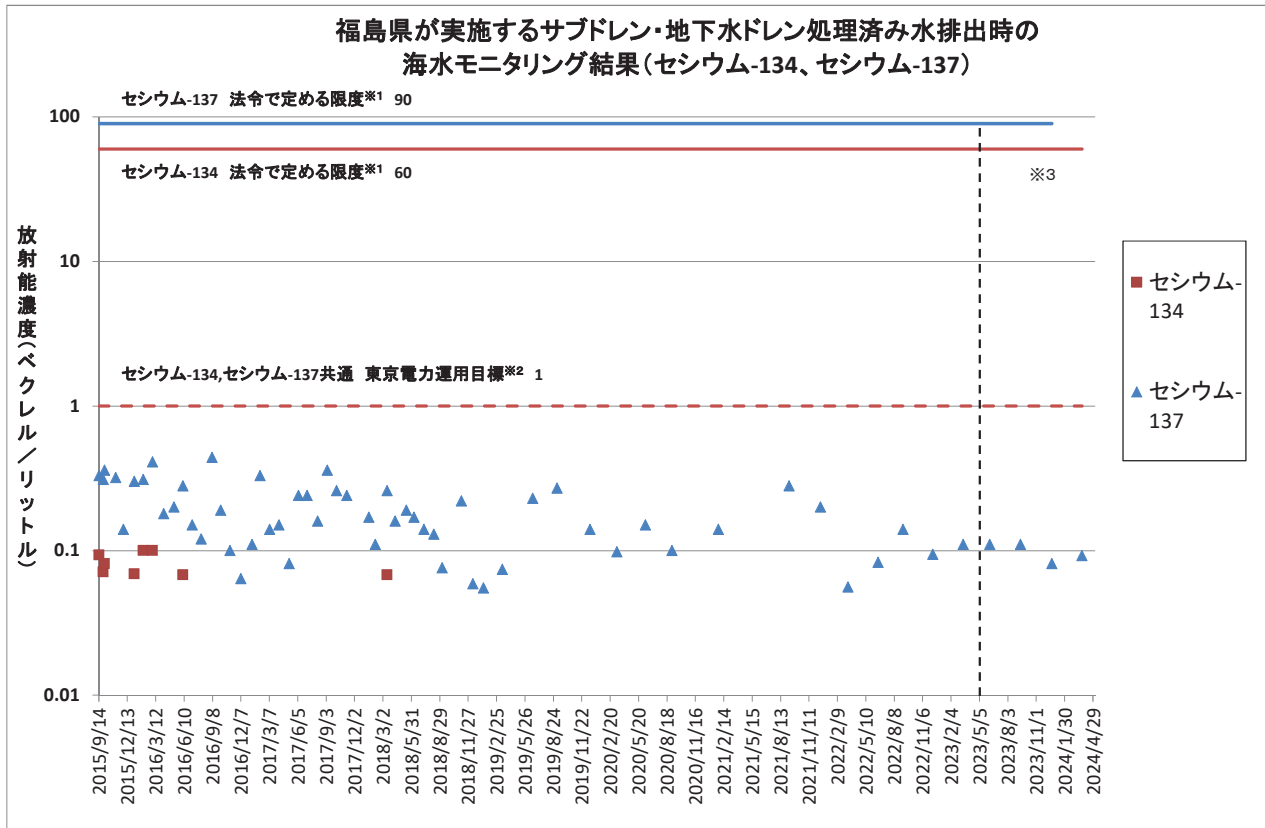
試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/L)			
			全ベータ放射能※1	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
(参考) 県が平成25~26年度に実施した海域モニタリングにおける測定値の範囲	北放水口付近 (T-1) (陸側から採取)	H25. 6. 27、H25. 9. 27 H26. 4. 4、H27. 2. 25	0. 10~0. 49	0. 26~2. 4	0. 84~5. 0	0. 61~1. 1
	北放水口付近 (F-P02) (船舶から採取)	H25. 7. 31~H27. 3. 3	0. 03~0. 51	検出下限値未満 ~0. 24	検出下限値未満 ~0. 56	検出下限値未満 ~2. 5
(参考) 県が測定した原発事故前の値	発電所周辺海域	平成13~22年度	検出下限値未満 ~0. 05	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0. 003	検出下限値未満 ~2. 9

※1 全ベータ放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法により実施しています。

※2 ALPS処理水海洋放出に係る取水設備（仕切堤）の設置に伴い、令和5年3月採取分より「5,6号機放水口北側」から「港湾口付近」へ地点を変更しています。

測定値と法令で定める限度及び東電運用目標との比較

注：検出限界値未満の場合はプロットされません。

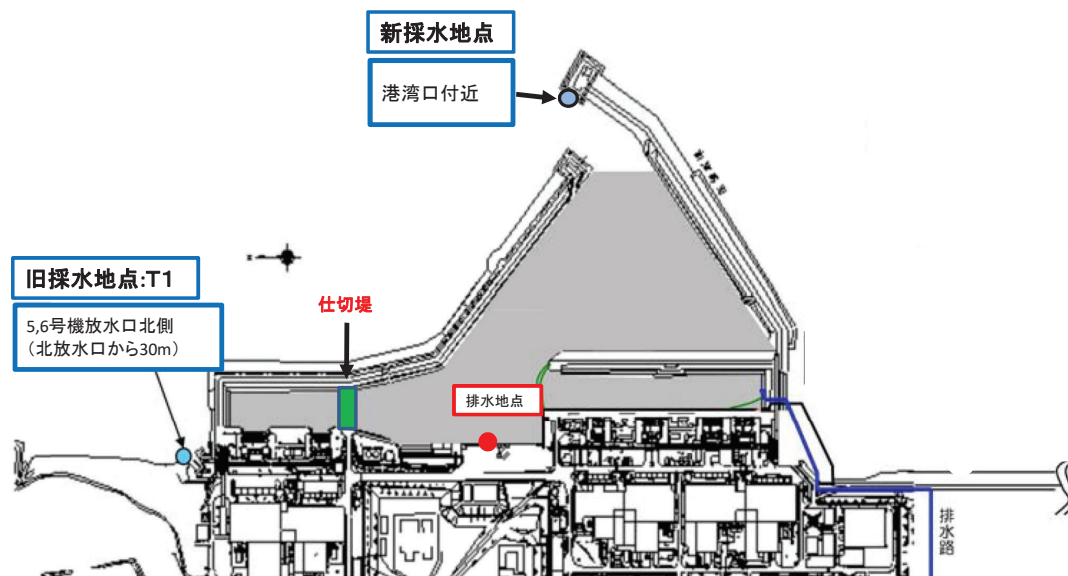


※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める排水の告示濃度限度

※2 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水一時貯留タンクの運用目標値

※3 ALPS処理水海洋放出に係る取水設備(仕切堤)の設置に伴い、令和5年3月採取分より「5,6号機放水口北側」から「港湾口付近」へ地点を変更

採水地点及び排水地点（東京電力資料より）



ALPS処理水海洋放出に係る取水設備（仕切堤）の設置に伴い、令和5年3月採取分より「5,6号機放水口北側」から「港湾口付近」へ地点変更

各地点の空間線量率等の変動グラフ

令和6年1月～令和6年3月

福島県

目次

空間線量率

1 いわき市小川 (1m)	121
2 いわき市久之浜 (1m)	121
3 いわき市下桶売 (1m)	122
4 いわき市川前 (1m)	122
5 田村市都路馬洗戸 (1m)	123
6 広野町二ツ沼 (3m)	123
7 広野町小滝平 (1m)	124
7-2 広野町小滝平 (可搬1m)	124
8 檜葉町山田岡 (3m)	125
9 檜葉町木戸ダム (1m)	125
9-2 檜葉町木戸ダム (可搬1m)	126
10 檜葉町繁岡 (3m)	126
11 檜葉町松館 (3m)	127
12 檜葉町波倉 (3m)	127
13 富岡町上郡山 (3m)	128
14 富岡町下郡山 (3m)	128
15 富岡町深谷 (1m)	129
16 富岡町富岡 (3m)	129
17 富岡町夜の森 (3m)	130
18 川内村下川内 (1m)	130
18-2 川内村下川内 (可搬1m)	131
19 大熊町向畑 (3m)	131
20 大熊町熊川 (1m)	132
21 大熊町南台 (3m)	132
22 大熊町大野 (1m)	133
23 大熊町夫沢 (3m)	133
24 双葉町山田 (3m)	134
25 双葉町郡山 (3m)	134
26 双葉町新山 (3m)	135
27 双葉町上羽鳥 (3m)	135
28 浪江町請戸 (1m)	136
29 浪江町棚塩 (1m)	136
30 浪江町浪江 (3m)	137
31 浪江町幾世橋 (3m)	137
32 浪江町大柿ダム (1m)	138
32-2 浪江町大柿ダム (可搬1m)	138
33 浪江町南津島 (1m)	139
34 葛尾村夏湯 (1m)	139
34-2 葛尾村夏湯 (可搬1m)	140
35 南相馬市泉沢 (1m)	140
36 南相馬市横川ダム (1m)	141

37 南相馬市萱浜 (1m)	141
38 飯舘村伊丹沢 (1m)	142
39 川俣町山木屋 (1m)	142

大気浮遊じん(6時間放置後測定) 推移

1 いわき市小川	143
2 田村市都路馬洗戸	143
3 広野町小滝平	144
4 檜葉町木戸ダム	144
5 檜葉町繁岡	145
6 富岡町富岡	145
7 川内村下川内	146
8 大熊町大野	146
9 大熊町夫沢	147
10 双葉町郡山	147
11 浪江町幾世橋	148
12 浪江町大柿ダム	148
13 葛尾村夏湯	149
14 南相馬市泉沢	149
15 南相馬市萱浜	150
16 飯舘村伊丹沢	150
17 川俣町山木屋	151

関連図

1 いわき市小川	152
2 田村市都路馬洗戸	152
3 広野町小滝平	153
4 檜葉町木戸ダム	153
5 檜葉町繁岡	154
6 富岡町富岡	154
7 川内村下川内	155
8 大熊町大野	155
9 大熊町夫沢	156
10 双葉町郡山	156
11 浪江町幾世橋	157
12 浪江町大柿ダム	157
13 葛尾村夏湯	158
14 南相馬市泉沢	158
15 南相馬市萱浜	159
16 飯舘村伊丹沢	159
17 川俣町山木屋	160

※ 図中の「事故前の最大値」は、平成23年3月10日までに観測された最大値

目次

大気浮遊じん(集じん中測定)

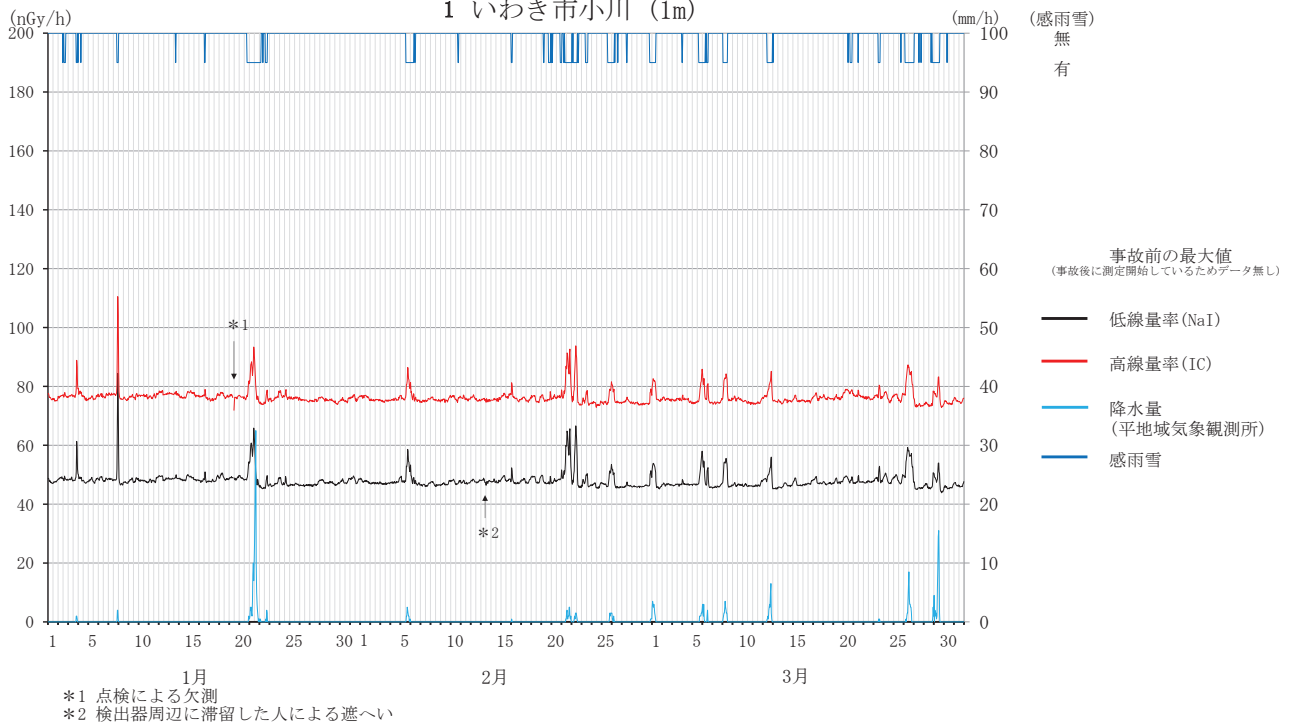
推移

1 いわき市小川	161
2 田村市都路馬洗戸	161
3 広野町小滝平	162
4 檜葉町木戸ダム	162
5 檜葉町繁岡	163
6 富岡町富岡	163
7 川内村下川内	164
8 大熊町大野	164
9 大熊町夫沢	165
10 双葉町郡山	165
11 浪江町幾世橋	166
12 浪江町大柿ダム	166
13 葛尾村夏湯	167
14 南相馬市泉沢	167
15 南相馬市萱浜	168
16 飯舘村伊丹沢	168
17 川俣町山木屋	169
18 いわき市久之浜	169
19 いわき市下桶売	170
20 いわき市川前	170
21 大熊町向畑	171
22 双葉町山田	171
23 双葉町新山	172
24 双葉町上羽鳥	172
25 浪江町南津島	173
26 南相馬市横川ダム	173

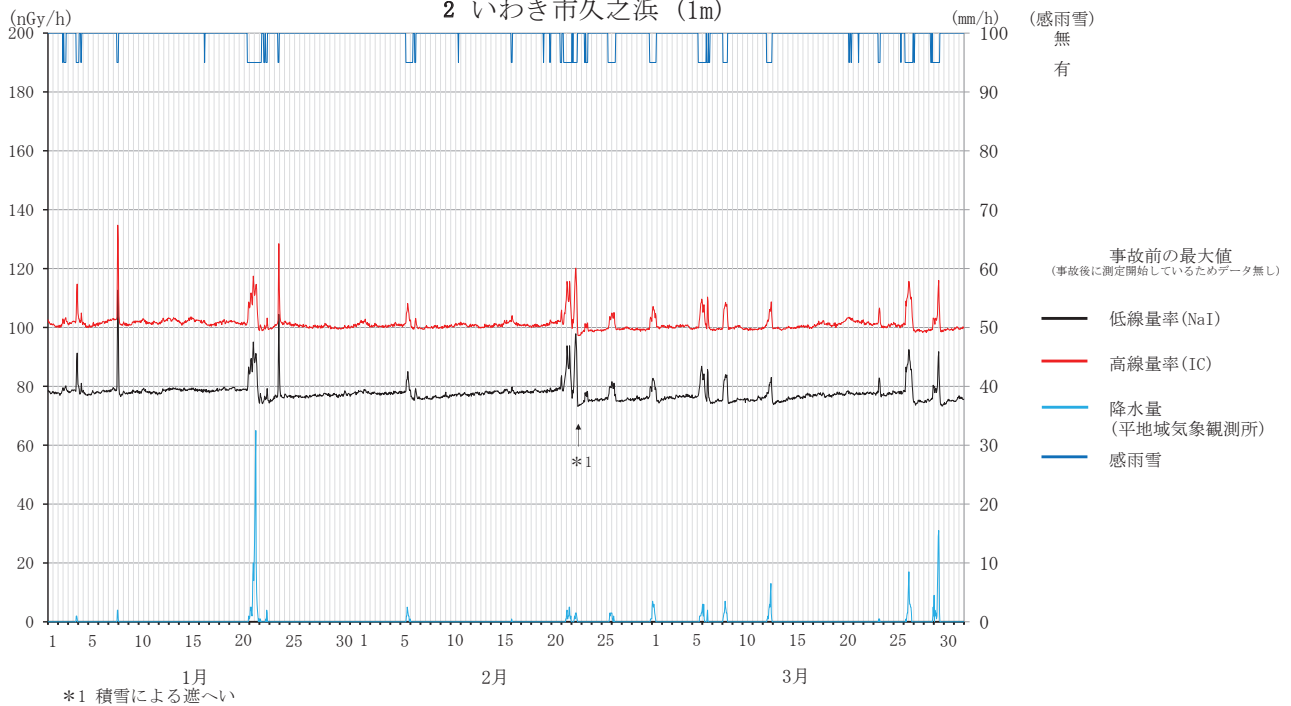
空間線量率(比較対照)

1 福島市杉妻(1m)	174
2 郡山市日和田(1m)	174
3 いわき市平(1m)	175

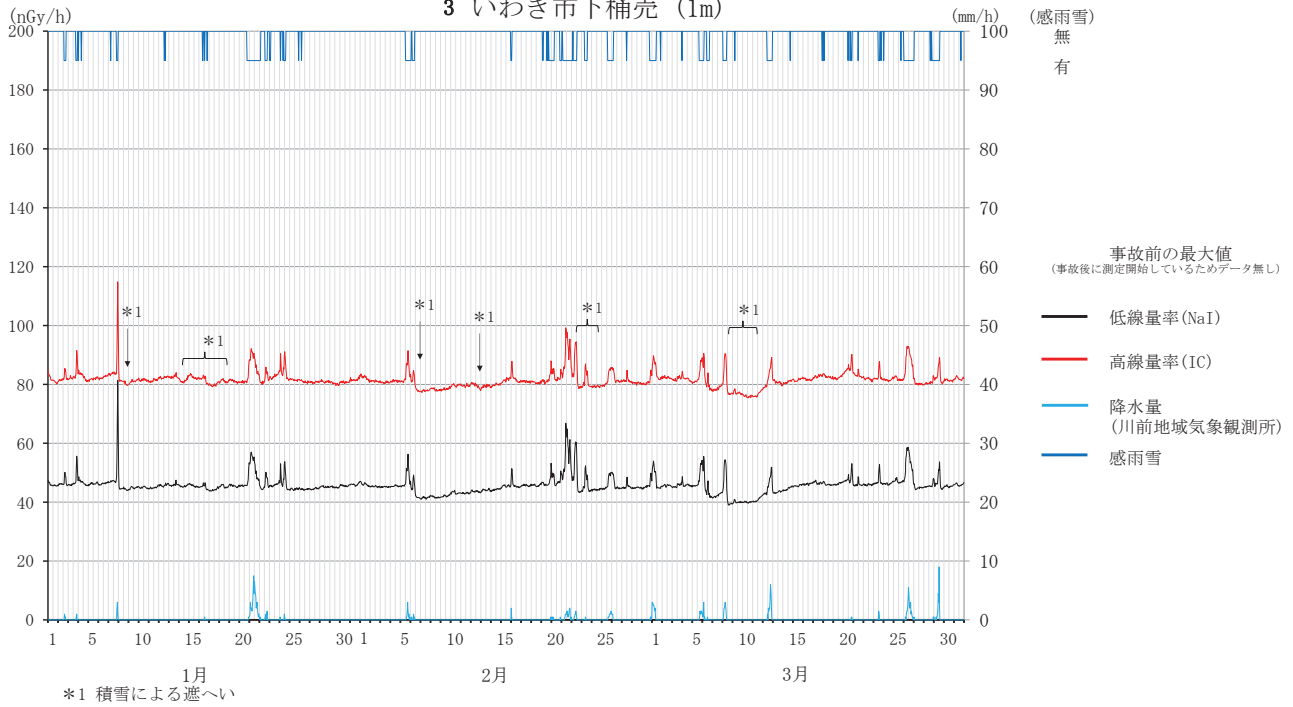
空間線量率の変動グラフ
1 いわき市小川 (1m)



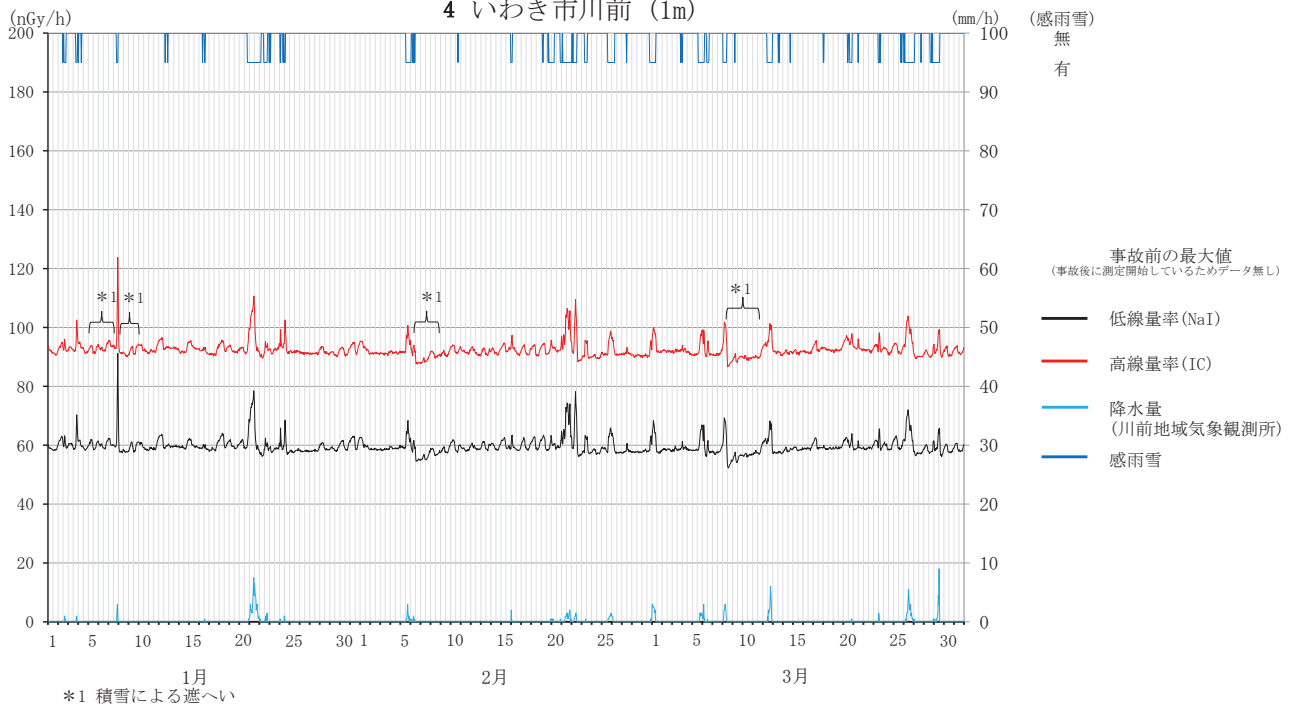
空間線量率の変動グラフ
2 いわき市久之浜 (1m)



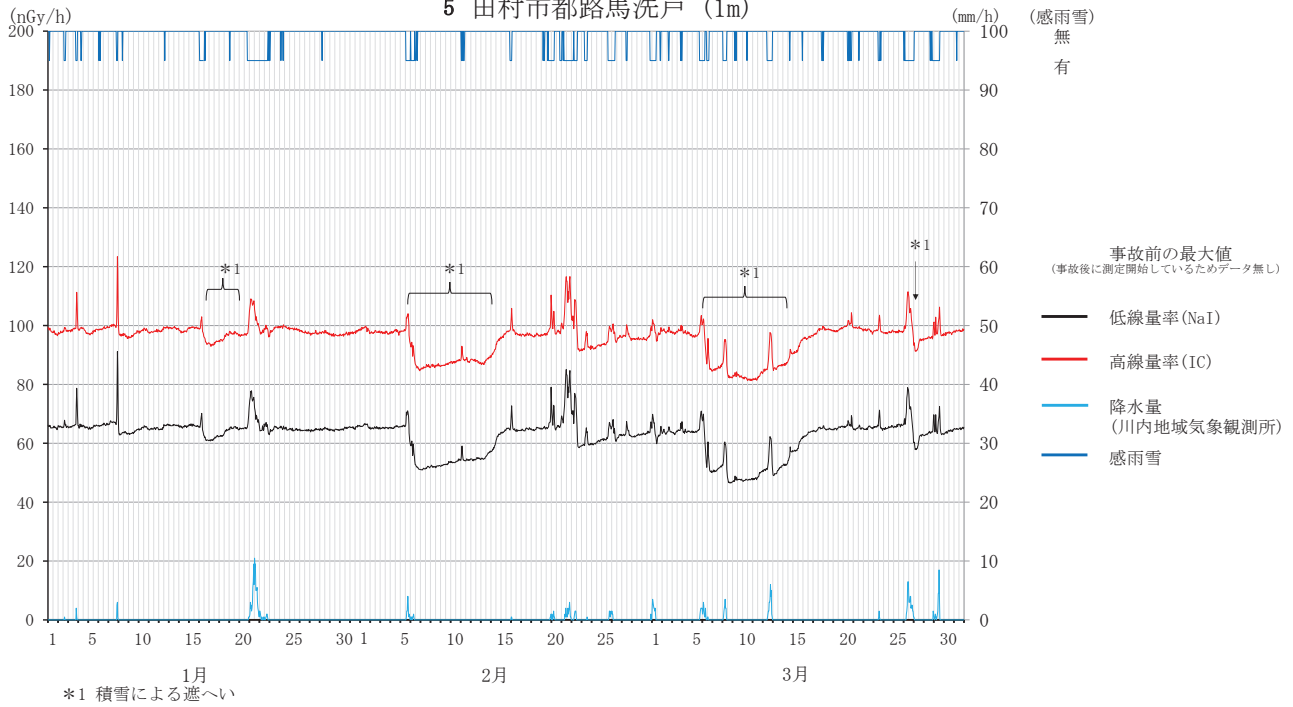
空間線量率の変動グラフ
3 いわき市下桶売 (1m)



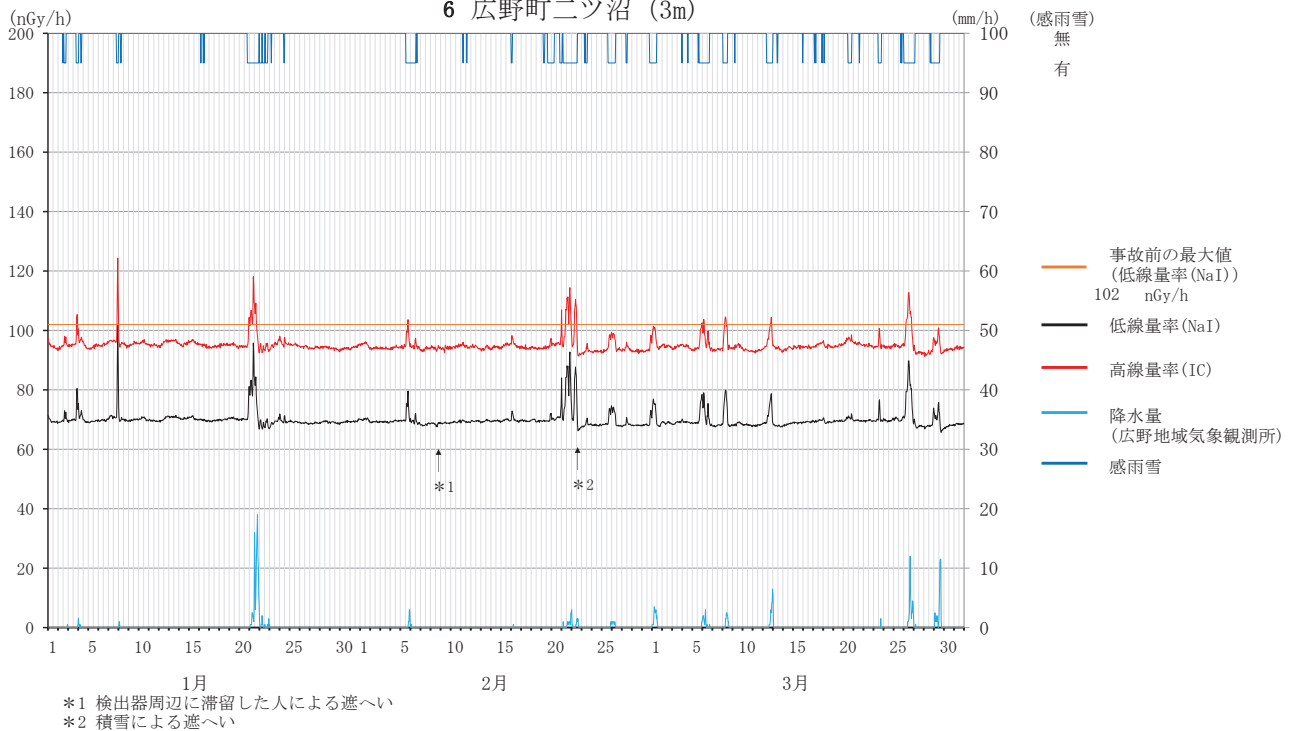
空間線量率の変動グラフ
4 いわき市川前 (1m)



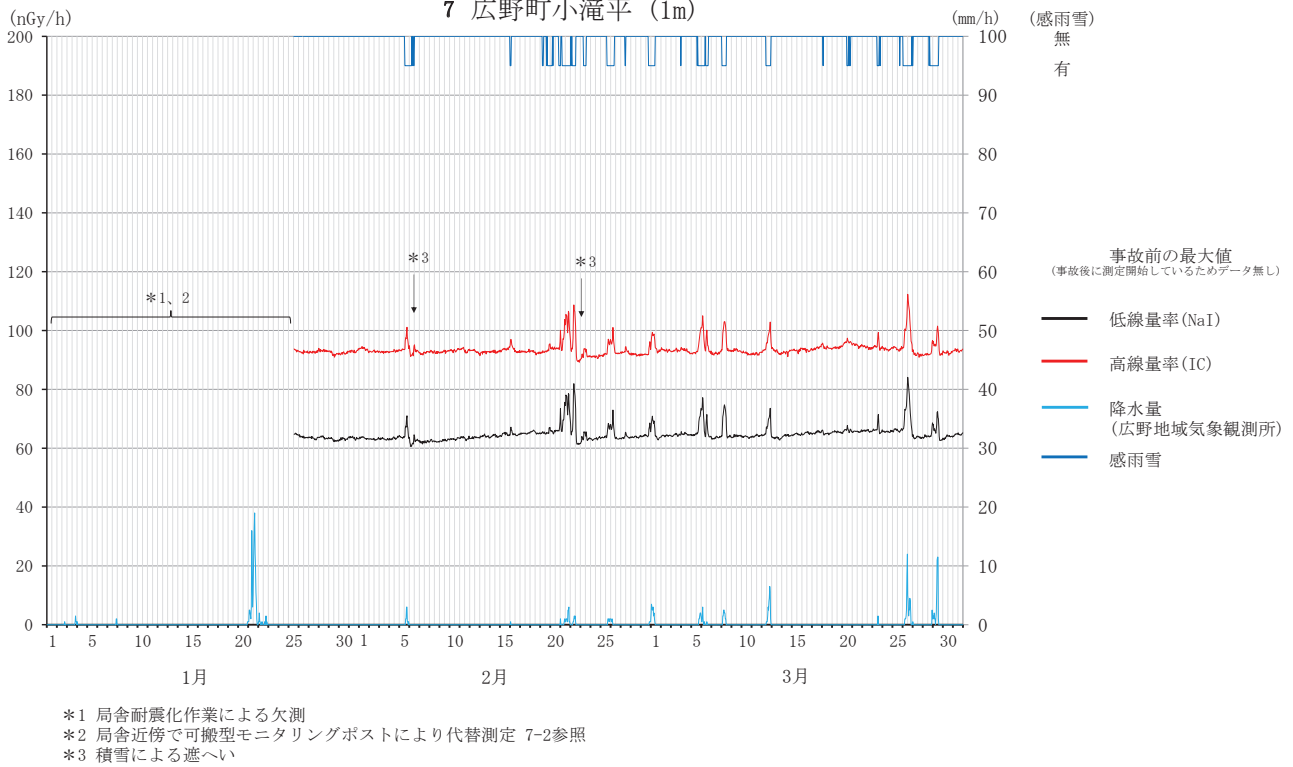
空間線量率の変動グラフ 5 田村市都路馬洗戸 (1m)



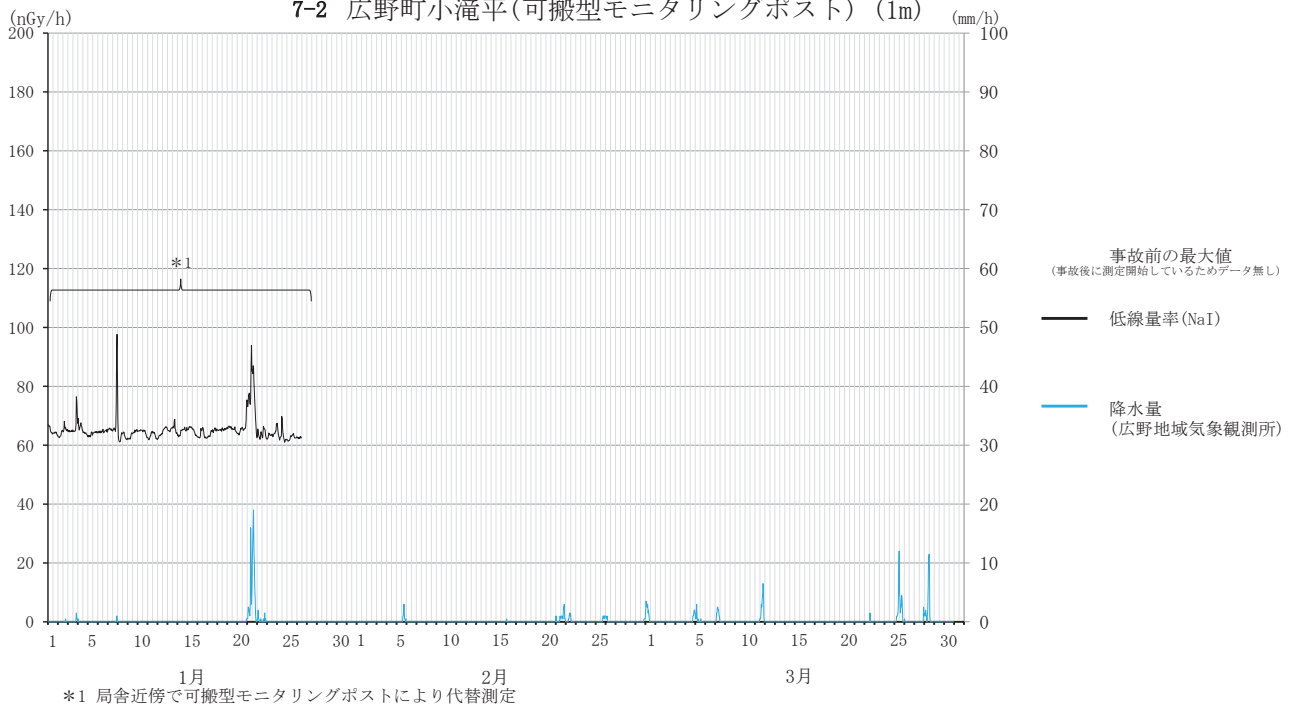
空間線量率の変動グラフ 6 広野町二ツ沼 (3m)



空間線量率の変動グラフ
7 広野町小滝平 (1m)

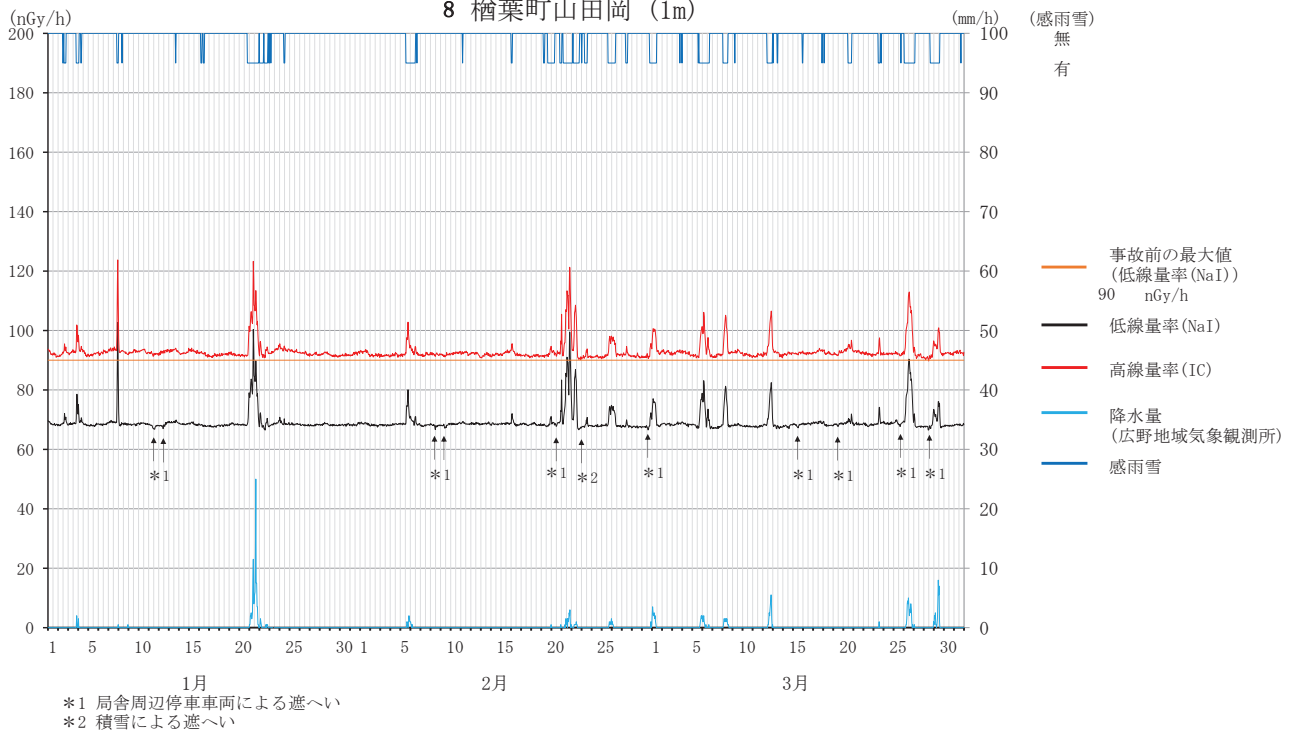


空間線量率の変動グラフ
7-2 広野町小滝平(可搬型モニタリングポスト) (1m)

