

(案)

# 原子力発電所周辺環境放射能測定結果

(令和7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	12
第3	測定方法	18
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	26
(2)	中性子線	27
4-1-2	空間積算線量	27
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	28
(2)	集じん中測定	29
4-2-2	環境試料中の核種濃度(ガンマ線放出核種)	29
4-2-3	環境試料中の核種濃度(ベータ線放出核種)	32
4-2-4	環境試料中の核種濃度(アルファ線放出核種)	34
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	35
(2)	ガンマ線(比較対照地点)	38
(3)	中性子線	39
5-1-2	空間積算線量	40
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	43
5-2-2(1)	大気浮遊じんの核種濃度	45
5-2-2(2)	大気浮遊じんの核種濃度(比較対照地点)	60
5-2-3(1)	大気中水分のトリチウム濃度	63
5-2-3(2)	大気中水分のトリチウム濃度(比較対照地点)	65
5-2-4(1)	降下物の核種濃度	66
5-2-4(2)	降下物の核種濃度(比較対照地点)	70
5-2-5(1)	環境試料中の核種濃度	71
5-2-5(2)	環境試料中の核種濃度(比較対照地点)	79
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)	80
5-3	試料採取時の付帯データ集	81
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)	98
第7	グラフ集	107

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

福島県が「令和 7 年度福島県原子力発電所周辺環境放射能等測定計画書」に基づき、令和 7 年度第 4 四半期（令和 8 年 1 月～令和 8 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 0.041～3.320  $\mu\text{Gy/h}$ ）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 4～5 nSv/h）は、事故前の県内の測定結果<sup>\*1</sup>と同程度<sup>\*</sup>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（0.13～9.4 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

- 降下物及び海底土の試料からセシウム-134 及びセシウム-137 が検出され、大気浮遊じん、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 4 年度から前四半期までの測定値（以下「令和 4 年度以降」という。）とほぼ同程度<sup>\*</sup>でした。

上水の一部（水源は表流水）からセシウム-137 が検出（0.001～0.015 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<sup>\*</sup>である 10 Bq/kg（10 Bq/L）を大きく下回っています

降下物のセシウム-137 は、福島市方木田（1 月及び 2 月 24 MBq/km<sup>2</sup>）で令和 4 年度以降の測定値（0.28～20 MBq/km<sup>2</sup>）を上回りましたが、平成 26 年度から令和 3 年度までの測定値（0.69～140 MBq/km<sup>2</sup>）と同程度でした。

海底土のセシウム-137 は、事故以降減少傾向が見られますが、1 F 南放水口付近で比較的高い値（2 月 910 Bq/kg 乾）が検出されました。（p. 29 を参照。グラフは p. 7 を参照。）

降下物のコバルト-60 は、双葉町郡山（2 月）で県内の過去最大値（3.7 MBq/km<sup>2</sup>）が検出されました。（p. 30 を参照。）

- 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<sup>\*</sup>でした。
- 大気中水分、上水及び海水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測定値は、事故前の測定値（大気中水分：ND～23 mBq/m<sup>3</sup>、上水：ND～1.3 Bq/L、海水：ND～2.9 Bq/L）と同程度<sup>\*</sup>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、検出下限値未満から 5.0 Bq/L の範囲でした。

- 海水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 4 年度以降の測定値（ND～0.015 Bq/L）と同

程度※でした。

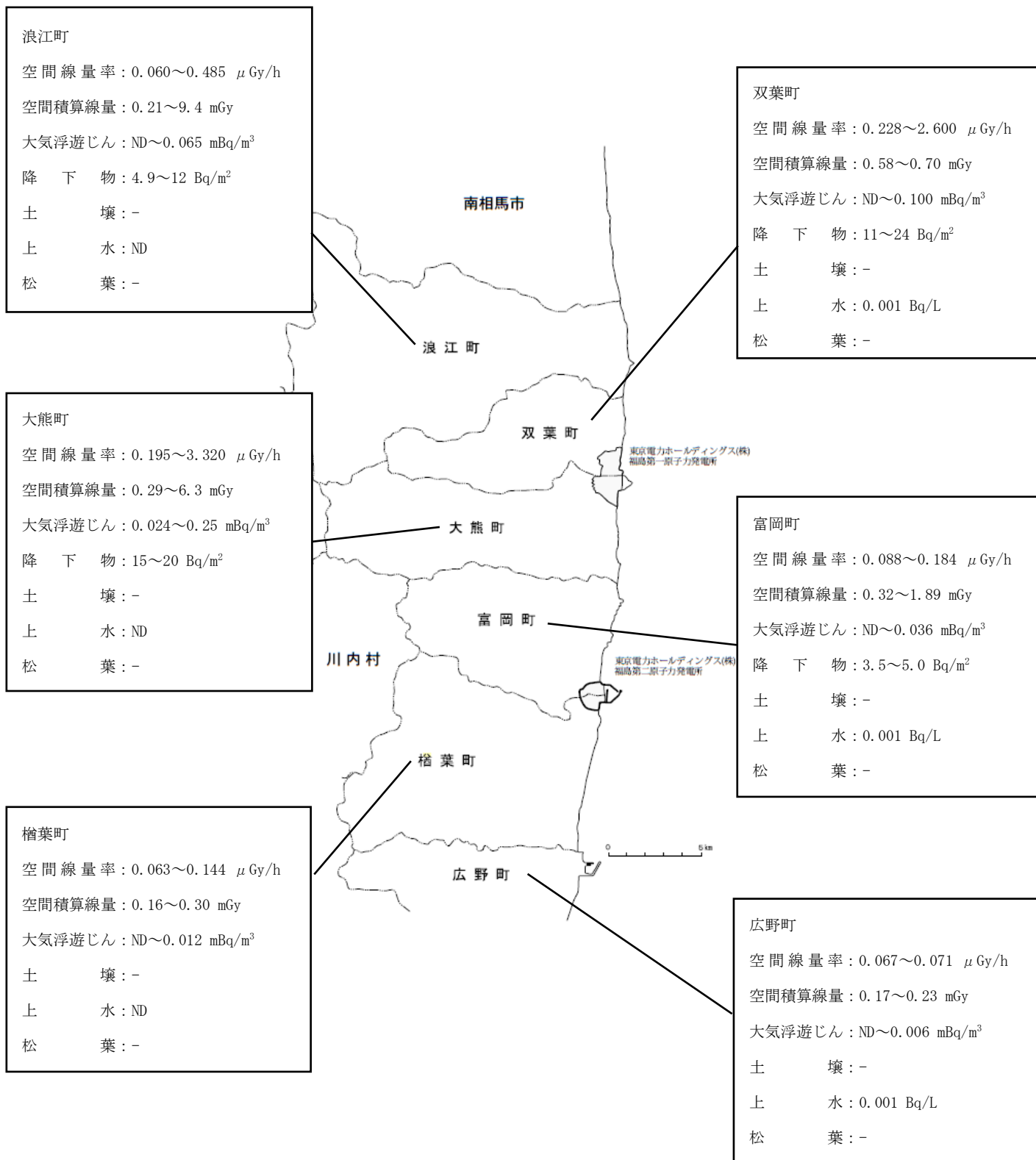
- 海水及び海底土からプルトニウム-239+240 が検出されました。海水及び海底土のプルトニウム-239+240 の測定値は、事故前の測定値（海水：ND～0.013 mBq/L、海底土：0.13～0.61 Bq/kg 乾）と同程度※でした。

- ※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<sup>3</sup>He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.envraddb.go.jp/>（環境放射線データベース）  
URL：[https://www.envraddb.go.jp/wp-content/themes/jcac/pdf/ers\\_abs45.pdf](https://www.envraddb.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（9～11ページ）を参照してください。

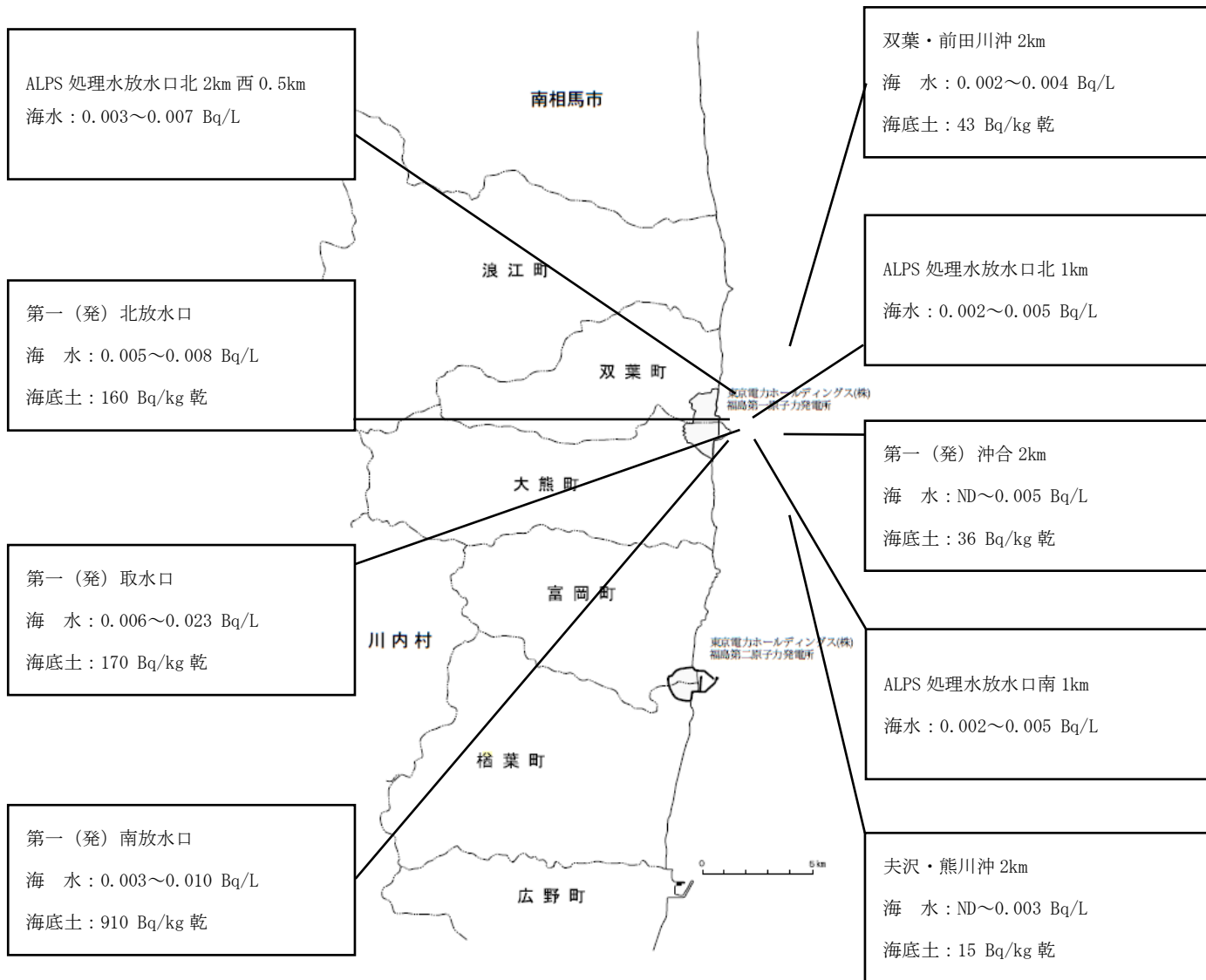
【町別の空間放射線及び環境試料のセシウム-137 濃度】

※ 詳細な地点は p.13 図 2-1 環境放射能等測定地点及び p.15 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】