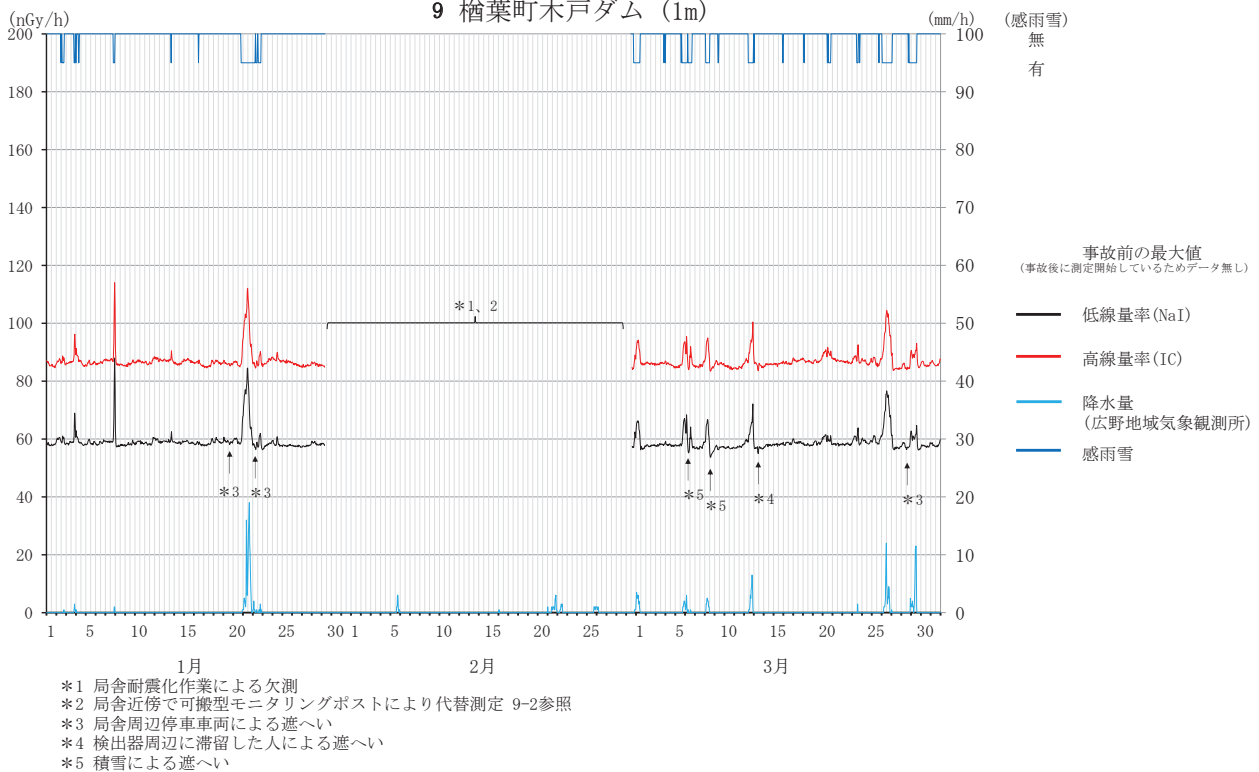


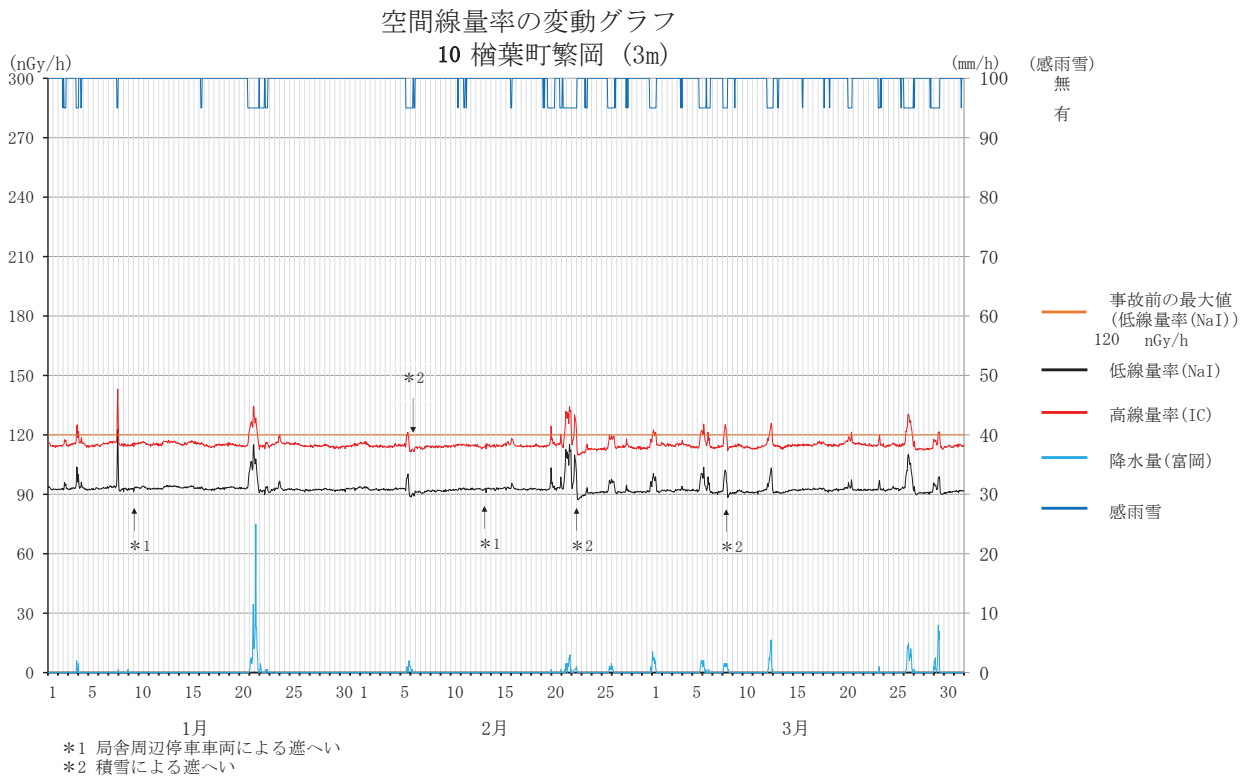
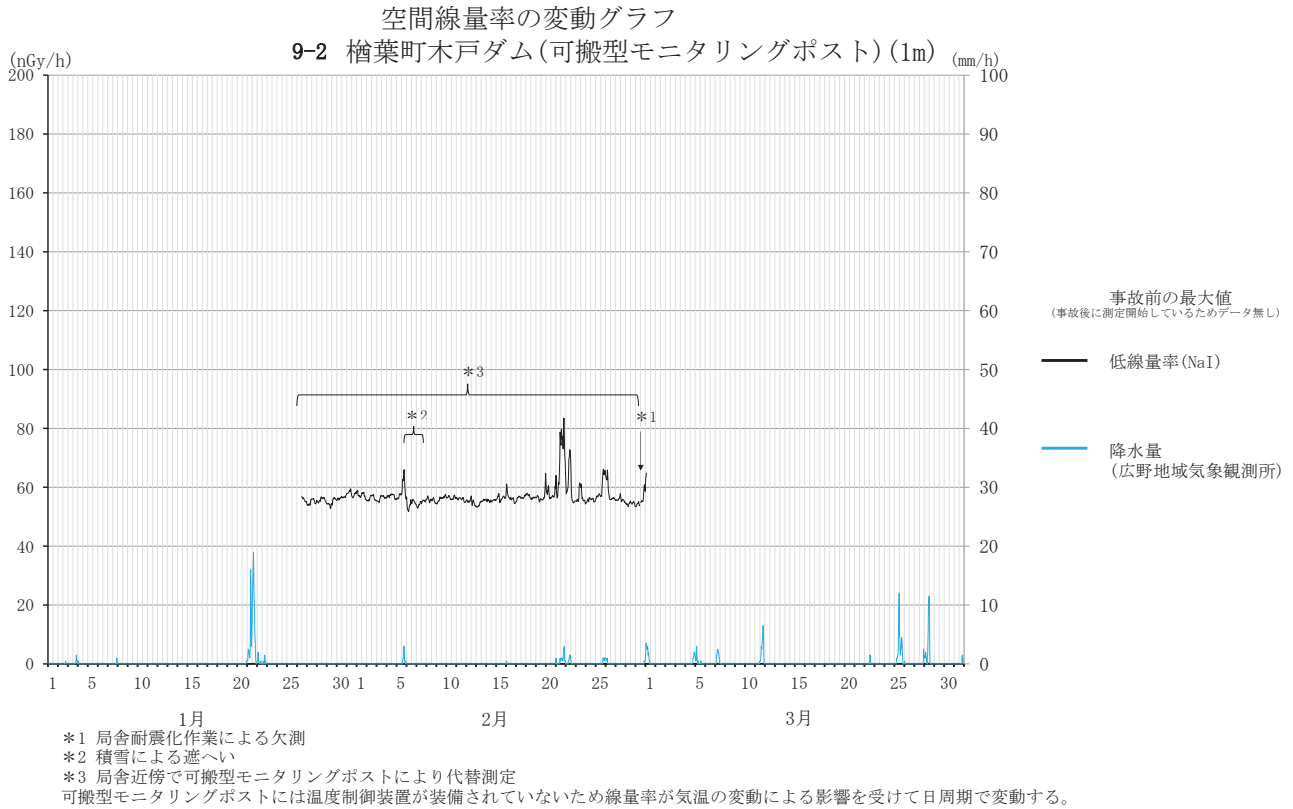
可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

空間線量率の変動グラフ
8 檜葉町山田岡 (1m)

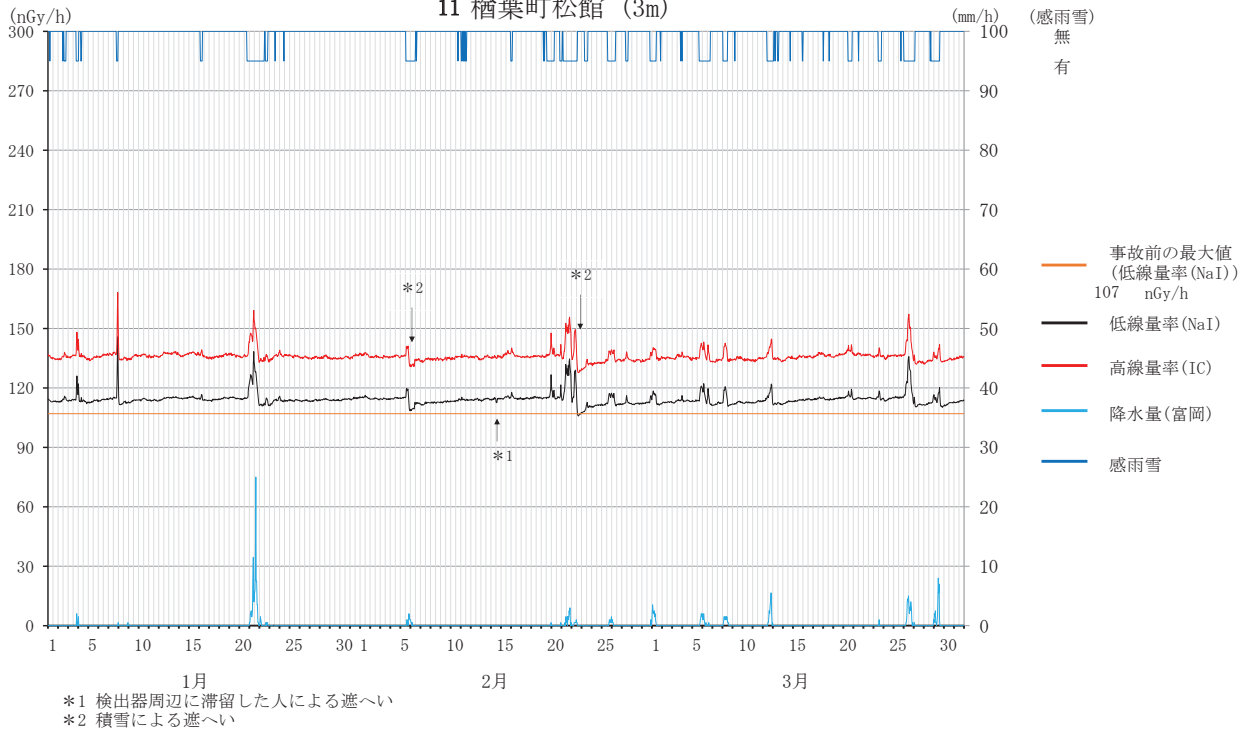


空間線量率の変動グラフ
9 檜葉町木戸ダム (1m)

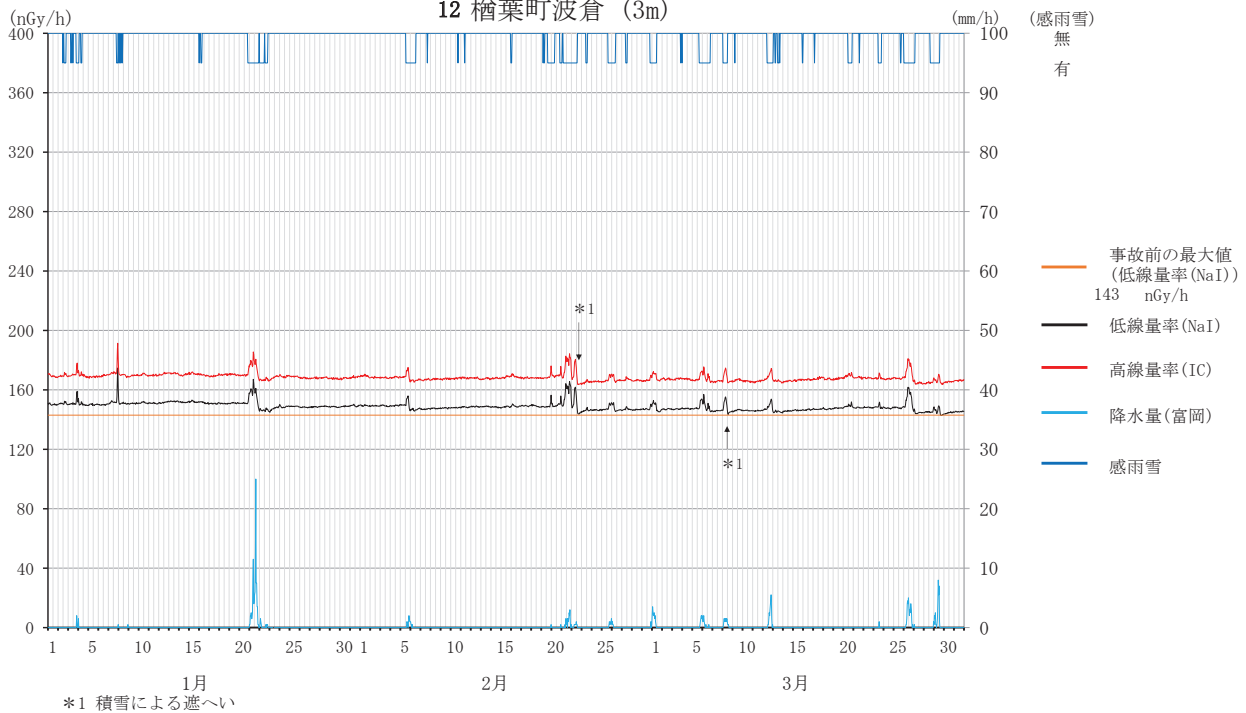




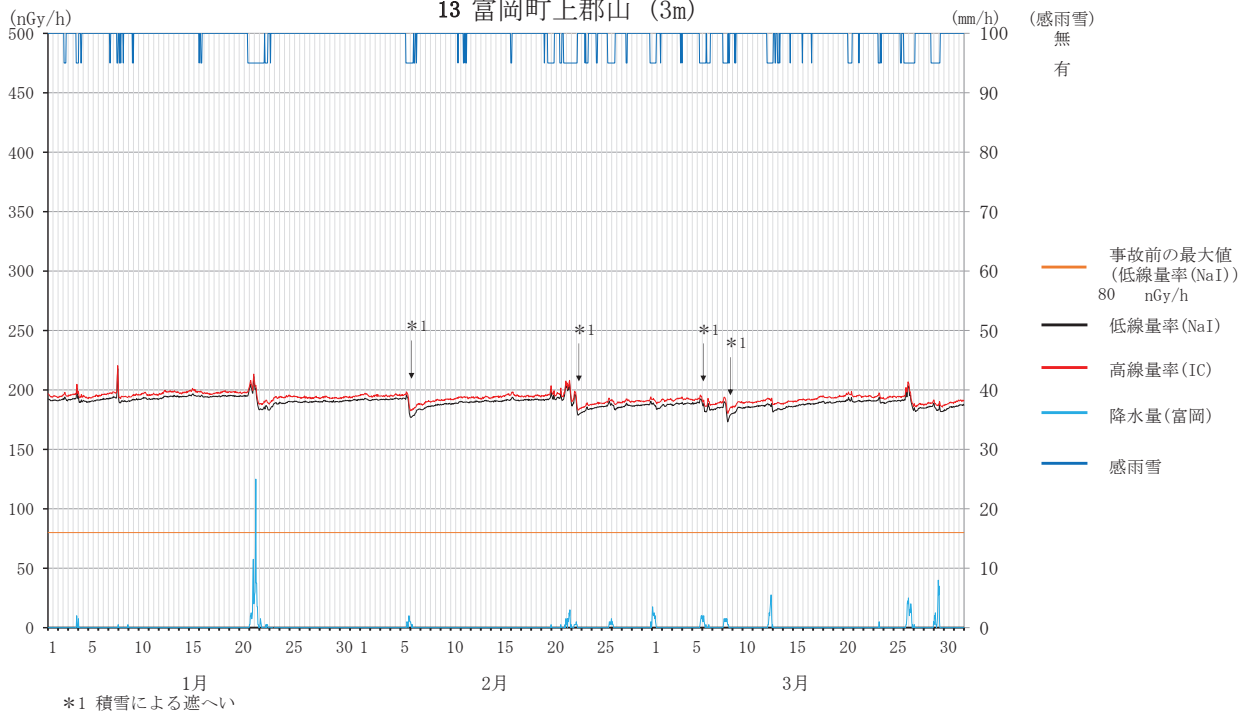
空間線量率の変動グラフ
11 檜葉町松館 (3m)



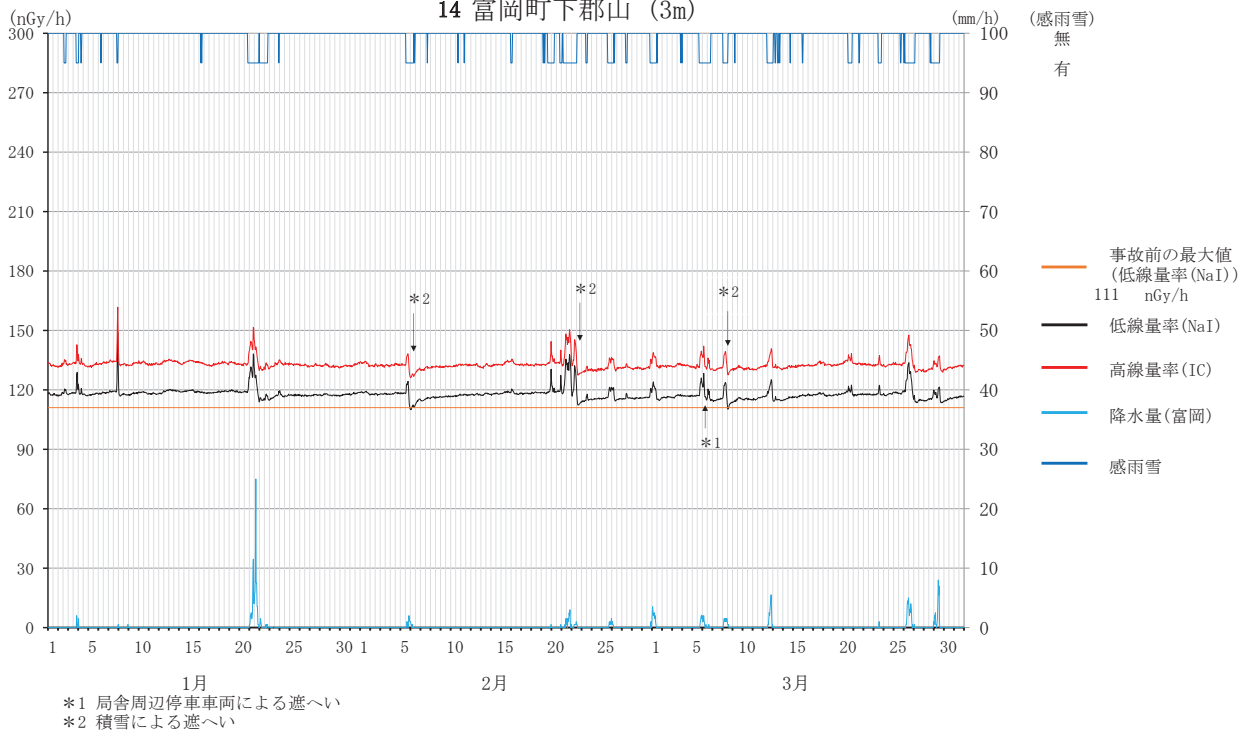
空間線量率の変動グラフ
12 檜葉町波倉 (3m)



空間線量率の変動グラフ
13 富岡町上郡山 (3m)

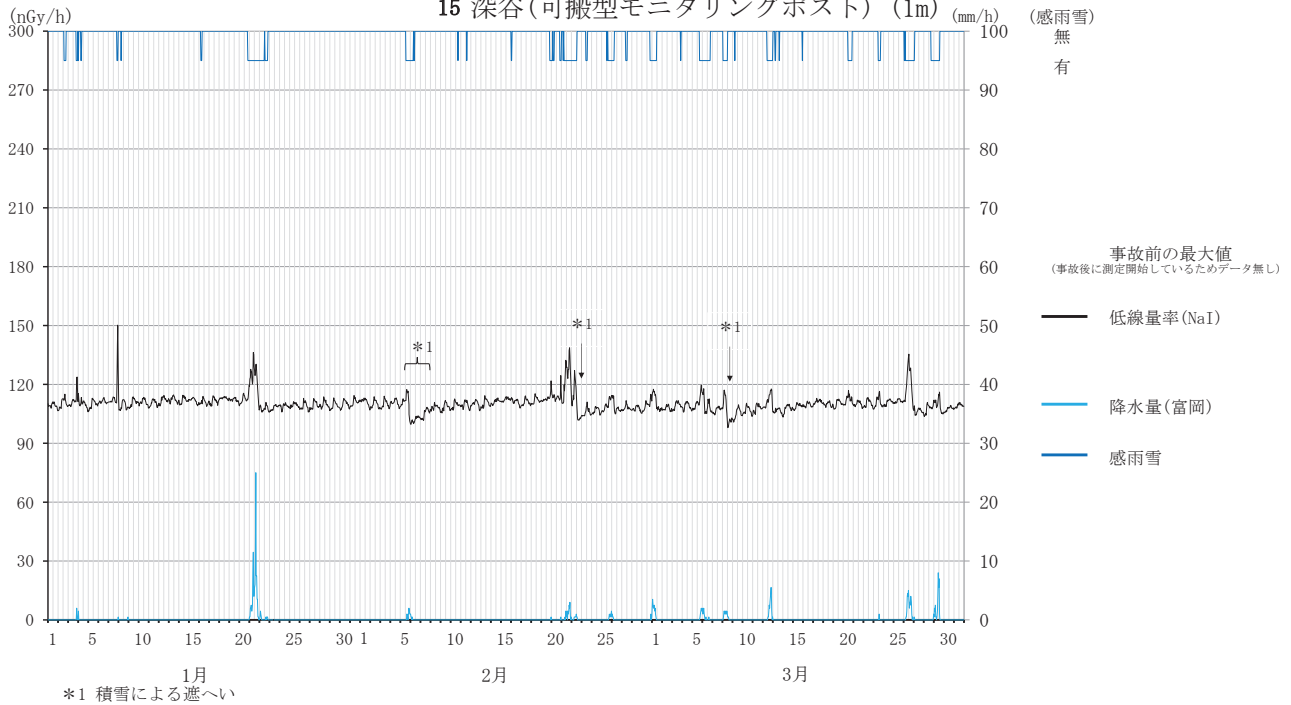


空間線量率の変動グラフ
14 富岡町下郡山 (3m)



空間線量率の変動グラフ

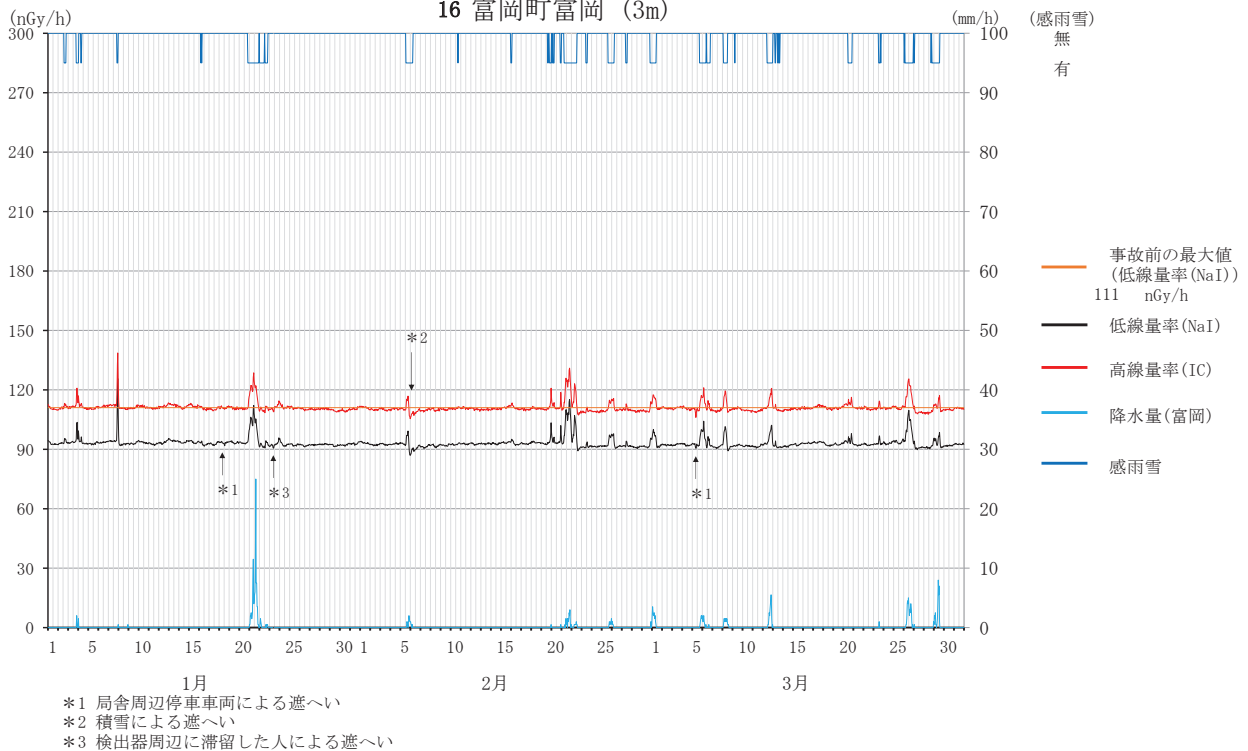
15 深谷(可搬型モニタリングポスト) (1m) (mm/h)



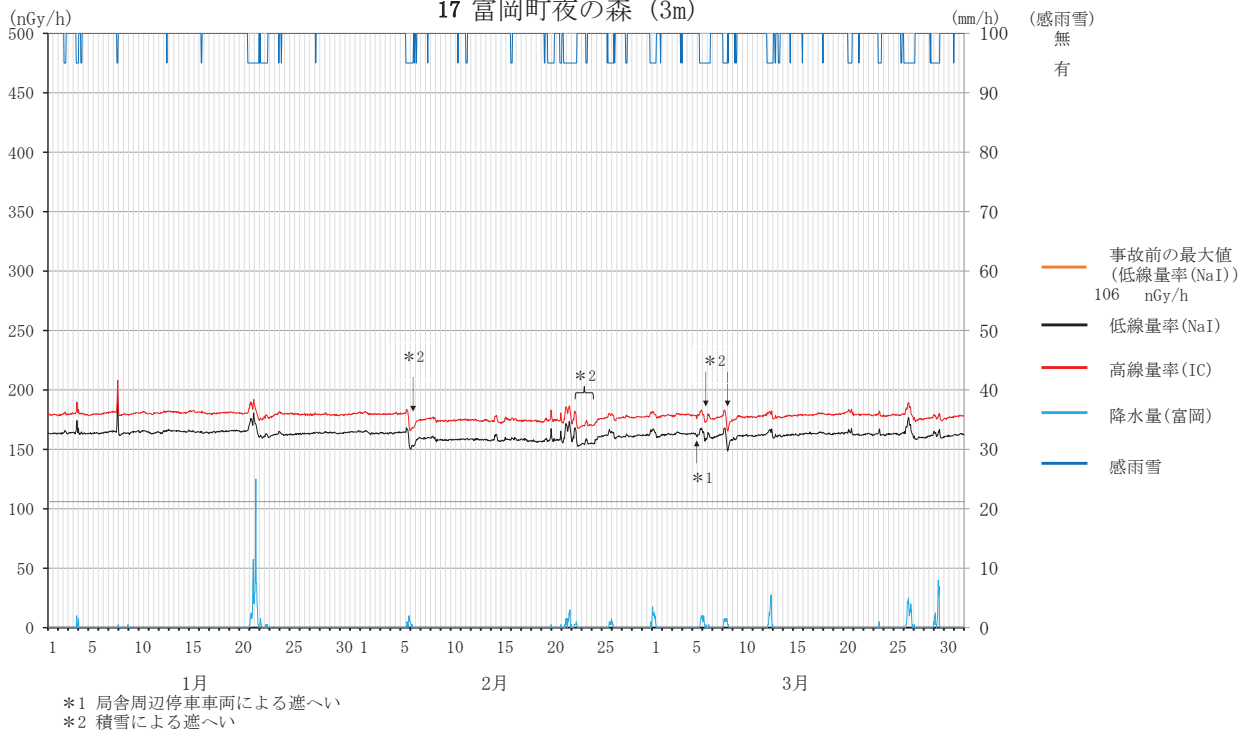
可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため、線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

空間線量率の変動グラフ

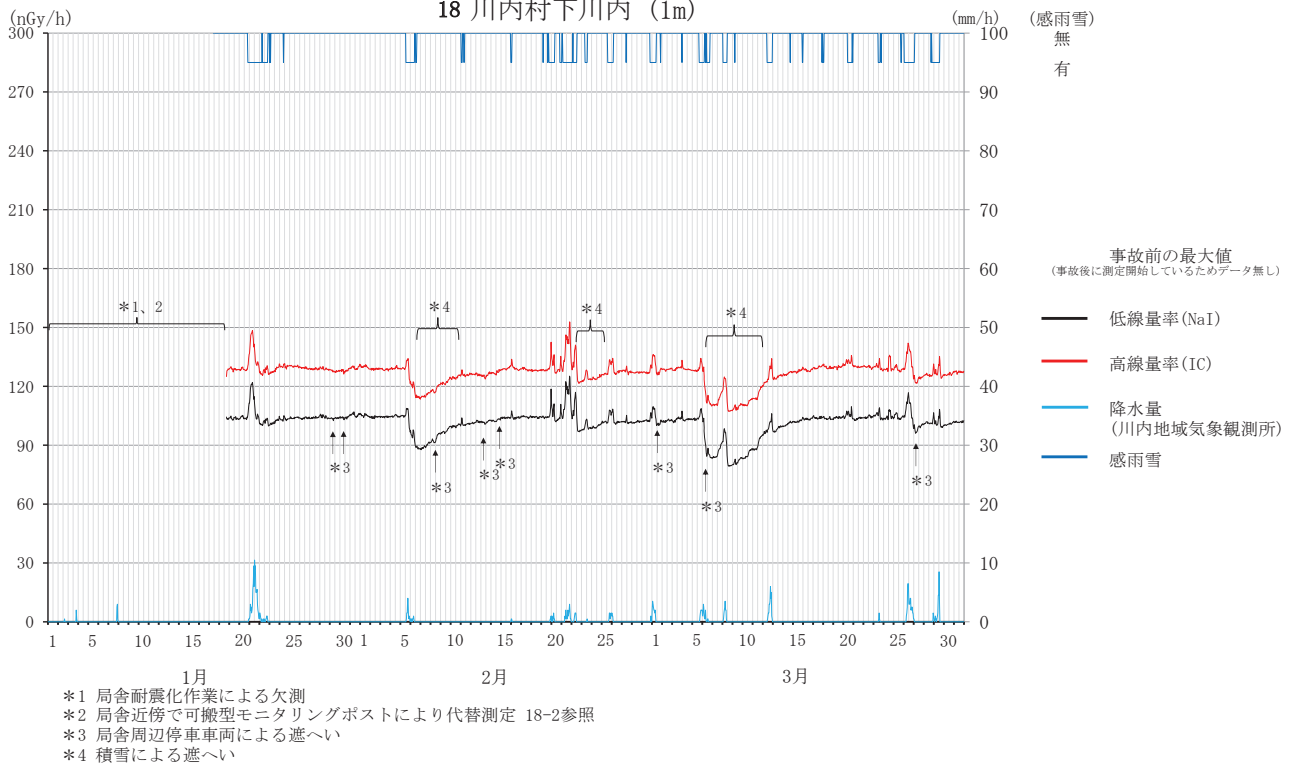
16 富岡町富岡 (3m)

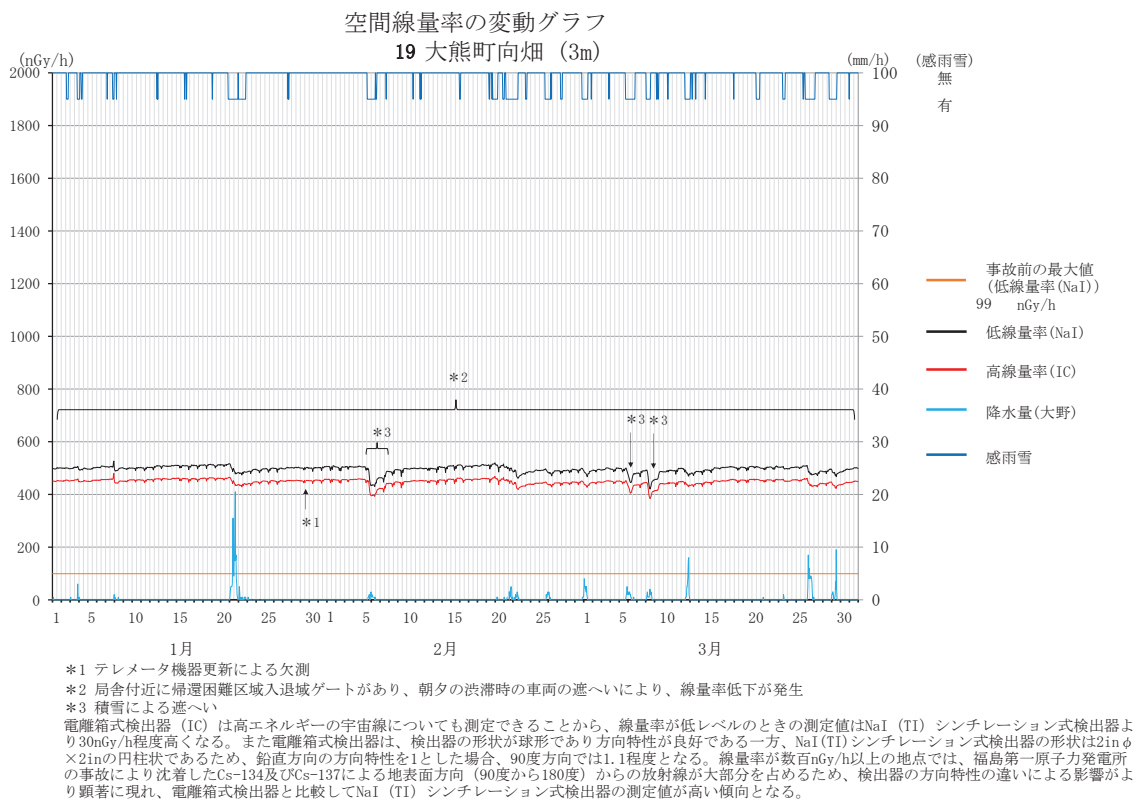
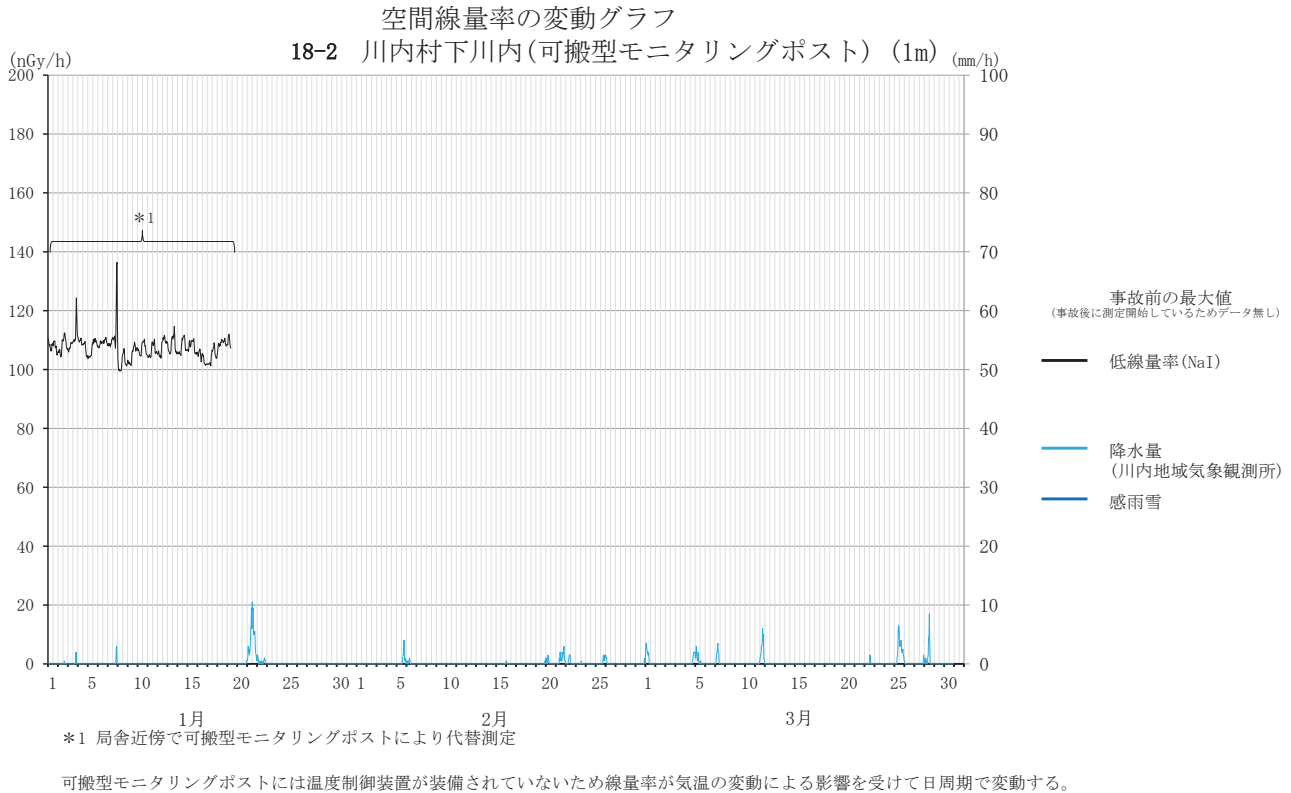