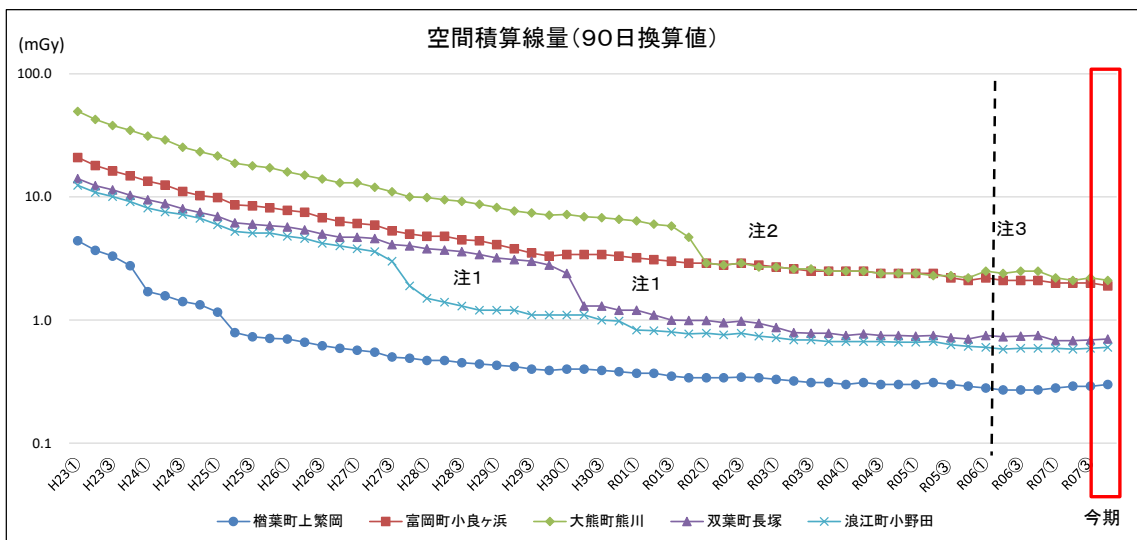
※ 詳細な地点は p.15 図2-3 環境試料採取地点を参照してください。



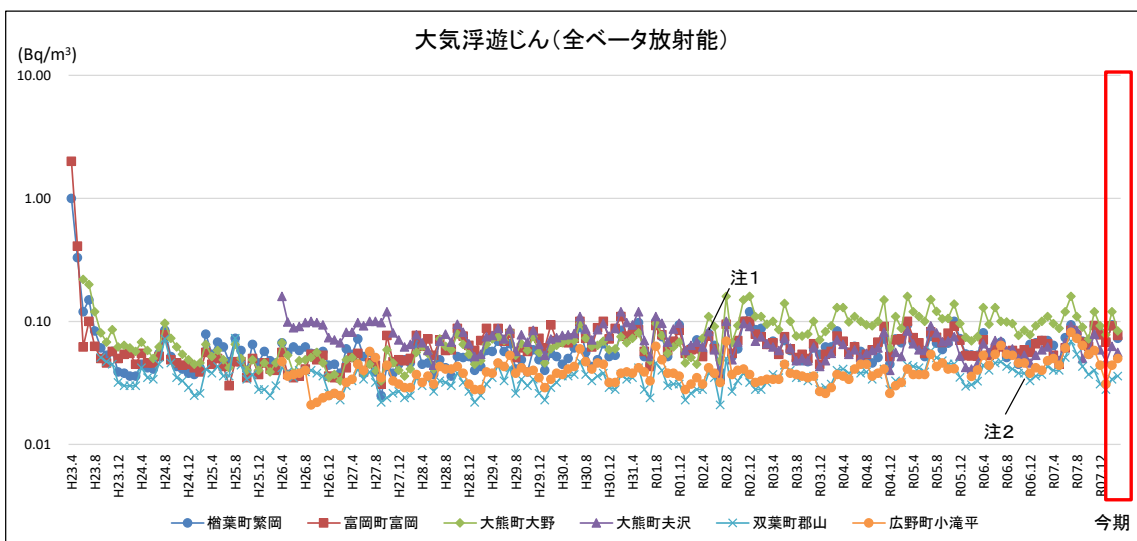
# 事故後の各項目毎のトレンドグラフ



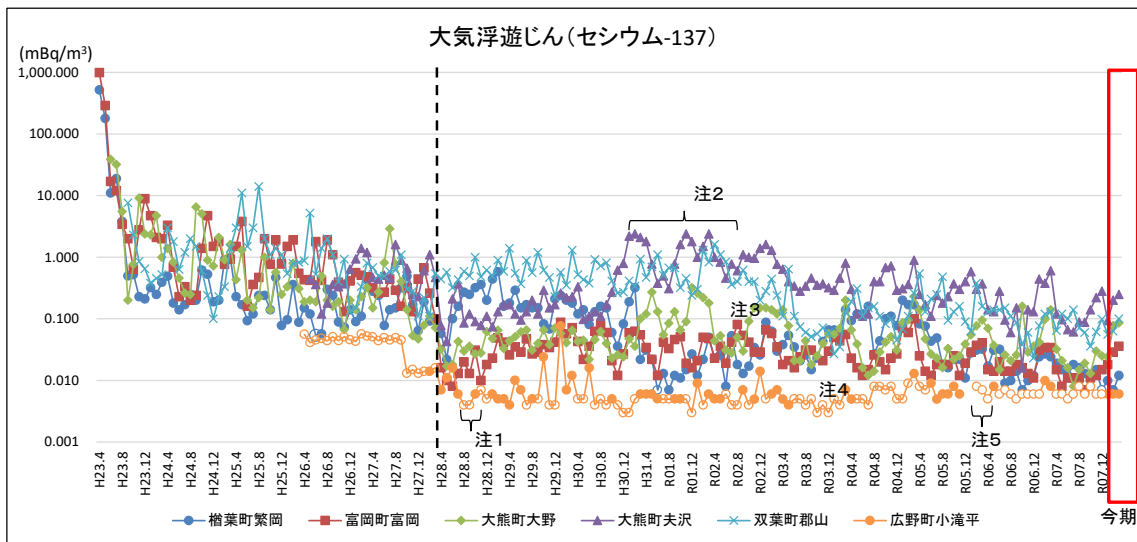
注1: 除染による減少、注2: 欠測  
 注3: 大熊町大野は令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度より旧大熊町役場敷地内で測定を行っている。  
 注4: 隣地において造成工事が行われたことによる低下



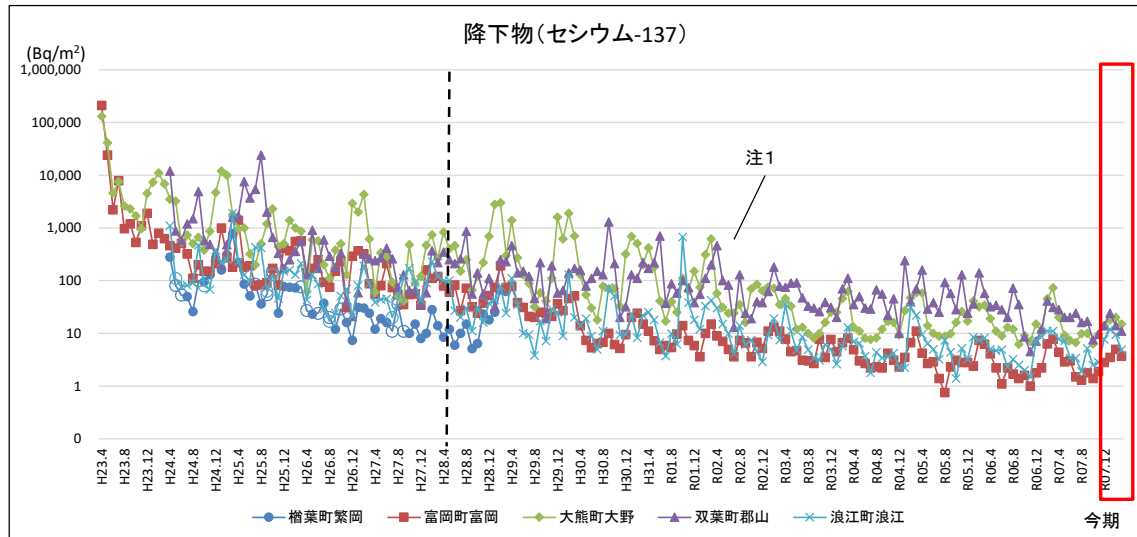
注1: 除染による減少  
 注2: 周辺において造成工事が行われたことによる低下  
 注3: 令和5年度までは蛍光ガラス線量計により測定していたが、令和6年度より電子式線量計による測定に変更した



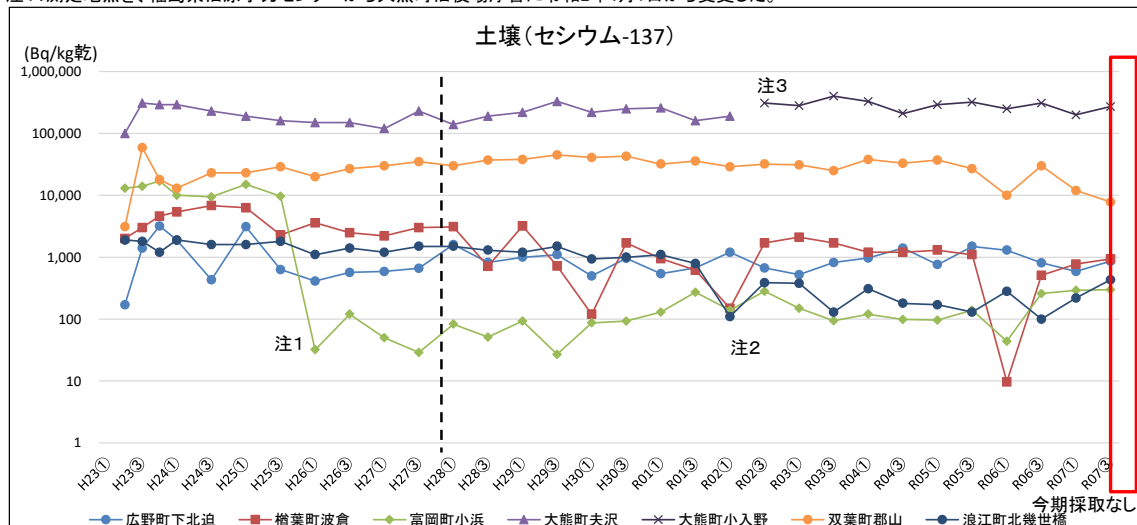
注1: 大熊町大野は令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度より旧大熊町役場敷地内で測定を行っている。  
 注2: 広野町小滝平局において局舎耐震化作業に伴い連続ダストモニタを停止し、ハイボリウムエアサンプラの代替測定による参考値のため、プロットしていない。



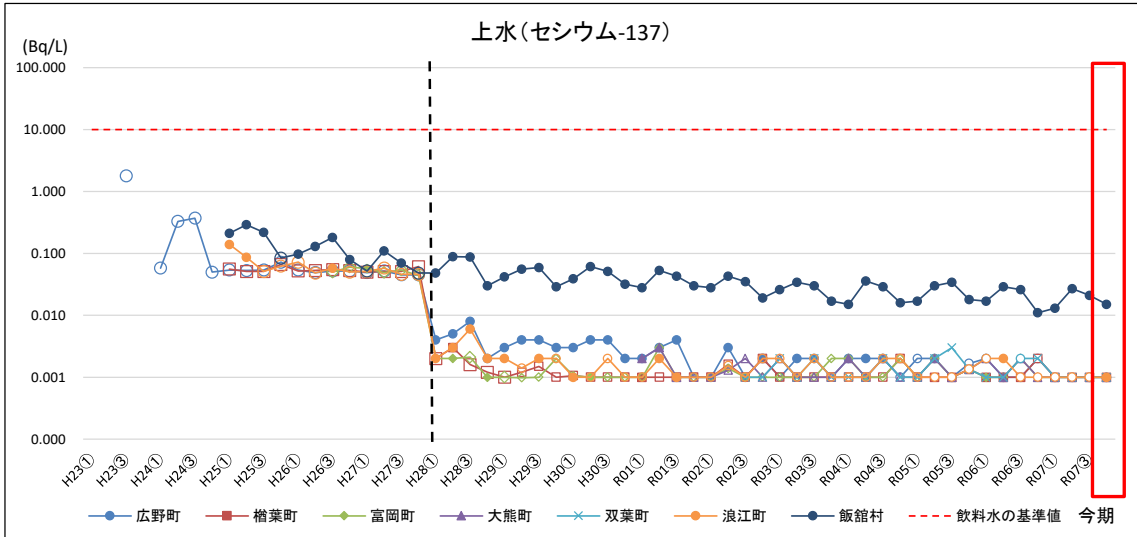
・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。  
 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方に戻し、検出下限値が低下。  
 注1: 富岡町富岡は機器不具合のため平成28年7月から10月は参考値  
 注2: 大熊町夫沢が平成30年度及び令和元年度の秋期～冬期にかけてセシウム-137濃度が上昇した要因は、土木工事により局舎周辺が裸地化し、風によって微細な土壌粒子が浮遊しやすい環境となり、強風により浮遊した土壌粒子を捕集した影響と考えられる。  
 注3: 測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊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。



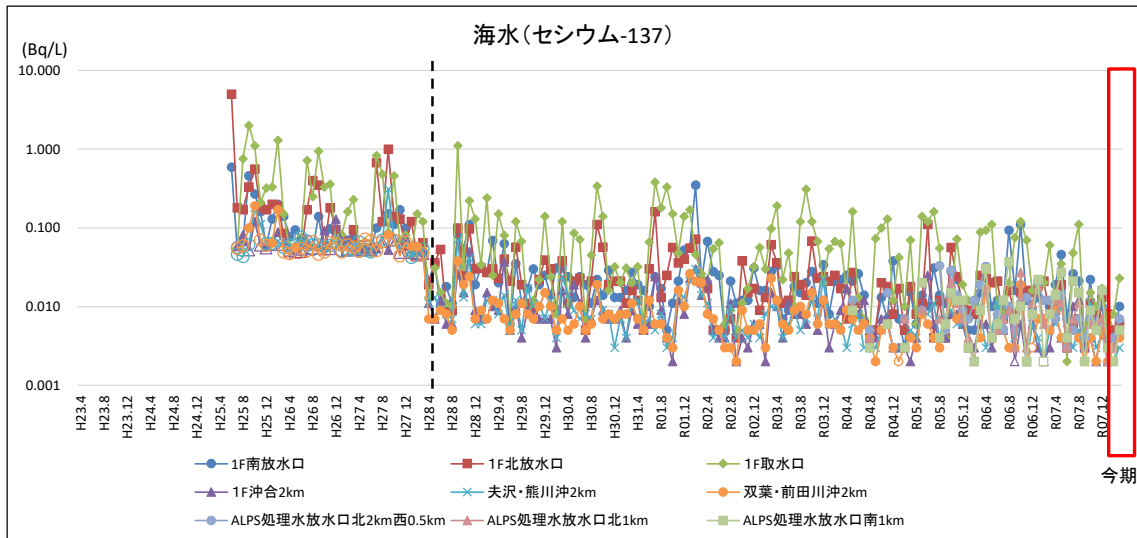
・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。  
 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方に戻し、検出下限値が低下。  
 注1: 測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場庁舎に令和2年4月1日から変更した。



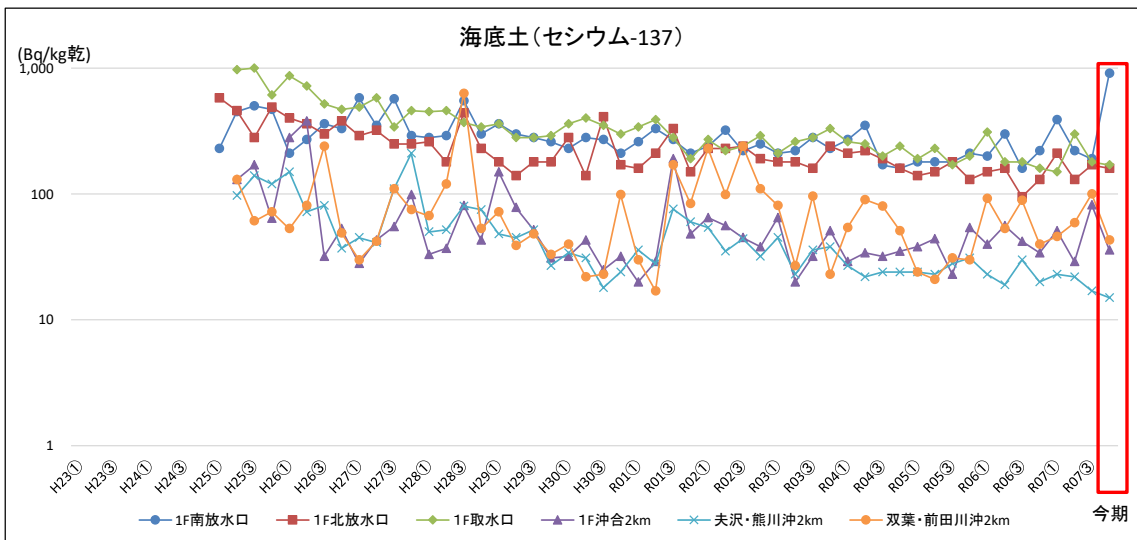
・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方に戻し、検出下限値が低下。  
 注1: 除染による減少  
 注2: 浪江町北幾世橋は、従来の採取地が耕作により採取不可能になったため、同地点内で採取地を変更して除染終了後の土壌を採取した。  
 注3: 大熊町夫沢は中間貯蔵施設工事により採取不可能となったため、令和2年度第3四半期より大熊町小入野で試料採取を行っている。