空間線量率の変動グラフ
17 富岡町夜の森 (3m)



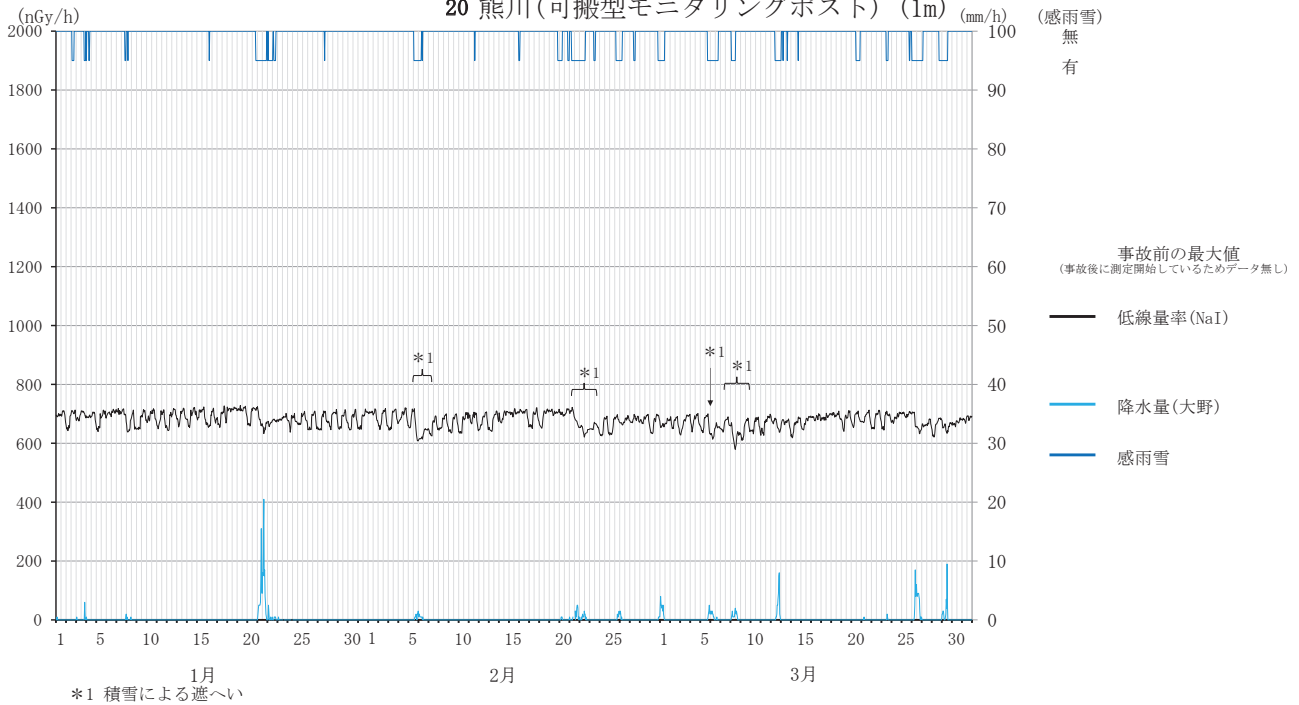
空間線量率の変動グラフ
18 川内村下川内 (1m)





空間線量率の変動グラフ

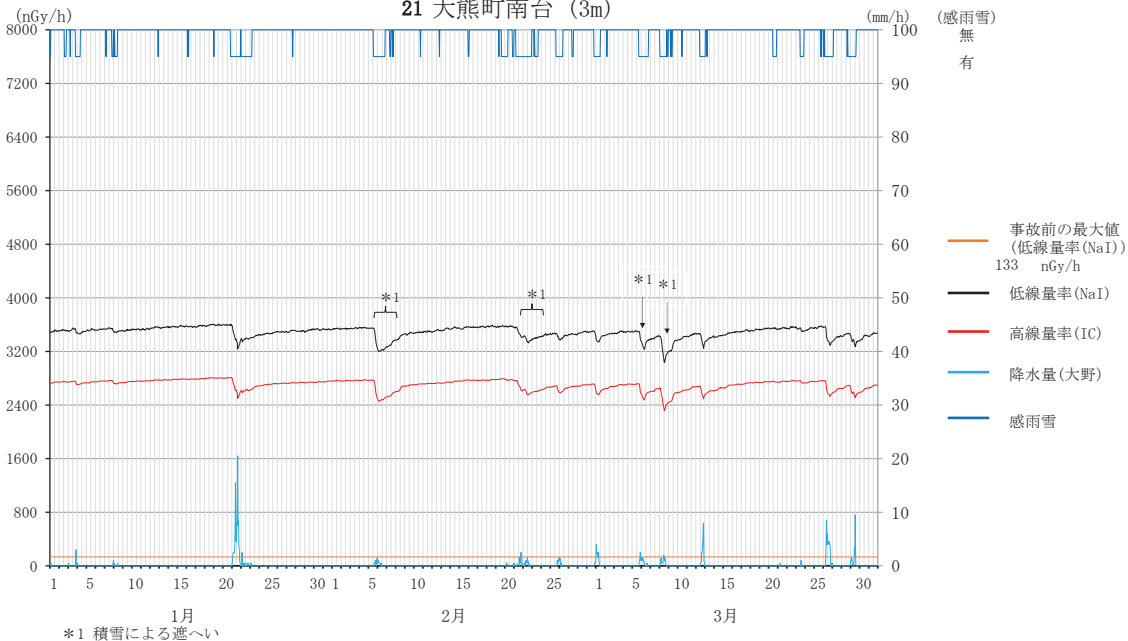
20 熊川(可搬型モニタリングポスト) (1m)



可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため、線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

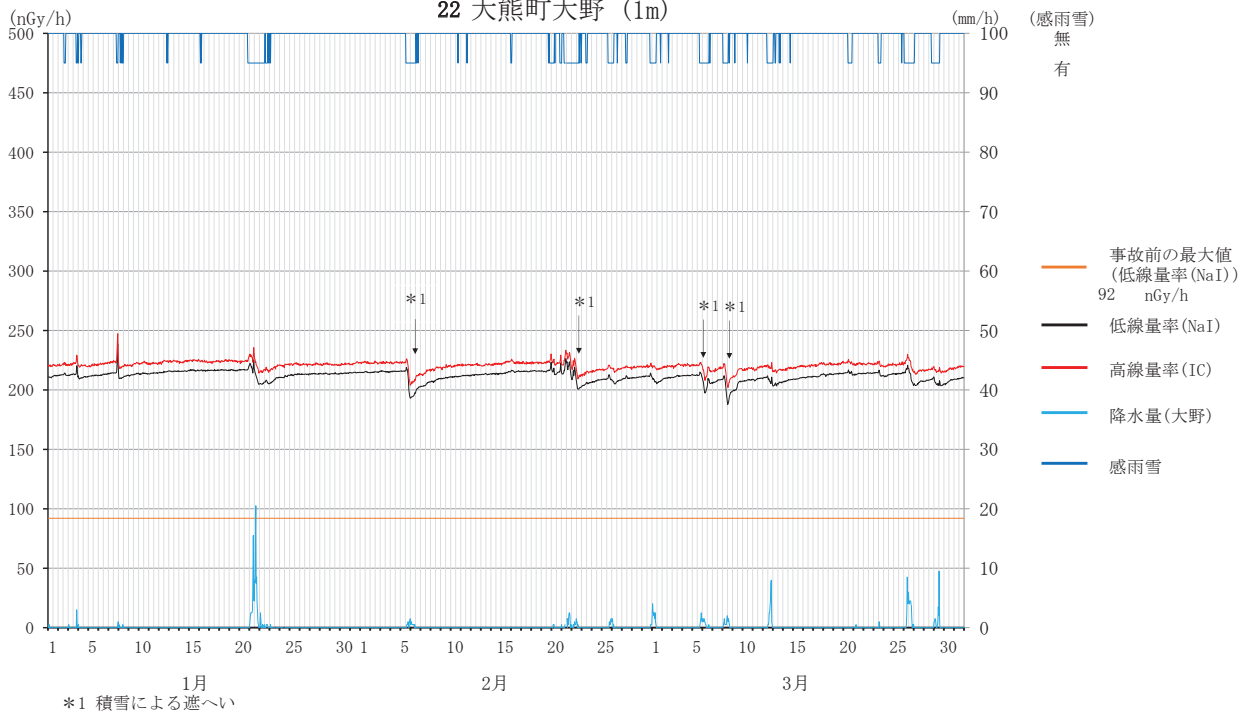
空間線量率の変動グラフ

21 大熊町南台 (3m)

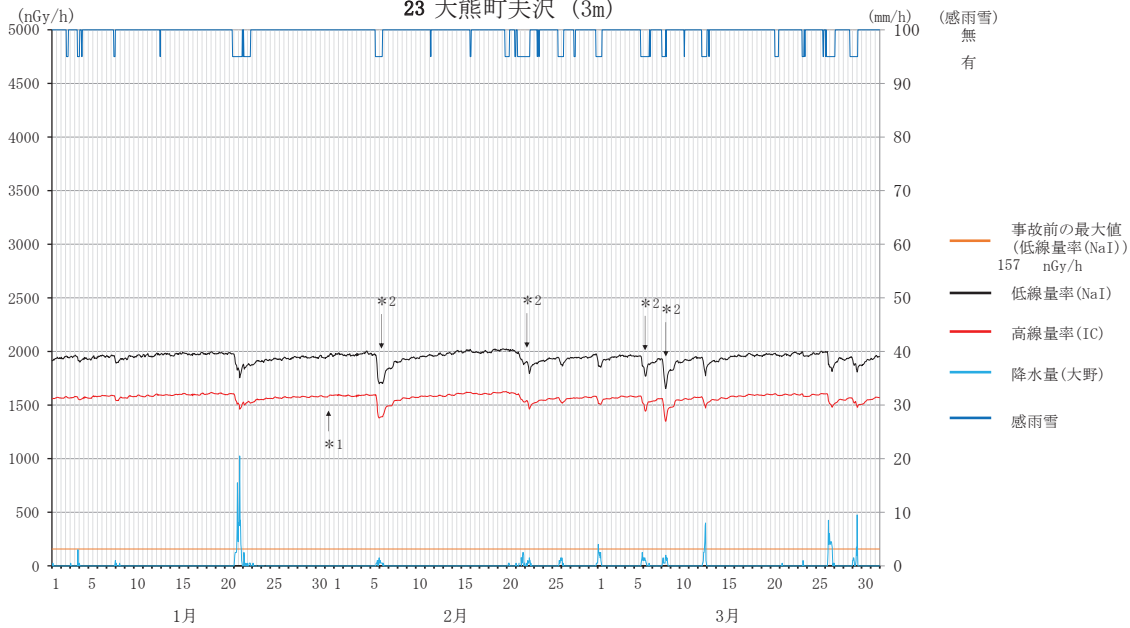


電離箱式検出器(IC)は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI(Tl)シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI(Tl)シンチレーション式検出器の形状は2inφ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向(90度から180度)からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI(Tl)シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

空間線量率の変動グラフ 22 大熊町大野 (1m)



空間線量率の変動グラフ 23 大熊町夫沢 (3m)

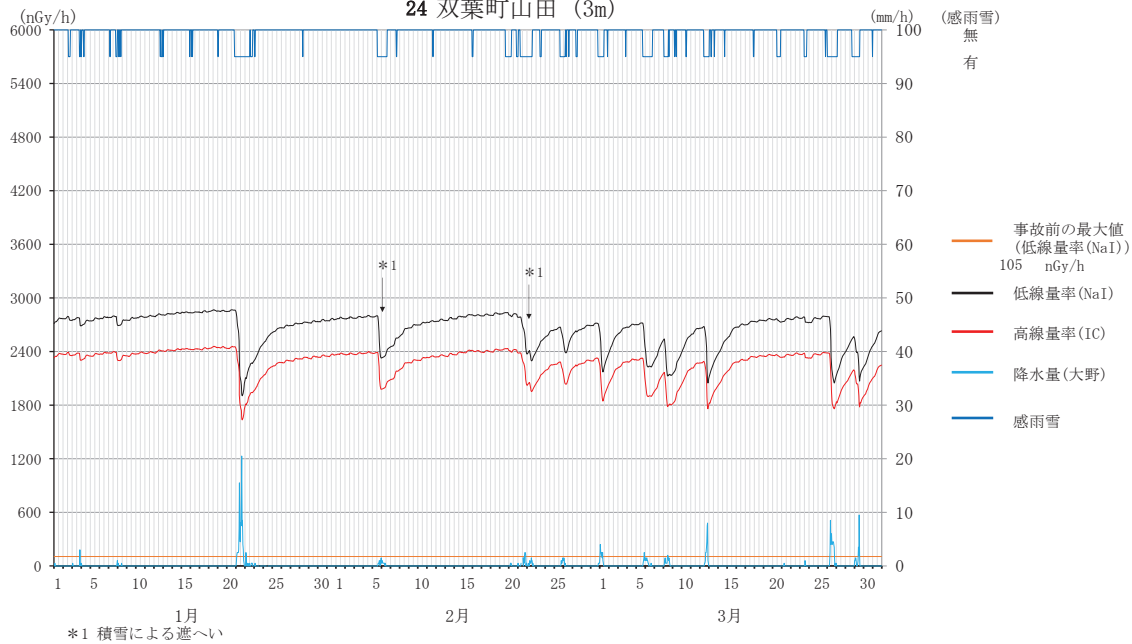


*1 テレメータ機器更新による欠測

*2 積雪による遮へい

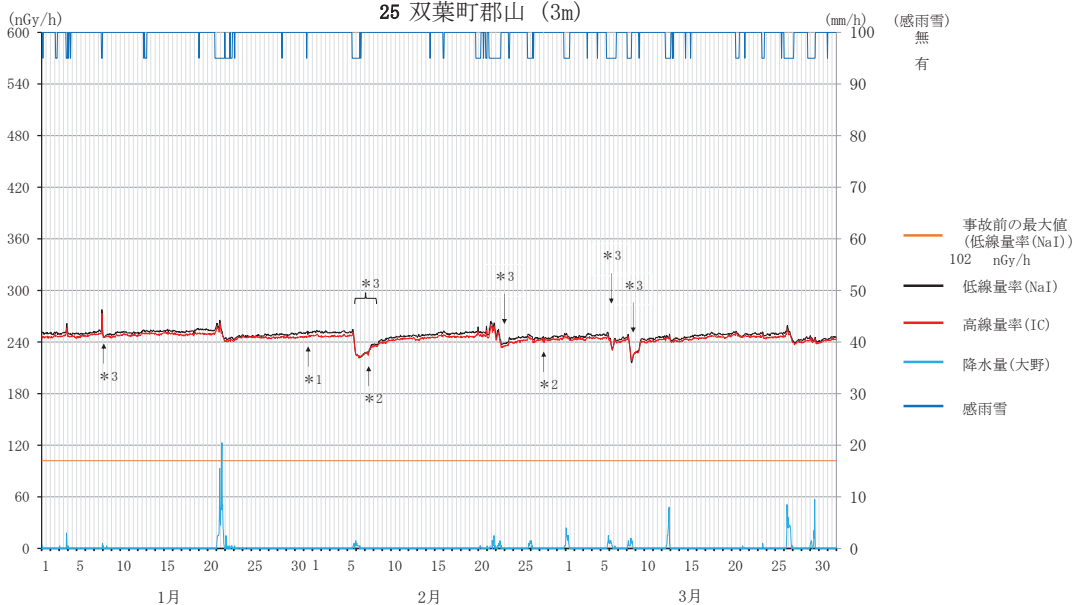
電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (TI) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状は2inφ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向 (90度から180度) からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (TI) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

空間線量率の変動グラフ 24 双葉町山田 (3m)



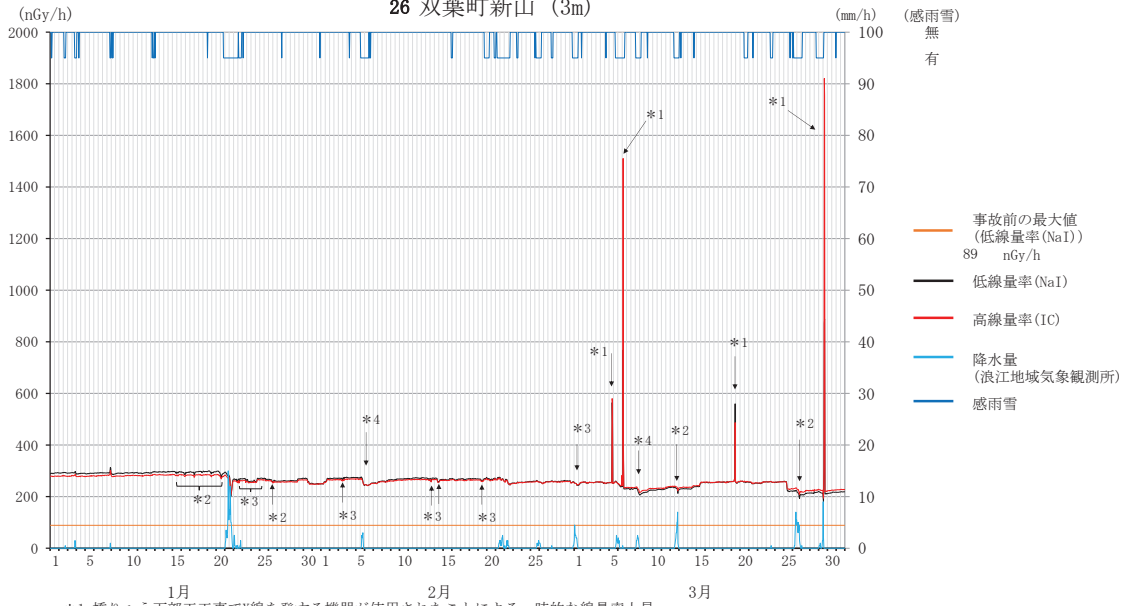
電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (TI) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状は2inφ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向 (90度から180度) からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (TI) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

空間線量率の変動グラフ 25 双葉町郡山 (3m)



電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (TI) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状は2inφ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向 (90度から180度) からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (TI) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

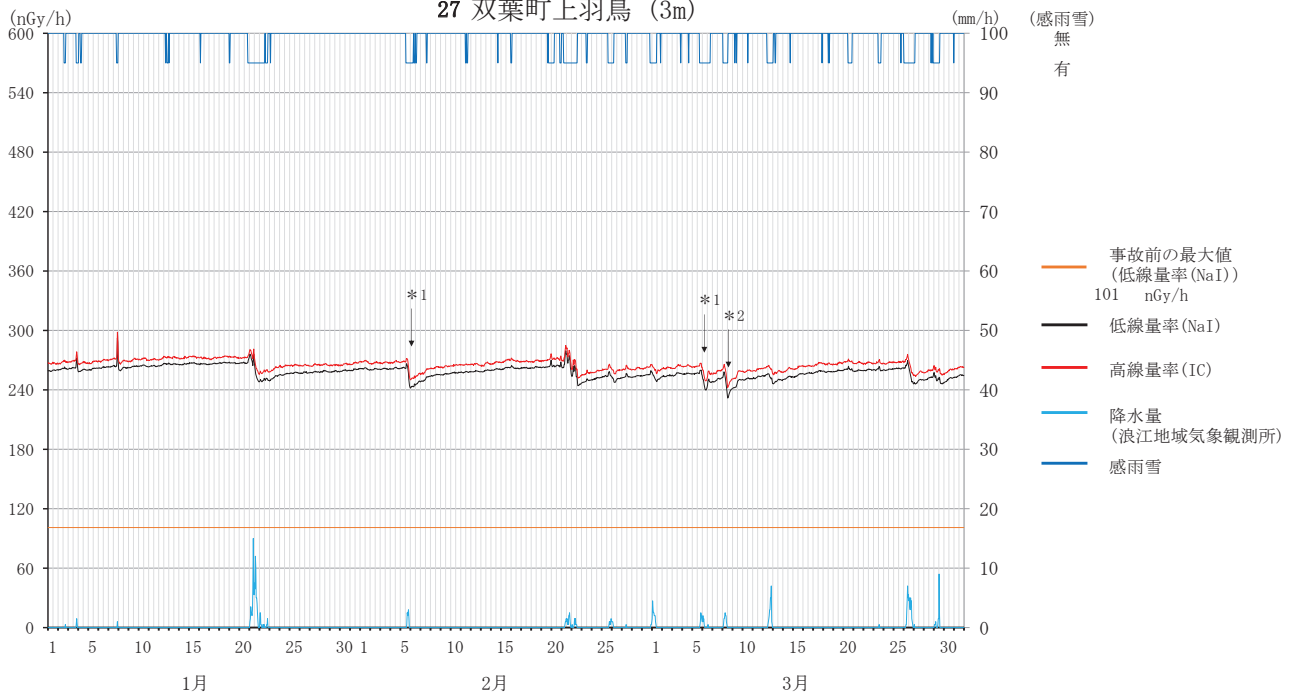
空間線量率の変動グラフ 26 双葉町新山 (3m)



- *1 橋りょう下部工事でX線を発する機器が使用されたことによる一時的な線量率上昇
 *2 局舎周辺に滞留した人による遮へい
 *3 局舎周辺駐車車両による遮へい
 *4 積雪による遮へい

電離箱式検出器(IC)は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI(Tl)シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI(Tl)シンチレーション式検出器の形状は2inφ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向(90度から180度)からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI(Tl)シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

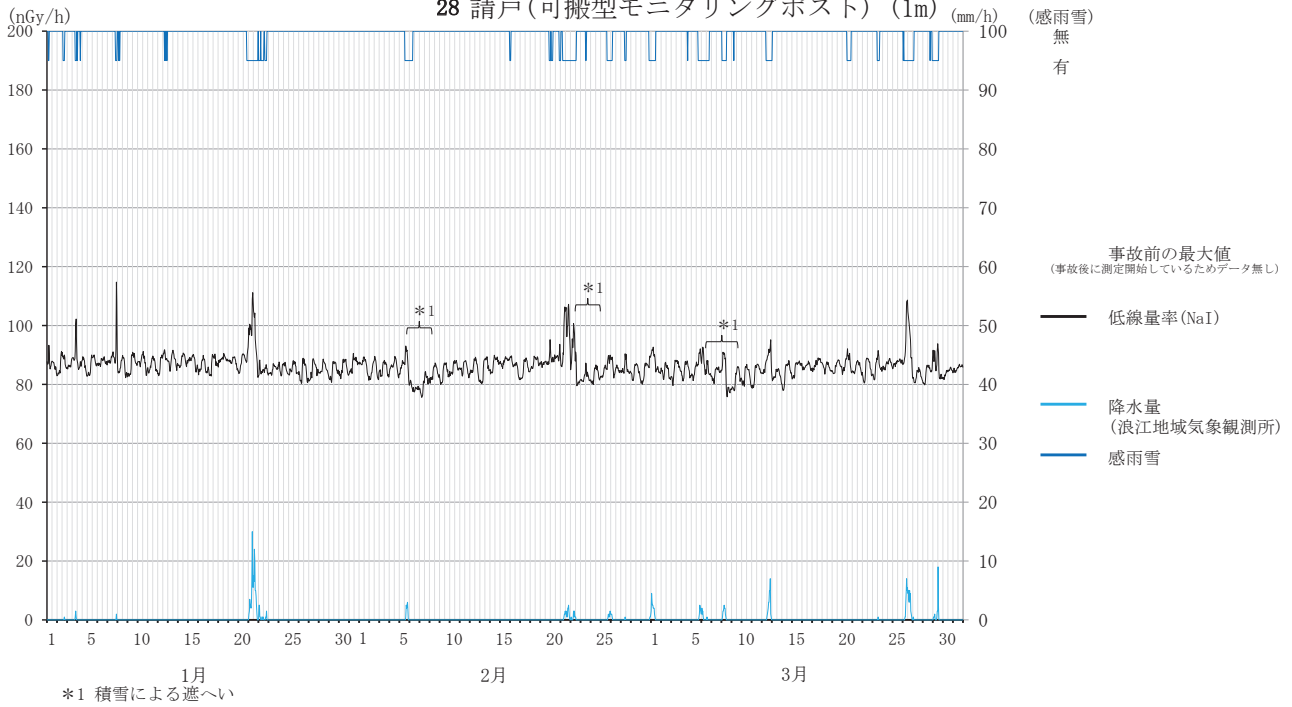
空間線量率の変動グラフ 27 双葉町上羽鳥 (3m)



- *1 積雪による遮へい
 *2 検出器周辺に滞留した人による遮へい

空間線量率の変動グラフ

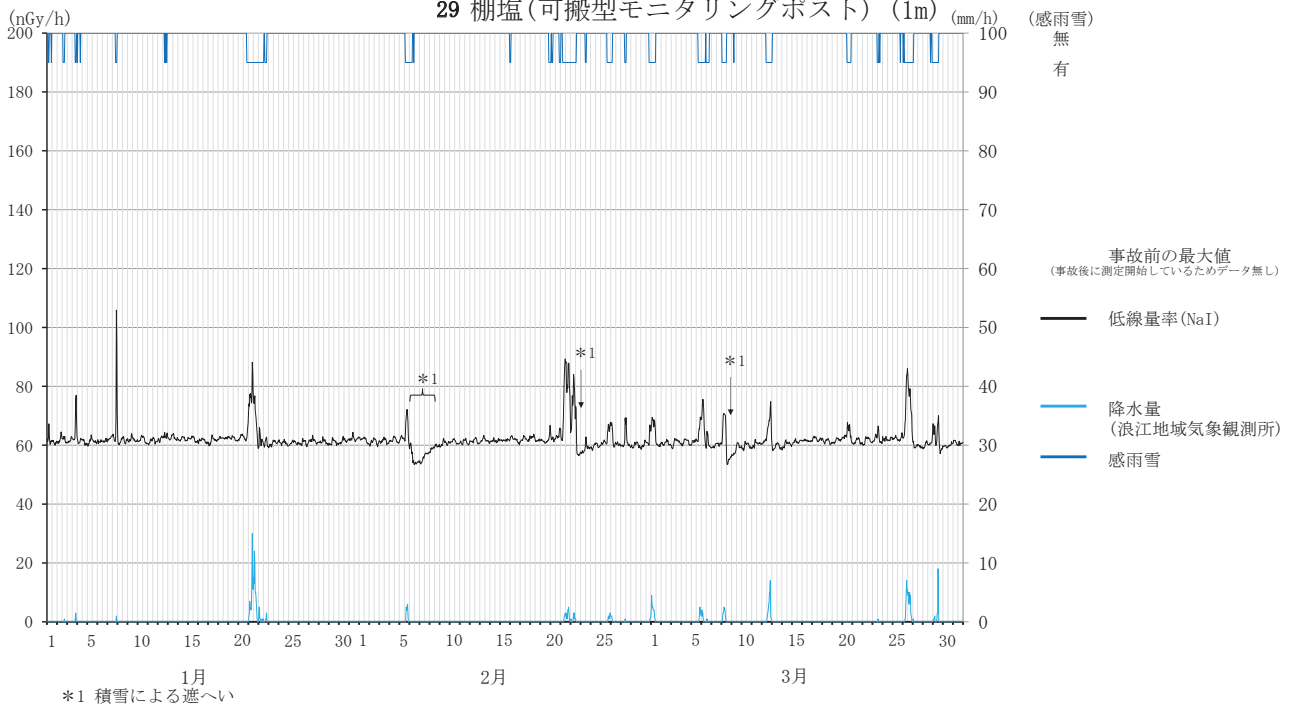
28 請戸(可搬型モニタリングポスト) (1m)



可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

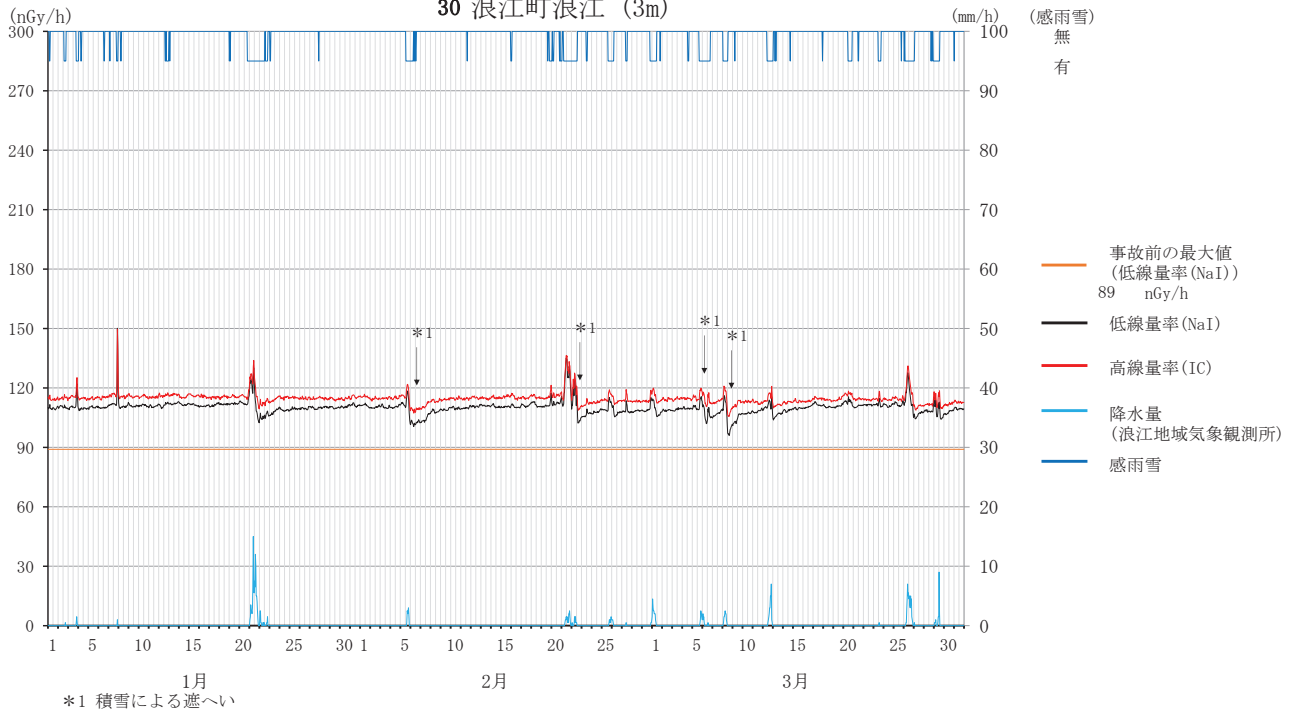
空間線量率の変動グラフ

29 棚塩(可搬型モニタリングポスト) (1m)

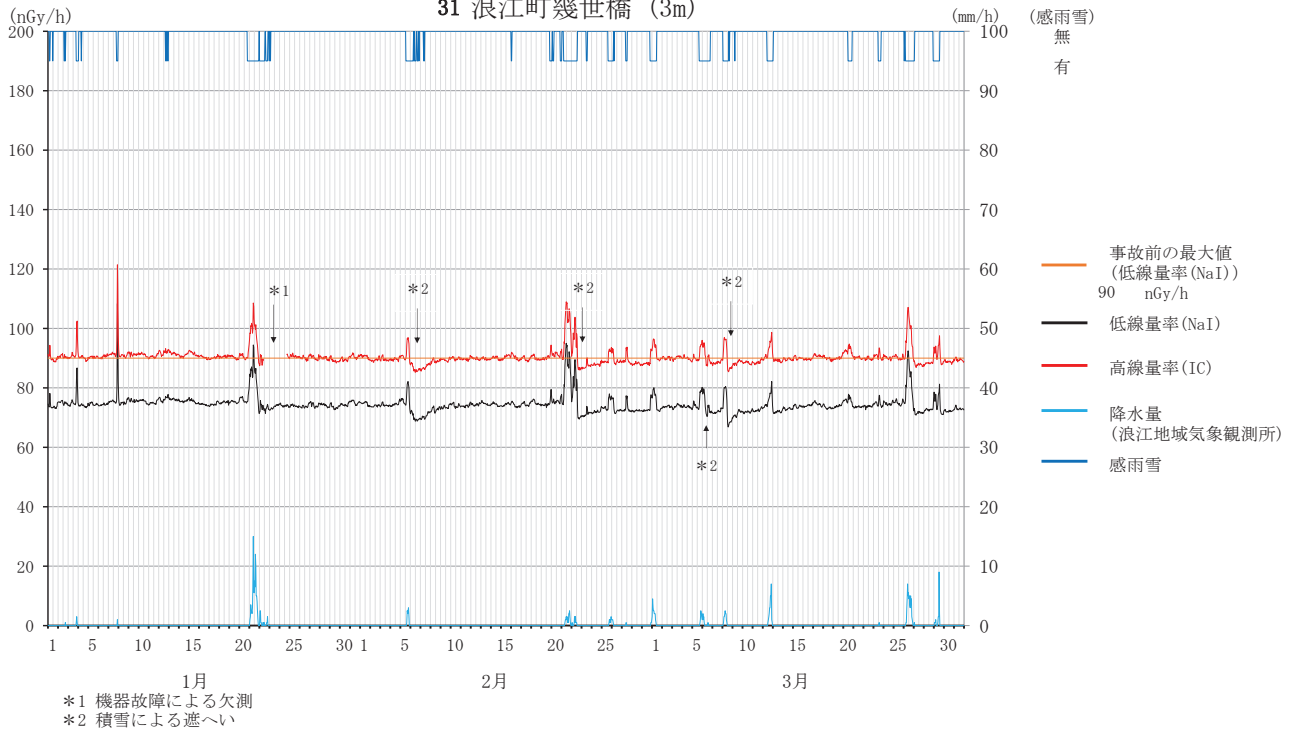


可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

空間線量率の変動グラフ
30 浪江町浪江 (3m)

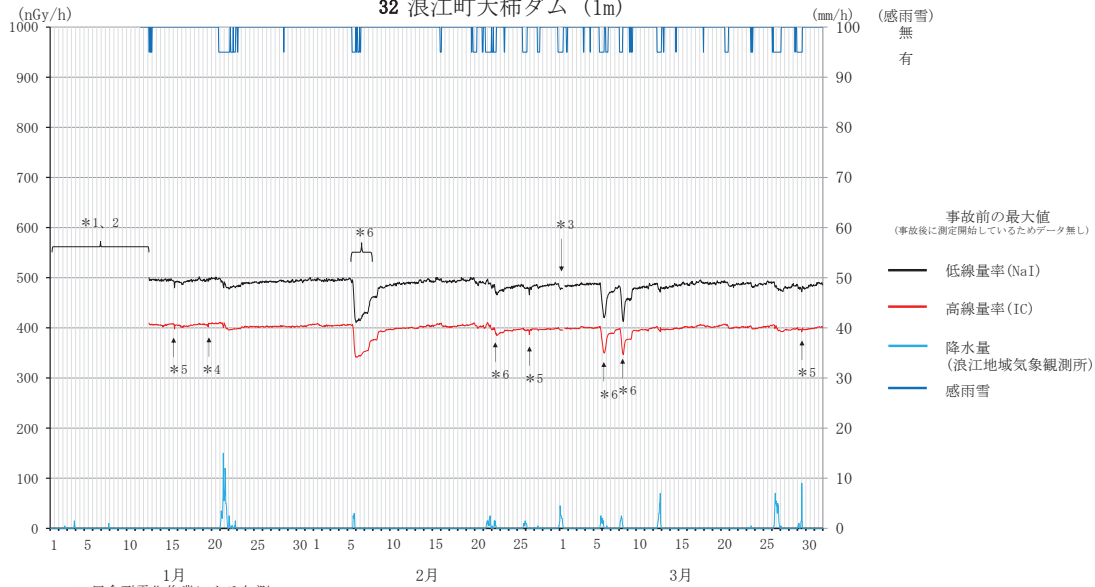


空間線量率の変動グラフ
31 浪江町幾世橋 (3m)