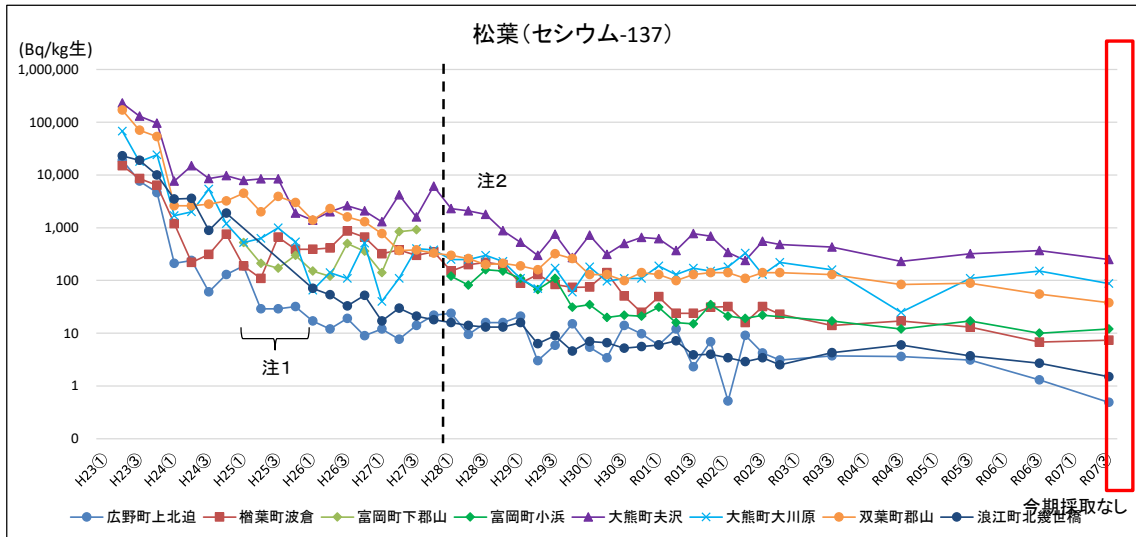


・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。  
 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。

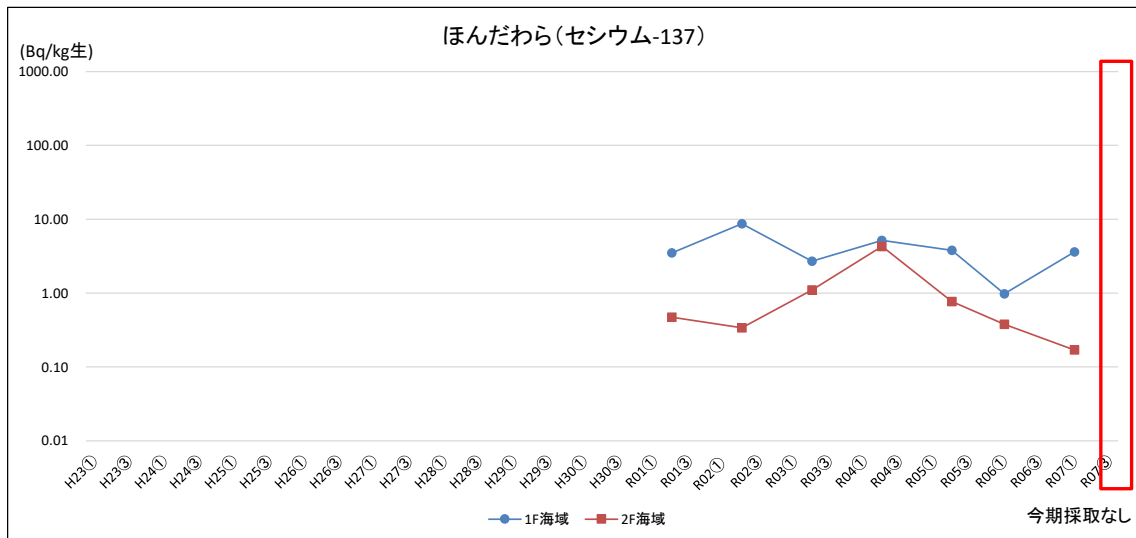


・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。  
 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。





・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、測定器等に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<sup>※1</sup>、トロン<sup>※2</sup>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<sup>※3</sup>、アンチモン-125、セシウム-134、セシウム-137<sup>※4</sup>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、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ョルノービ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、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。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ョルノービ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・トリウム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 $\beta/\alpha$ 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 $\beta/\alpha$ 比の平均値を算出し、 $\beta/\alpha$ 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。本報告書においては検出下限値未滿を「ND」（Not Detectedの略）と表記しています。

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。

#### 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ともに10Bq/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。

#### 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。

#### 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。

#### 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7年度第4四半期（令和8年1月～令和8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(ガンマ線)	39	39	連 続	環境創造センター
空間線量率(中性子線)	3	3	連 続	
空間積算線量	64	64	3カ月積算	

#### (2) 環境試料

区分	試料名	採取方法等	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α	全β	γ	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	Sr	U	Pu	Am,Cm			
大気	大気浮遊じん	連続 ダストモニタ	17	17	3	毎月	連続	連続	51									環境創造 センター
		リアルタイム ダストモニタ	9	9	3		連続	連続	27									
		ダストサンプラー	9	9	3				27									
		簡易型 ダストサンプラー	7	7	3				21									
	大気中水分	シリカゲル	5	5	3	毎月					15							
降下物	降下物	大型水盤	6	6	3	毎月			18									
		小型水盤	4	4	3	毎月			12									
土壌	土壌	裸未耕土の表層	15	15	0	年2回			0									
					0	年1回					0	0	0	0				
陸水	上水	蛇口から採取	13	13	1	年4回			13		13							
					0	年1回					0		0					
海水	海水	表層水 (1F周辺海域)	9	9	3	毎月		27	27		27	27		27				
		トリチウムの 迅速分析			4	-					36							
		表層水 (2F周辺海域)	2	2	1	年4回		2	2		2				0		0	
海底土	海底土	海砂又は海底土 (1F周辺海域)	6	6	1	年4回			6			6			6			
		海砂又は海底土 (2F周辺海域)			2	2	1	年4回			2							
			0	年1回								0			0			
指標植物	松葉	2年葉を採取	15	0	0	年1回			14	14								
指標海洋植物	ほんだわら	葉茎部を採取	2	0	0	年1回			0	0			0			0		

### 2 測定項目(比較対照地点調査)

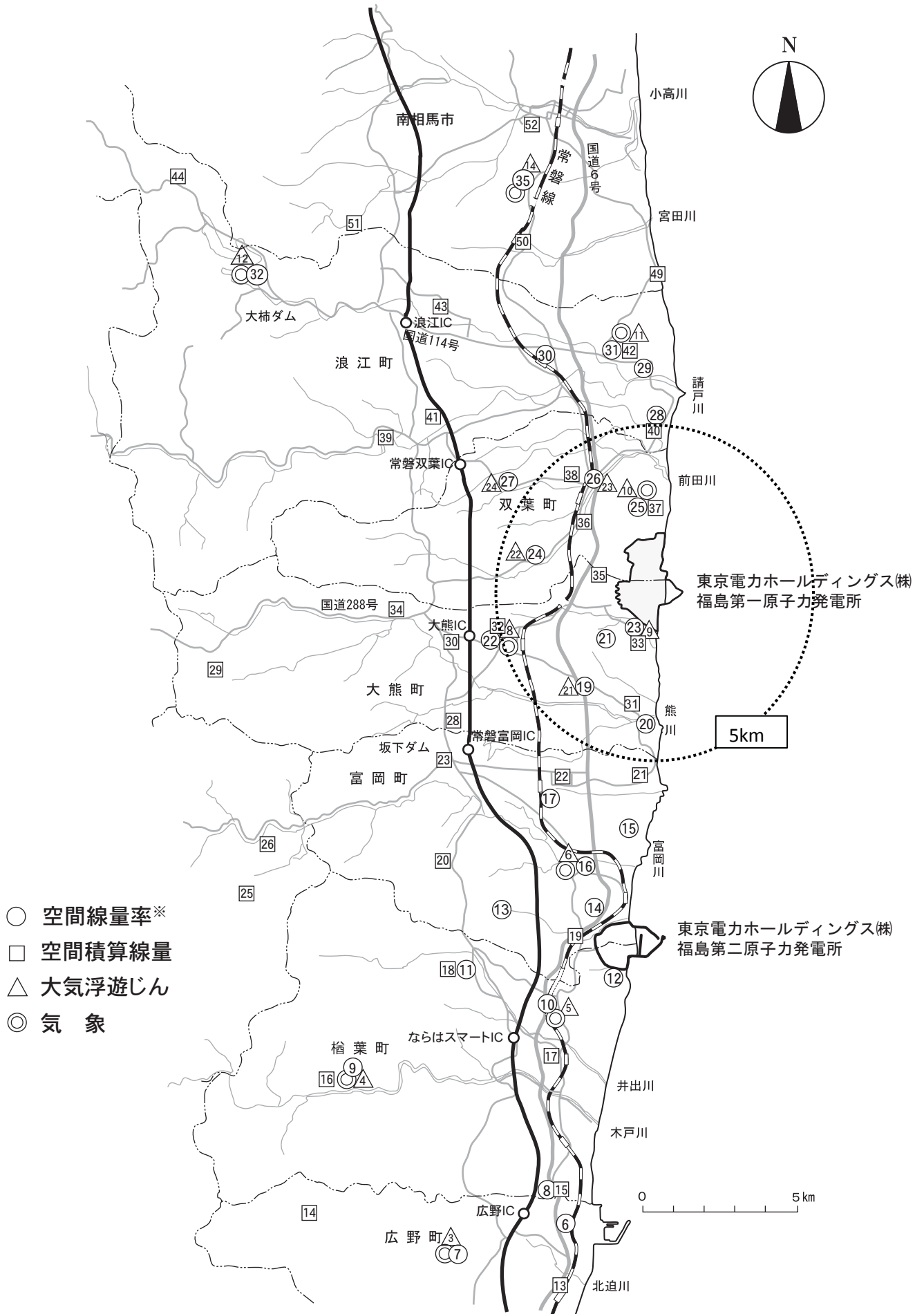
#### (1) 空間放射線

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	採取方法等	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	<sup>131</sup> I	<sup>3</sup> H	Sr	U	Pu	Am,Cm				
大気	大気浮遊じん	簡易型 ダストサンプラー	7	7	3	毎月		21										環境創造 センター
		大気中水分	シリカゲル	1	1		3			3								
降下物	降下物	大型水盤	2	2	3	毎月		6										
土壌	土壌	裸未耕土の表層	7	0	0	年1回		0			0			0				
			1	0							0		0					
陸水	上水	蛇口から採取	2	0	0	年1回		0		0								
			1	0					0			0						
海水	海水	表層水	1	0	0	年1回	0	0		0	0			0				
海底土	海底土	海砂又は海底土	1	0	0	年1回		0			0			0				
指標植物	松葉	2年葉を採取	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）