空間線量率の変動グラフ

32 浪江町大柿ダム (1m)



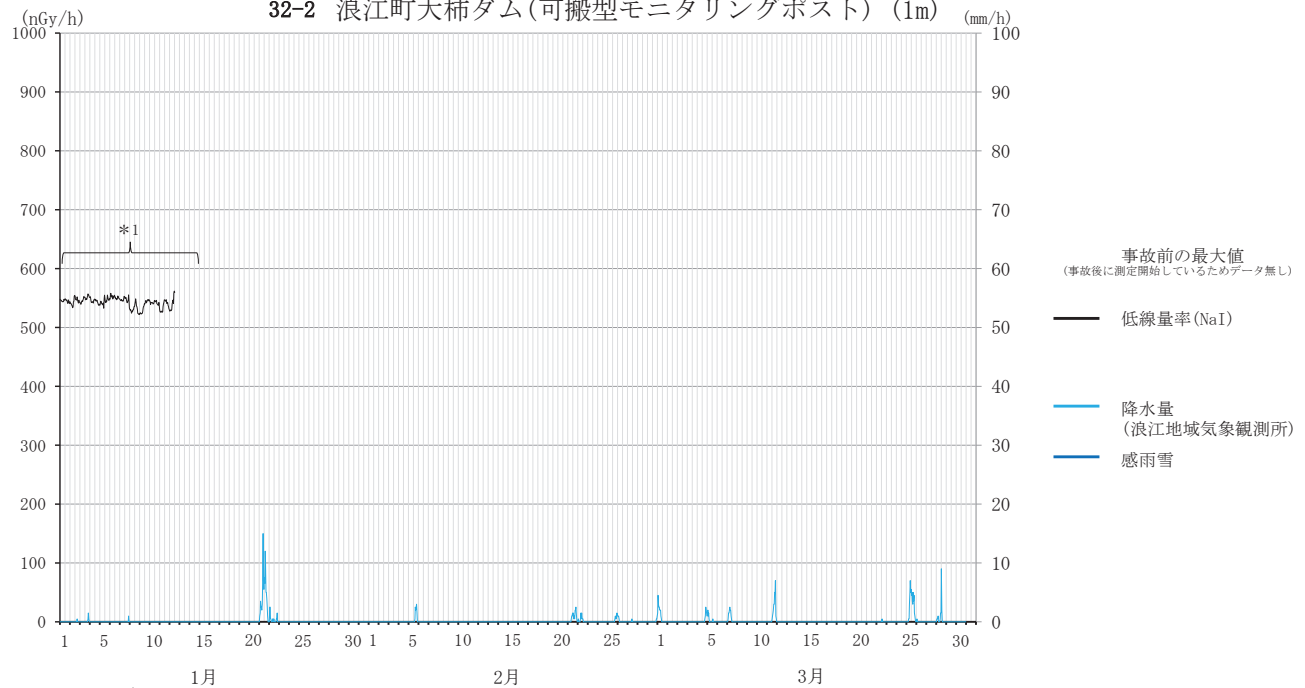
*1 局舎耐震化作業による欠測
*2 局舎近傍で可搬型モニタリングポストにより代替測定 32-2参照

*3 点検による欠測
*4 検出器周辺に滞留した人による遮へい
*5 局舎周辺停車車両による遮へい
*6 積雪による遮へい

電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (TI) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状は2inφ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向 (90度から180度) からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (TI) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

空間線量率の変動グラフ

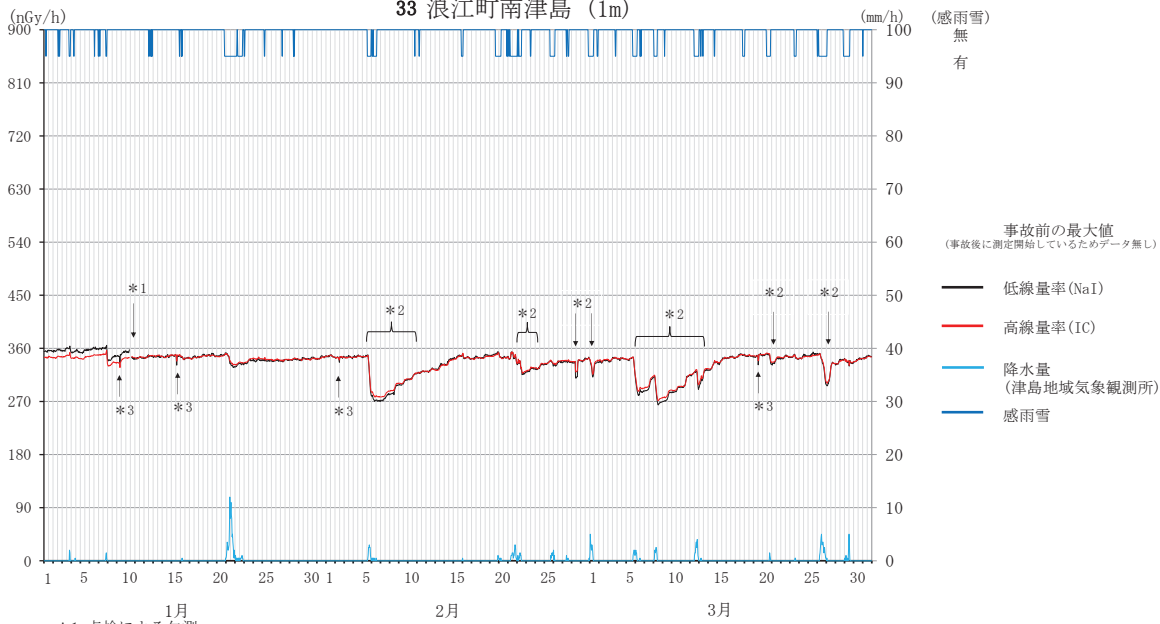
32-2 浪江町大柿ダム (可搬型モニタリングポスト) (1m)



*1 局舎近傍で可搬型モニタリングポストにより代替測定

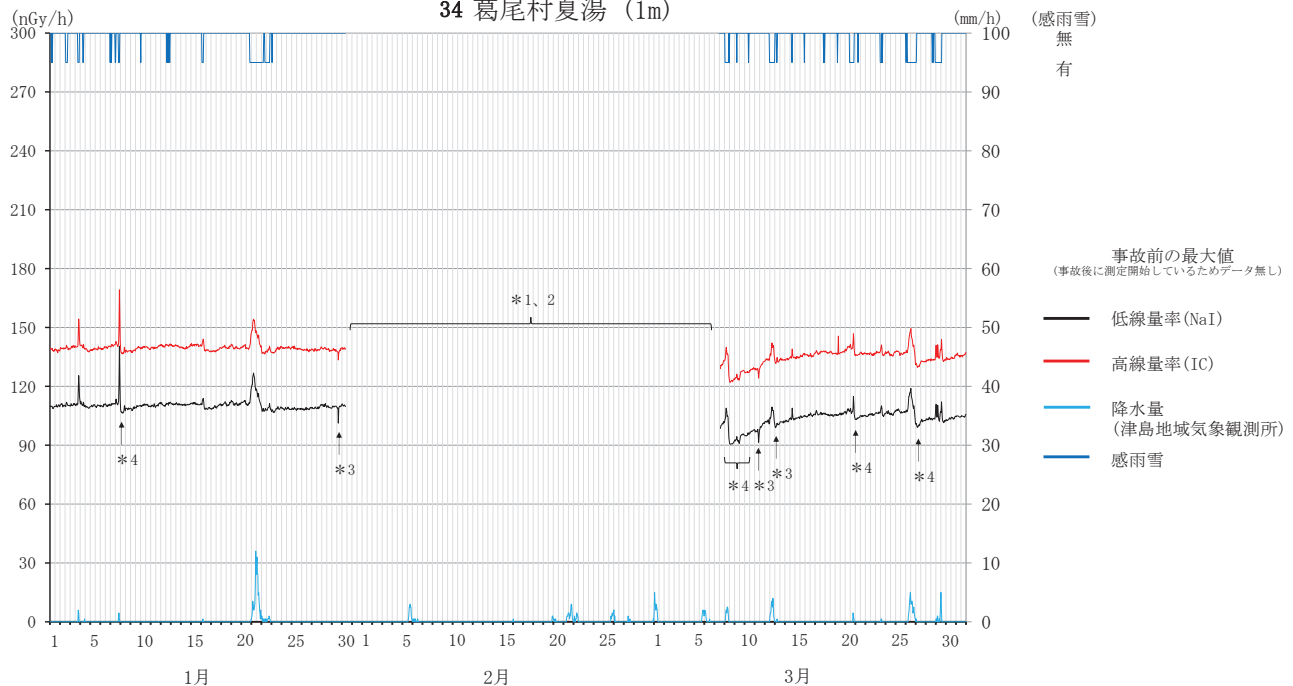
可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

空間線量率の変動グラフ 33 浪江町南津島 (1m)



電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (TI) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状は2inφ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向 (90度から180度) からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (TI) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

空間線量率の変動グラフ 34 葛尾村夏湯 (1m)



空間線量率の変動グラフ

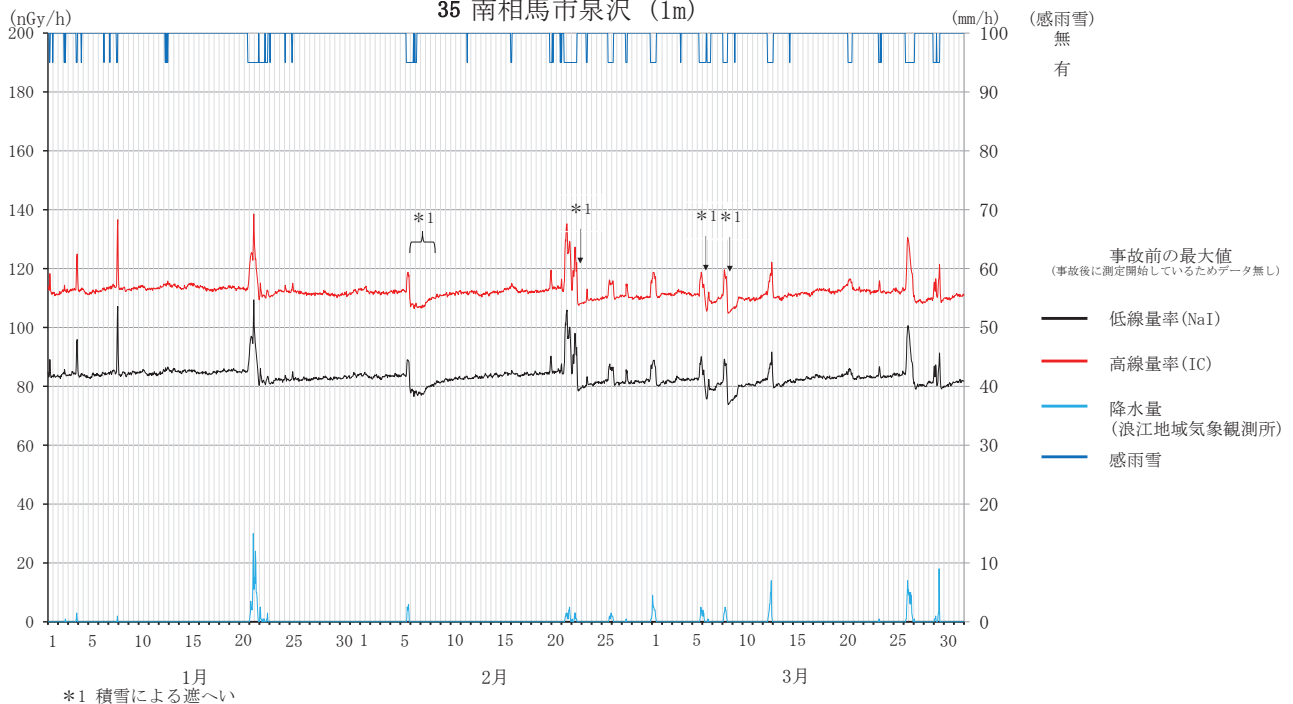
34-2 葛尾村夏湯(可搬型モニタリングポスト) (1m) (mm/h)



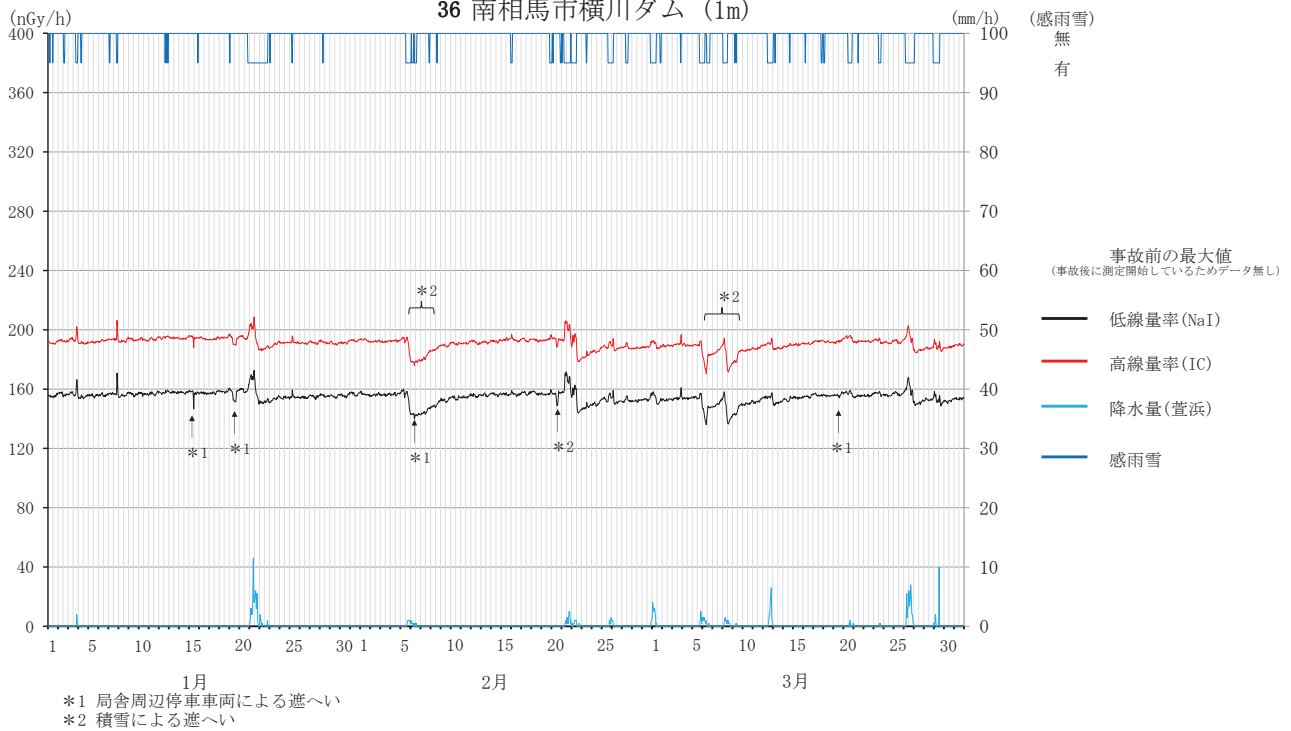
可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

空間線量率の変動グラフ

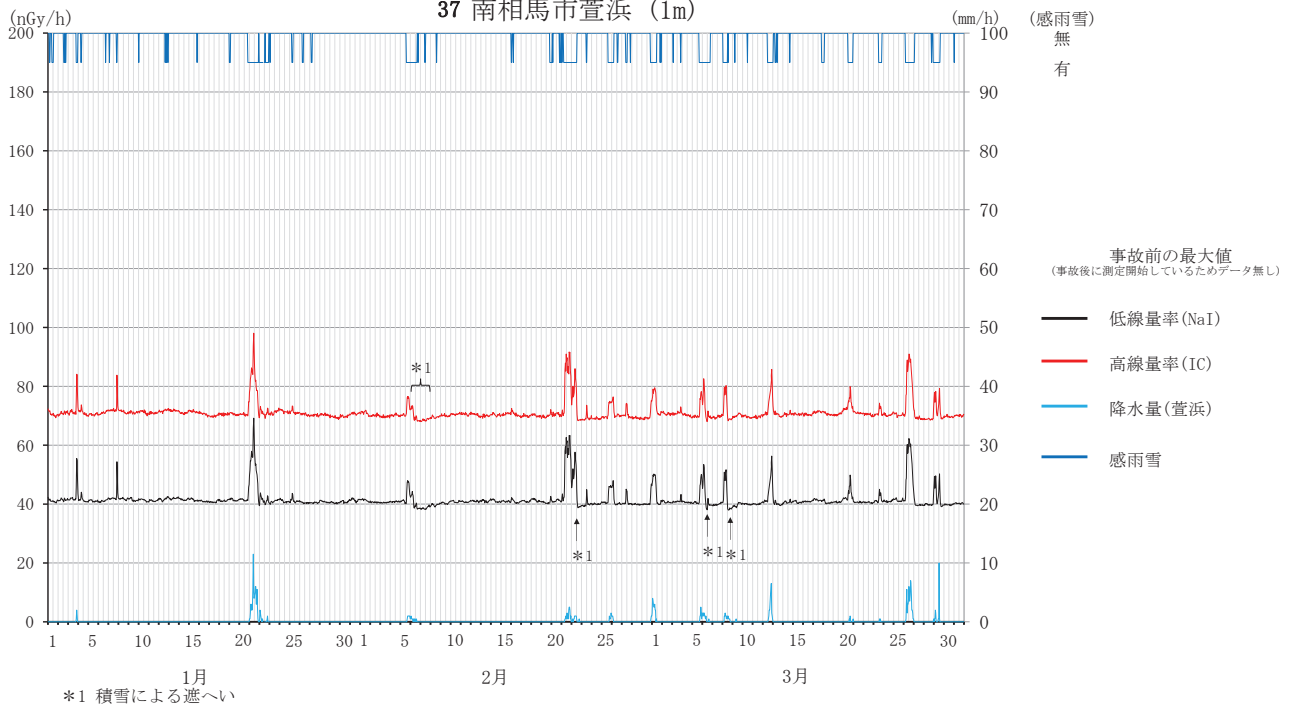
35 南相馬市泉沢 (1m)



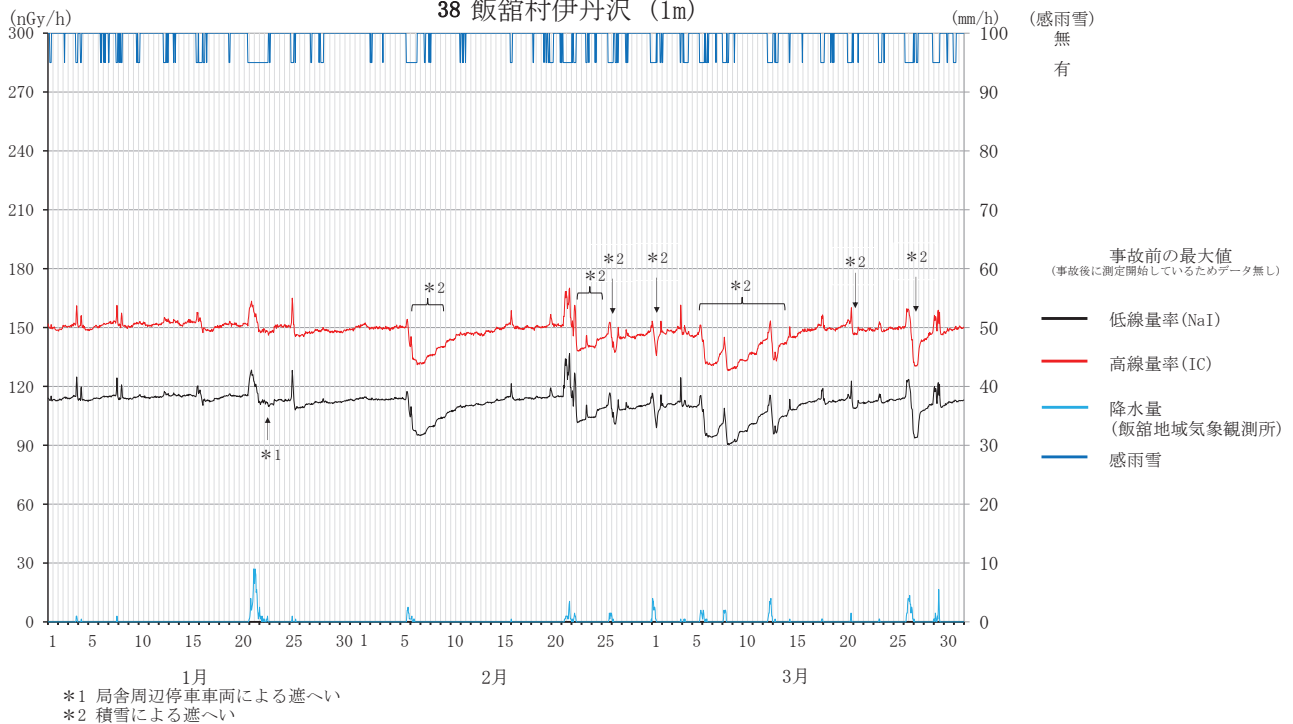
空間線量率の変動グラフ
36 南相馬市横川ダム (1m)



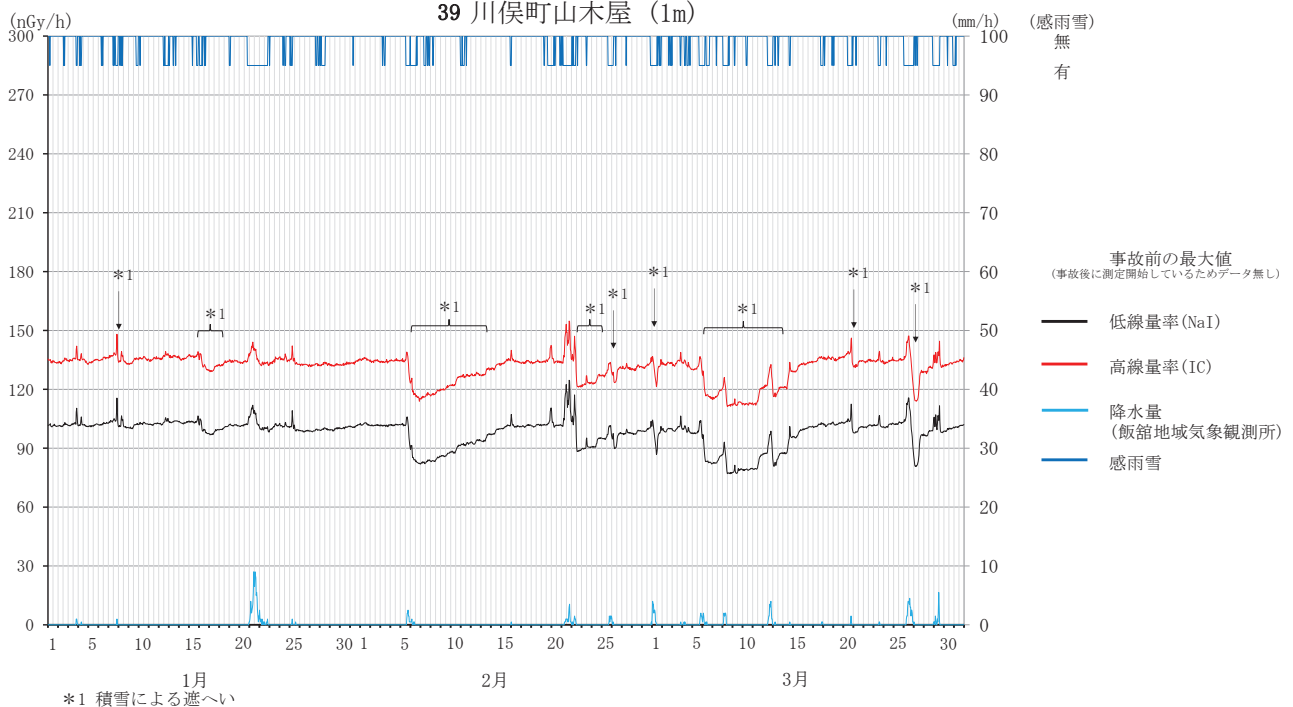
空間線量率の変動グラフ
37 南相馬市萱浜 (1m)



空間線量率の変動グラフ 38 飯館村伊丹沢 (1m)



空間線量率の変動グラフ 39 川俣町山木屋 (1m)

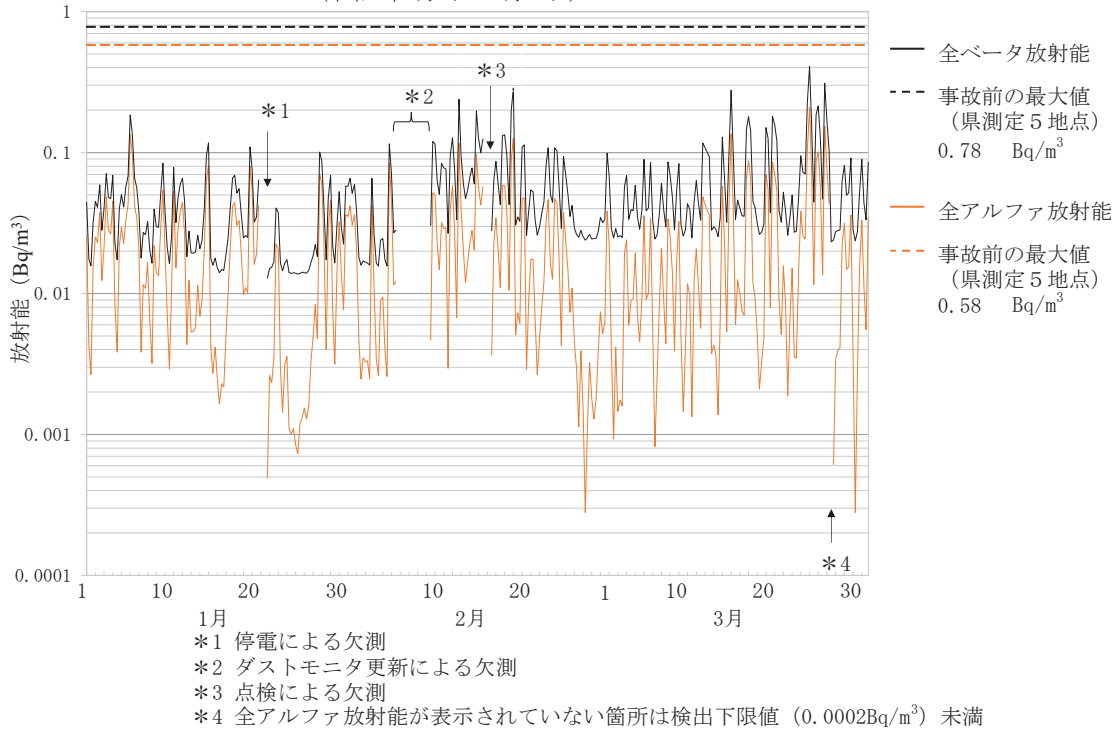


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

1 いわき市小川

(令和6年1月1日～3月31日)

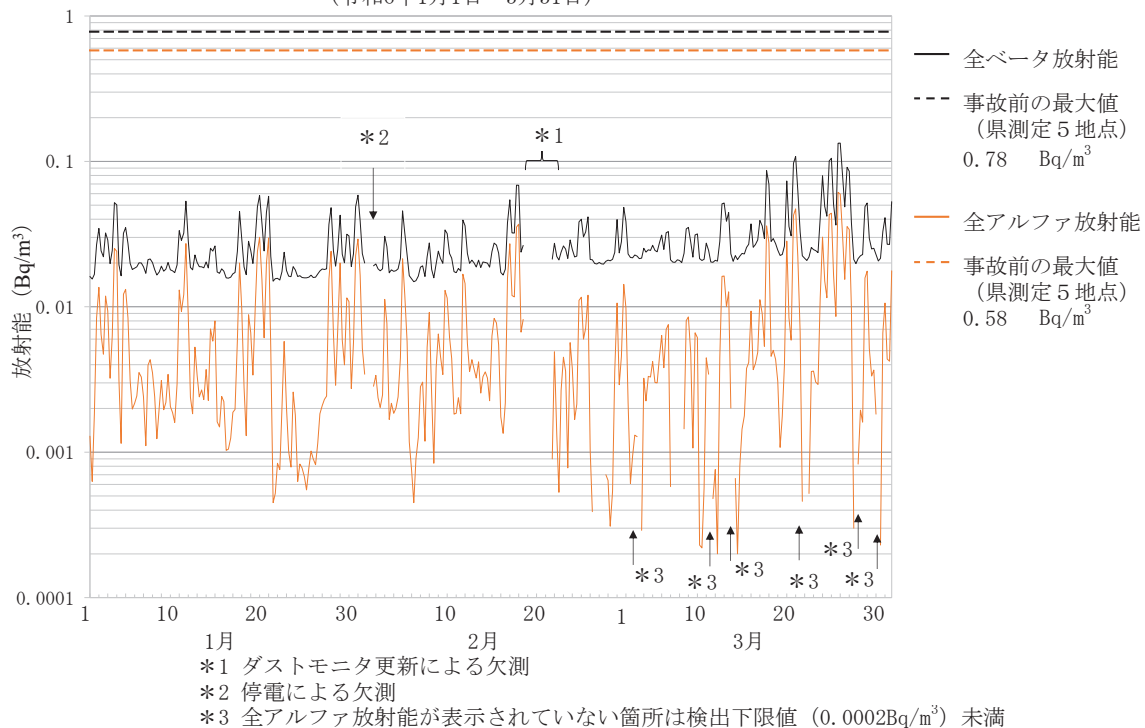


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

2 田村市都路馬洗戸

(令和6年1月1日～3月31日)

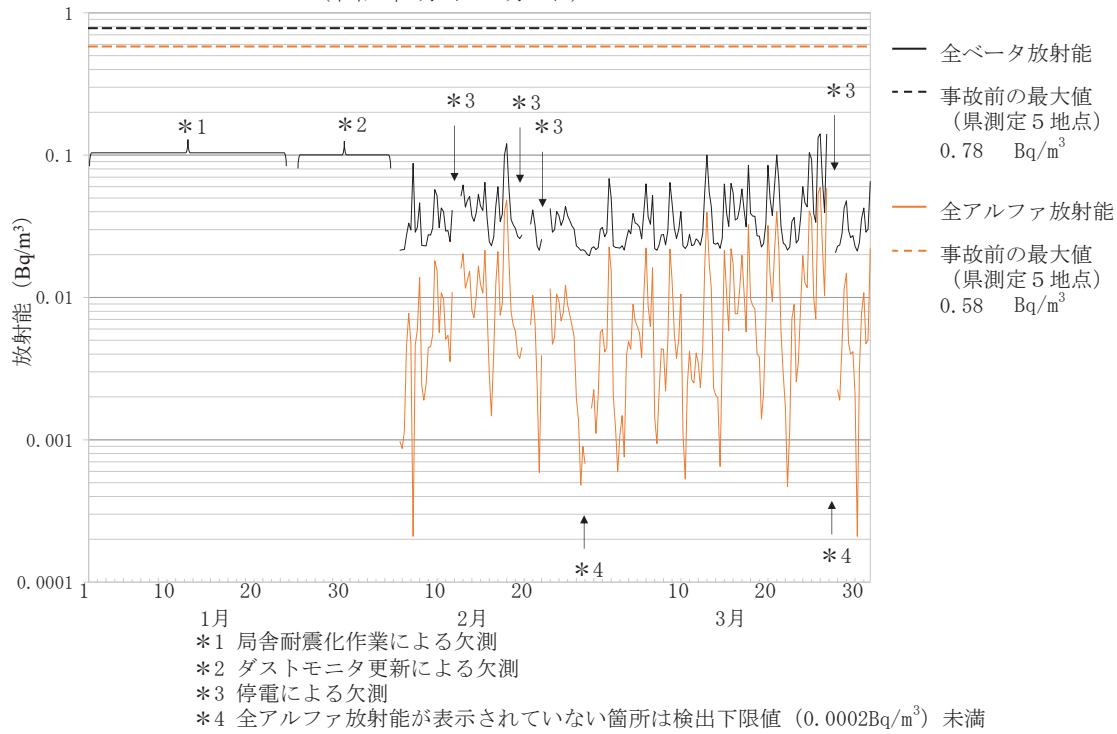


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

3 広野町小滝平

(令和6年1月1日～3月31日)

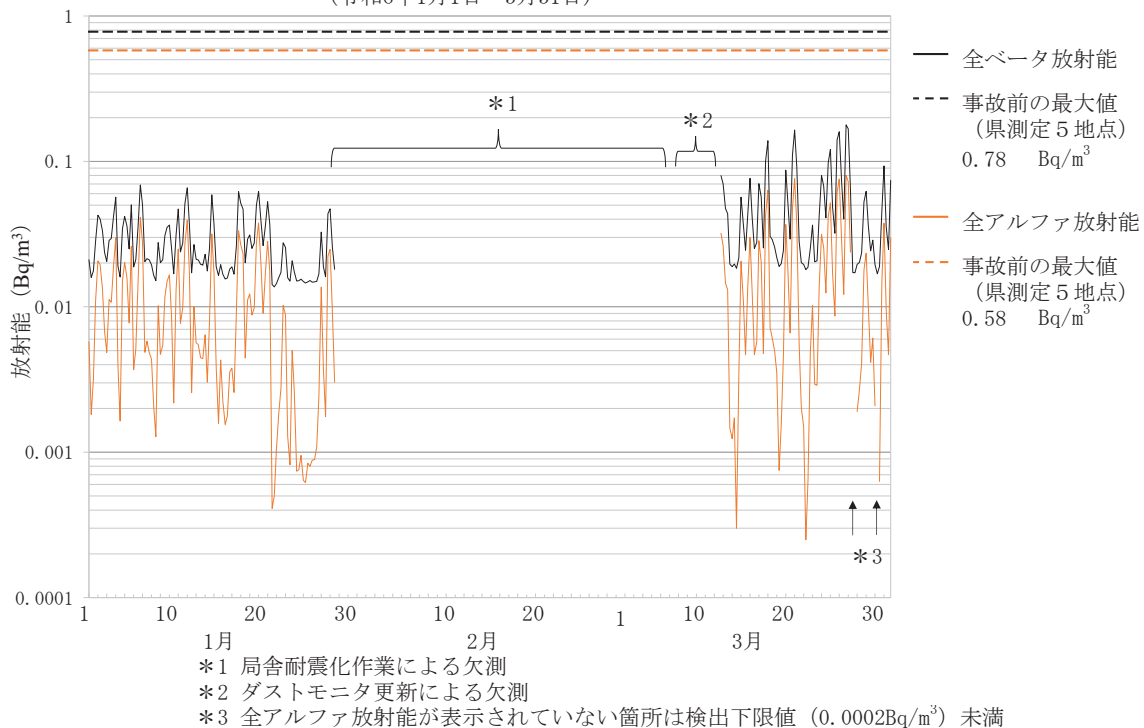


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

4 楡葉町木戸ダム

(令和6年1月1日～3月31日)

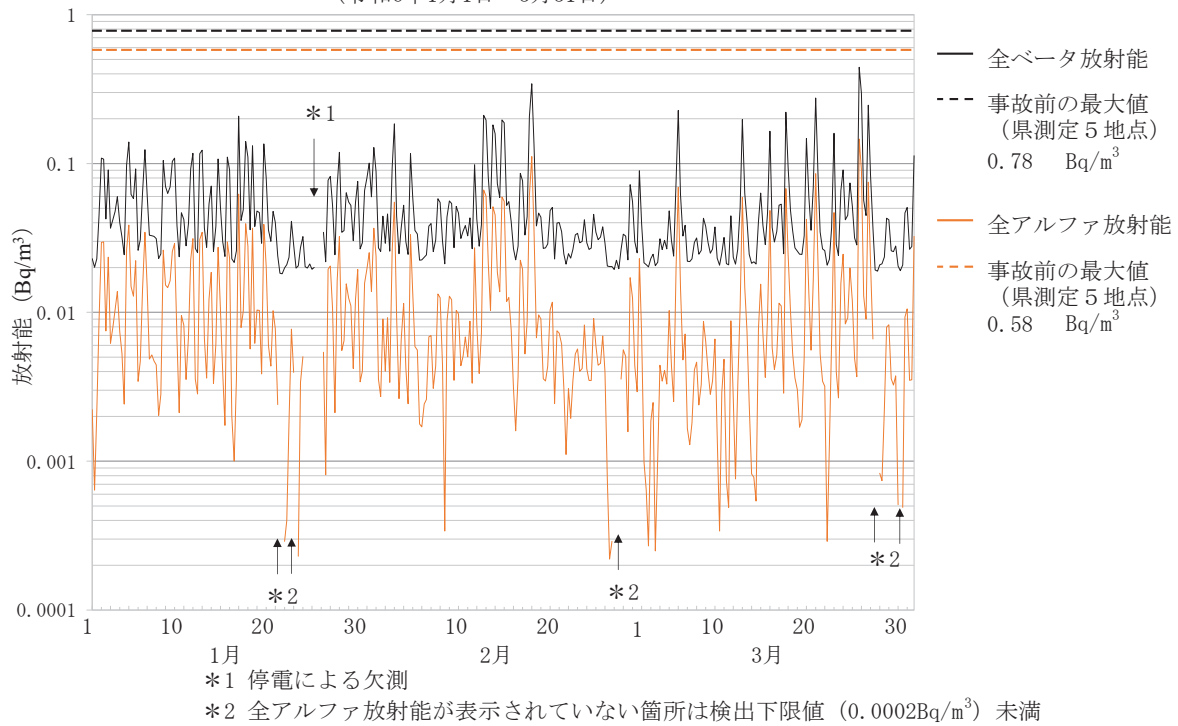


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

5 檜葉町繁岡

(令和6年1月1日～3月31日)