※ ②②、②③は中性子線含む。

図2-2 環境放射能等測定地点（広域）

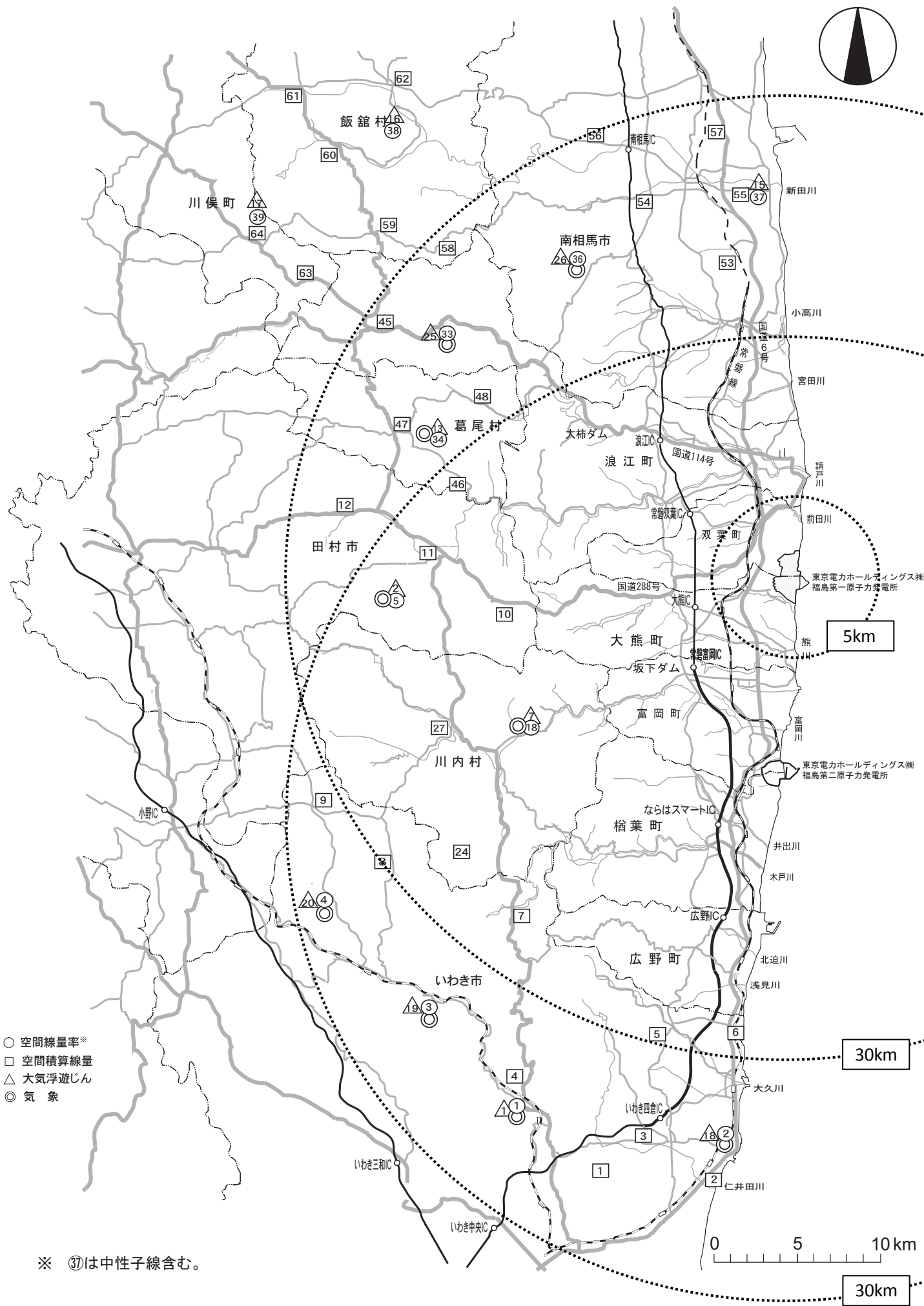


図2-3 環境試料採取地点（福島第一・第二原子力発電所周辺）

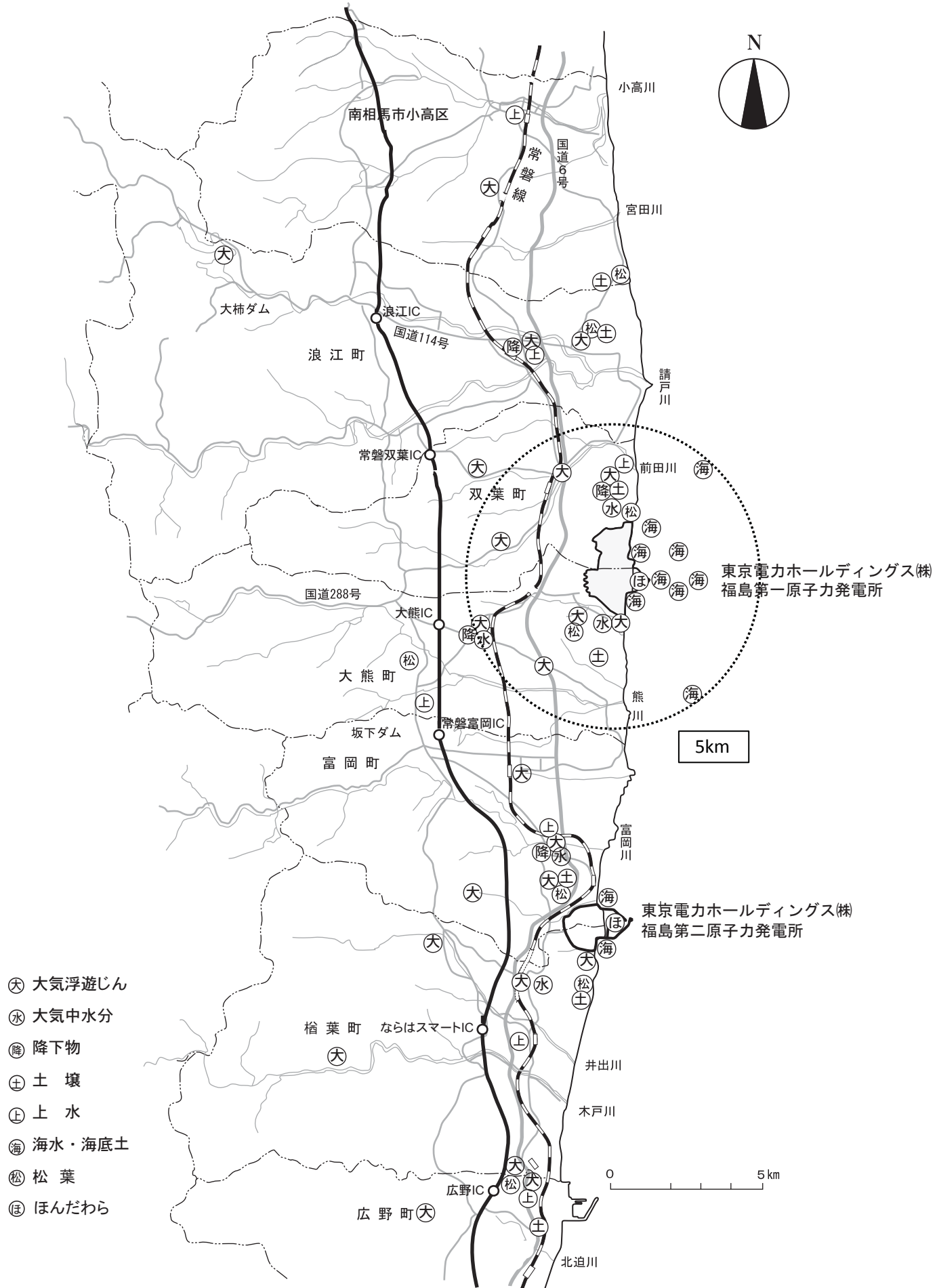


図2-4 環境試料採取地点（広域）

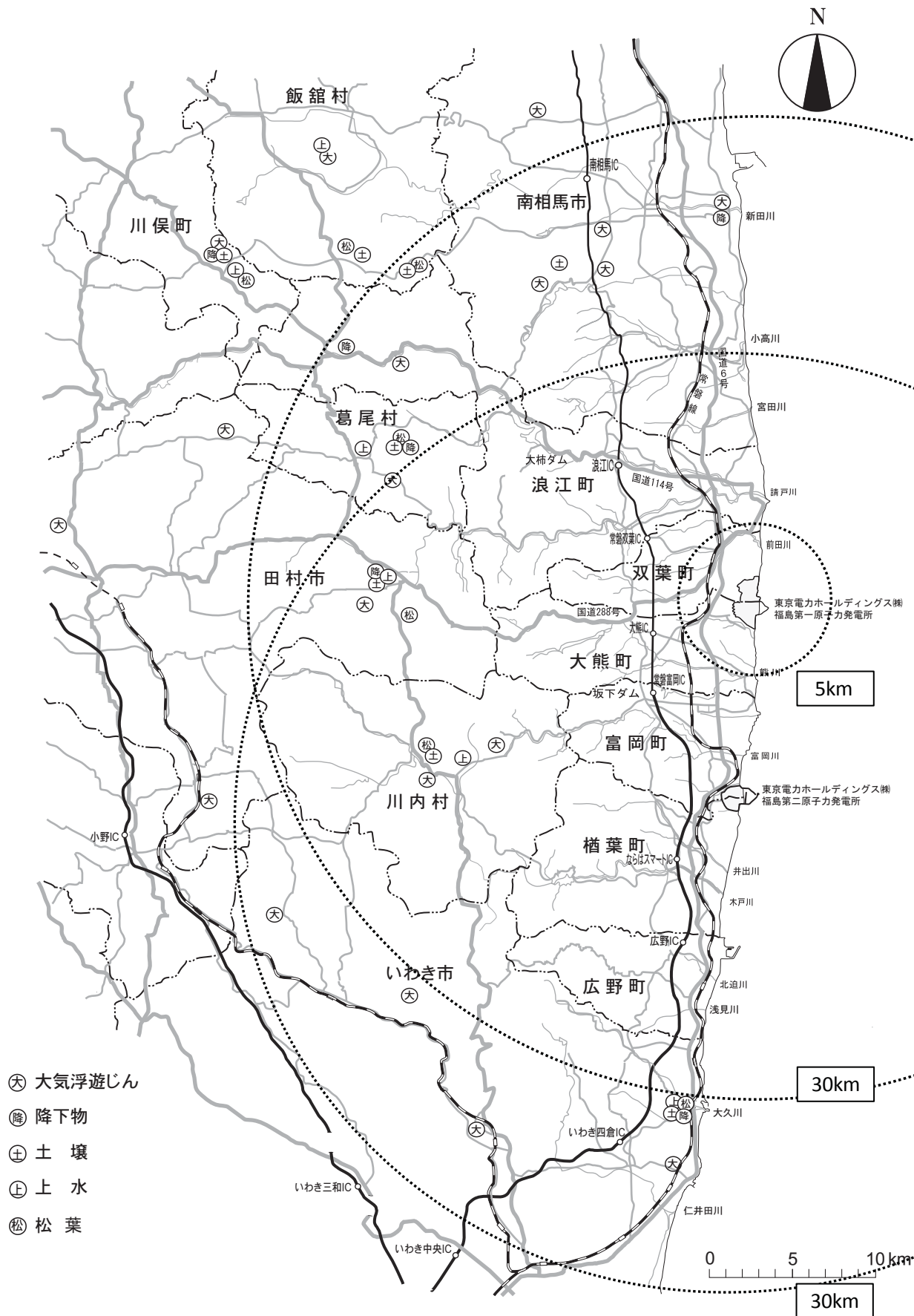
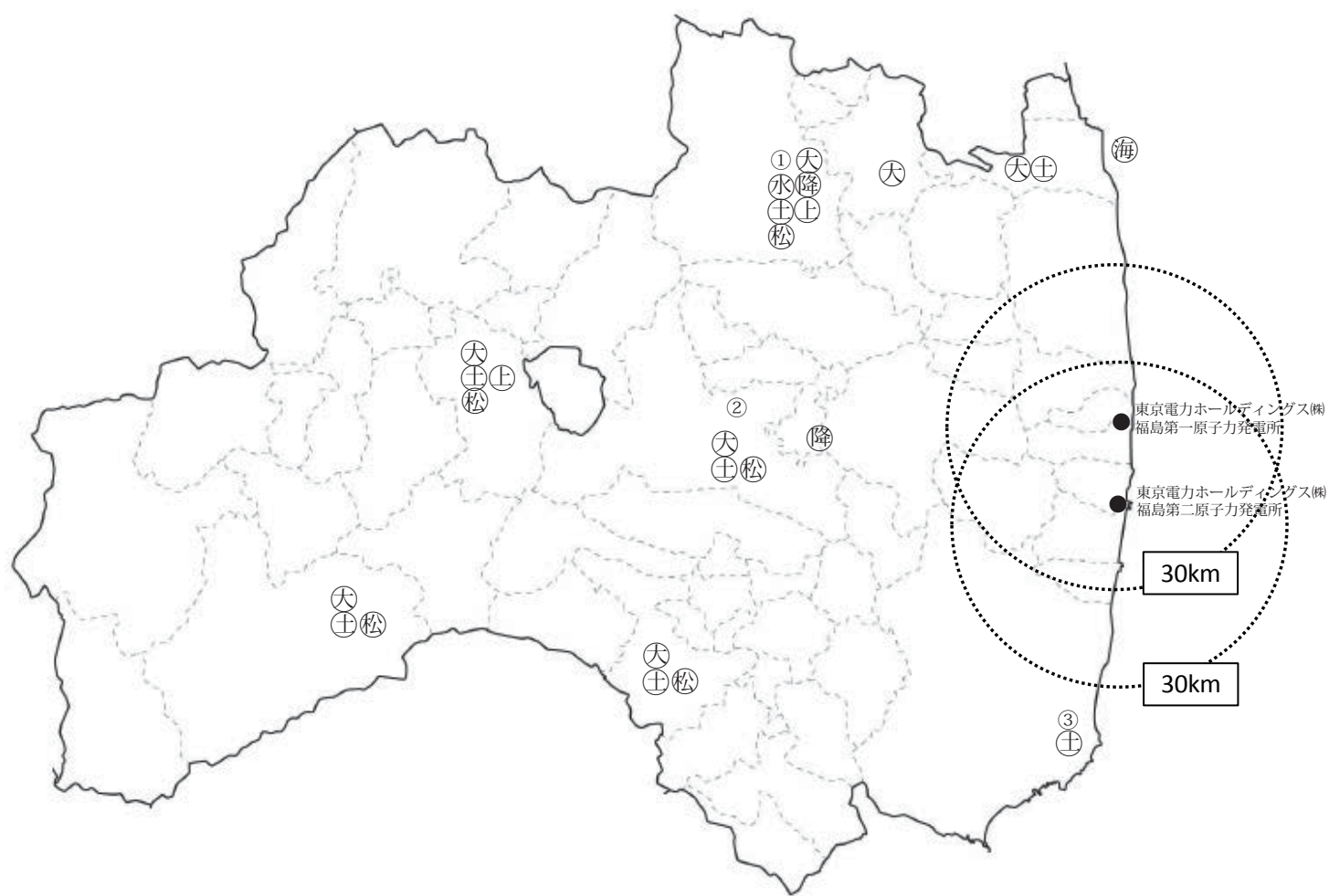


図2-5 環境放射能等測定地点及び環境試料採取地点（県内全域）



- 空間線量率
- ⊕ 大気浮遊じん
- ⊖ 大気中水分
- ⊖ 降下物
- ⊕ 土壌
- ⊖ 海水・海底土
- ⊕ 上水
- ⊖ 松葉

### 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	<p>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）</p> <p>検出器：低線量計 2"φ×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）</p> <p>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）</p> <p>中性子線量計 3He比例計数管検出器</p> <p>測定位置：地表上約3m、約1m</p> <p>校正線源：60Co、137Cs及び226Ra</p>
空間積算線量	電子式線量計	<p>検出器：電子式線量計</p> <p>測定位置：地表上約1m</p> <p>測定方法：連続、3か月積算（各地点1台配置、回収後測定）</p> <p>校正線源：137Cs</p>

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)
		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 <sup>3</sup> (吸引量:約90m <sup>3</sup> /6時間)		約2,200m <sup>3</sup> (吸引量:約18m <sup>3</sup> /6時間)		約2,000m <sup>3</sup>
	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46φmm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ヶ月分まとめて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 <sup>3</sup>		約2,200m <sup>3</sup>		約1,700m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup> 全ベータ放射能 約0.1mBq/m <sup>3</sup> (6時間捕集、6時間計数時間の値)	約0.003~0.01mBq/m <sup>3</sup>	全アルファ放射能 約300mBq/m <sup>3</sup> 全ベータ放射能 約10,000mBq/m <sup>3</sup>	約0.02~0.06mBq/m <sup>3</sup>	約0.01~0.03mBq/m <sup>3</sup>
	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	Cd-109、Co-57.60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	Am-241、Cl-36	Cd-109、Co-57.60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88
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(生一灰化)、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
		Cs-134、Cs-137		H-3		Cs-134、Cs-137	
試料採取	採取方法	ハイボリウムエアサンプラーによる連続採取・採取位置:地表上約1m	ハイボリウ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して、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(φ55mm×H400mm)2本		大型水盤または小型水盤(SUS製バケツ)	
	採取量	約34,500m <sup>3</sup>	約1,150m <sup>3</sup>	約4.5~45m <sup>3</sup>		0.5m <sup>2</sup> (大型水盤) または 0.0855m <sup>2</sup> (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。 ・ろ紙が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の打ち抜き型を用いて12ヶ所計52%を採取する。これを1ヶ月分まとめ週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。		<ul style="list-style-type: none"> <li>前処理器具は大気中水分専用器具を使用している。</li> <li>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。</li> <li>テフロンバイアルは毎回新品を使用している。</li> </ul>		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)		原子力規制庁監視情報課編「トリチウム分析法」(令和5年10月改訂)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 <sup>3</sup>	約1,150m <sup>3</sup>	約50.00 mL		0.5m <sup>2</sup> (大型水盤) または 0.0855m <sup>2</sup> (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 <sup>3</sup>	約0.03~0.04mBq/m <sup>3</sup>	約1 mBq/m <sup>3</sup> ~10 mBq/m <sup>3</sup>		大型水盤: 約0.03~0.2MBq/km <sup>2</sup> 程度 小型水盤: 約0.2~0.7MBq/km <sup>2</sup> 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		H-3		Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	
	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	土壌				
		核種	Cs-134、Cs-137	Sr-90	U-234、U-235、U-238	Pu-238、Pu-239+240
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用</li> <li>・試料毎に地点専用のSUS製ふるいを使用(比較対照地点)</li> <li>・試料処理毎に汚染がないことを確認</li> <li>・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。</li> </ul>				
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「ウラン分析法」(平成14年改訂)に定めるTB P(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2π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型他	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(25mmφ)	ステンレス板(25mmφ)	ステンレス板(25mmφ)	
	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 Bq/kg乾土	
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的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)Sr-90標準線源溶液を用いて効率校正を実施。	(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(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
	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	
備考		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
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の濃硫酸を添加	なし	上水1Lに対し1mLの濃硫酸を添加	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・前処理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</li> <li>・試料処理毎に汚染がないことを確認</li> <li>・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。</li> <li>・テフロンバイアルは毎回新品を使用している。</li> </ul>			
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)	原子力規制庁監視情報課編「トリチウム分析法」(令和5年10月改訂)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2π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型他	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(25mmφ)	ステンレス板(25mmφ)
	供試料量	20L	約50.00mL	100L	100L
	測定時間	80,000秒	3,000秒×10回の平均値	3,600秒	80,000秒
	検出下限値	約0.001~0.002Bq/L	約0.3~0.5Bq/L	約0.00015~0.0004Bq/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	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)Sr-90標準線源溶液を用いて効率校正を実施。	(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
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→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-二酸化マンガン共沈法	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採取する。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	<ul style="list-style-type: none"> <li>採取地点毎の専用容器または新品を使用</li> <li>試料処理毎に汚染がないことを確認</li> <li>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。</li> <li>テフロンバイアルは毎回新品を使用している。</li> </ul>					
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)	原子力規制庁監視情報課編「トリチウム分析法」(令和5年10月改訂)に定める減圧蒸留法	原子力規制庁監視情報課編「トリチウム分析法」(令和5年10月改訂)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)	日立製作所製LSC-LB7型他		日立製作所製LBC-4202B型他	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	20mL低底数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	1L	20L以上	約50.00mL	約1,000mL	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0.000003～0.00001Bq/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。	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	U <sub>3</sub> O <sub>8</sub> Sr-90	Cd-109, Co-57,60, Ce-139, Cr-51, Sr-85, Cs-137, Mn-54, Y-88	H-3		Sr-90
線源校正頻度		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。	(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。	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。	(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		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-二酸化マンガン共沈法)		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	海産土			松葉		
		核種	Ca-134, Cs-137	Sr-90	Pu-238, Pu-239+240	福島第一原子力発電所から30km圏内	比較対照地点
						Cs-134, Cs-137	
試料採取	採取方法	船上から採泥器にて採取する。			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	採泥器			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)	採泥袋は地点毎に新品を使用し、採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。次にふるいにかけて、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用</li> <li>・試料処理毎に汚染確認を行い、汚染がないことを確認</li> <li>・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。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・加熱乾燥に用いるバットは十分洗浄して使用</li> <li>・粉砕器は、地点専用のものを使用</li> <li>・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。</li> </ul>		
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2π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型他	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(25mmφ)	ステンレス板(25mmφ)	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、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。	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)Sr-90標準線源溶液を用いて効率校正を実施。	(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	(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
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、粉砕器により粉砕 ・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、粉砕器により粉砕 ・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、粉砕器により粉砕 ・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。	・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。 ・粉砕器は、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。 ・粉砕器は、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2π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型他	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(25mmφ)	ステンレス板(25mmφ)
	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
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)Sr-90標準線源溶液を用いて効率校正を実施。	(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
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 35～38 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	R4～*1	H26～*1	事故直後*1	事故前*1
1F 近傍	8	201～3,290	203～3,320	195～3,230	174～	236～	910～	33～54
		今期最大値は事故直後の最大値から約 1/53 に減少			3,900	18,341	176,000	
1F・2F 周辺	31	41～478	42～485	41～480	41～590	42～	117～	39～42
		今期最大値は事故直後の最大値から約 1/120 に減少			44～108	54～220	3,716	
比較対 照地点	3	44～95	43～97	43～95	44～108	54～220	181～	39～42
		今期最大値は事故直後の最大値から約 1/38 に減少					3,716	