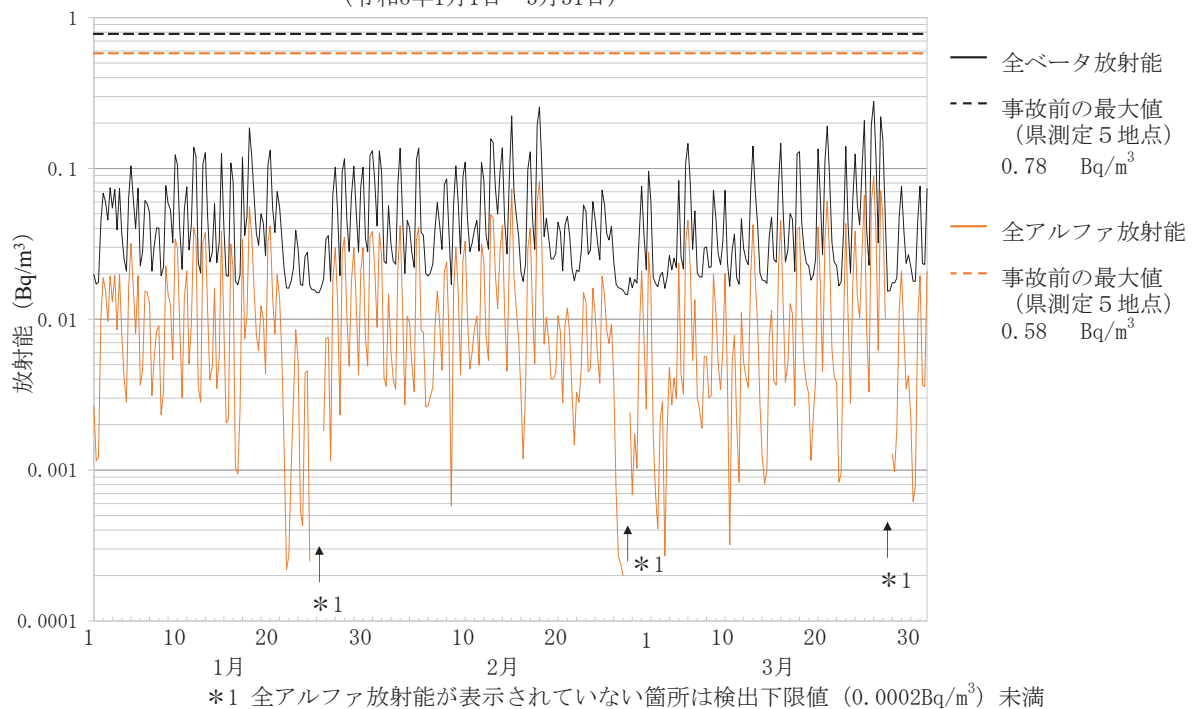


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

6 富岡町富岡

(令和6年1月1日～3月31日)

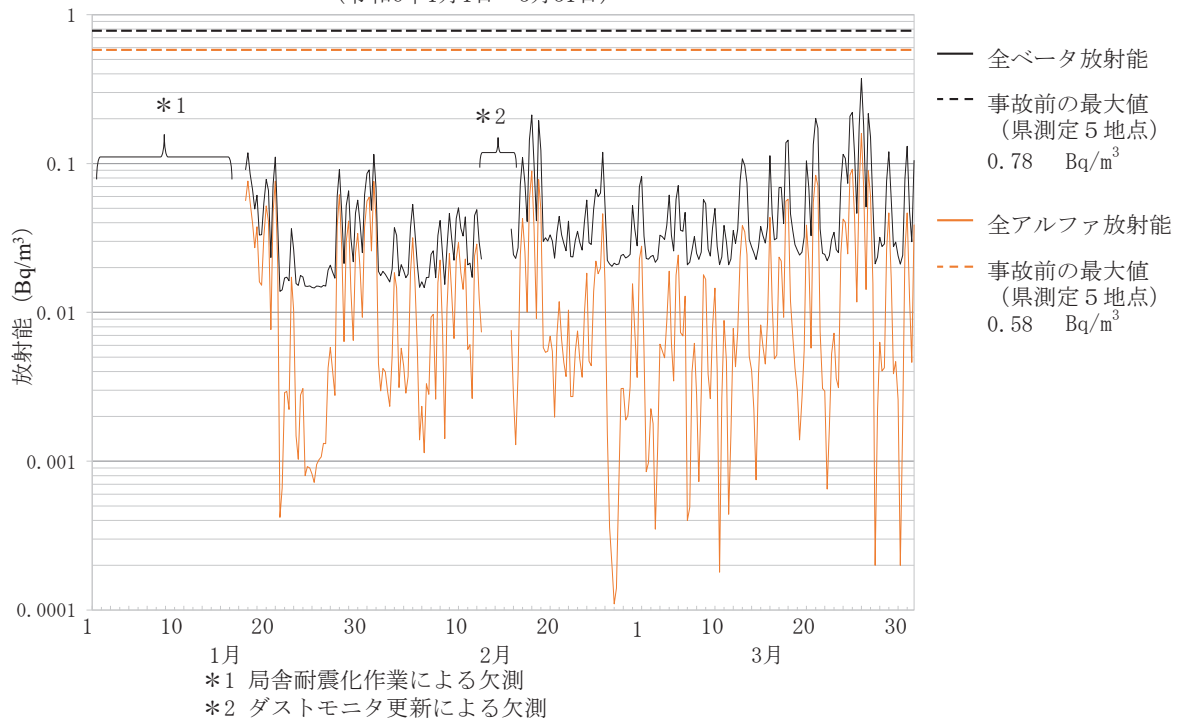


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

7 川内村下川内

(令和6年1月1日～3月31日)

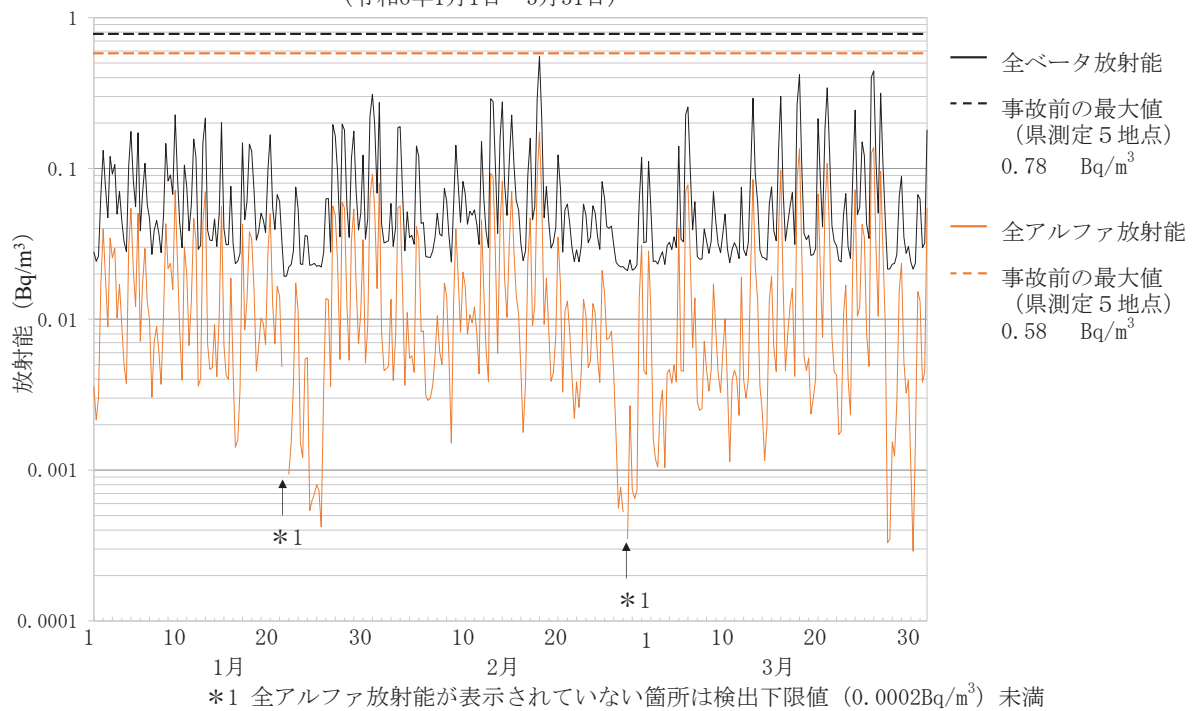


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

8 大熊町大野

(令和6年1月1日～3月31日)

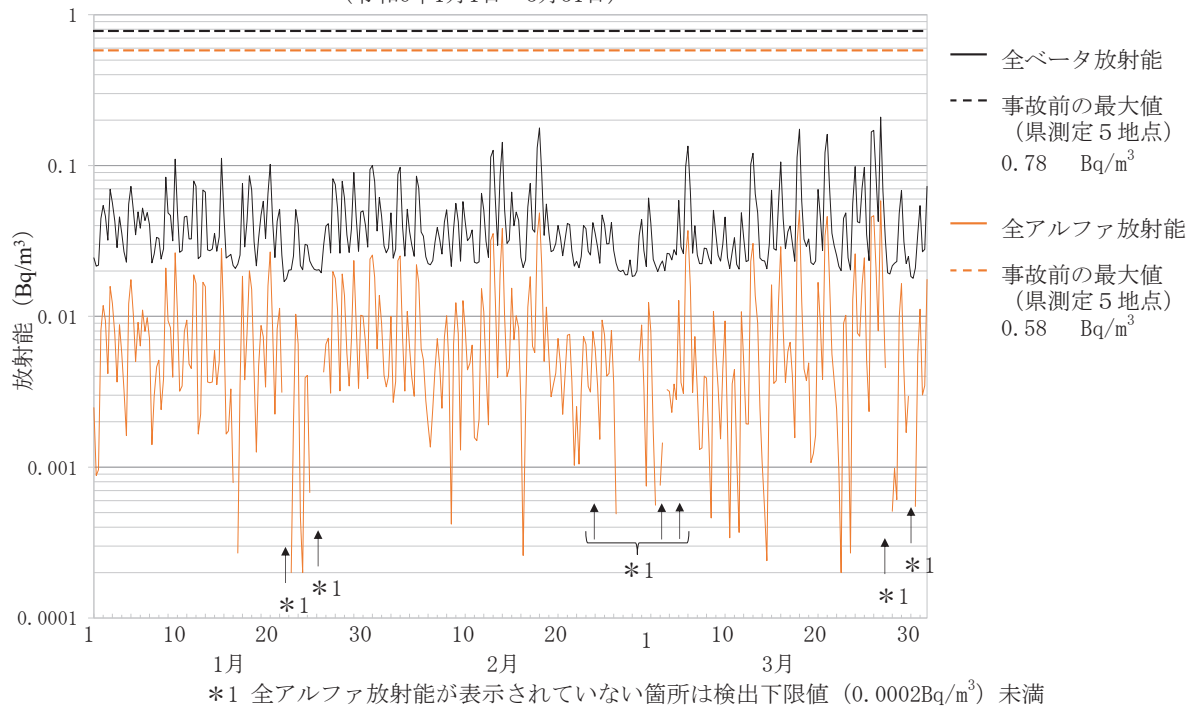


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

9 大熊町夫沢

(令和6年1月1日～3月31日)

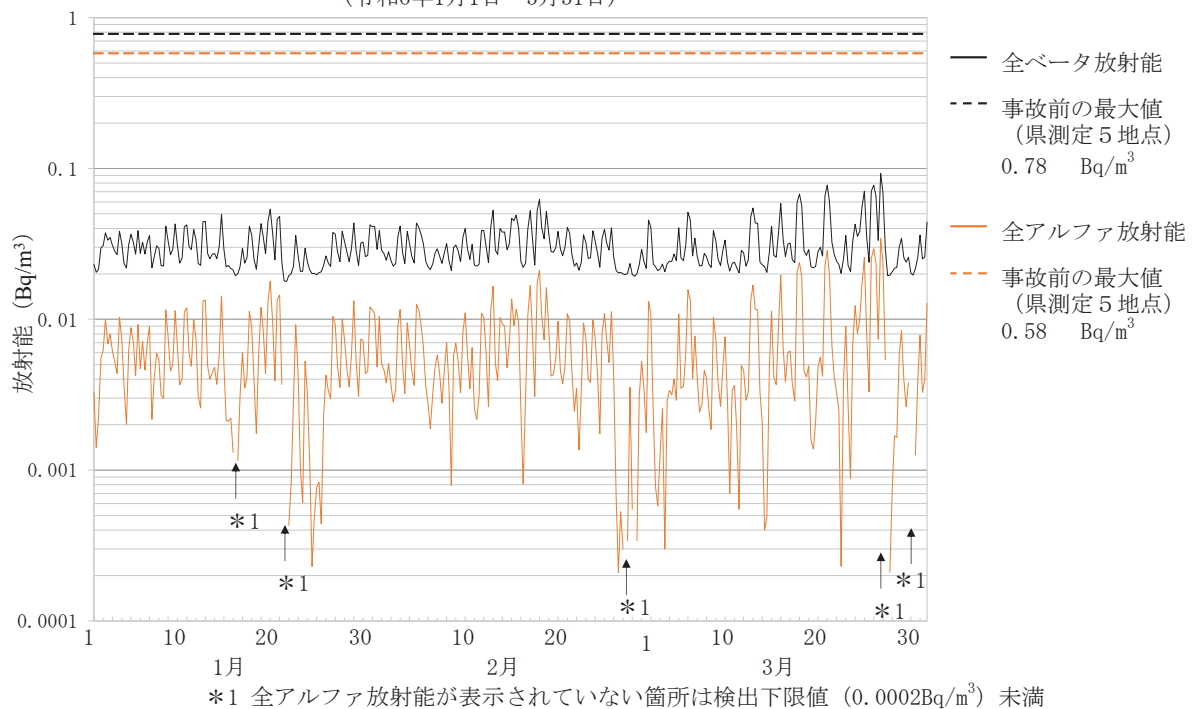


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

10 双葉町郡山

(令和6年1月1日～3月31日)

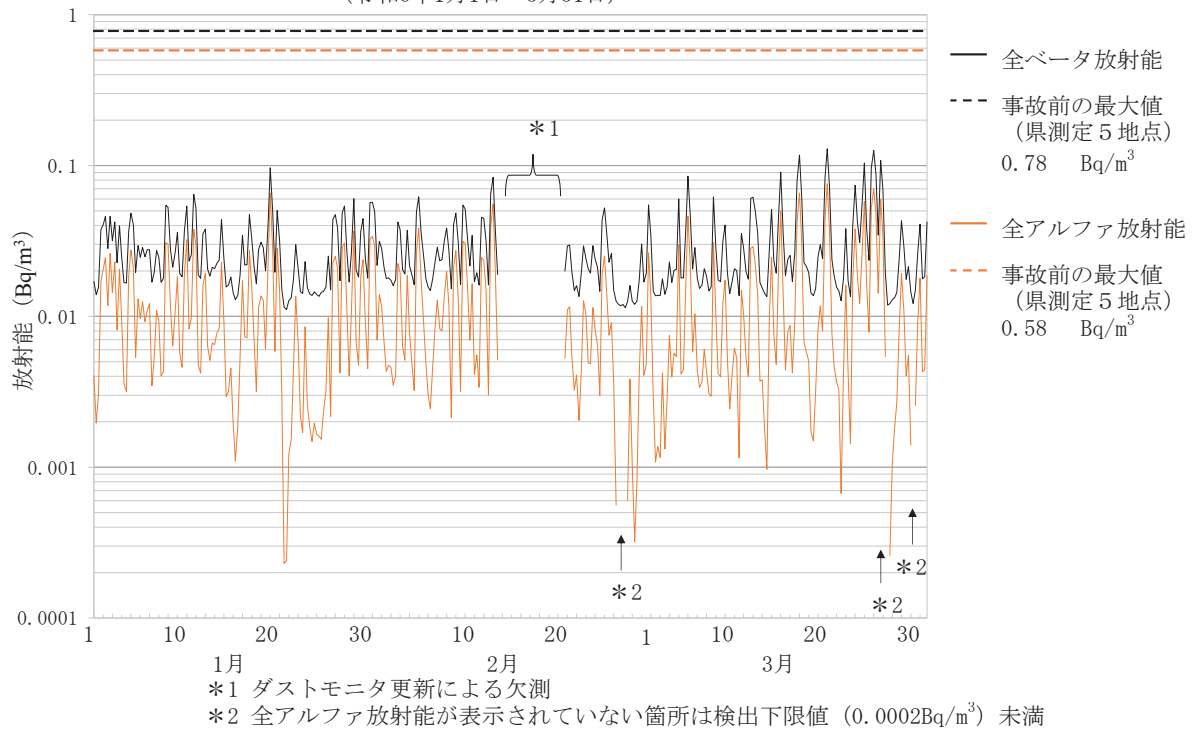


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

11 浪江町幾世橋

(令和6年1月1日～3月31日)

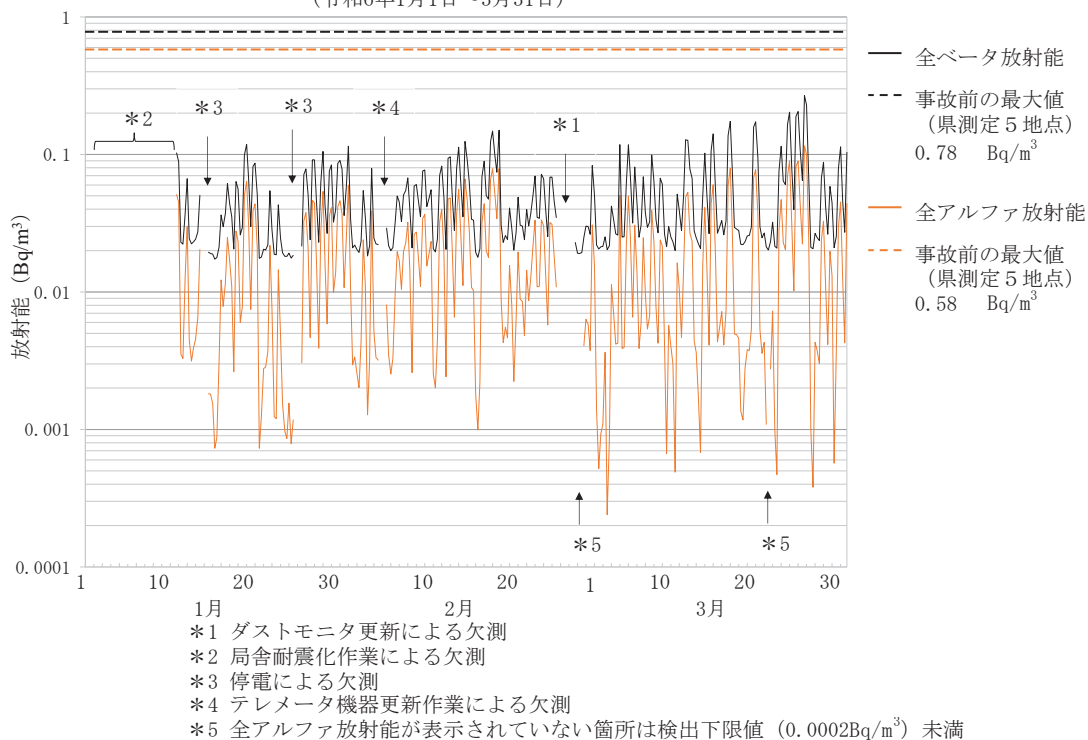


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

12 浪江町大柿ダム

(令和6年1月1日～3月31日)

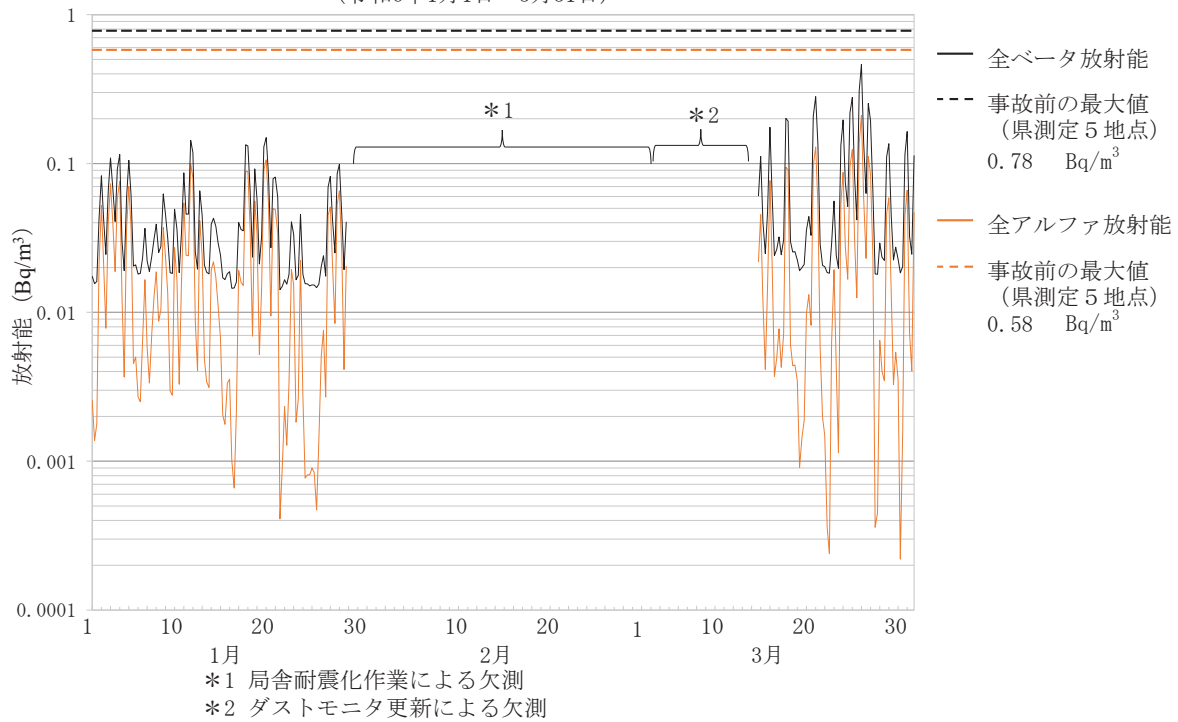


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

13 葛尾村夏湯

(令和6年1月1日～3月31日)

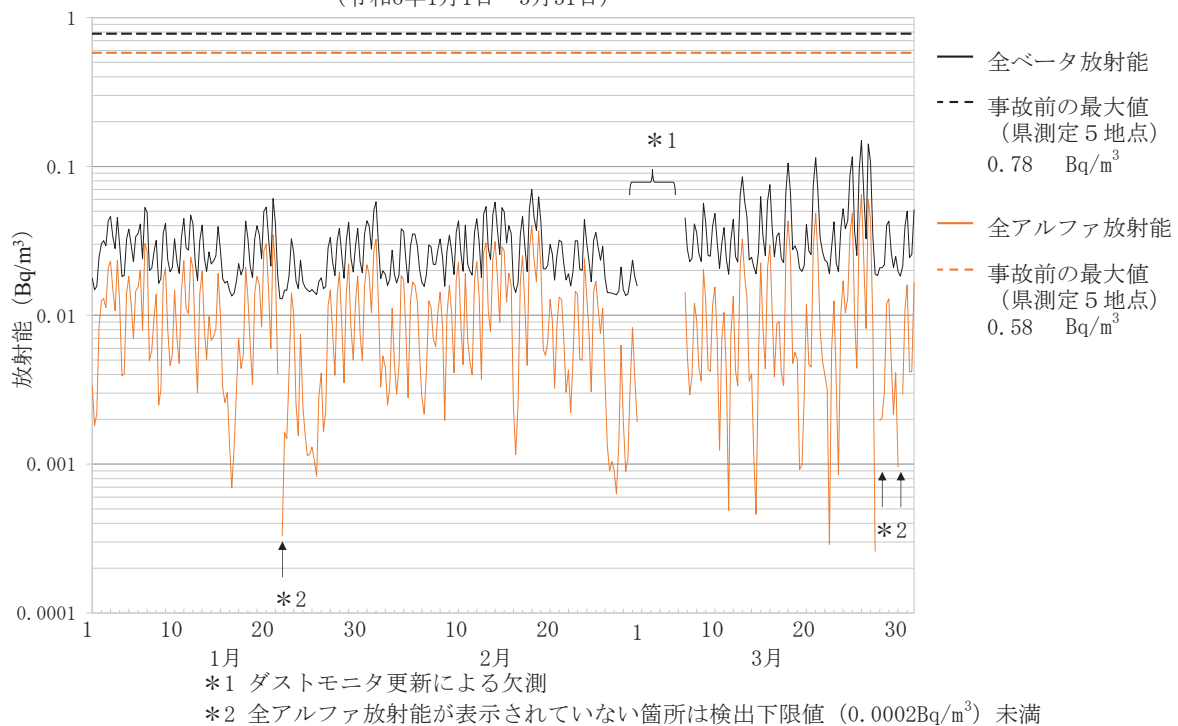


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

14 南相馬市泉沢

(令和6年1月1日～3月31日)

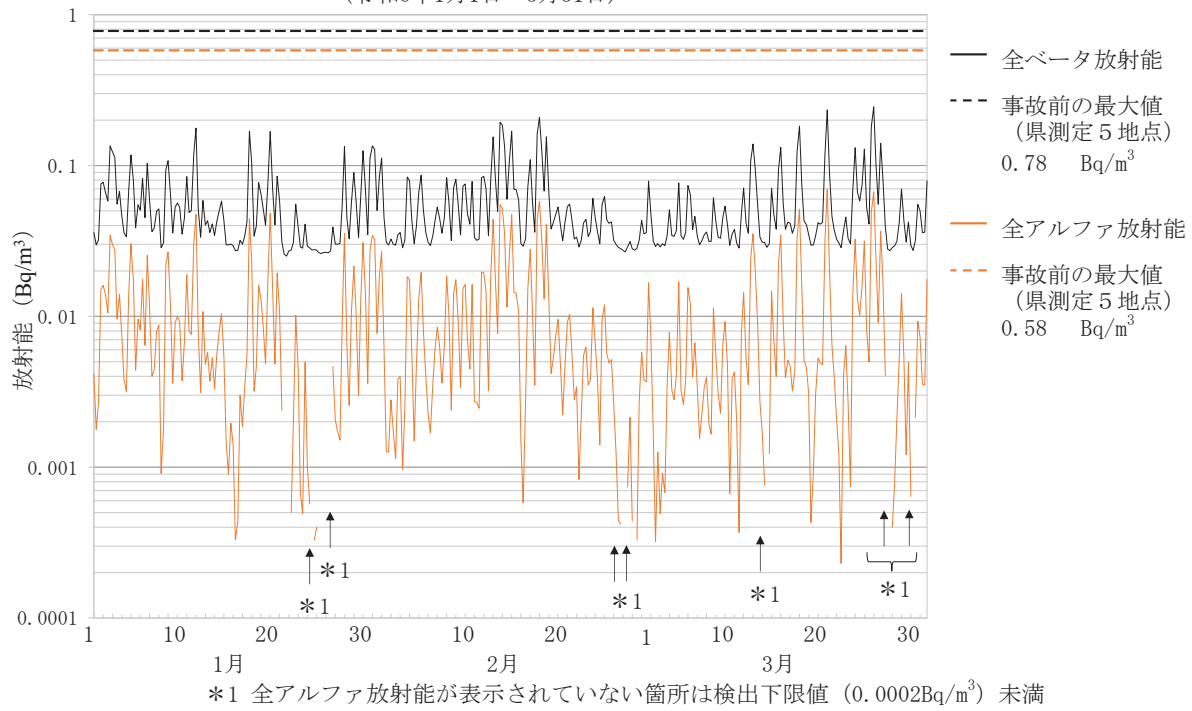


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

15 南相馬市萱浜

(令和6年1月1日～3月31日)

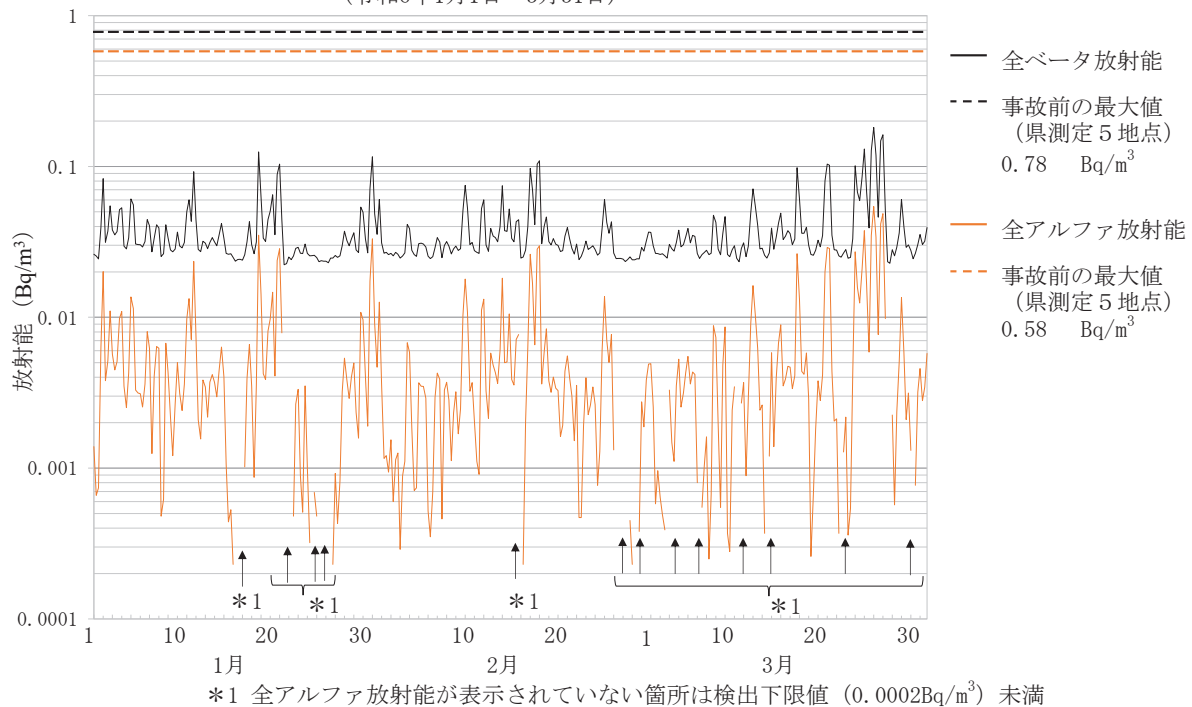


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

16 飯舘村伊丹沢

(令和6年1月1日～3月31日)

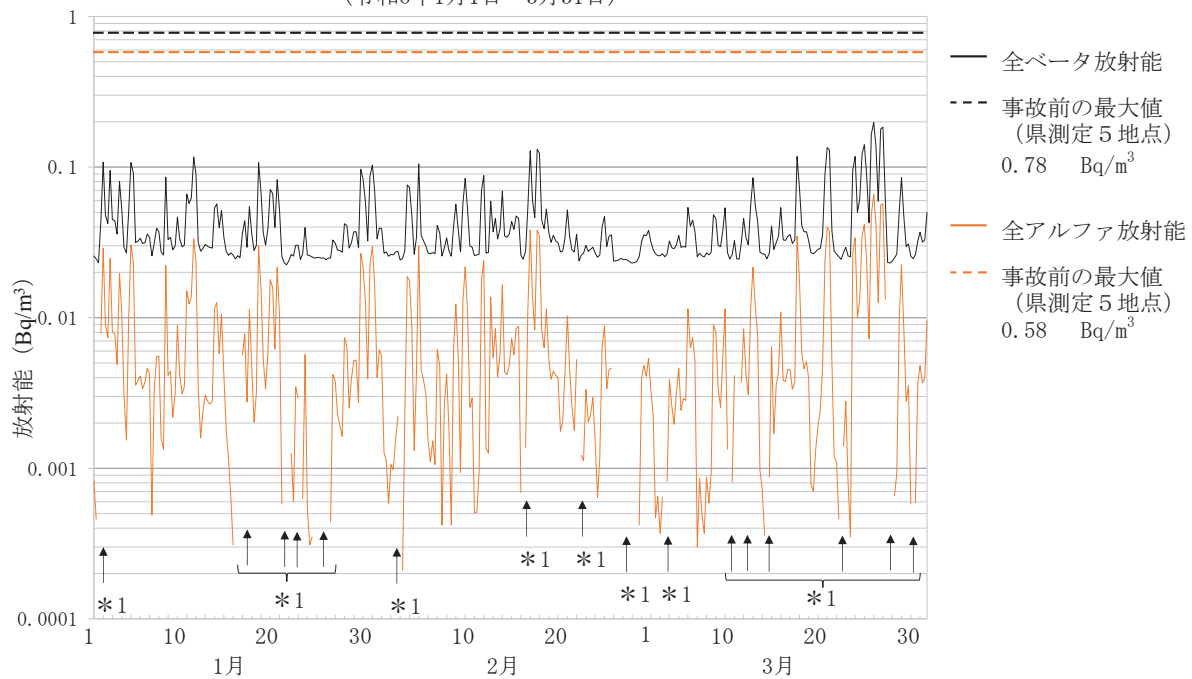


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

17 川俣町山木屋

(令和6年1月1日～3月31日)

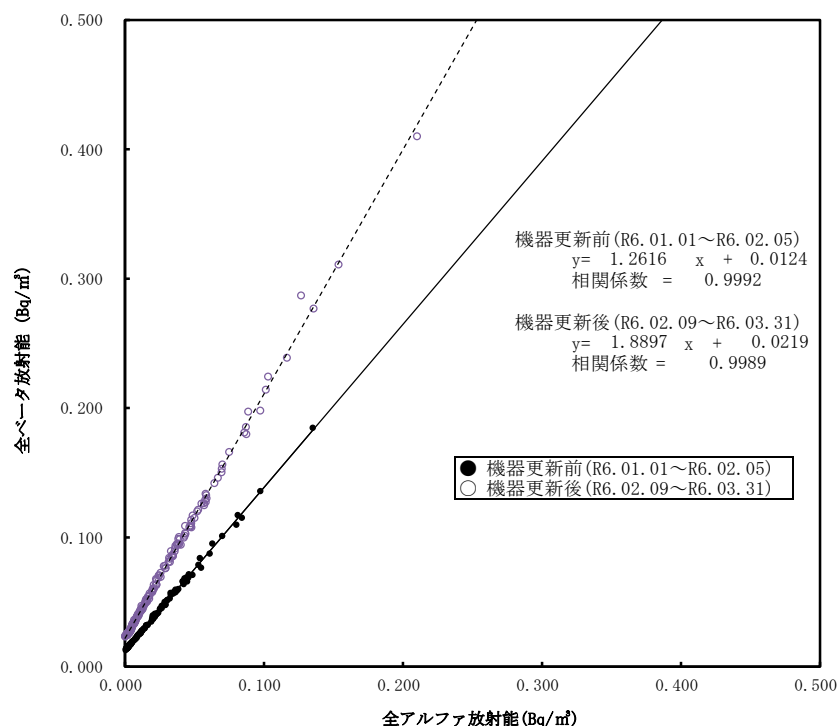


*1 全アルファ放射能が表示されていない箇所は検出下限値 (0.0002Bq/m³) 未満

大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(6時間連続集じん・6時間放置後)

(令和6年1月～3月)
(いわき市小川)

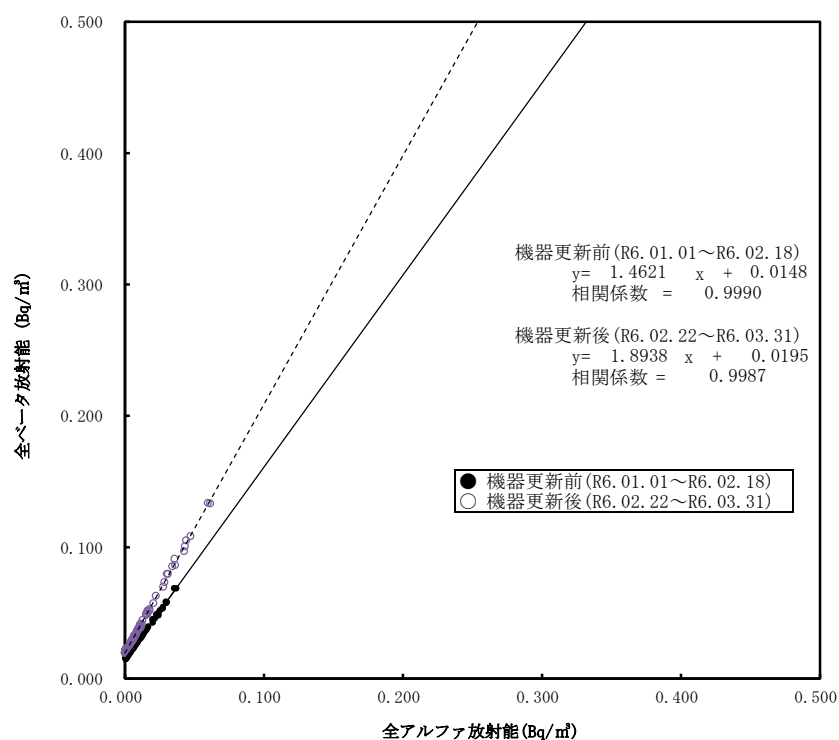


* 更新したダストモニタでは、検出器の構造変更により β/α 濃度比が高くなった。
更新前はプラスチックシンチレータにZnSシートを載せた検出器を用いていたが、製造中止となったため、更新後はプラスチックシンチレータ上にZnS粒子を塗布した検出器を用いた。

大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

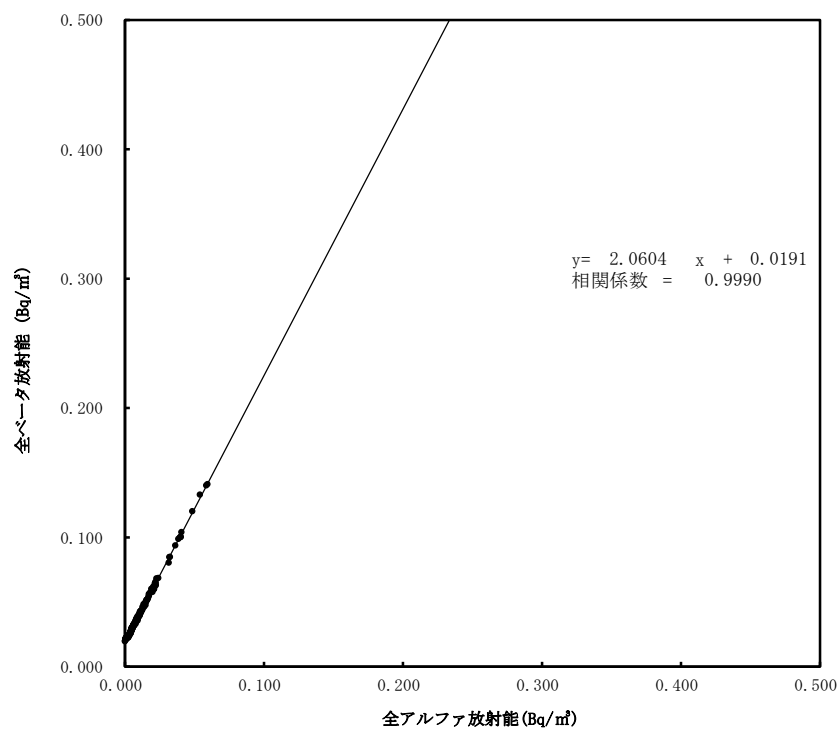
(6時間連続集じん・6時間放置後)

(令和6年1月～3月)
(田村市都路馬洗戸)

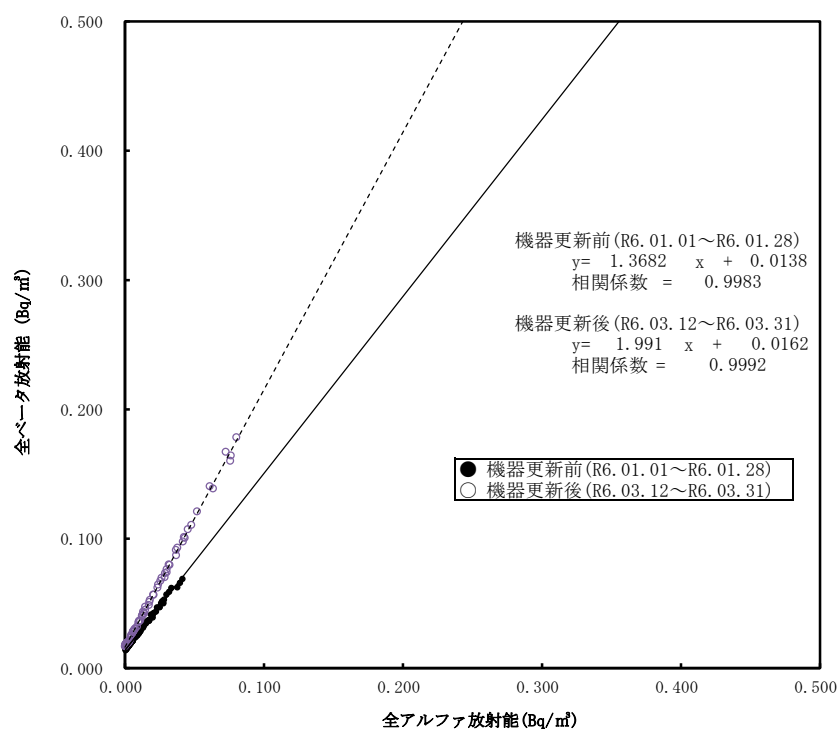


* 更新したダストモニタでは、検出器の構造変更により β/α 濃度比が高くなった。
更新前はプラスチックシンチレータにZnSシートを載せた検出器を用いていたが、製造中止となったため、更新後はプラスチックシンチレータ上にZnS粒子を塗布した検出器を用いた。

大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和6年1月～3月)
(広野町小滝平)

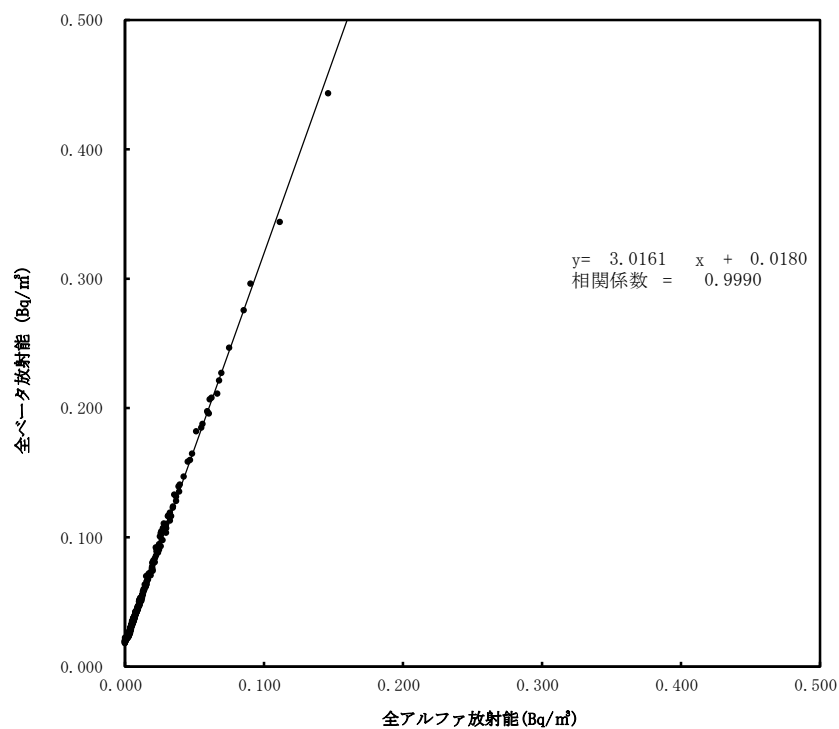


大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和6年1月～3月)
(檜葉町木戸ダム)

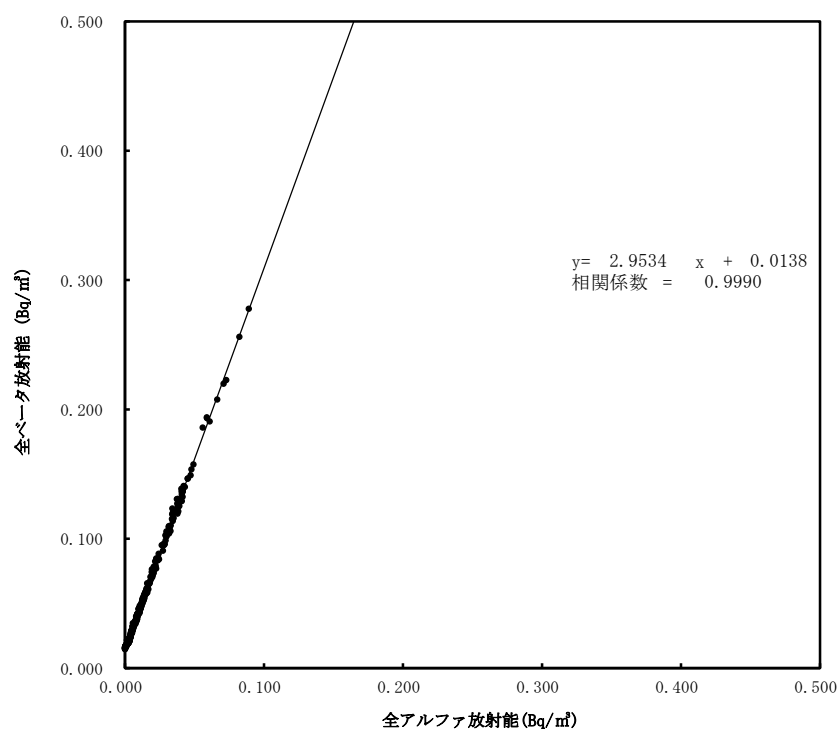


* 更新したダストモニタでは、検出器の構造変更により β/α 濃度比が高くなった。
更新前はプラスチックシンチレータにZnSシートを載せた検出器を用いていたが、製造中止となったため、
更新後はプラスチックシンチレータ上にZnS粒子を塗布した検出器を用いた。

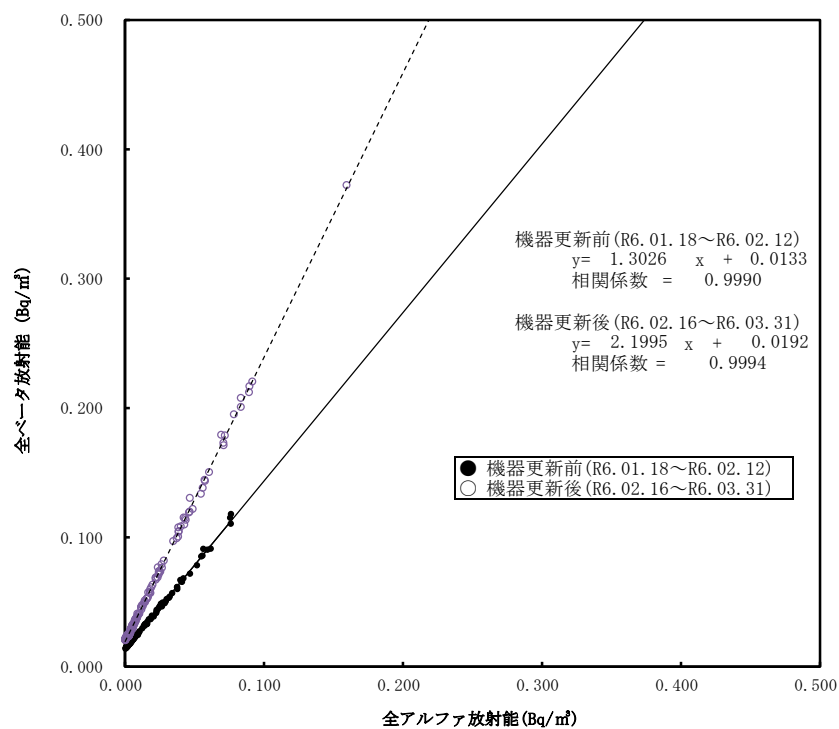
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和6年1月～3月)
 (檜葉町繁岡)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和6年1月～3月)
 (富岡町富岡)

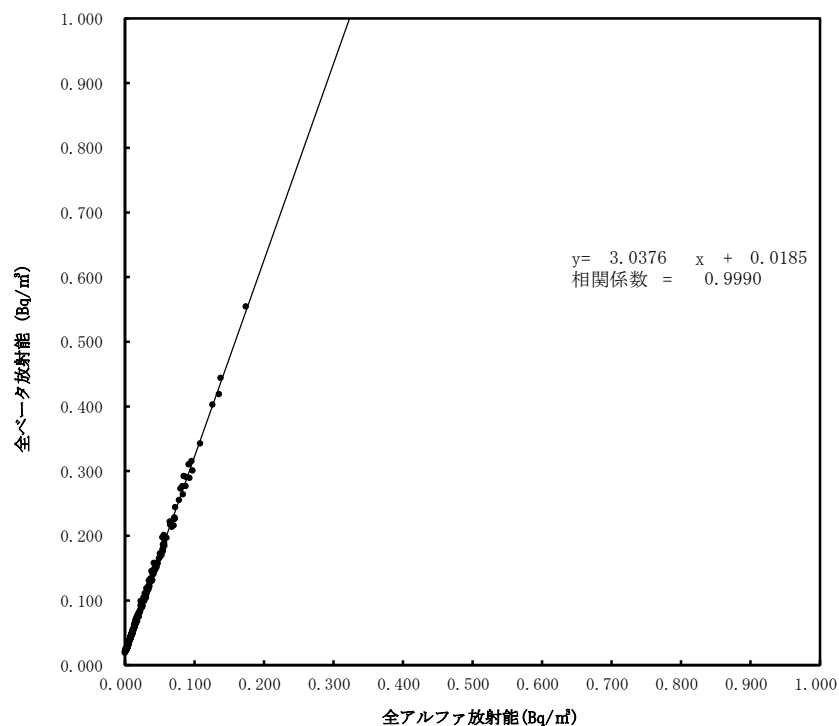


大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和6年1月～3月)
(川内村下川内)

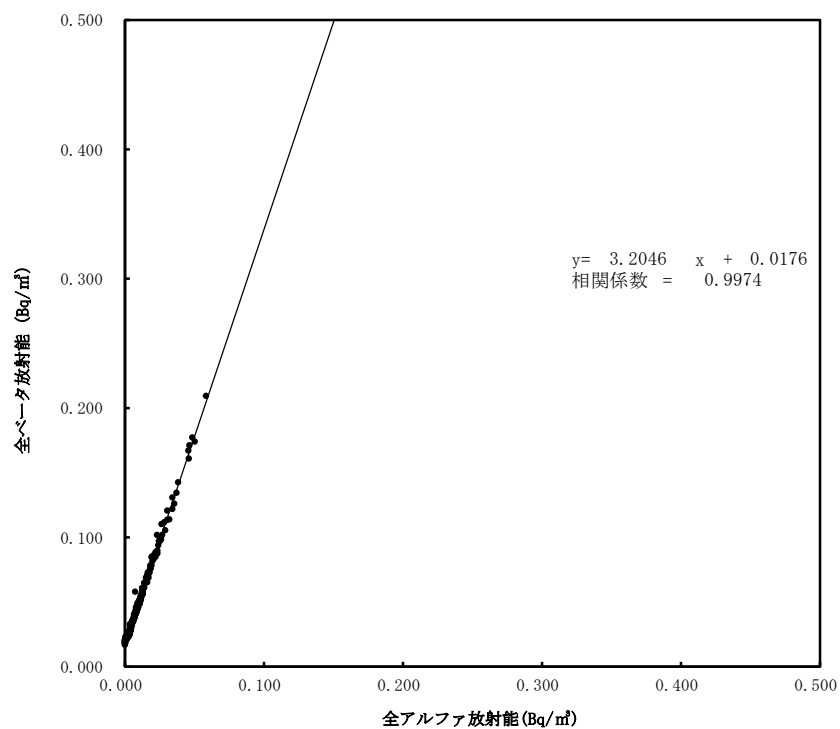


* 更新したダストモニタでは、検出器の構造変更により β/α 濃度比が高くなった。
 更新前はプラスチックシンチレータにZnSシートを載せた検出器を用いていたが、製造中止となったため、
 更新後はプラスチックシンチレータ上にZnS粒子を塗布した検出器を用いた。

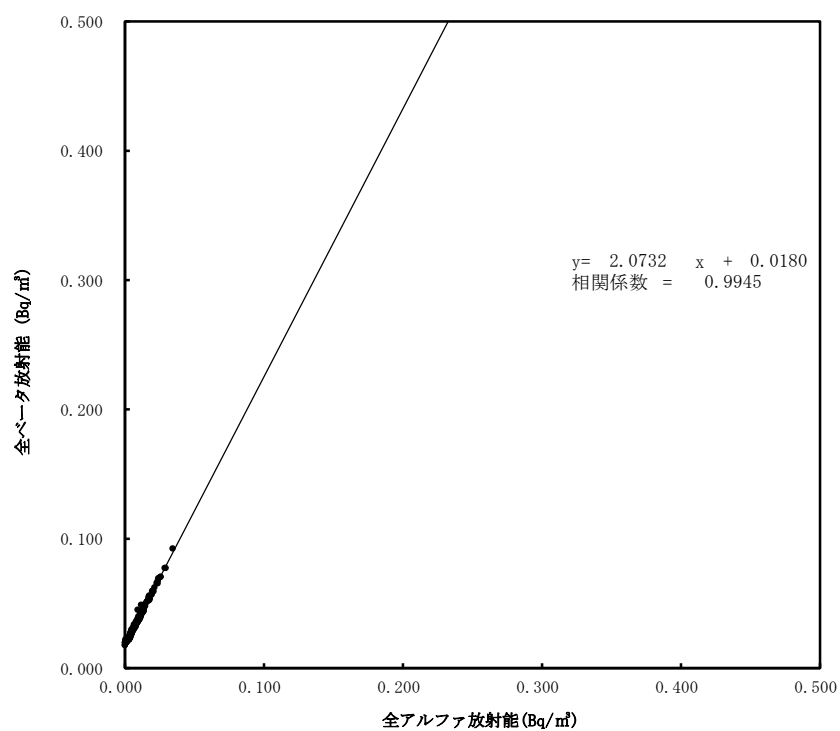
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和6年1月～3月)
(大熊町大野)



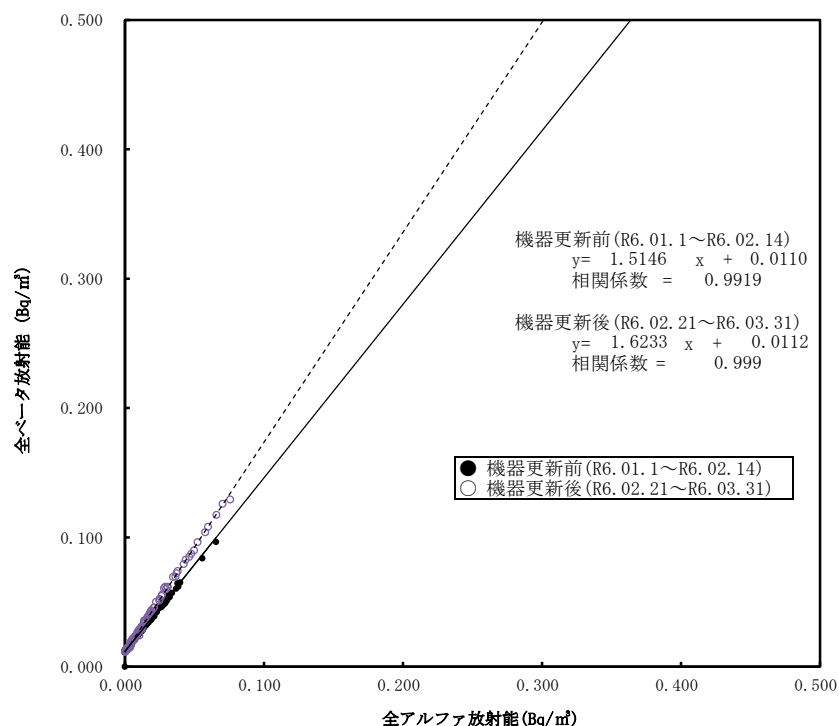
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和6年1月～3月)
 (大熊町夫沢)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和6年1月～3月)
 (双葉町郡山)

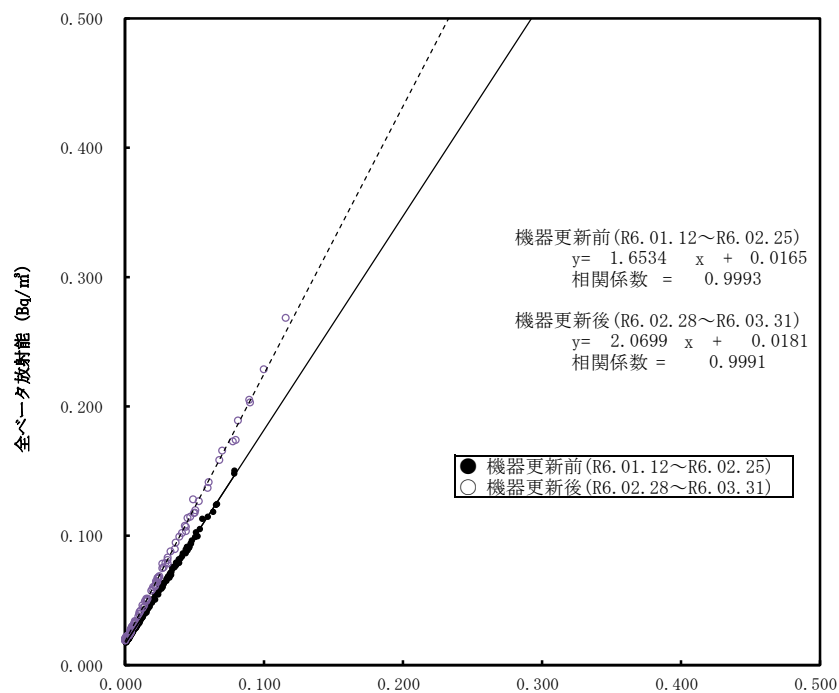


大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和6年1月～3月)
(浪江町幾世橋)



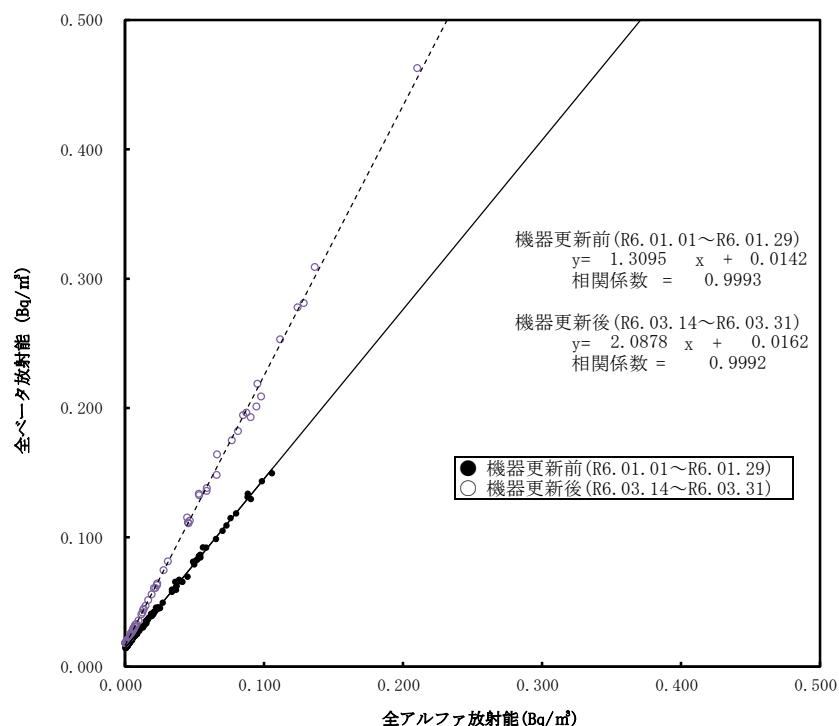
* 更新したダストモニタでは、検出器の構造変更により β/α 濃度比が高くなった。
 更新前はプラスチックシンチレータにZnSシートを載せた検出器を用いていたが、製造中止となったため、
 更新後はプラスチックシンチレータ上にZnS粒子を塗布した検出器を用いた。

大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和6年1月～3月)
(浪江町大柿ダム)



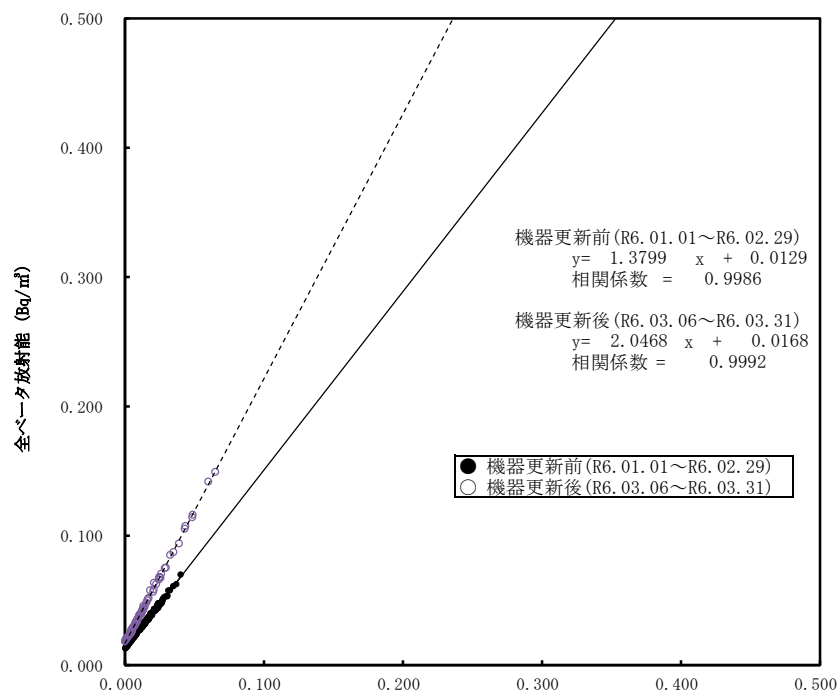
* 更新したダストモニタでは、検出器の構造変更により β/α 濃度比が高くなった。
 更新前はプラスチックシンチレータにZnSシートを載せた検出器を用いていたが、製造中止となったため、
 更新後はプラスチックシンチレータ上にZnS粒子を塗布した検出器を用いた。

大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和6年1月～3月)
(葛尾村夏湯)



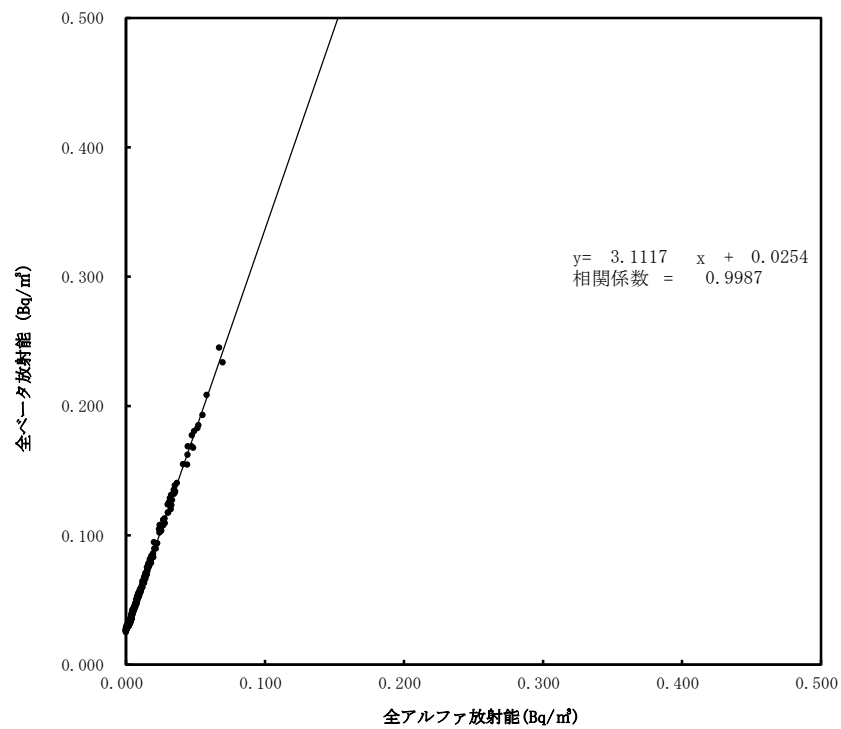
* 更新したダストモニタでは、検出器の構造変更により β/α 濃度比が高くなった。
 更新前はプラスチックシンチレータにZnSシートを載せた検出器を用いていたが、製造中止となったため、
 更新後はプラスチックシンチレータ上にZnS粒子を塗布した検出器を用いた。

大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
(6時間連続集じん・6時間放置後)
(令和6年1月～3月)
(南相馬市泉沢)

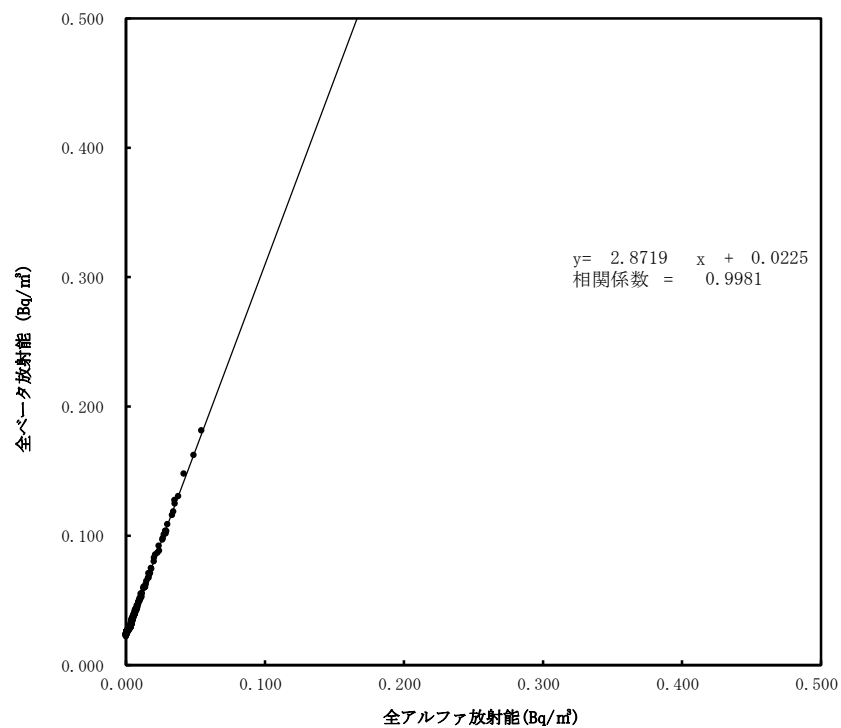


* 更新したダストモニタでは、検出器の構造変更により β/α 濃度比が高くなった。
 更新前はプラスチックシンチレータにZnSシートを載せた検出器を用いていたが、製造中止となったため、
 更新後はプラスチックシンチレータ上にZnS粒子を塗布した検出器を用いた。

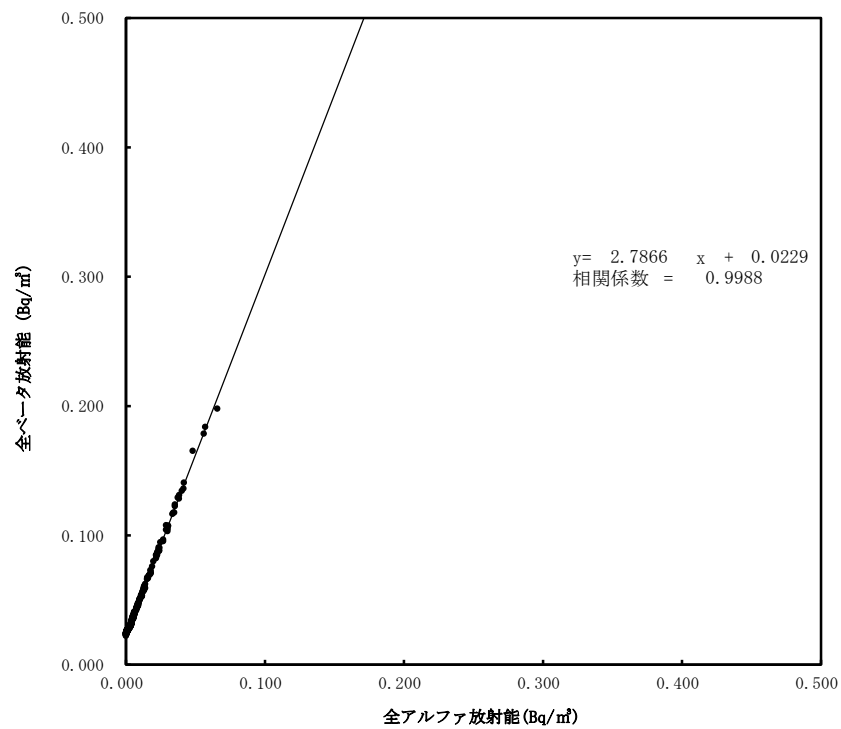
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和6年1月～3月)
 (南相馬市萱浜)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和6年1月～3月)
 (飯館村伊丹沢)



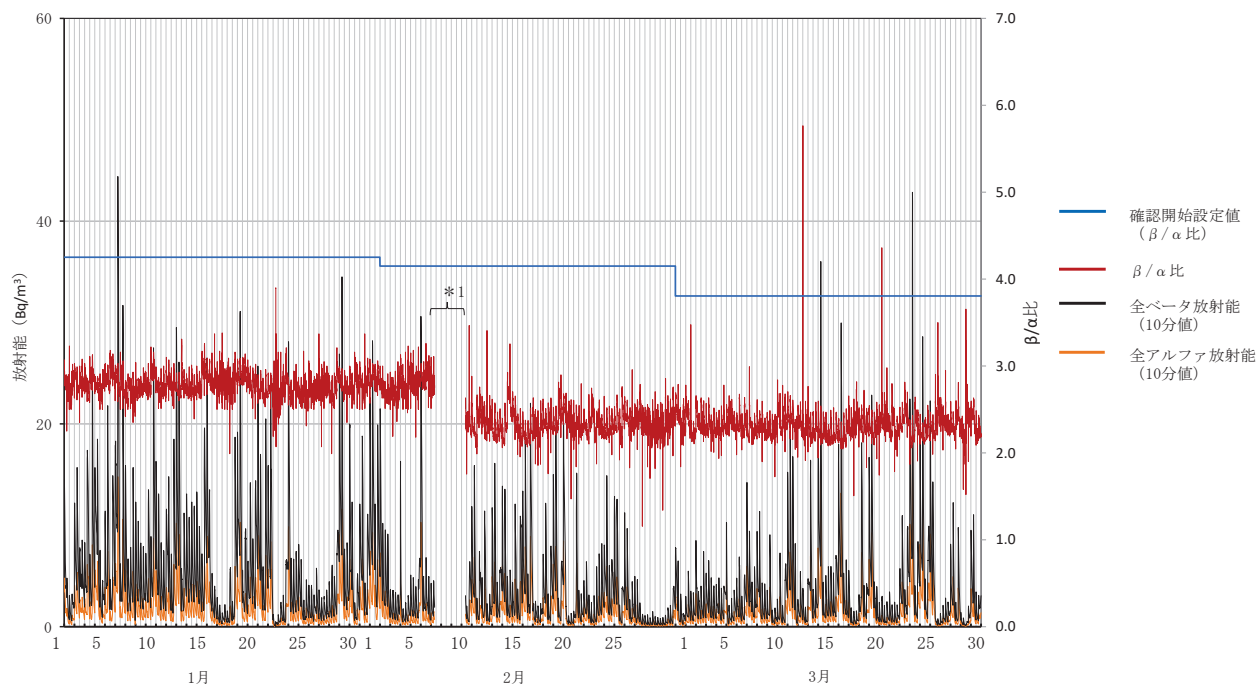
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図
 (6時間連続集じん・6時間放置後)
 (令和6年1月～3月)
 (川俣町山木屋)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

1 いわき市小川
(令和6年1月1日～3月31日)



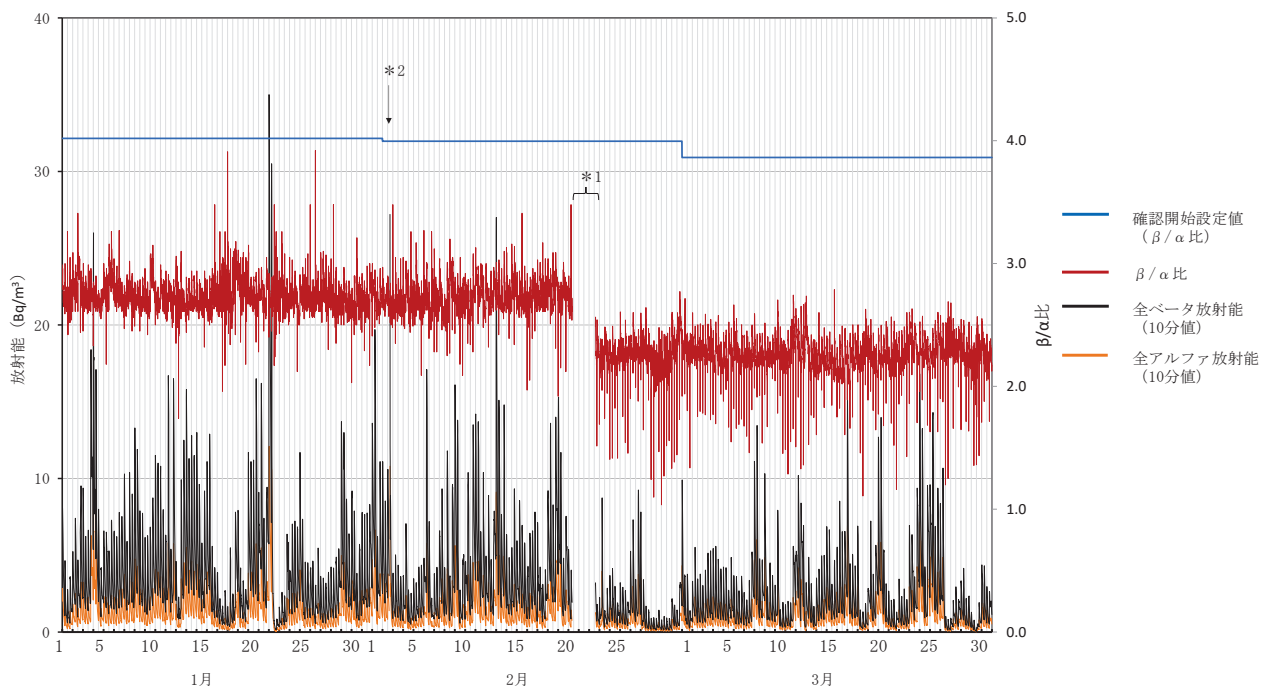
*1 ダストモニタ更新による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

2 田村市都路馬洗戸
(令和6年1月1日～3月31日)