(注) \*1 R4～：令和 4 年 4 月から令和 7 年 12 月まで。（次項以降も同じ）  
H26～：平成 26 年 4 月から令和 4 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（9～11 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	R4～	H26～	事故直後	事故前*1
1F 近傍	8	205～3,340	208～3,370	209～3,320	4,050	18,578	1,018,174	157
		今期最大値は事故直後の最大値から約1/302に減少						
1F・2F 周辺	31	52～487	53～498	58～493	805	2,674	1,591,066	
		今期最大値は事故直後の最大値から約1/3194に減少						
比較対 照地点	3	74～116	59～102	58～118	150	232	9,956	88
		今期最大値は事故直後の最大値から約1/84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（4～5 nSv/h）は、事故前の県内の測定結果\*1と同程度\*2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39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<sup>3</sup>He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.envraddb.go.jp/>（環境放射線データベース）

URL: [https://www.envraddb.go.jp/wp-content/themes/jcac/pdf/ers\\_abs45.pdf](https://www.envraddb.go.jp/wp-content/themes/jcac/pdf/ers_abs45.pdf)（「第45回環境放射線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）

### 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地点で電子式線量計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40～42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8年1月8日～令和8年4月9日)	R4～*1	H26～	事故直後*2	事故前*3
1F 近傍	7	0.50～6.3	0.45～6.24	0.51～45	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1/22に減少				
1F・2F 周辺	57	0.13～9.4	0.13～10	0.15～31	0.18～ 35.84	
		今期最大値は事故直後の最大値から約1/4に減少				

(注) \*1 令和6年度から測定方法を変更。

\*2 平成22年度第4四半期から平成25年度第4四半期までの値。

\*3 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 43～44 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 (9～11 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/m<sup>3</sup>)

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	R4～	H26～*1	事故直後	事故前*2
全アルファ 放射能	1F 近傍	3	0.007～ 0.020	0.010～ 0.034	0.011～ 0.023	0.006～ 0.047	0.004～ 0.059	0.007～ 0.039	0.007～ 0.076
	1F・2F 周辺	14	0.003～ 0.020	0.009～ 0.037	0.012～ 0.043	0.003～ 0.062	0.002～ 0.088	0.009～ 0.046	
全ベータ 放射能	1F 近傍	3	0.028～ 0.078	0.034～ 0.117	0.036～ 0.084	0.028～ 0.16	0.021～ 0.16	0.025～ 0.22	0.018～ 0.12
	1F・2F 周辺	14	0.025～ 0.069	0.039～ 0.094	0.045～ 0.104	0.024～ 0.13	0.017～ 0.13	0.030～ 2.0	

(注) \*1 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 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。

#### 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 (141～149 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 (9～11 ページ) を参照してください。

## 各地点の大気浮遊じん最大の値

(単位：Bq/m<sup>3</sup>)

測定項目	測定 エリア	測定 地点数	各地点の最大の値の範囲			過去の最大の値			
			1月	2月	3月	R4～	H26～*1	事故直後	事故前*2
全アルファ 放射能	1F 近傍	3	0.024～ 0.11	0.038～ 0.24	0.041～ 0.15	0.32	0.28	0.19	0.58
	1F・2F 周辺	14	0.029～ 0.11	0.050～ 0.20	0.065～ 0.26	0.44	0.42	0.34	
全ベータ 放射能	1F 近傍	3	0.064～ 0.33	0.096～ 0.69	0.097～ 0.43	0.98	0.84	1.3	0.78
	1F・2F 周辺	14	0.09～ 0.34	0.13～ 0.59	0.15～ 0.49	0.83	0.77	54	

(注) \*1 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 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) 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（ $\beta/\alpha$ 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(150～162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、 $\beta/\alpha$ 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 $\beta/\alpha$ 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147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233試料でした。詳細な測定値は45～79ページを参照。

降下物及び海底土の13試料からセシウム-134が、全5品目の135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13試料、セシウム-137が135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4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（0.001～0.015 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。

降下物のセシウム-137は、福島市方木田（1月及び2月 24 MBq/km<sup>2</sup>）で令和4年度以降の測定値（0.28～20 MBq/km<sup>2</sup>）を上回りましたが、平成26年度から令和3年度までの測定値（0.69～140 MBq/km<sup>2</sup>）と同程度でした。

海底土のセシウム-137は事故以降減少傾向が見られますが、1F南放水口付近で比較的高い値（2月 910 Bq/kg 乾）が検出されました。原因究明のため、残試料を用いて詳しく調査した結果、試料中に不溶性セシウム粒子が含まれており、これが測定値に影響していたことを確認しました。なお、不溶性セシウム粒子は、事故により環境中（大気）に放出され、土壌や海域などに沈着したとされています。

降下物のコバルト-60は、双葉町郡山（2月）で県内の過去最大値（3.7 MBq/km<sup>2</sup>）が検出されました。今回検出されたコバルト-60は、以下の理由から、事故により放出され周辺環境の土壌に沈着していたコバルト-60が、再浮遊して降下物に混入した可能性が高いと考えております。

- ① 事故以前は、本県内の土壌からコバルト-60は検出されていなかったが、事故以降は双葉町郡山の土壌（降下物調査地点の周辺）からコバルト-60が継続的に検出されており、降下物調査地点の周辺環境の土壌にコバルト-60が沈着していることが確認されていること。
- ② 双葉町郡山の降下物から、事故以降（平成28年度及び平成30年度）、コバルト-60が検出されていること。
- ③ 今四半期（令和8年1～3月）に実施された福島県及び東京電力による他の発電所周辺調査地点の環境試料（大気浮遊じん、降下物）では、コバルト-60は検出されていないこと。

（注）※については、用語の解説（9～11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			
					R4～	H26～*1,2	事故直後	事故前*3
大気浮遊じん (mBq/m <sup>3</sup> )	Cs-134	1F近傍	7	ND	ND～0.027	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	ND～0.25	ND～0.89	ND～5.2	0.14～39	ND
		1F・2F周辺	35	ND～0.098	ND～0.38	ND～2.1	ND～990	
		比較対照地点	7	ND～0.083	ND～0.38	ND～0.45	ND～10	—
降下物 (Bq/m <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))	Co-60	1F近傍	2	ND～3.7	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
	Cs-134	1F近傍	2	0.11～0.21	ND～5.4	ND～1,200	76～5,000,000	ND
		1F・2F周辺	8	ND～0.053	ND～1.0	ND～110	ND～940,000	
		比較対照地点	2	ND～0.24	ND～0.50	ND～180	ND～140,000	ND
	Cs-137	1F近傍	2	11～24	4.5～240	8.1～4,300	170～5,600,000	ND～0.15
		1F・2F周辺	8	0.62～28	0.13～50	ND～670	ND～1,000,000	
		比較対照地点	2	0.26～24	ND～20	ND～620	ND～150,000	ND～0.093
上水 (Bq/L)	Cs-134	1F近傍	1	ND	ND	ND	—	ND
		1F・2F周辺	12	ND	ND	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	0.001	ND～0.003	ND～0.003	—	ND
		1F・2F周辺	12	ND～0.015	ND～0.036	ND～0.18	ND～0.29	
		比較対照地点	2	—	ND～0.004	ND～0.011	ND	ND

（注）「—」は測定値なし。

\*1 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。

\*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。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。

\*3 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。

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値			
					R4～	H26～	事故直後	事故前*1
海水 (Bq/L)	Cs-134	1F 放取水口	3	ND	ND～0.006	ND～0.35	ND～2.4	ND
		1F 沖合	3	ND	ND	ND～0.067	ND～0.094	
		ALPS 処理水 放水口周辺*2	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	0.003～0.023	0.002～0.16	ND～1.1	ND～5.0	ND～ 0.003
		1F 沖合	3	ND～0.005	ND～0.025	ND～0.31	ND～0.19	
		ALPS 処理水 放水口周辺*2	3	0.002～0.007	ND～0.037	—	—	
		2F 放水口	2	0.015～0.019	0.003～ 0.032	ND～0.12	0.12～0.42	
		松川浦	1	—	0.005	ND～0.028	ND	ND～ 0.002
海底土 (Bq/kg 乾)	Cs-134	1F 放取水口	3	0.95～7.7	1.2～10	5.1～320	120～450	ND
		1F 沖合	3	ND	ND～2.1	ND～130	25～72	
		2F 放水口	2	ND～0.98	ND～2.3	1.4～68	47～230	
		松川浦	1	—	ND	ND～4.4	1.3	ND
	Cs-137	1F 放取水口	3	160～910	95～390	140～870	230～1,000	ND～0.97
		1F 沖合	3	15～43	17～100	17～630	61～170	
		2F 放水口	2	51～91	25～140	40～200	100～470	
		松川浦	1	—	1.9～3.3	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。

\*2 海水のALPS処理水放水口周辺の測点は、令和4年度から測定を実施。

#### 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 72~79 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 12 試料、上水 2 地点 2 試料、海水 9 地点 21 試料から検出されました。大気中水分の測定値は、事故前の測定値 (ND~23 mBq/m<sup>3</sup>) を上回りましたが、令和 4 年度以降の測定値 (ND~68 mBq/m<sup>3</sup>) と同程度\*でした。上水のトリチウムの測定値は、事故前の測定値 (ND~1.3 Bq/L) と同程度\*でした。詳細な測定値は 63~65、72~79 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 8 年 1 月 23 日から令和 8 年 3 月 18 日までに実施した結果は、検出下限値未満から 5.0 Bq/L の範囲でした。詳細は 80 ページを参照。

海水 9 地点 27 試料及び海底土 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 3 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 4 年度以降の測定値 (ND~0.015 Bq/L) と同程度\*でした。詳細な測定値は 72~78 ページを参照。

(注) ※については、用語の解説 (9~11 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			
					R4~	H26~*1	事故直後	事故前*2
大気中水分 (mBq/m <sup>3</sup> )	H-3	1F 近傍	3	ND~26	ND~68	ND~70	—	ND~23
		1F・2F 周辺	2	ND~3.0	ND~12	ND~14	—	ND~14
		比較対照地点	1	ND~2.1	ND~14	ND~21	ND~41	ND~12

(注) 「—」は測定値なし。

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

\*2 事故前：平成 20 年度から事故前（平成 23 年 3 月 10 日以前）まで。

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値			
					R4～	H26～*1	事故直後	事故前*2
上水 (Bq/L)	H-3	1F 近傍	1	ND	ND～0.48	ND～0.37	—	ND～1.2
		1F・2F 周辺	12	ND～0.57	ND～0.62	ND～0.94	ND～0.96	
		比較対照地点	2	—	ND～0.49	ND～0.85	ND～1.4	ND～1.3
海水 (Bq/L)	全ベータ 放射能	1F 放取水口	3	0.01～0.03	0.01～0.07	ND～0.38	0.02～1.7	ND～0.05
		1F 沖合	3	0.02～0.03	0.01～0.07	ND～0.05	ND～0.14	
		ALPS 処理水 放水口周辺*3	3	0.02～0.03	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	
	H-3	1F 放取水口*5	3	電解濃縮法 0.05～1.5	ND～5.7 (ND～1.4)	(ND～2.6)	(ND～6.2)	ND～2.9 (減圧蒸留法)
		1F 沖合*5	3	電解濃縮法 ND～0.45	ND～2.1 (ND～0.41)	(ND～0.91)	(ND～0.58)	
		ALPS 処理水 放水口周辺*3,4	3	電解濃縮法 ND～0.61	ND～2.0 (ND)	—	—	
		2F 放水口	2	減圧蒸留法 ND	ND～3.4	ND～0.86	ND～0.56	
		松川浦	1	減圧蒸留法 —	ND～0.37	ND	ND	
	Sr-90	1F 放取水口	3	0.0005～0.0013	ND～0.015	ND～0.76	0.005～2.9	ND～0.002
		1F 沖合	3	ND～0.0009	ND～0.0017	ND～0.031	0.001～0.26	
		ALPS 処理水 放水口周辺*3	3	ND～0.0008	ND～0.0027	—	—	
		2F 放水口	2	—	ND～0.0009	0.0008～ 0.0030	0.033～ 0.034	
		松川浦	1	—	ND～0.0018	0.0009～ 0.0011	0.001	
海底土 (Bq/kg 乾)	Sr-90	1F 放取水口	3	ND	ND～0.75	ND～4.6	ND～1.2	ND
		1F 沖合	3	ND	ND～0.49	ND～0.71	ND～0.19	
		2F 放水口	2	—	ND	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 上水の 1F・2F 周辺の大熊町の地点は令和元年度から再開。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。
- \*2 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。
- \*3 海水の ALPS 処理水放水口周辺の測点は、令和 4 年度から測定を実施。
- \*4 1F 放取水口、1F 沖合及び ALPS 処理水放水口周辺の 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）。括弧内の測定値及び事故前の測定値は減圧蒸留法による（検出下限値：約 0.3～0.5 Bq/L）。
- \*5 1F 放取水口、1F 沖合及び ALPS 処理水放水口周辺の 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）。括弧内の測定値及び事故前の測定値は減圧蒸留法による（検出下限値：約 0.3～0.5 Bq/L）。

速報のためのトリチウム迅速分析結果（令和8年1月23日から令和8年3月18日まで実施分）

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値			
					R4～	H26～	事故直後	事故前
海水 (Bq/L)	H-3	1F 放取水口	3	ND～4.6	ND	—	—	—
		1F 沖合	3	ND	ND	—	—	—
		ALPS 処理水 放水口周辺	3	ND～5.0	ND～5.5	—	—	—

(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3.7～4.6 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試料及び海底土6地点6試料の合計33試料について、プルトニウム-238及びプルトニウム-239+240を調査した結果、海水6地点7試料及び海底土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～0.013 mBq/L、海底土：0.13～0.61 Bq/kg 乾）と同程度\*でした。詳細な測定値は72～77ページを参照。

(注) ※については、用語の解説（9～11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			
					R4～*1	H26～*3	事故直後	事故前*2
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 放水口周辺	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～0.018	ND～0.019	ND～0.014	ND～0.013
		1F 沖合	3	ND～0.007	ND～0.016	ND～0.011	ND～0.010	
		ALPS 処理水 放水口周辺	3	ND～0.008	ND～0.010	—	—	
		2F 放水口	2	—	ND～0.013	ND～0.020	ND～0.011	
		松川浦	1	—	ND	ND	ND	
海底土 (Bq/kg 乾)	Pu-238	1F 放取水口	3	ND	ND	ND	ND	—
		1F 沖合	3	ND	ND～0.01	ND～0.02	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	0.23～0.26	0.09～0.40	0.09～0.43	0.08～0.32	0.15～0.61
		1F 沖合	3	0.34～0.36	0.28～0.51	0.19～0.61	0.33～0.52	
		2F 放水口	2	—	0.11～0.27	0.13～0.36	0.21～0.25	
		松川浦	1	—	0.19～0.23	0.18～0.31	0.20	

(注) 「—」は測定値なし。

\*1 海水のALPS処理水放水口周辺の測点は令和4年度から測定を実施。

\*2 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。

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

単位 線量率:nGy/h 測定時間:h  
上段:平均値 (下段):最大値

No.		5-1-1(1) 空間線量率		R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		2		3	
		測定年月	測定項目	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	おがわ	小川	47 (70)	720	43 (54)	744	43 (57)	720	44 (60)	744	44 (64)	744	47 (56)	720	51 (72)	739	52 (60)	720	53 (70)	744	52 (75)	744	53 (61)	672	53 (65)	744
2	いわき市	ひきのほま	久之浜	74 (100)	720	73 (86)	744	73 (88)	720	76 (92)	744	76 (89)	744	76 (84)	720	78 (107)	739	80 (95)	720	80 (107)	744	80 (95)	744	81 (85)	672	79 (96)	744
3	いわき市	しもけうり	下桶売	46 (69)	720	46 (60)	744	46 (60)	720	47 (69)	744	47 (70)	744	47 (74)	720	50 (69)	740	52 (63)	720	52 (72)	744	51 (60)	744	51 (55)	672	51 (67)	744
4	いわき市	かわま	川前	59 (77)	720	59 (73)	744	59 (73)	720	60 (83)	744	61 (88)	744	61 (104)	720	63 (88)	739	65 (75)	720	65 (82)	744	64 (71)	744	65 (69)	672	64 (77)	744
5	田村市	みやことうま	都路馬洗戸	63 (82)	720	62 (74)	744	63 (74)	720	64 (73)	743	64 (75)	744	65 (81)	720	67 (91)	739	67 (77)	720	67 (88)	744	66 (77)	744	67 (74)	672	64 (79)	744
6	広野町	なつ	三ツ沼	68 (95)	720	67 (82)	744	67 (87)	714	68 (79)	744	69 (98)	744	69 (82)	720	69 (100)	744	68 (83)	720	68 (95)	744	68 (85)	744	69 (75)	672	67 (80)	744
7	広野町	こたき	小滝平	65 (86)	720	64 (79)	744	65 (78)	720	67 (75)	744	67 (85)	744	66 (81)	720	69 (92)	734	70 (82)	720	70 (86)	744	70 (81)	744	71 (76)	672	69 (80)	744
8	檜葉町	やま	山田岡	70 (101)	720	69 (83)	744	69 (91)	714	69 (77)	744	70 (94)	744	69 (83)	720	70 (99)	744	69 (92)	720	70 (97)	744	69 (85)	744	69 (78)	672	69 (82)	744
9	檜葉町	きど	木戸ダム	58 (77)	720	58 (73)	744	59 (69)	720	60 (72)	744	61 (83)	744	60 (71)	720	63 (88)	738	64 (74)	720	64 (86)	744	63 (68)	744	64 (69)	672	63 (77)	744
10	檜葉町	しば	繁岡	91 (116)	720	90 (102)	744	90 (100)	714	90 (100)	744	90 (107)	744	90 (100)	720	91 (121)	744	90 (102)	720	90 (113)	744	90 (96)	744	91 (99)	672	89 (104)	744
11	檜葉町	しょうかん	松館	109 (132)	719	107 (120)	744	108 (118)	713	109 (123)	744	109 (123)	744	108 (118)	720	107 (127)	744	107 (113)	720	107 (124)	744	107 (115)	744	108 (115)	672	106 (116)	744
12	檜葉町	なみ	波倉	142 (162)	720	140 (152)	744	139 (148)	714	141 (146)	744	142 (158)	744	144 (151)	720	144 (161)	744	143 (151)	720	143 (159)	744	143 (147)	744	144 (150)	672	141 (152)	744

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		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
		13	富岡町 かみこおりやま 上郡山	180 (197)	720	177 (190)	744	177 (187)	720	182 (193)	738	183 (194)	744	184 (194)	720	179 (197)	744	182 (188)	720	182 (195)	744	182 (187)	744	184 (189)	672
14	富岡町 しもこおりやま 下郡山	112 (137)	720	111 (125)	744	112 (124)	714	114 (122)	744	113 (133)	744	114 (125)	720	113 (144)	744	111 (119)	720	111 (136)	744	111 (116)	744	112 (118)	672	109 (119)	744
15	富岡町 ふかのやま 深谷*1	112 (144)	720	109 (126)	744	108 (121)	720	110 (118)	744	110 (134)	744	110 (122)	720	108 (144)	744	108 (116)	720	108 (142)	744	107 (112)	744	109 (117)	672	105 (115)	405
	富岡町 ふかのやま 深谷*2																							105 (121)	501
16	富岡町 とみおか 富岡	91 (114)	720	90 (103)	744	91 (103)	714	91 (97)	744	91 (106)	744	91 (100)	720	91 (117)	744	90 (96)	720	90 (110)	744	89 (94)	744	89 (95)	672	88 (100)	744
17	富岡町 よりのもり 夜の森	156 (177)	720	155 (168)	744	155 (170)	720	154 (162)	739	154 (197)	744	153 (167)	720	153 (193)	744	152 (156)	720	151 (172)	744	152 (156)	744	152 (160)	672	151 (167)	744
18	川内村 しもかわうち 下川内	102 (124)	720	101 (114)	744	103 (114)	720	105 (115)	744	106 (121)	744	106 (121)	720	107 (133)	736	108 (114)	720	108 (128)	744	108 (119)	744	109 (113)	672	104 (119)	744
19	大熊町 むかしのた 向畑	475 (502)	720	469 (489)	744	473 (497)	713	490 (512)	744	483 (510)	744	479 (511)	720	461 (489)	744	469 (485)	720	465 (487)	744	466 (476)	744	473 (485)	672	458 (474)	744
20	大熊町 くまがた 熊川*1	582 (622)	720	565 (609)	744	565 (610)	720	595 (634)	744	594 (638)	744	600 (654)	719	591 (640)	744	586 (617)	720	564 (616)	744	574 (652)	744	628 (661)	672	607 (642)	741
21	大熊町 みなのか 南谷	3,320 (3450)	720	3,260 (3390)	744	3,250 (3400)	713	3,330 (3480)	744	3,350 (3510)	744	3,370 (3520)	720	3,260 (3430)	744	3,310 (3390)	720	3,270 (3400)	744	3,290 (3340)	741	3,320 (3370)	672	3,230 (3,320)	744
22	大熊町 おおの 大野	201 (219)	720	200 (210)	744	201 (214)	720	206 (214)	715	205 (215)	744	203 (215)	720	198 (219)	744	201 (207)	720	200 (219)	744	201 (205)	744	203 (208)	672	195 (209)	744
23	大熊町 おつとぎわ 夫沢	1,830 (1900)	720	1,820 (1890)	744	1,830 (1920)	720	1,870 (1950)	738	1,860 (1950)	744	1,860 (1960)	720	1,810 (1880)	744	1,800 (1860)	720	1,790 (1870)	744	1,810 (1860)	741	1,840 (1900)	672	1,790 (1,840)	744
24	双葉町 やまだ 山田	2,430 (2650)	720	2,400 (2630)	744	2,440 (2650)	720	2,630 (2820)	738	2,620 (2820)	744	2,620 (2850)	720	2,440 (2690)	744	2,540 (2670)	720	2,550 (2680)	744	2,580 (2630)	741	2,600 (2680)	672	2,460 (2,580)	744
25	双葉町 こおりやま 郡山	236 (256)	720	233 (244)	744	232 (247)	720	235 (247)	738	236 (251)	744	235 (244)	720	231 (261)	744	231 (237)	720	231 (250)	744	232 (235)	744	233 (237)	672	228 (242)	744
26	双葉町 しんげん 新山	275 (294)	720	273 (287)	744	277 (292)	720	283 (296)	737	282 (295)	744	276 (295)	720	266 (289)	744	269 (278)	720	269 (288)	744	270 (276)	744	272 (278)	672	263 (277)	744
27	双葉町 かみほり 上羽鳥	244 (264)	720	240 (254)	744	239 (254)	714	246 (260)	744	250 (262)	744	248 (262)	720	237 (277)	744	237 (248)	720	242 (260)	744	243 (248)	744	244 (250)	672	236 (251)	744

No.	測定年月 測定項目 測定地点名	R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		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 浪江*1	81 (117)	720	80 (95)	744	81 (97)	720	82 (110)	744	84 (103)	744	82 (97)	719	82 (121)	744	81 (90)	720	81 (106)	744	79 (85)	744	81 (90)	672
29	浪江町 棚塩*1	60 (97)	720	59 (73)	744	59 (78)	720	60 (89)	744	61 (82)	744	61 (74)	719	61 (96)	744	60 (68)	720	61 (86)	744	60 (65)	744	61 (71)	672	60 (82)	743
30	浪江町 浪江	103 (130)	720	101 (114)	744	103 (122)	720	103 (125)	744	104 (121)	744	102 (117)	720	99 (133)	744	99 (104)	720	99 (127)	744	100 (104)	742	99 (108)	672	98 (117)	739
31	浪江町 幾世橋	72 (99)	720	71 (82)	744	71 (86)	720	72 (92)	744	73 (88)	744	73 (85)	720	73 (101)	744	72 (79)	720	73 (92)	744	73 (76)	742	73 (81)	672	71 (88)	739
32	浪江町 大楠ダム	476 (488)	720	475 (490)	744	480 (504)	720	484 (504)	744	485 (502)	744	483 (505)	720	477 (490)	737	480 (489)	720	476 (488)	744	478 (487)	744	485 (498)	670	480 (493)	744
33	浪江町 南津島	320 (335)	720	320 (336)	744	323 (338)	720	327 (345)	744	329 (344)	744	329 (347)	720	320 (337)	738	325 (339)	720	320 (335)	744	320 (329)	744	323 (333)	670	314 (332)	744
34	葛尾村 夏湯	104 (114)	720	103 (116)	744	103 (117)	720	103 (128)	744	105 (118)	744	105 (118)	720	109 (133)	733	109 (126)	720	108 (127)	744	108 (121)	744	109 (118)	672	106 (123)	744
35	南相馬市 泉沢	81 (107)	720	80 (92)	744	80 (104)	720	80 (97)	744	81 (98)	744	81 (93)	714	82 (115)	744	85 (92)	720	86 (110)	744	85 (101)	744	86 (94)	672	84 (99)	744
36	南相馬市 横川ダム	142 (154)	720	141 (150)	744	142 (154)	720	145 (156)	744	147 (157)	744	146 (155)	720	143 (161)	741	145 (158)	720	144 (157)	744	144 (158)	744	145 (150)	672	142 (151)	744
37	南相馬市 萱浜	41 (71)	720	41 (54)	744	41 (60)	714	41 (63)	744	42 (60)	744	42 (63)	720	42 (77)	744	41 (52)	720	42 (70)	744	41 (52)	744	42 (53)	672	41 (58)	744
38	飯館村 伊丹沢	110 (123)	720	110 (120)	744	110 (125)	715	110 (141)	744	111 (136)	744	110 (126)	720	109 (136)	744	109 (124)	720	108 (132)	744	106 (135)	744	107 (118)	672	105 (116)	744
39	川俣町 山木屋	100 (113)	720	99 (109)	744	99 (114)	714	101 (122)	744	101 (132)	744	101 (122)	720	99 (121)	744	100 (116)	720	98 (115)	744	96 (117)	744	96 (106)	672	96 (108)	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 \*1 可搬型モニタリングポストによる測定  
3 \*2 測定機器の改修作業により欠測期間が生じることから、近傍で並行測定及び代替測定を実施(欠測時間なし)

5-1-1(2) 空間線量率 (比較対照地点)

単位 線量率:nGy/h 測定時間:h  
 上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地点名	R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		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
1	福島市 すぎつま 杉妻	45 (82)	720	45 (61)	744	44 (61)	705	44 (53)	744	45 (73)	744	44 (83)	720	44 (75)	744	44 (61)	720	44 (78)	744	44 (80)	744	43 (59)	672	43 (58)	744
2	郡山市 ひわだ 日和田	97 (114)	720	96 (111)	744	98 (115)	717	100 (115)	742	100 (119)	738	98 (150)	719	97 (129)	737	97 (103)	720	97 (139)	744	95 (116)	739	97 (102)	672	95 (118)	744
3	いわき市 たいら 平	58 (77)	720	58 (68)	740	58 (67)	705	58 (64)	744	58 (75)	744	58 (72)	720	59 (77)	744	58 (70)	720	58 (82)	744	58 (74)	743	58 (62)	672	57 (70)	744