*1 ダストモニタ更新による欠測

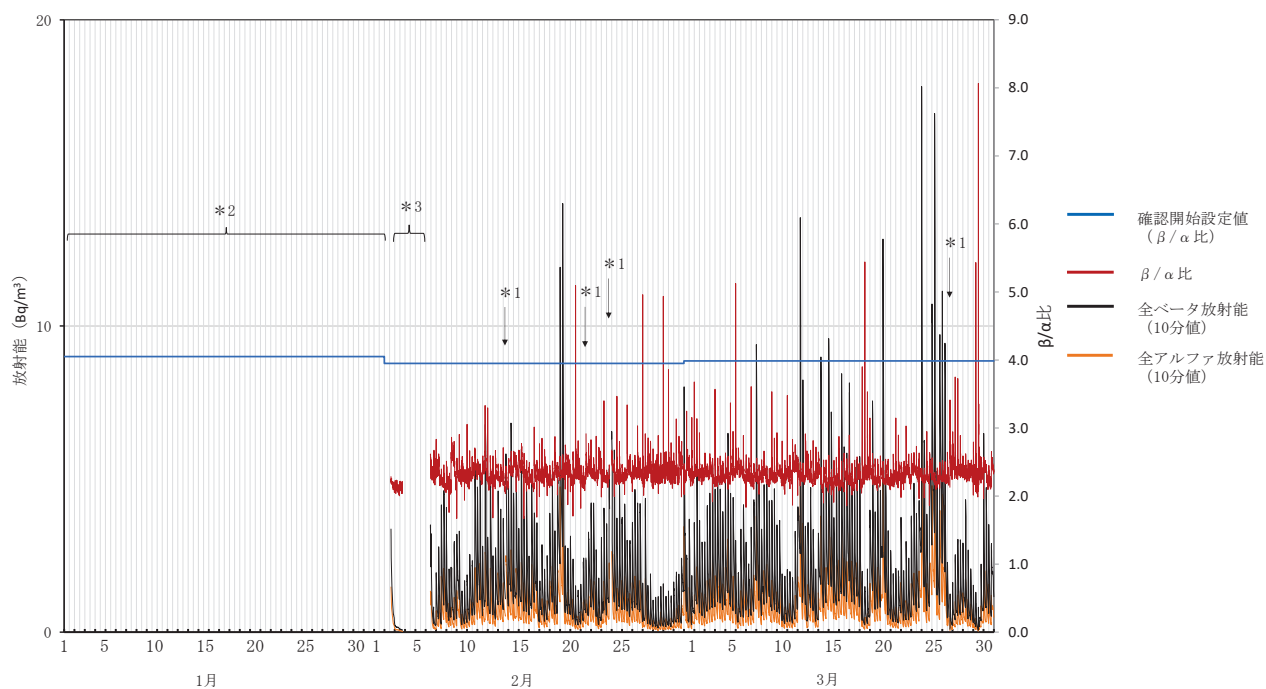
*2 停電による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

3 広野町小滝平
(令和6年1月1日～3月31日)



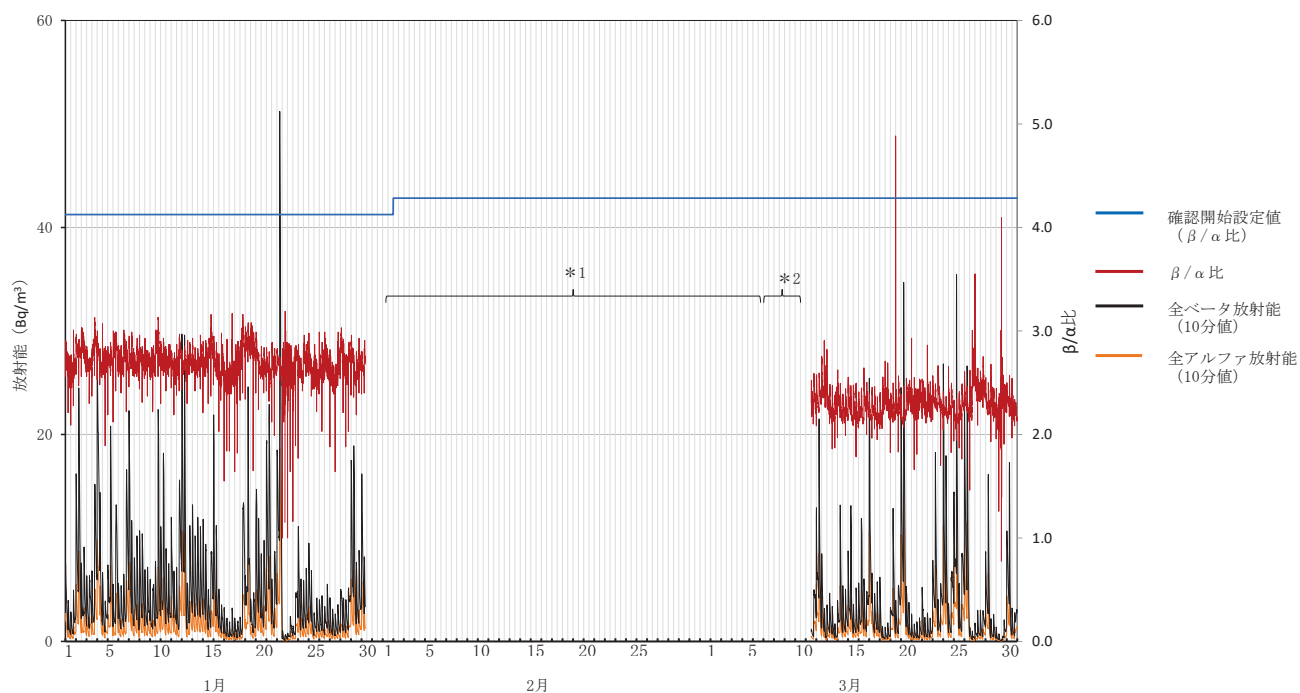
- *1 停電による欠測
- *2 局舎耐震化作業による欠測
- *3 ダストモニタ更新による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

4 檜葉町木戸ダム
(令和6年1月1日～3月31日)



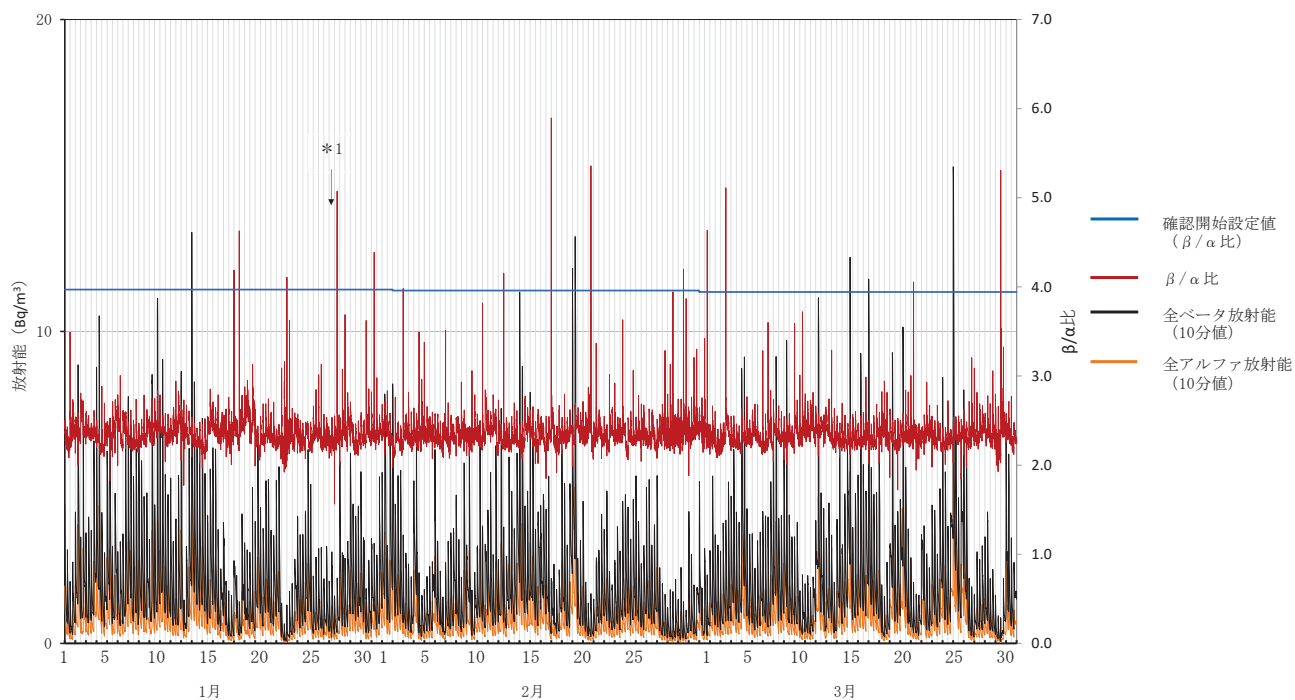
- *1 局舎耐震化作業による欠測
- *2 ダストモニタ更新による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

5 檜葉町繁岡
(令和6年1月1日～3月31日)



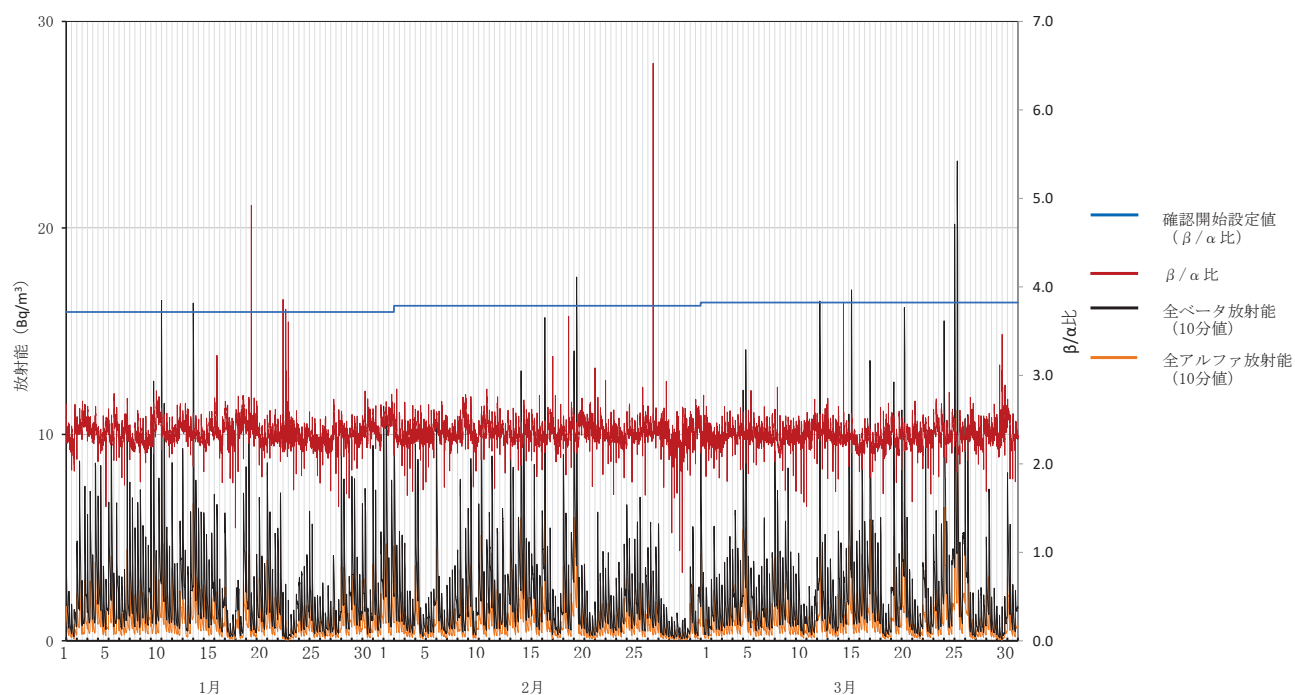
*1 停電による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

6 富岡町富岡
(令和6年1月1日～3月31日)

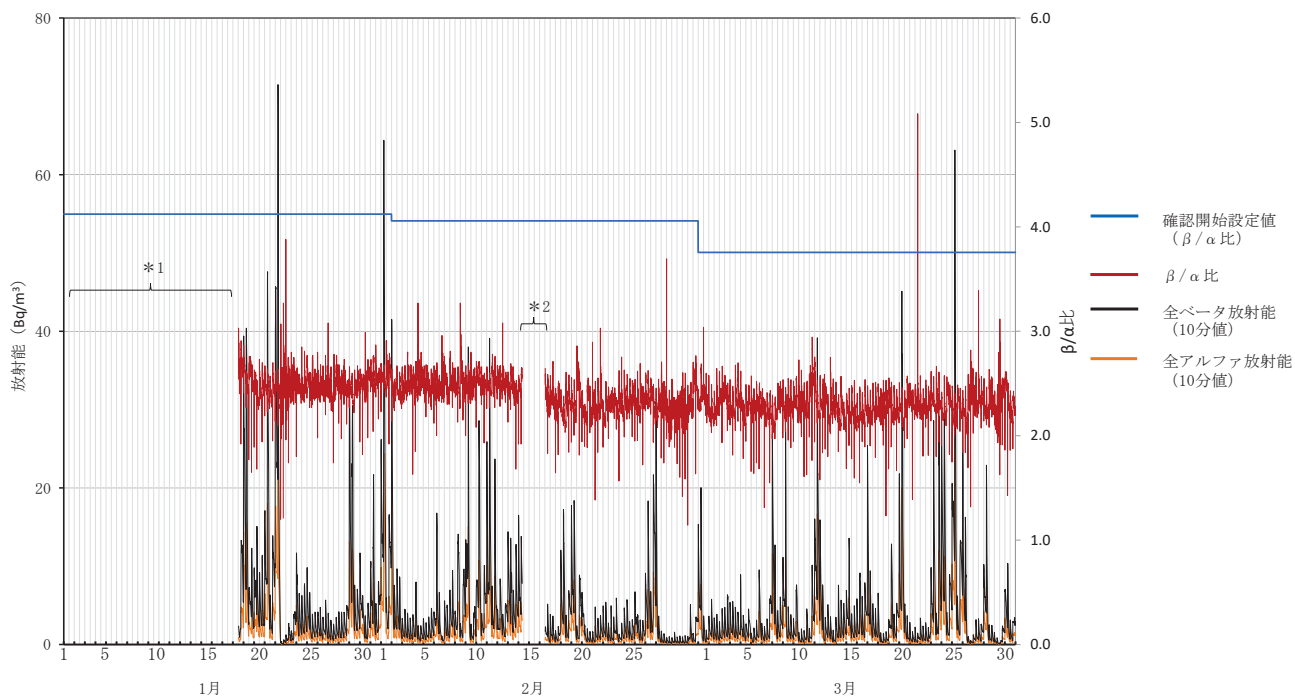


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

7 川内村下川内
(令和6年1月1日～3月31日)



*1 局舎耐震化作業による欠測

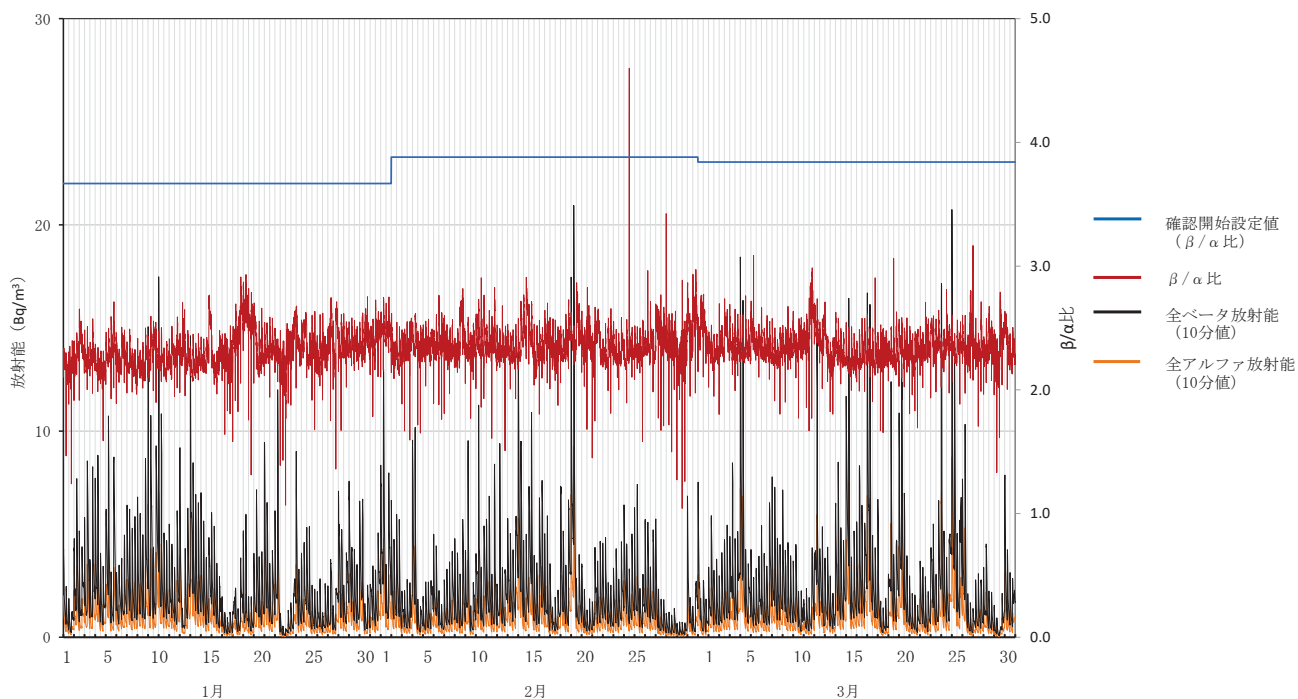
*2 ダストモニタ更新による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

8 大熊町大野
(令和6年1月1日～3月31日)

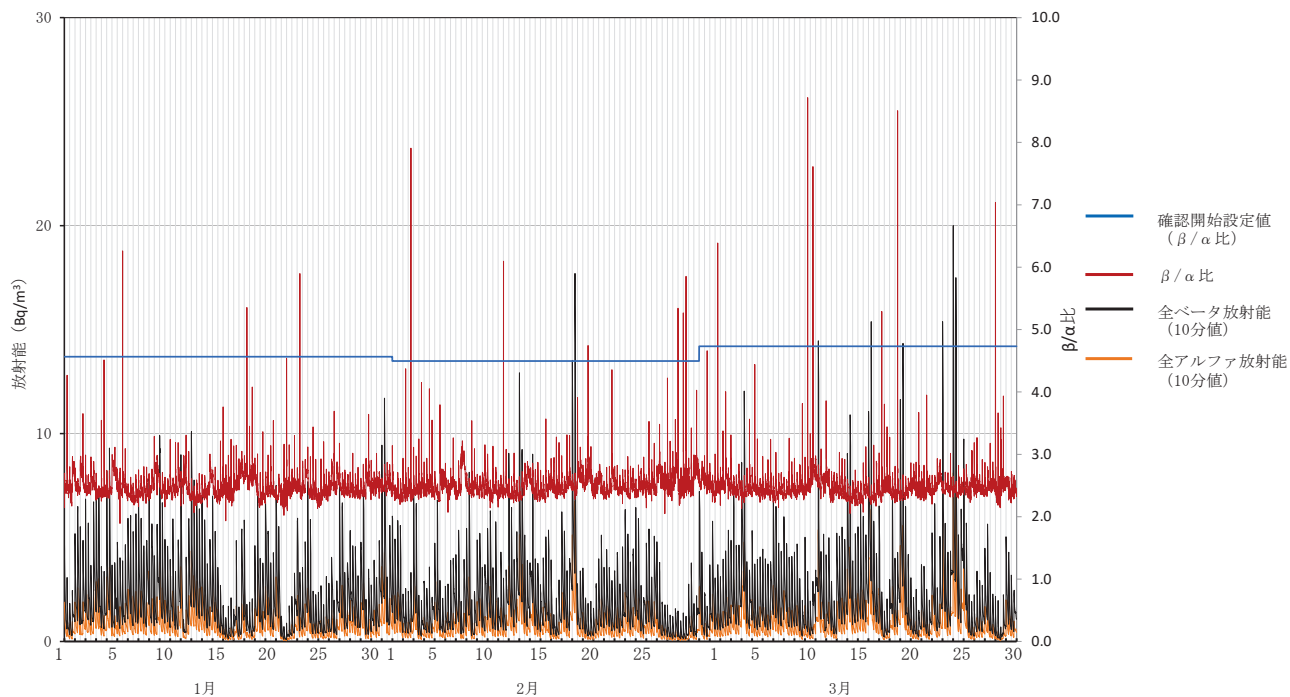


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

9 大熊町夫沢
(令和6年1月1日～3月31日)

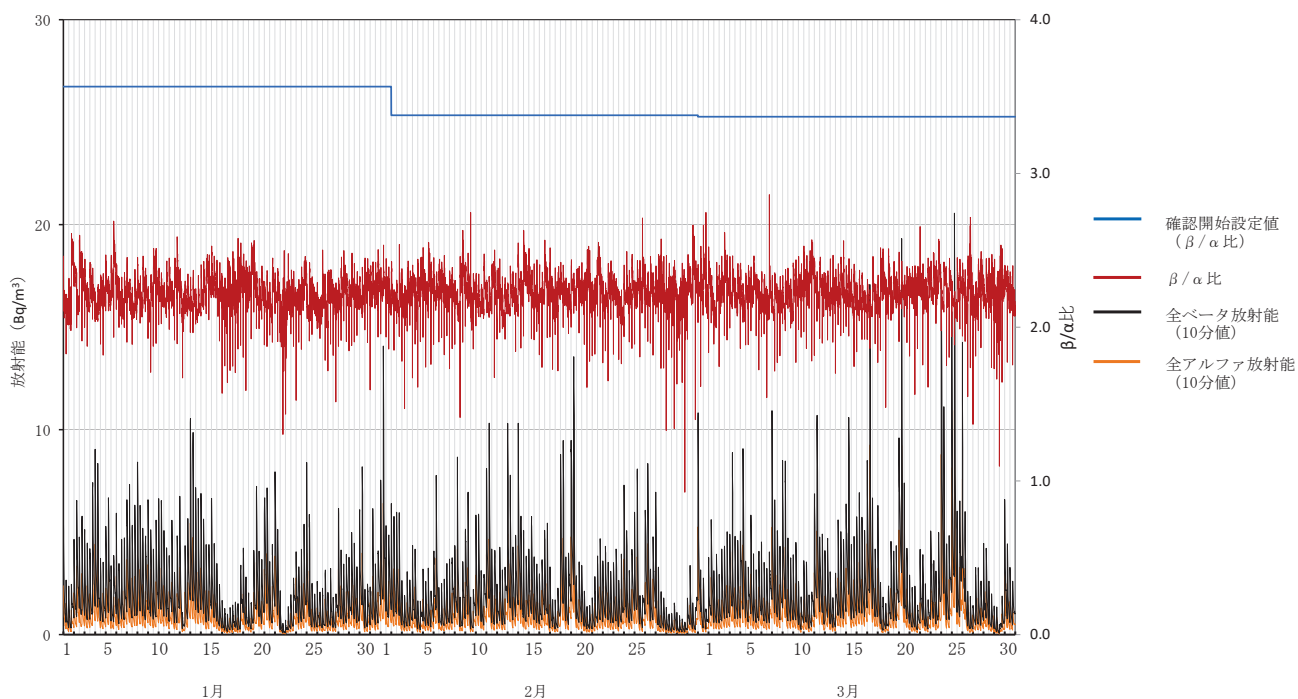


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

10 双葉町郡山
(令和6年1月1日～3月31日)

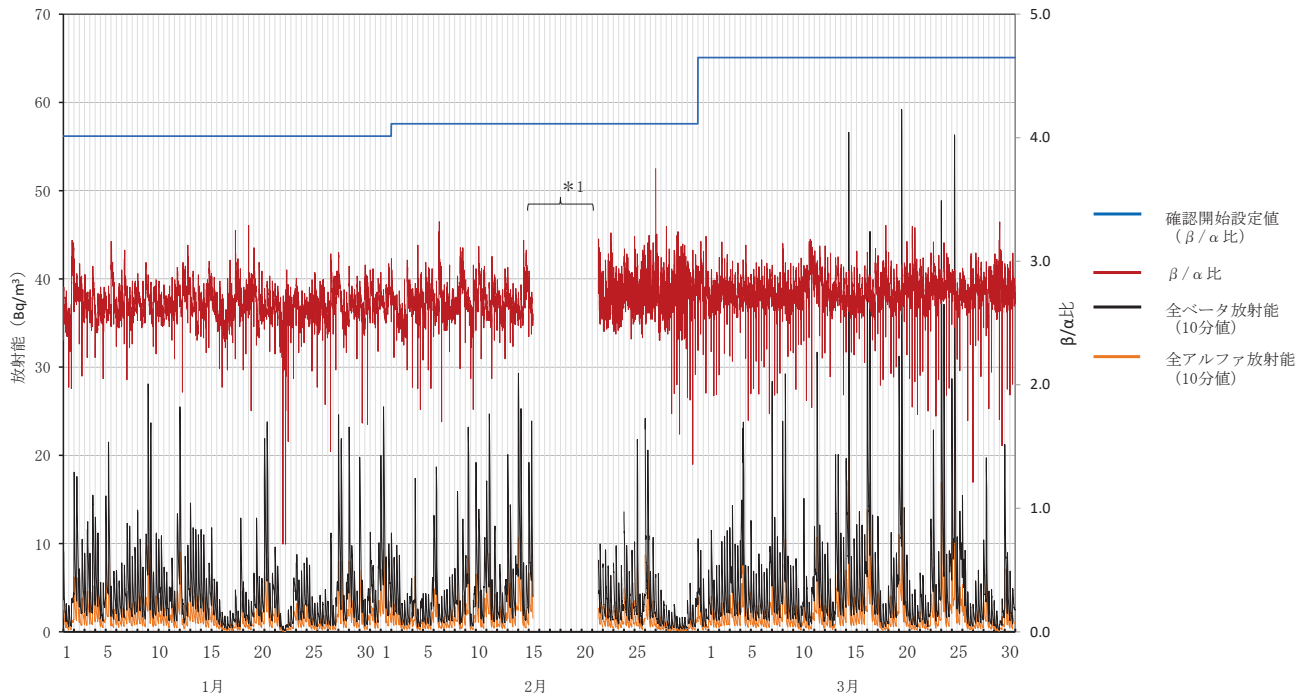


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

11 浪江町幾世橋
(令和6年1月1日～3月31日)



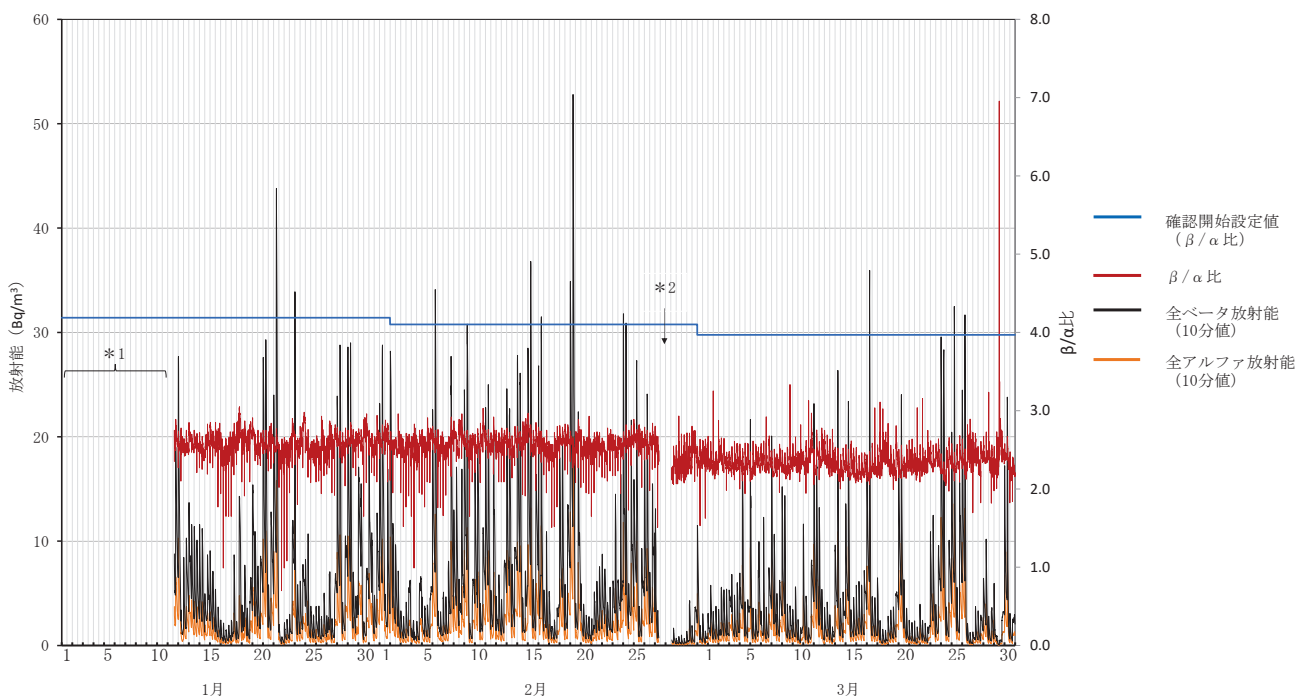
*1 ダストモニタ更新による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

12 浪江町大柿ダム
(令和6年1月1日～3月31日)



*1 局舎耐震化作業による欠測

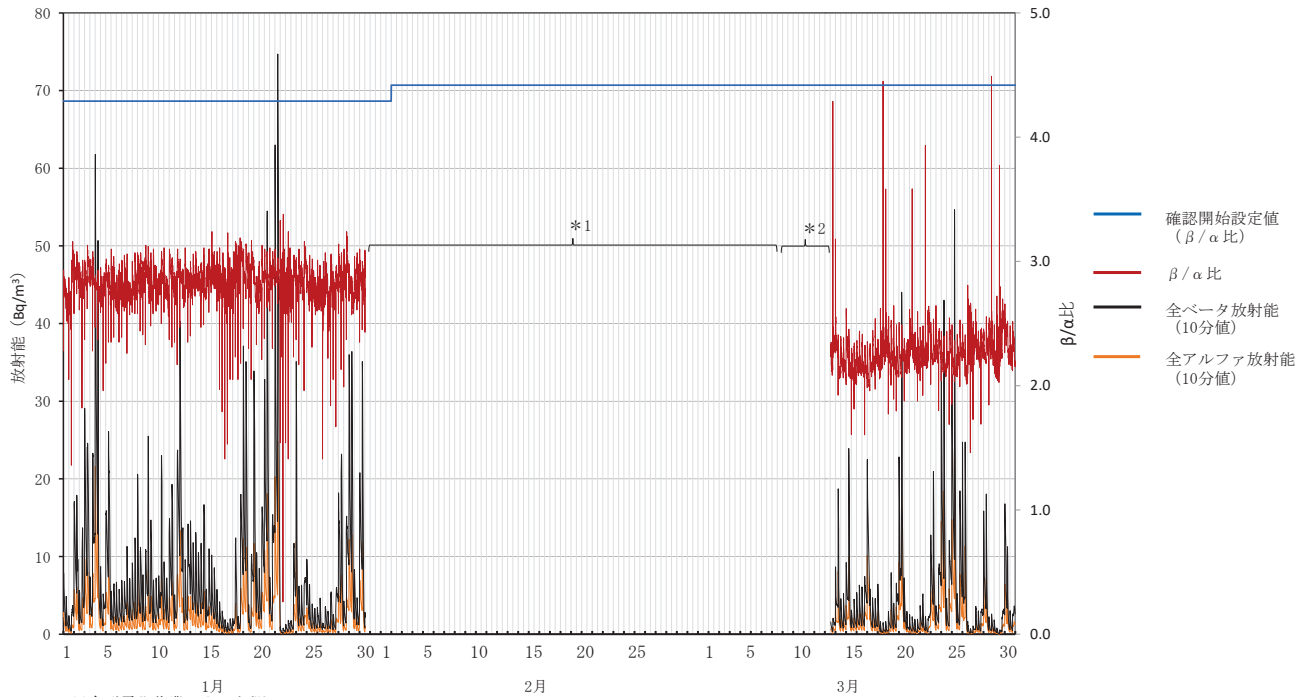
*2 ダストモニタ更新による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じん的全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

13 葛尾村夏湯
(令和6年1月1日～3月31日)



*1 局舎耐震化作業による欠測

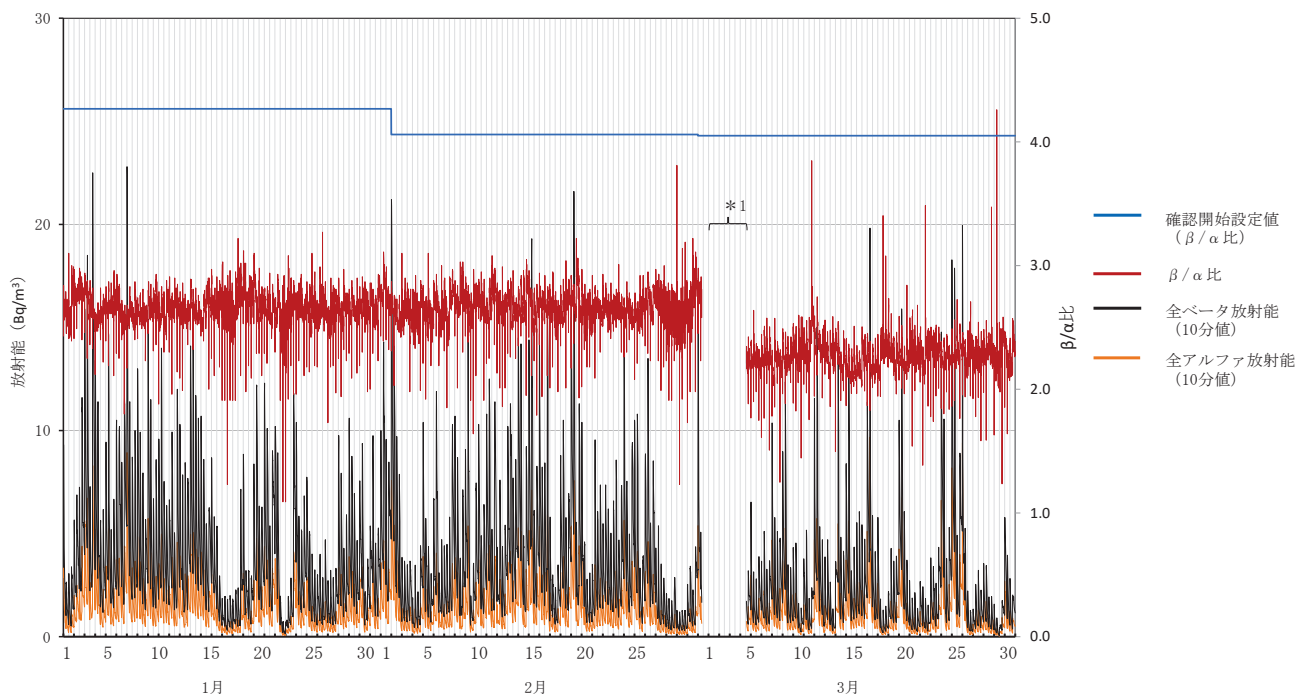
*2 ダストモニタ更新による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じん的全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

14 南相馬市泉沢
(令和6年1月1日～3月31日)



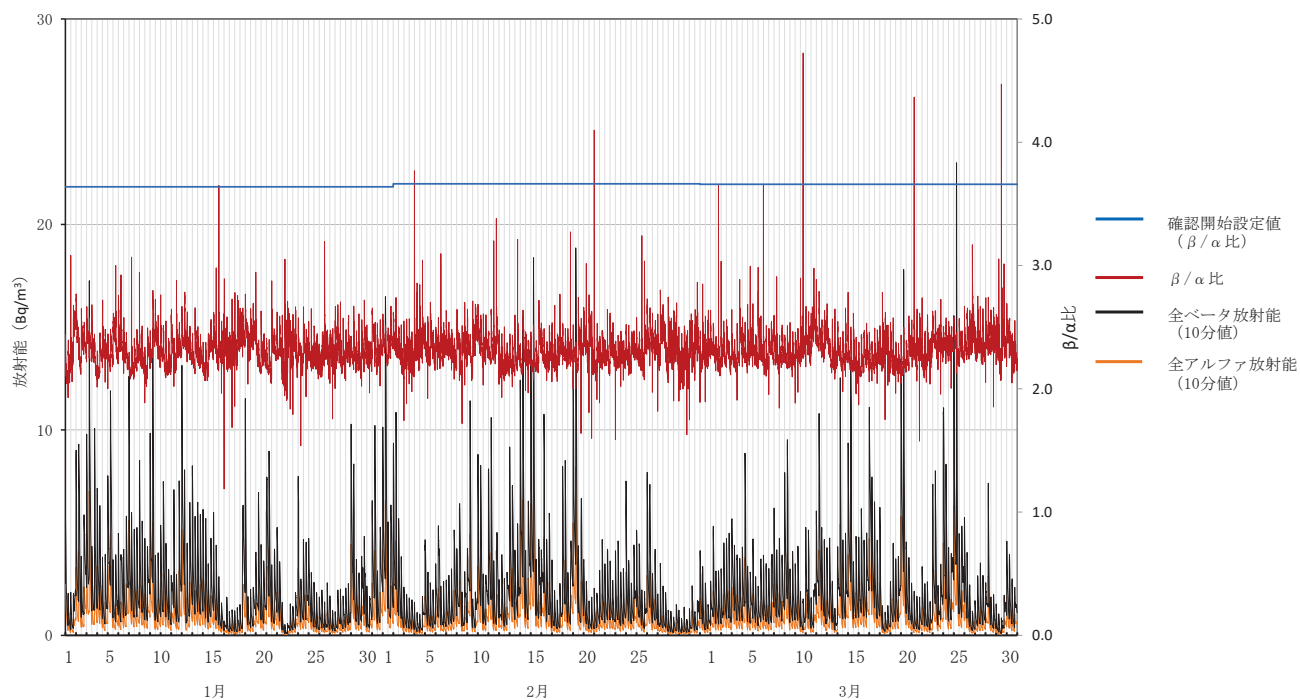
*1 ダストモニタ更新による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

15 南相馬市萱浜
(令和6年1月1日～3月31日)