5-1-1(3) 中性子線量率

単位 線量率:nSv/h 測定時間:day  
 上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地点名	R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		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
1	大熊町 おおの 大野	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 (5)	31	4 (5)	28	4 (5)	31
2	大熊町 おとぎわ 夫沢	4 (5)	30	4 (5)	31	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (5)	31	4 (5)	30	4 (5)	31	5 (5)	30	5 (5)	31	5 (5)	31	5 (5)	28	5 (5)	31
3	南相馬市 かいば 査浜	4 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	30	3 (4)	31	3 (4)	31	4 (4)	30	3 (4)	31	3 (4)	30	4 (4)	31	4 (4)	31	4 (4)	28	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

5-1-2 空間積算線量

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R7. 4. 3 ~R7. 7. 3		R7. 7. 3 ~R7. 10. 9		R7. 10. 9 ~R8. 1. 8		R8. 1. 8 ~R8. 4. 9	
		測定項目	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	
1	いわき市 石森	0.16 (0.15)	91	0.17 (0.16)	98	0.16 (0.16)	91	0.17 (0.16)	91		
2	いわき市 四倉	0.20 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98	0.20 (0.20)	91	0.21 (0.21)	91		
3	いわき市 大野	0.15 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98	0.16 (0.15)	91	0.16 (0.16)	91		
4	いわき市 福岡	0.21 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98	0.22 (0.21)	91	0.22 (0.22)	91		
5	いわき市 大久	0.19 (0.18)	91	0.21 (0.19)	98	0.20 (0.20)	91	0.20 (0.20)	91		
6	いわき市 末統	0.20 (0.20)	91	0.22 (0.20)	98	0.20 (0.20)	91	0.21 (0.21)	91		
7	いわき市 上小川	0.25 (0.25)	91	0.27 (0.25)	98	0.26 (0.26)	91	0.26 (0.26)	91		
8	いわき市 志田名	0.28 (0.28)	91	0.30 (0.28)	98	0.28 (0.28)	91	0.28 (0.28)	91		
9	いわき市 小白井	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.17)	98	0.18 (0.17)	91	0.18 (0.17)	91		
10	田村市 場々	0.26 (0.26)	91	0.28 (0.26)	98	0.27 (0.27)	91	0.27 (0.27)	91		
11	田村市 古道	0.22 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98	0.22 (0.22)	91	0.22 (0.22)	91		
12	田村市 岩井沢	0.19 (0.19)	91	0.20 (0.18)	98	0.20 (0.20)	91	0.20 (0.20)	91		
13	広野町 下浅見川	0.16 (0.16)	91	0.18 (0.16)	98	0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91		
14	広野町 帯平	0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91		
15	檜葉町 山田岡	0.16 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98	0.16 (0.16)	91	0.16 (0.16)	91		
16	檜葉町 乙次郎	0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91		
17	檜葉町 井出	0.16 (0.16)	91	0.18 (0.16)	98	0.17 (0.17)	91	0.18 (0.17)	91		
18	檜葉町 上繁岡	0.29 (0.28)	91	0.31 (0.29)	98	0.30 (0.29)	91	0.30 (0.30)	91		
19	富岡町 太田	0.32 (0.31)	91	0.34 (0.31)	98	0.32 (0.32)	91	0.33 (0.32)	91		
20	富岡町 赤木	0.32 (0.32)	91	0.34 (0.31)	98	0.32 (0.31)	91	0.33 (0.32)	91		
21	富岡町 小良ヶ浜	2.0 (2.0)	91	2.2 (2.0)	98	2.0 (2.0)	91	1.9 (1.9)	91		
22	富岡町 夜の森北	0.39 (0.38)	91	0.41 (0.38)	98	0.39 (0.39)	91	0.39 (0.39)	91		

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R7. 4. 3 ~R7. 7. 3		R7. 7. 3 ~R7. 10. 9		R7. 10. 9 ~R8. 1. 8		R8. 1. 8 ~R8. 4. 9			
		測定項目		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	0.48	(0.47)	91	0.51	(0.47)	98	0.49	(0.48)	91	0.50	(0.49)	91
24	川内村 三ツ石	0.42	(0.42)	91	0.45	(0.42)	98	0.43	(0.42)	91	0.42	(0.42)	91
25	川内村 貝ノ坂	0.59	(0.58)	91	0.64	(0.58)	98	0.61	(0.60)	91	0.60	(0.59)	91
26	川内村 五枚沢	0.22	(0.22)	91	0.24	(0.22)	98	0.23	(0.23)	91	0.23	(0.23)	91
27	川内村 上川内	0.19	(0.19)	91	0.21	(0.19)	98	0.20	(0.20)	91	0.20	(0.20)	91
28	大熊町 大川原	0.28	(0.28)	91	0.30	(0.28)	98	0.29	(0.28)	91	0.29	(0.29)	91
29	大熊町 旭ヶ丘	0.32	(0.32)	91	0.35	(0.32)	98	0.33	(0.33)	91	0.33	(0.32)	91
30	大熊町 野が上	1.0	(1.0)	91	0.89	(0.82)	98	0.79	(0.78)	91	0.80	(0.79)	91
31	大熊町 熊が川	2.2	(2.2)	91	2.3	(2.1)	98	2.2	(2.2)	91	2.1	(2.1)	91
32	大熊町 大野	0.50	(0.49)	91	0.53	(0.49)	98	0.50	(0.49)	91	0.50	(0.50)	91
33	大熊町 おとざ沢	6.2	(6.1)	91	6.6	(6.0)	98	6.3	(6.2)	91	6.4	(6.3)	91
34	大熊町 湯の神	1.0	(0.99)	91	1.1	(1.0)	98	1.0	(1.0)	91	1.0	(1.0)	91
35	大熊町 長者原	3.9	(3.8)	91	4.3	(4.0)	98	4.1	(4.1)	91	4.1	(4.1)	91
36	双葉町 清戸迫	0.66	(0.65)	91	0.71	(0.65)	98	0.67	(0.67)	91	0.68	(0.67)	91
37	双葉町 郡りやま山	0.57	(0.57)	91	0.61	(0.56)	98	0.58	(0.57)	91	0.59	(0.58)	91
38	双葉町 ながつか塚	0.69	(0.68)	91	0.74	(0.68)	98	0.70	(0.69)	91	0.70	(0.70)	91
39	浪江町 井手	9.2	(9.1)	91	9.7	(9.0)	98	9.3	(9.2)	91	9.5	(9.4)	91
40	浪江町 請戸	0.21	(0.21)	91	0.23	(0.22)	98	0.22	(0.22)	91	0.23	(0.22)	91
41	浪江町 小野田	0.60	(0.59)	91	0.63	(0.58)	98	0.60	(0.59)	91	0.60	(0.60)	91
42	浪江町 幾世橋	0.21	(0.21)	91	0.22	(0.21)	98	0.21	(0.21)	91	0.21	(0.21)	91
43	浪江町 がりやど宿	0.58	(0.57)	91	0.61	(0.56)	98	0.58	(0.57)	91	0.59	(0.58)	91
44	浪江町 ひるそね根	3.4	(3.3)	91	3.6	(3.3)	98	3.2	(3.1)	91	3.1	(3.1)	91

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		R7. 4. 3 ～R7. 7. 3		R7. 7. 3 ～R7. 10. 9		R7. 10. 9 ～R8. 1. 8		R8. 1. 8 ～R8. 4. 9	
		測定項目	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		0.96 (0.95)	91	1.0 (0.94)	98	0.97 (0.96)	91	0.96 (0.95)	91	
46	葛尾村 大原		0.25 (0.25)	91	0.27 (0.25)	98	0.26 (0.26)	91	0.26 (0.26)	91	
47	葛尾村 落ち合		0.38 (0.38)	91	0.41 (0.38)	98	0.39 (0.38)	91	0.39 (0.39)	91	
48	葛尾村 野行		1.2 (1.2)	91	1.3 (1.2)	98	1.2 (1.2)	91	1.2 (1.1)	91	
49	南相馬市 浦尻		0.18 (0.18)	91	0.20 (0.18)	98	0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91	
50	南相馬市 みぎ谷		0.21 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98	0.22 (0.21)	91	0.22 (0.22)	91	
51	南相馬市 かわぶき		0.62 (0.61)	91	0.66 (0.61)	98	0.62 (0.61)	91	0.64 (0.63)	91	
52	南相馬市 関場		0.39 (0.38)	91	0.41 (0.38)	98	0.39 (0.38)	91	0.39 (0.39)	91	
53	南相馬市 たか		0.16 (0.15)	91	0.17 (0.15)	98	0.16 (0.16)	91	0.17 (0.16)	91	
54	南相馬市 おおきど		0.15 (0.15)	91	0.16 (0.15)	98	0.16 (0.15)	91	0.16 (0.16)	91	
55	南相馬市 かいば		0.13 (0.13)	91	0.14 (0.13)	98	0.13 (0.13)	91	0.13 (0.13)	91	
56	南相馬市 おおはら		0.29 (0.29)	91	0.30 (0.28)	98	0.30 (0.29)	91	0.30 (0.30)	91	
57	南相馬市 かわこ		0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	98	0.20 (0.19)	91	0.20 (0.19)	91	
58	飯館村 おらびだいら		0.57 (0.57)	91	0.61 (0.56)	98	0.58 (0.57)	91	0.57 (0.57)	91	
59	飯館村 ながど		0.33 (0.33)	91	0.35 (0.32)	98	0.34 (0.34)	91	0.34 (0.33)	91	
60	飯館村 いと		0.42 (0.41)	91	0.44 (0.40)	98	0.42 (0.41)	91	0.41 (0.41)	91	
61	飯館村 白し		0.71 (0.70)	91	0.75 (0.69)	98	0.71 (0.70)	91	0.70 (0.69)	91	
62	飯館村 草の		0.64 (0.63)	91	0.66 (0.60)	98	0.65 (0.64)	91	0.64 (0.63)	91	
63	川俣町 やまきかした		0.60 (0.59)	91	0.65 (0.60)	98	0.61 (0.60)	91	0.60 (0.59)	91	
64	川俣町 やまき		0.25 (0.25)	91	0.27 (0.25)	98	0.26 (0.26)	91	0.26 (0.25)	91	

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 No. 3 大野は令和7年度第1四半期 (R7. 4. 3) に設置場所を移設した。
- 4 No. 17 井出は令和7年度第1四半期 (R7. 4. 3) に設置場所を移設した。
- 5 No. 30 野上は令和7年度第2四半期 (R7. 8. 1) に設置場所を移設した。
- 6 No. 44 昼曾根は令和7年度第3四半期 (R7. 10. 23) に設置場所を移設した。

No.	測定地点名	測定項目	測定年月		R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		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	測定値	測定時間	測定値	測定時間
1	いわき市 おがわ 小川	全アルファ 放射能	0.038 (0.21)	720	0.022 (0.11)	720	0.034 (0.16)	720	0.045 (0.17)	732	0.048 (0.18)	744	0.048 (0.20)	708	0.031 (0.12)	744	0.037 (0.13)	696	0.033 (0.15)	696	0.020 (0.11)	744	0.034 (0.16)	672	0.038 (0.26)	744				
		全ベータ 放射能	0.096 (0.40)	720	0.067 (0.23)	720	0.088 (0.32)	720	0.11 (0.33)	732	0.11 (0.34)	744	0.12 (0.38)	708	0.086 (0.27)	744	0.10 (0.26)	696	0.084 (0.33)	696	0.054 (0.23)	744	0.080 (0.32)	672	0.084 (0.46)	744				
2	田村市 みやここうまあらいど 都路馬洗戸	全アルファ 放射能	0.012 (0.077)	720	0.012 (0.086)	732	0.015 (0.062)	720	0.023 (0.080)	732	0.020 (0.064)	744	0.016 (0.063)	708	0.015 (0.049)	738	0.017 (0.075)	702	0.011 (0.056)	708	0.005 (0.036)	744	0.012 (0.075)	672	0.015 (0.096)	744				
		全ベータ 放射能	0.044 (0.17)	720	0.044 (0.18)	732	0.049 (0.14)	720	0.064 (0.17)	732	0.059 (0.14)	744	0.053 (0.13)	708	0.051 (0.13)	738	0.056 (0.17)	702	0.038 (0.13)	708	0.025 (0.087)	744	0.039 (0.16)	672	0.045 (0.19)	744				
3	広野町 こたきだいら 小滝平	全アルファ 放射能	0.015 (0.069)	720	0.011 (0.047)	744	0.019 (0.072)	720	0.030 (0.099)	732	0.026 (0.087)	732	0.021 (0.086)	708	0.016 (0.059)	738	0.017 (0.044)	690	0.012 (0.056)	696	0.007 (0.037)	744	0.014 (0.055)	672	0.017 (0.080)	744				
		全ベータ 放射能	0.050 (0.16)	720	0.044 (0.13)	744	0.061 (0.17)	720	0.082 (0.22)	732	0.073 (0.19)	732	0.064 (0.19)	708	0.054 (0.14)	738	0.058 (0.12)	690	0.044 (0.13)	696	0.031 (0.092)	744	0.044 (0.13)	672	0.050 (0.18)	744				
4	檜葉町 きど 木戸ダム	全アルファ 放射能	0.020 (0.11)	720	0.016 (0.066)	744	0.025 (0.093)	720	0.032 (0.093)	744	0.033 (0.098)	744	0.028 (0.12)	708	0.024 (0.098)	744	0.024 (0.070)	708	0.019 (0.10)	696	0.009 (0.065)	744	0.019 (0.078)	672	0.022 (0.11)	744				
		全ベータ 放射能	0.055 (0.23)	720	0.048 (0.15)	744	0.065 (0.20)	720	0.077 (0.20)	744	0.080 (0.20)	744	0.071 (0.23)	708	0.064 (0.21)	744	0.065 (0.16)	708	0.053 (0.21)	696	0.033 (0.14)	744	0.050 (0.17)	672	0.056 (0.22)	744				
5	檜葉町 しげおか 繁岡	全アルファ 放射能	0.015 (0.099)	720	0.010 (0.093)	660	0.018 (0.087)	588	0.025 (0.11)	744	0.020 (0.11)	660	0.017 (0.099)	720	0.012 (0.097)	744	0.024 (0.15)	720	0.020 (0.16)	744	0.016 (0.11)	744	0.025 (0.18)	672	0.019 (0.16)	744				
		全ベータ 放射能	0.064 (0.33)	720	0.048 (0.30)	660	0.074 (0.30)	588	0.094 (0.35)	744	0.080 (0.35)	660	0.069 (0.32)	720	0.054 (0.31)	744	0.092 (0.48)	720	0.082 (0.49)	744	0.069 (0.34)	744	0.094 (0.59)	672	0.073 (0.47)	744				
6	富岡町 とみおか 富岡	全アルファ 放射能	0.013 (0.062)	720	0.010 (0.067)	744	0.016 (0.079)	720	0.024 (0.10)	744	0.022 (0.095)	672	0.018 (0.085)	696	0.016 (0.094)	744	0.026 (0.089)	720	0.021 (0.10)	744	0.018 (0.079)	744	0.026 (0.14)	672	0.021 (0.11)	744				
		全ベータ 放射能	0.053 (0.20)	720	0.045 (0.22)	744	0.061 (0.25)	720	0.085 (0.32)	744	0.077 (0.31)	672	0.068 (0.26)	696	0.063 (0.29)	744	0.093 (0.30)	720	0.078 (0.34)	744	0.068 (0.26)	744	0.092 (0.44)	672	0.077 (0.34)	744				
7	川内村 しもかわうち 下川内	全アルファ 放射能	0.025 (0.13)	720	0.020 (0.12)	744	0.029 (0.10)	720	0.042 (0.15)	732	0.042 (0.13)	744	0.033 (0.11)	720	0.031 (0.13)	732	0.037 (0.12)	708	0.027 (0.18)	708	0.012 (0.087)	744	0.026 (0.18)	672	0.028 (0.18)	744				
		全ベータ 放射能	0.074 (0.30)	720	0.064 (0.28)	744	0.084 (0.24)	720	0.11 (0.34)	732	0.11 (0.31)	744	0.091 (0.24)	720	0.089 (0.31)	732	0.10 (0.29)	708	0.079 (0.42)	708	0.047 (0.21)	744	0.077 (0.40)	672	0.078 (0.40)	744				
8	大熊町 おおの 大野	全アルファ 放射能	0.025 (0.16)	720	0.022 (0.18)	744	0.032 (0.19)	720	0.047 (0.19)	732	0.032 (0.17)	690	0.024 (0.13)	702	0.018 (0.12)	744	0.035 (0.16)	720	0.025 (0.16)	744	0.020 (0.11)	744	0.034 (0.24)	672	0.023 (0.15)	744				
		全ベータ 放射能	0.096 (0.51)	720	0.088 (0.62)	744	0.12 (0.64)	720	0.16 (0.62)	732	0.11 (0.53)	690	0.090 (0.39)	702	0.072 (0.36)	744	0.12 (0.49)	720	0.092 (0.47)	744	0.078 (0.33)	744	0.12 (0.69)	672	0.084 (0.43)	744				