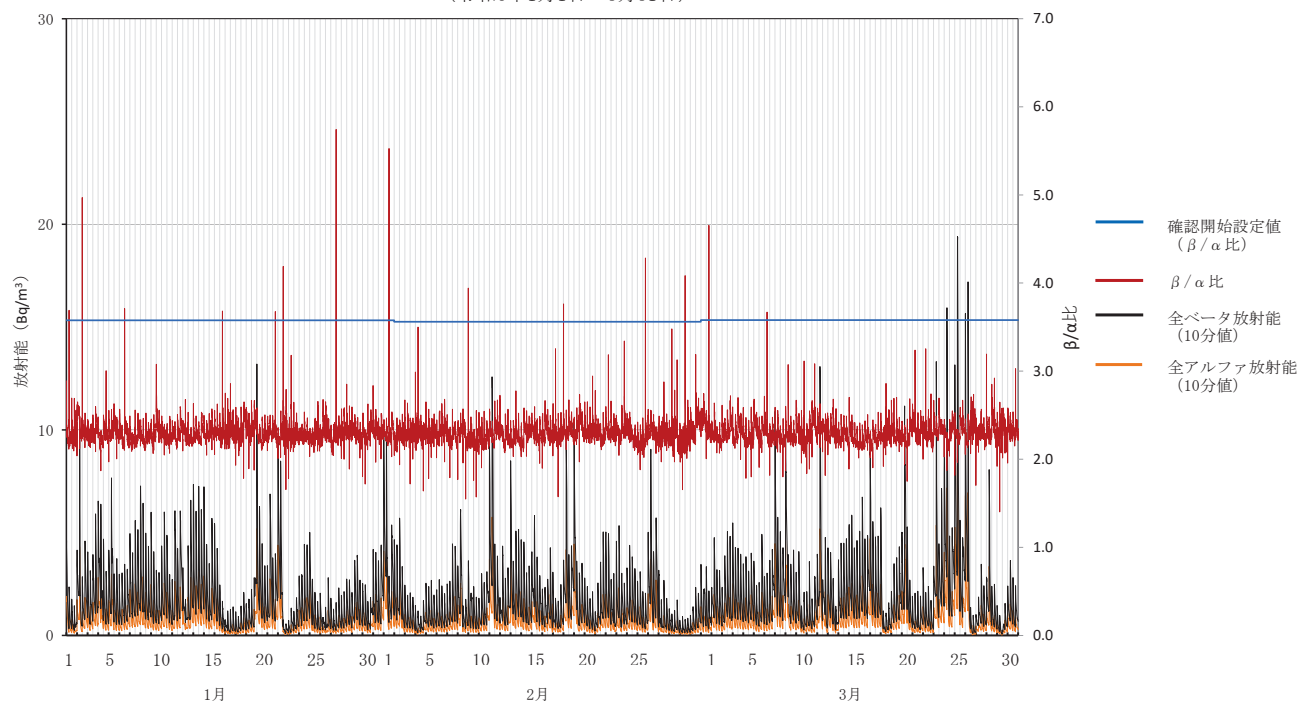


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

16 飯舘村伊丹沢
(令和6年1月1日～3月31日)

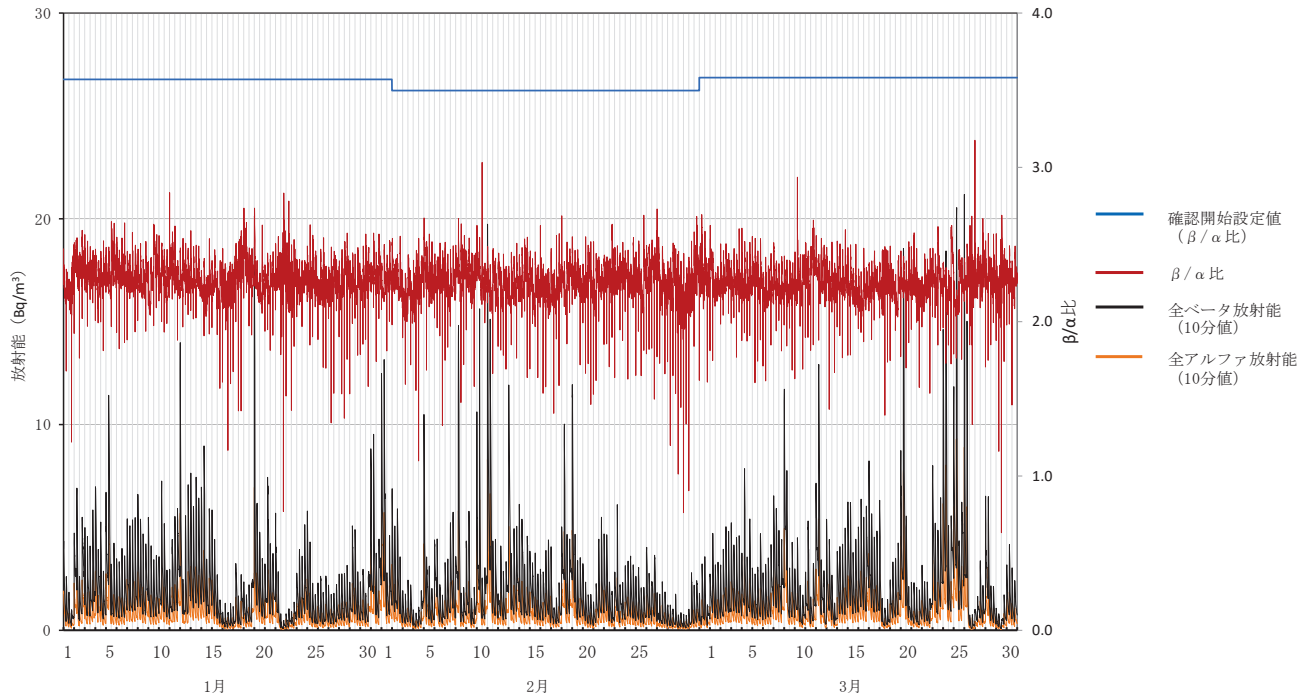


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

17 川俣町山木屋
(令和6年1月1日～3月31日)

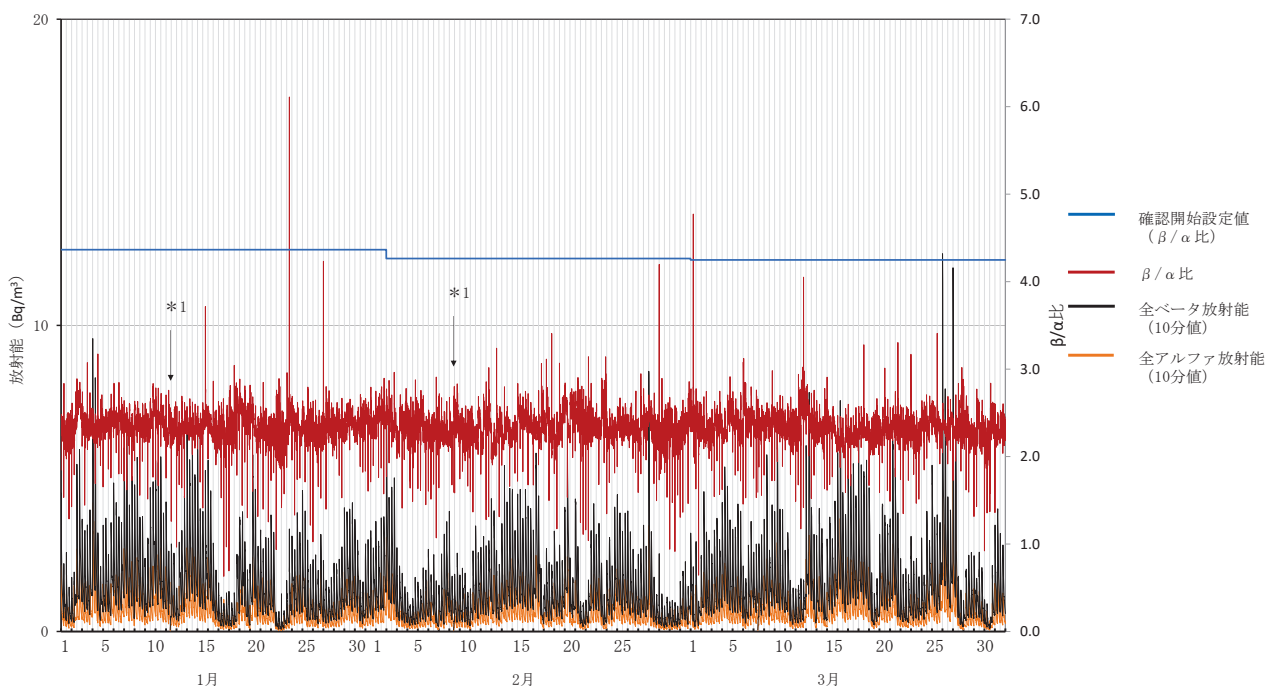


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

18 いわき市久之浜
(令和6年1月1日～3月31日)



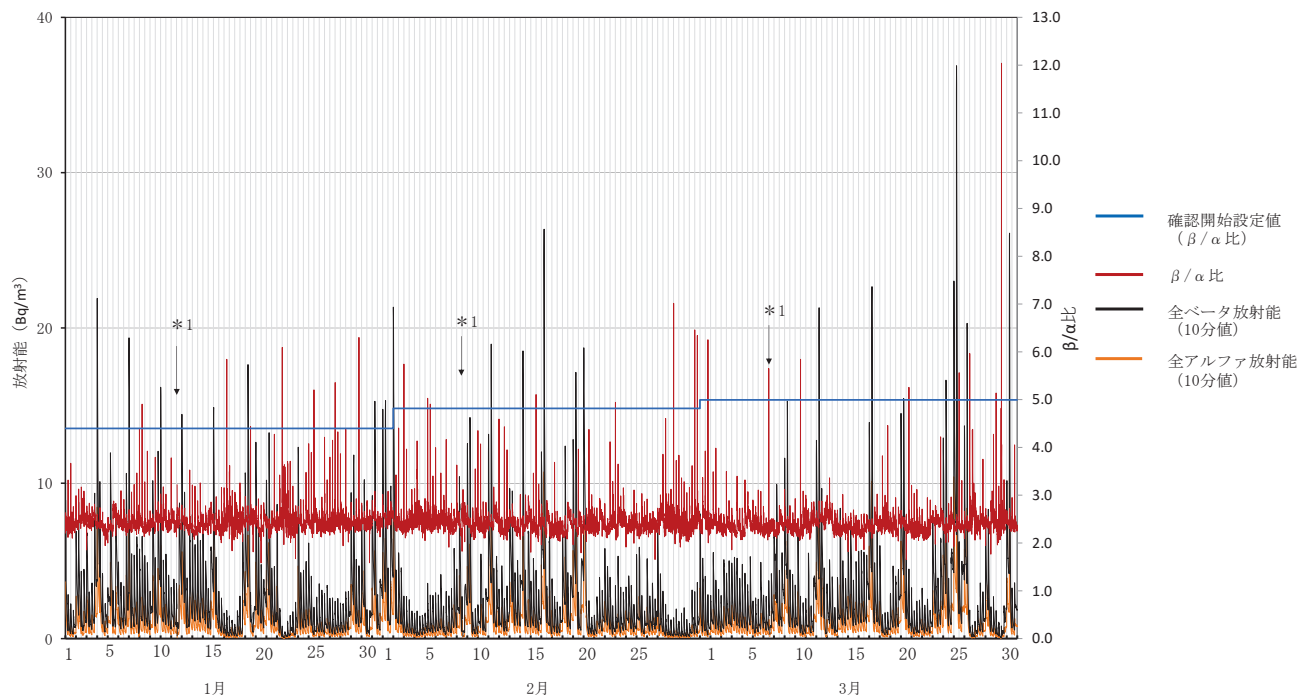
*1 点検による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

19 いわき市下桶売
(令和6年1月1日～3月31日)



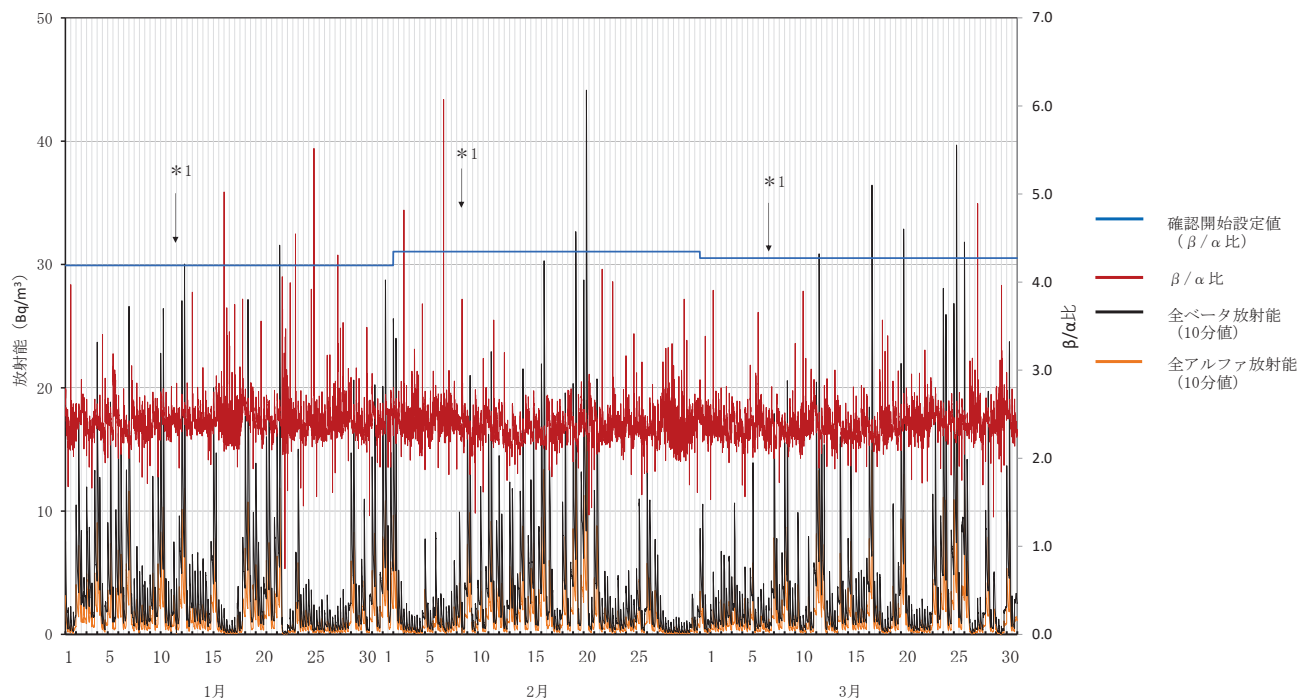
*1 点検による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

20 いわき市川前
(令和6年1月1日～3月31日)



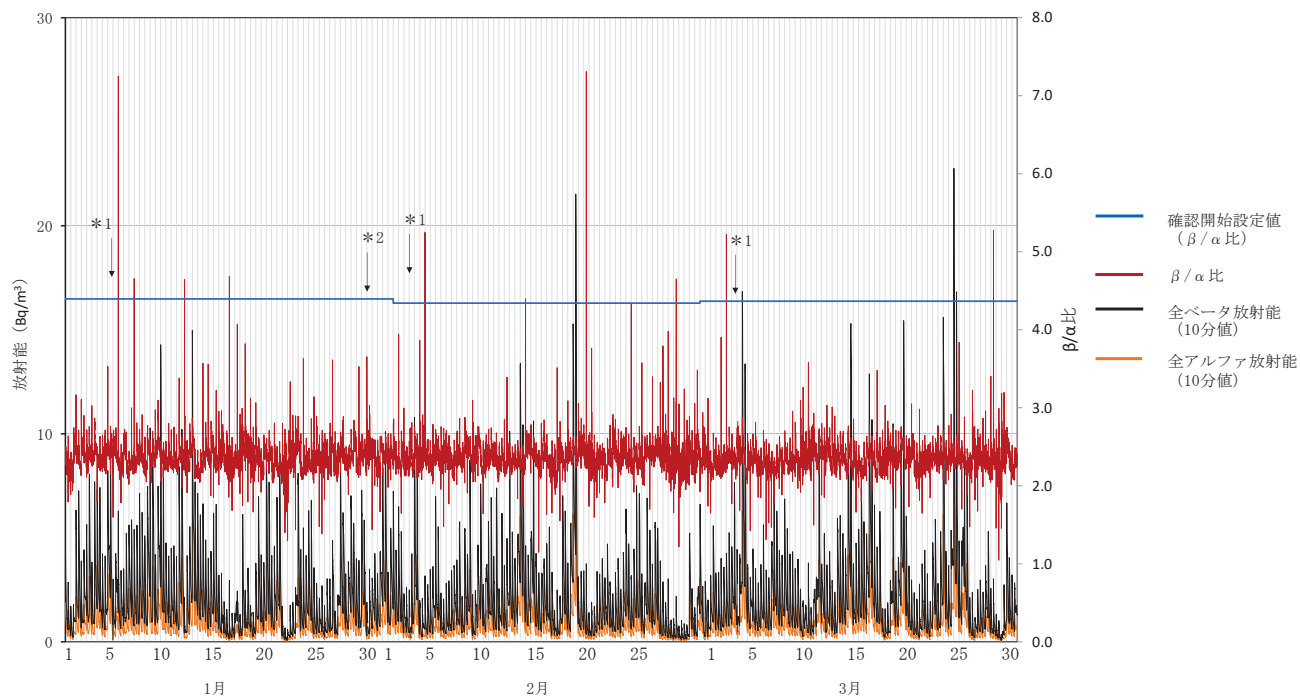
*1 点検による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

21 大熊町向畑
(令和6年1月1日～3月31日)



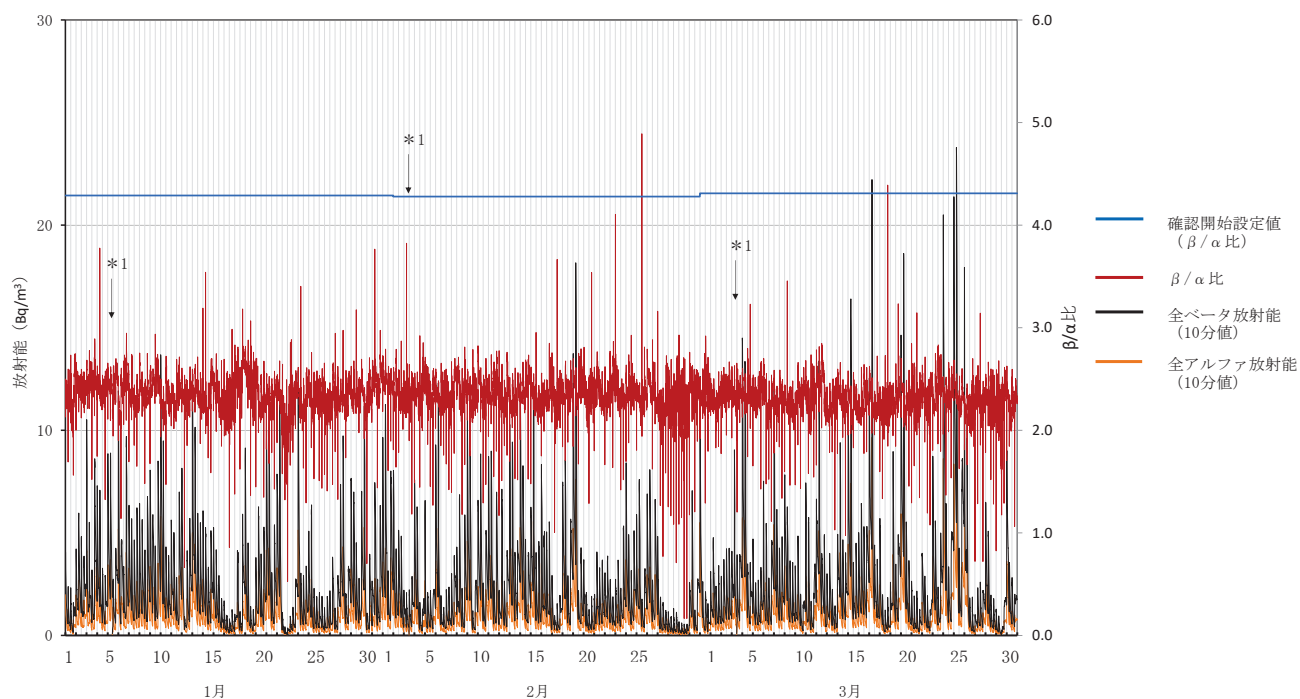
*1 点検による欠測
*2 テレメータ機器更新作業による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

22 双葉町山田
(令和6年1月1日～3月31日)



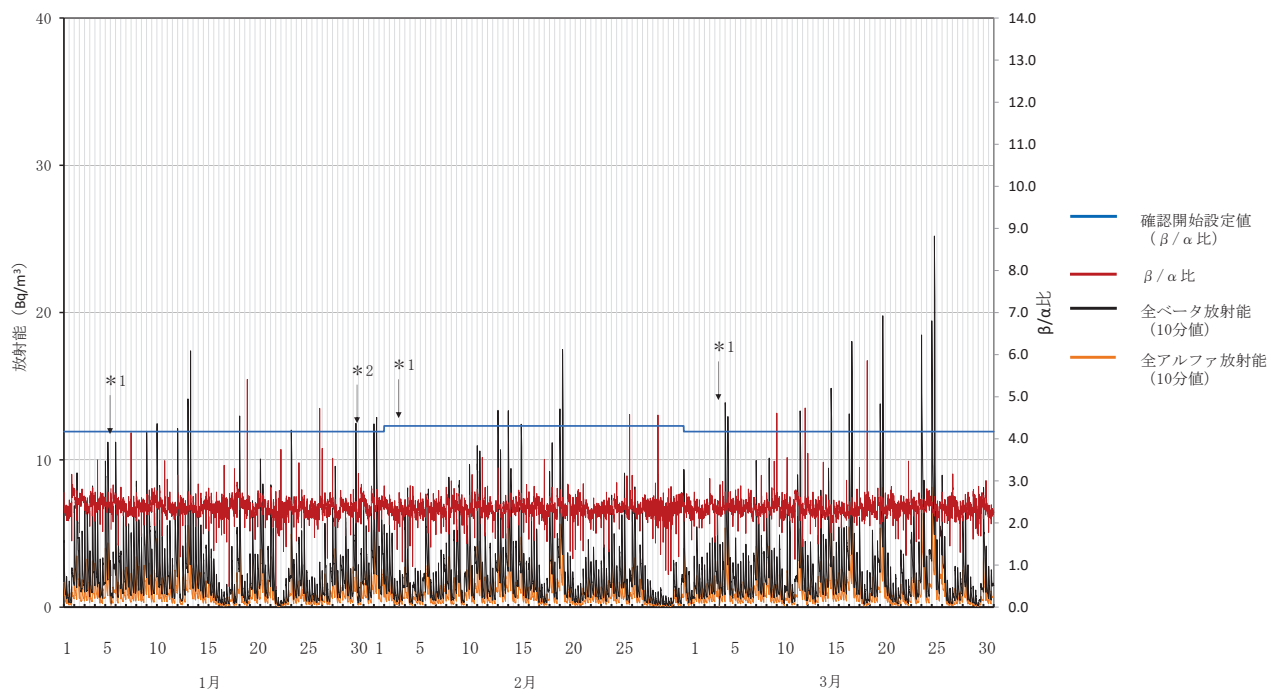
*1 点検による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

23 双葉町新山
(令和6年1月1日～3月31日)



*1 点検による欠測

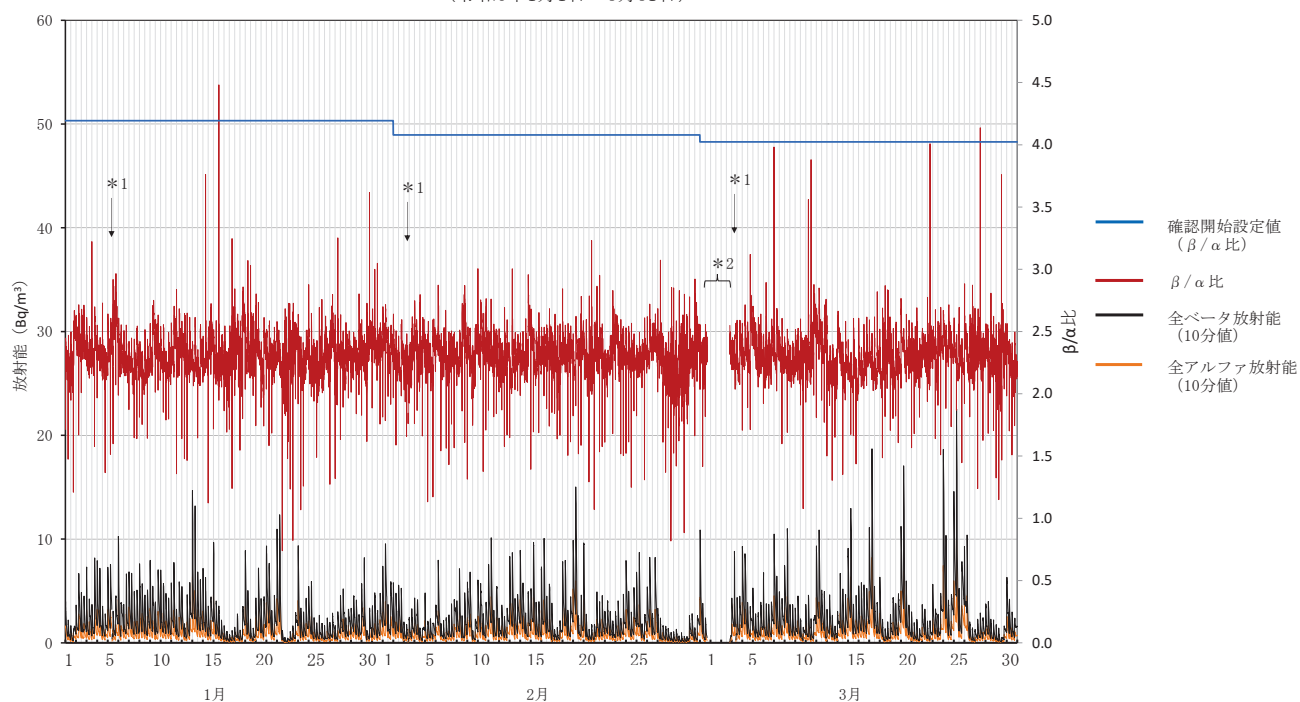
*2 テレメータ機器更新作業による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、β/α比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことによりβ/α比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）

福島県環境放射線センター

24 双葉町上羽鳥
(令和6年1月1日～3月31日)



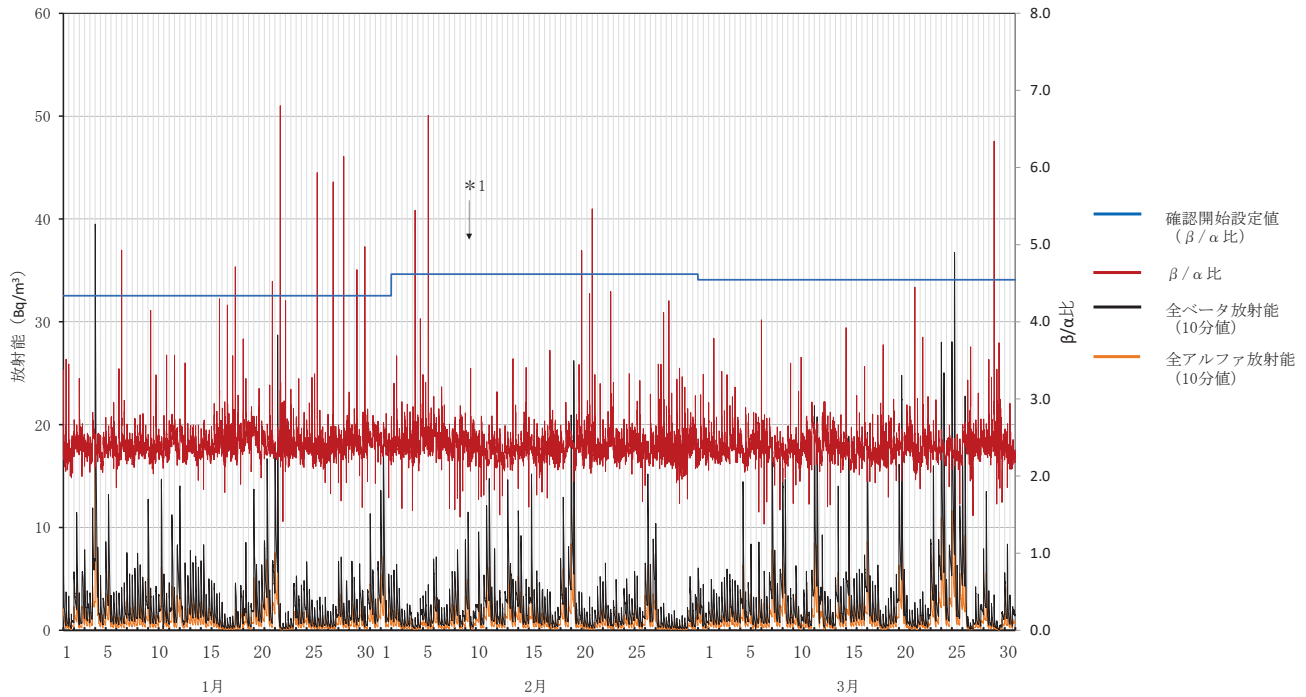
*1 点検による欠測

*2 測定器FTP接続失敗による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、β/α比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことによりβ/α比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）
 25 浪江町南津島
 （令和6年1月1日～3月31日）

福島県環境放射線センター

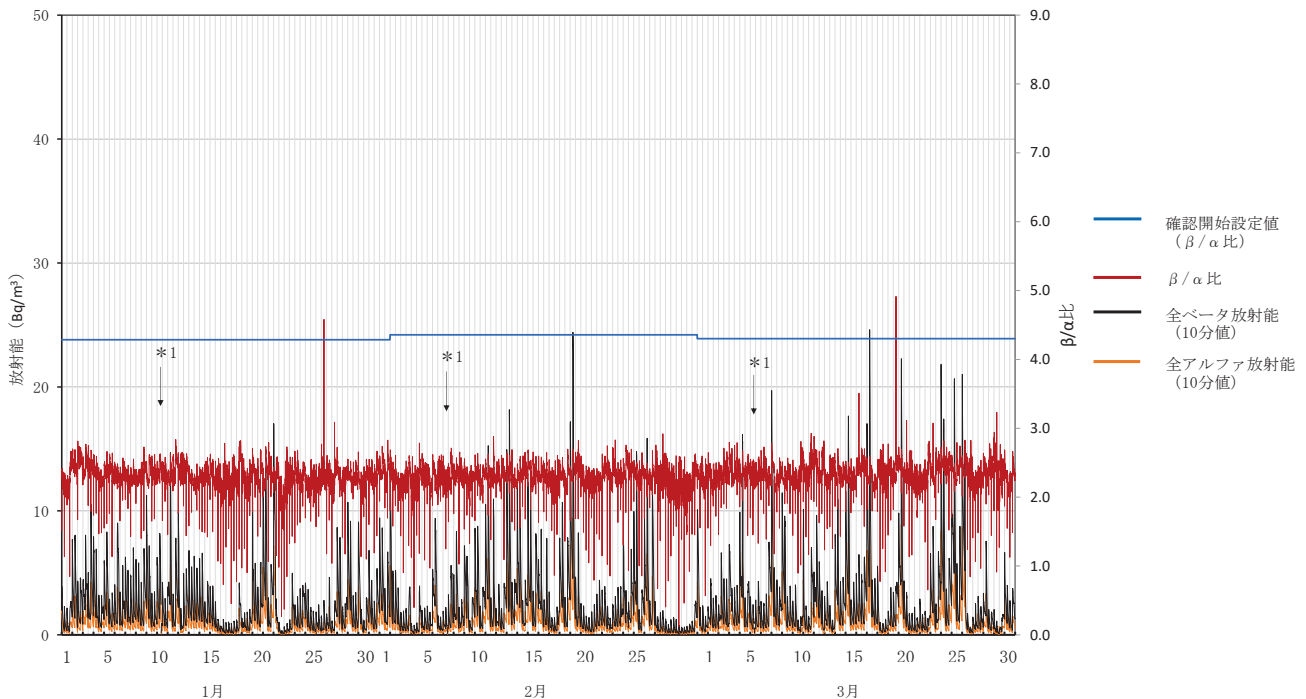


*1 点検による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移（集じん中測定）
 26 南相馬市横川ダム
 （令和6年1月1日～3月31日）

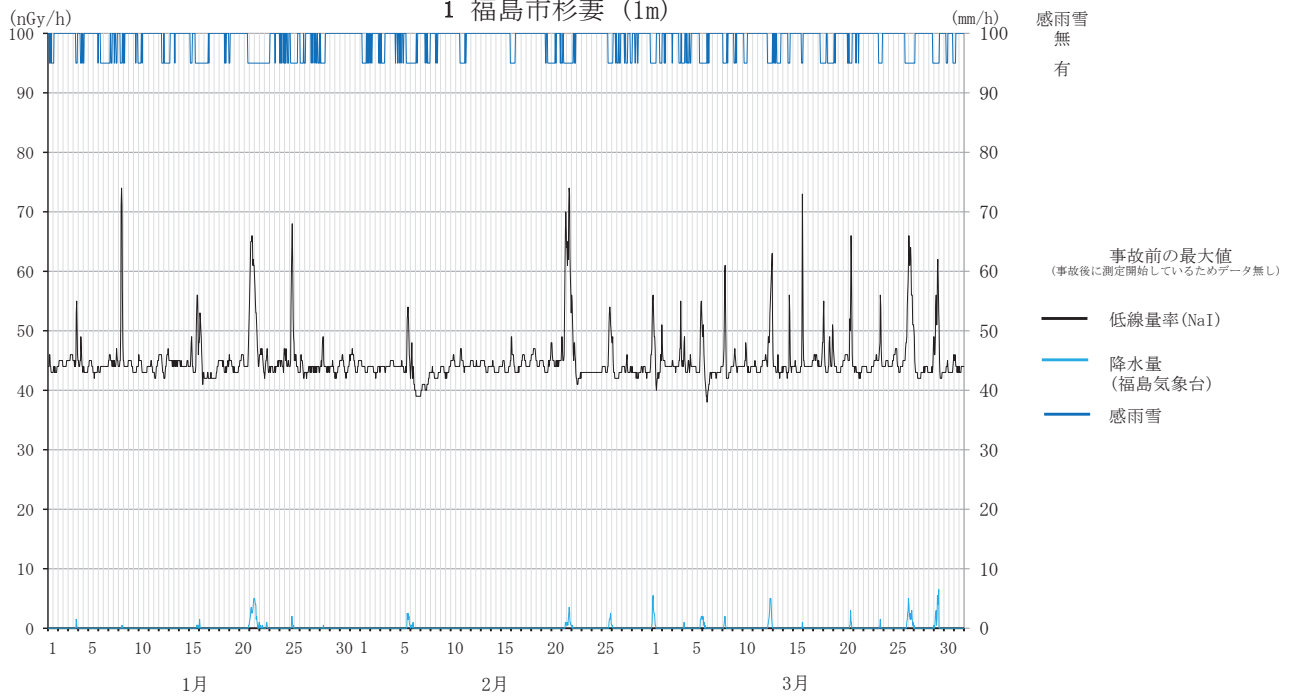
福島県環境放射線センター



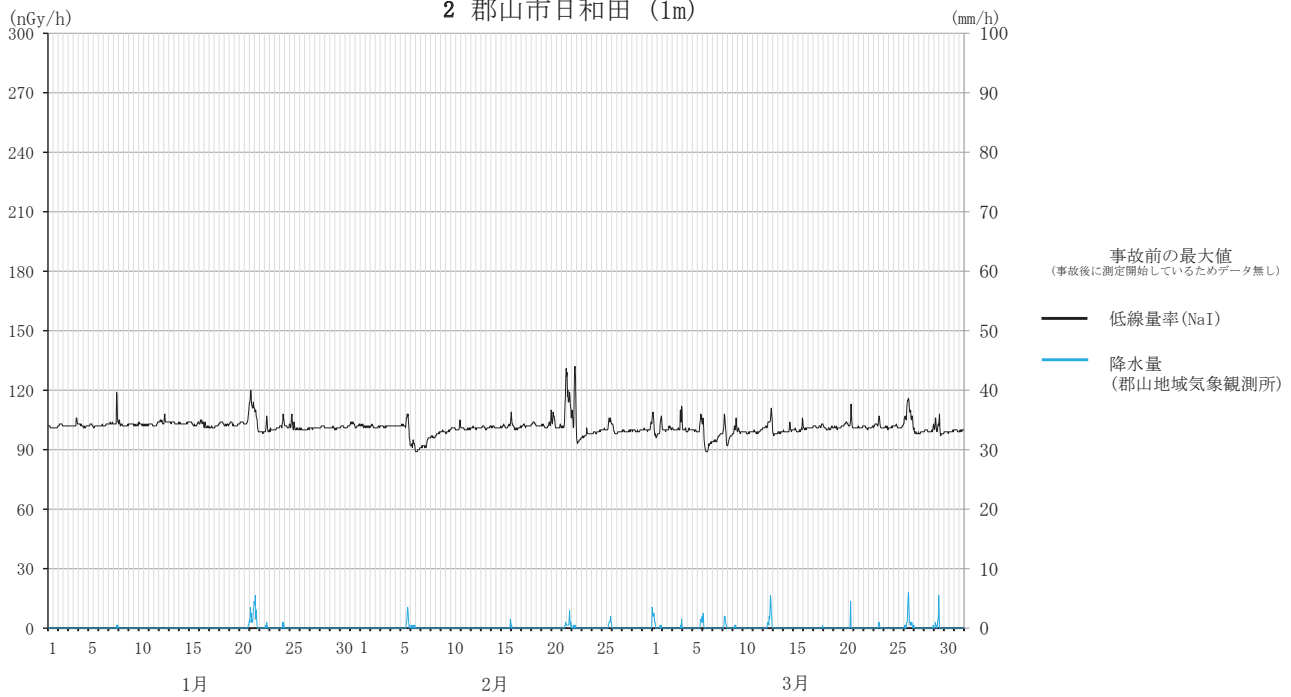
*1 点検による欠測

ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 β/α 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより β/α 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

空間線量率の変動グラフ
1 福島市杉妻 (1m)



空間線量率の変動グラフ
2 郡山市日和田 (1m)



空間線量率の変動グラフ 3 いわき市平 (1m)