No.	測定地点名	測定項目	測定年月		R7.4		5		6		7		8		9		10		11		12		R8.1		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	測定値	測定時間	測定値	測定時間
9	大熊町 おつとぎわ 夫沢	全アルファ 放射能	0.011 (0.066)	720	0.009 (0.064)	744	0.015 (0.097)	720	0.024 (0.10)	744	0.022 (0.10)	684	0.010 (0.087)	714	0.012 (0.062)	738	0.019 (0.070)	720	0.013 (0.082)	744	0.010 (0.045)	744	0.015 (0.090)	672	0.013 (0.072)	744				
		全ベータ 放射能	0.052 (0.22)	720	0.048 (0.23)	744	0.067 (0.33)	720	0.092 (0.36)	744	0.085 (0.33)	684	0.050 (0.28)	714	0.056 (0.21)	738	0.079 (0.24)	720	0.059 (0.28)	744	0.047 (0.15)	744	0.063 (0.28)	672	0.056 (0.23)	744				
10	双葉町 こおりやま 郡山	全アルファ 放射能	0.010 (0.042)	720	0.009 (0.044)	744	0.015 (0.066)	720	0.023 (0.098)	744	0.017 (0.074)	684	0.014 (0.064)	720	0.011 (0.037)	744	0.012 (0.034)	720	0.008 (0.035)	744	0.007 (0.024)	744	0.010 (0.038)	672	0.011 (0.041)	744				
		全ベータ 放射能	0.040 (0.11)	720	0.040 (0.12)	744	0.051 (0.17)	720	0.069 (0.23)	744	0.054 (0.17)	684	0.043 (0.14)	720	0.037 (0.094)	744	0.040 (0.085)	720	0.031 (0.084)	744	0.028 (0.064)	744	0.034 (0.096)	672	0.036 (0.097)	744				
11	浪江町 きよはし 幾世橋	全アルファ 放射能	0.017 (0.083)	720	0.016 (0.090)	744	0.023 (0.11)	654	0.035 (0.15)	744	0.028 (0.10)	744	0.023 (0.095)	720	0.018 (0.094)	744	0.024 (0.081)	720	0.018 (0.10)	744	0.015 (0.074)	744	0.023 (0.098)	672	0.022 (0.087)	744				
		全ベータ 放射能	0.039 (0.15)	720	0.038 (0.16)	744	0.049 (0.19)	654	0.067 (0.26)	744	0.056 (0.18)	744	0.049 (0.16)	720	0.042 (0.17)	744	0.052 (0.14)	720	0.042 (0.17)	744	0.036 (0.13)	744	0.048 (0.16)	672	0.046 (0.15)	744				
12	浪江町 おおしがき 大柿ダム	全アルファ 放射能	0.028 (0.17)	720	0.025 (0.11)	744	0.039 (0.14)	720	0.049 (0.15)	744	0.051 (0.19)	744	0.046 (0.14)	720	0.037 (0.11)	744	0.037 (0.12)	678	0.029 (0.12)	726	0.020 (0.11)	744	0.033 (0.14)	672	0.034 (0.17)	744				
		全ベータ 放射能	0.078 (0.35)	720	0.072 (0.24)	744	0.10 (0.30)	720	0.12 (0.31)	744	0.12 (0.37)	744	0.11 (0.32)	720	0.095 (0.23)	744	0.098 (0.28)	678	0.077 (0.25)	726	0.060 (0.23)	744	0.085 (0.31)	672	0.087 (0.35)	744				
13	葛尾村 なつぽ 夏湯	全アルファ 放射能	0.037 (0.25)	720	0.031 (0.20)	744	0.045 (0.18)	720	0.056 (0.22)	744	0.053 (0.20)	744	0.045 (0.18)	720	0.039 (0.14)	744	0.052 (0.21)	708	0.035 (0.22)	696	0.018 (0.083)	744	0.037 (0.20)	672	0.043 (0.23)	744				
		全ベータ 放射能	0.095 (0.53)	720	0.084 (0.41)	744	0.11 (0.40)	720	0.13 (0.46)	744	0.13 (0.43)	744	0.11 (0.37)	720	0.10 (0.31)	744	0.13 (0.44)	708	0.092 (0.48)	696	0.053 (0.19)	744	0.092 (0.42)	672	0.10 (0.49)	744				
14	南相馬市 いげみさわ 泉沢	全アルファ 放射能	0.015 (0.073)	720	0.013 (0.065)	744	0.019 (0.093)	720	0.025 (0.090)	744	0.021 (0.073)	744	0.019 (0.085)	720	0.015 (0.052)	732	0.018 (0.054)	708	0.015 (0.060)	696	0.011 (0.043)	744	0.017 (0.072)	672	0.017 (0.065)	744				
		全ベータ 放射能	0.050 (0.17)	720	0.047 (0.15)	744	0.060 (0.21)	720	0.072 (0.21)	744	0.064 (0.17)	744	0.061 (0.19)	720	0.053 (0.13)	732	0.061 (0.13)	708	0.052 (0.14)	696	0.039 (0.10)	744	0.051 (0.16)	672	0.052 (0.15)	744				
15	南相馬市 かいぼま 萱浜	全アルファ 放射能	0.013 (0.078)	720	0.011 (0.068)	744	0.017 (0.072)	720	0.024 (0.12)	744	0.019 (0.079)	684	0.013 (0.053)	720	0.010 (0.076)	744	0.018 (0.073)	708	0.015 (0.078)	744	0.009 (0.057)	744	0.017 (0.086)	672	0.015 (0.079)	744				
		全ベータ 放射能	0.065 (0.26)	720	0.059 (0.24)	744	0.075 (0.24)	720	0.098 (0.36)	744	0.080 (0.26)	684	0.055 (0.18)	720	0.047 (0.24)	744	0.070 (0.24)	708	0.063 (0.25)	744	0.045 (0.19)	744	0.068 (0.27)	672	0.061 (0.24)	744				
16	飯館村 いたみぎわ 伊丹沢	全アルファ 放射能	0.009 (0.053)	720	0.010 (0.068)	744	0.012 (0.058)	720	0.016 (0.076)	744	0.015 (0.064)	672	0.012 (0.054)	720	0.014 (0.068)	744	0.014 (0.070)	708	0.007 (0.036)	744	0.003 (0.029)	744	0.009 (0.050)	672	0.012 (0.081)	744				
		全ベータ 放射能	0.049 (0.17)	720	0.054 (0.22)	744	0.059 (0.19)	720	0.069 (0.24)	744	0.063 (0.19)	672	0.056 (0.17)	720	0.061 (0.21)	744	0.062 (0.22)	708	0.044 (0.12)	744	0.033 (0.11)	744	0.049 (0.17)	672	0.058 (0.25)	744				
17	川俣町 やまさき 山木屋	全アルファ 放射能	0.014 (0.092)	720	0.013 (0.089)	744	0.018 (0.096)	720	0.025 (0.12)	744	0.019 (0.10)	684	0.016 (0.067)	708	0.015 (0.079)	744	0.019 (0.11)	708	0.010 (0.083)	744	0.005 (0.035)	744	0.009 (0.055)	672	0.016 (0.12)	744				
		全ベータ 放射能	0.060 (0.27)	720	0.058 (0.28)	744	0.071 (0.30)	720	0.089 (0.35)	744	0.074 (0.30)	684	0.066 (0.20)	708	0.063 (0.25)	744	0.075 (0.32)	708	0.050 (0.25)	744	0.038 (0.12)	744	0.048 (0.18)	672	0.069 (0.37)	744				

注) 1 No.の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域

5-2-2(1) 大気浮遊じんの核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
1	いわき市 おがわ小川 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2	田村市 みやこじろまあらんど 都路馬洗戸 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3	広野町 こたきだいら 小滝平 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
4	檜葉町 きと 永戸ダム (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5	檜葉町 しげおか 繁岡 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 5.28 <sup>*3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R7. 6. 6 ~ R7. 7. 1 <sup>*3</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND		
6	富岡町 とみおか 富岡 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
7	川内村 しもかわうち 下川内 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND		
8	大熊町 おおの 大野 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.086	ND		
9	大熊町 おつとぎわ 夫沢 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.089	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
10	双葉町 こおりやま 郡山 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.099	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND		
11	浪江町 きよはし 幾世橋 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND		
12	浪江町 おたけ 大柿ダム (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
13	葛尾村 なつ湯 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
14	南相馬市 いずみさわ 泉沢 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND		
15	南相馬市 かいばま 萱浜 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	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 <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
16	飯館村 いたみさわ 伊丹沢 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND		
17	川俣町 やまきや 山木屋 (連続ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
18	いわき市 ひさのはま 久之浜 (リアルタイム ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	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 <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
19	いわき市 しもおけうり 下桶売 (リアルタイム ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
20	いわき市 かわまえ 川前 (リアルタイム ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
21	大熊町 むかいわた 向畑 (リアルタイム ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )													
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
22	双葉町 やまだ 山田 (リアルタイム ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND	
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.069	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND	
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND		
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
23	双葉町 しんざん 新山 (リアルタイム ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND	
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.081	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND	
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND	
R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND			
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND	
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	
R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	ND	ND	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 <sup>3</sup> )													
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
25	浪江町 みなみつしま 南津島 (リアルタイム ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND	
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.090	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND	
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	
26	南相馬市 よこかわ 横川ダム (リアルタイム ダストモニタ)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND	
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.091	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND	
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	
27	広野町 ひたつぬま 二ツ沼 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	ND	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 <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
28	檜葉町 山田岡 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
29	檜葉町 松館 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30	檜葉町 波倉 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	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 <sup>3</sup> )													
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
31	富岡町 かみこおりやま 上郡山 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND		
32	富岡町 しもこおりやま 下郡山 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
33	富岡町 よりの森 夜の森 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND			
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND			

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
34	大熊町 南台 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
35	浪江町 浪江 (ダストサンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
36	田村市 滝根 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 3. 2 ~ R8. 3.31	ND	ND	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 <sup>3</sup> )													
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
37	田村市 船引 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 2 ~ R8. 3.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
38	田村市 上移 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2 <sup>*2</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1 <sup>*5</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND			
R8. 3. 2 ~ R8. 3.31 <sup>*14</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND			
39	川内村 上川内 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1 <sup>*11</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1 <sup>*5</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1 <sup>*8</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4 <sup>*9</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND			
R8. 3. 2 ~ R8. 3.31 <sup>*15</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND			

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
40	南相馬市 ばば場 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1 <sup>*7</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5 <sup>*10</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND		
R8. 3. 2 ~ R8. 3.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND		
41	南相馬市 おおきど 大木戸 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1 <sup>*4</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
R8. 3. 2 ~ R8. 3.31	ND	ND	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 <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
42	南相馬市 楢原 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5 <sup>*11</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2 <sup>*12</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2 <sup>*13</sup>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
R8. 3. 2 ~ R8. 3.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND		

(注) 1 「ND」: 検出下限値未満 「-」: 欠測

- \* 1 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 4. 2 10:39 ~ R7. 4. 2 10:39まで停止した。
- \* 2 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 5. 11 6:46 ~ R7. 5. 11 8:21まで停止した。
- \* 3 連続ダストモニタが機器故障のため、R7. 5. 28 18:00 ~ R7. 6. 6 12:00まで欠測。
- \* 4 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 6. 20 0:01 ~ R7. 6. 20 2:14まで停止した。
- \* 5 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 7. 13 14:23 ~ R7. 7. 13 14:23まで停止した。
- \* 6 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 7. 20 6:45 ~ R7. 7. 20 6:46まで停止した。
- \* 7 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 7. 20 13:55 ~ R7. 7. 20 13:57まで停止した。
- \* 8 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 9. 16 18:01 ~ R7. 9. 16 18:31まで停止した。
- \* 9 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 10. 20 16:38 ~ R7. 10. 20 16:39まで、R7. 11. 1 4:56 ~ R7. 11. 1 4:58まで停止した。
- \* 10 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 12. 3 23:09 ~ R7. 12. 4 17:01まで、R7. 12. 24 14:34 ~ R7. 12. 24 14:41まで停止した。
- \* 11 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R7. 12. 21 1:14 ~ R7. 12. 21 3:04まで停止した。
- \* 12 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R8. 1. 18 12:07 ~ R8. 1. 18 12:08まで停止した。
- \* 13 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R8. 2. 28 9:03 ~ R8. 2. 28 9:06まで停止した。
- \* 14 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R8. 3. 3 23:50 ~ R8. 3. 3 23:52まで停止した。
- \* 15 簡易型ダストサンプラーが停電のため、R8. 3. 4 5:31 ~ R8. 3. 4 6:41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 <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
1	福島市 方木田 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 7 ~ R7. 4. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 12 ~ R7. 5. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 10 ~ R7. 6. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 7 ~ R7. 7. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 8 ~ R7. 9. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 10. 7 ~ R7. 10. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 11. 4 ~ R7. 11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 12. 8 ~ R7. 12. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 9 ~ R8. 2. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 9 ~ R8. 3. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2	会津若松市 追手町 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 3 ~ R7. 4. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 10. 2 ~ R7. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 11. 4 ~ R7. 11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 12. 1 ~ R7. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
R8. 3. 2 ~ R8. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3	郡山市 麓山 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 7 ~ R7. 4. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 5. 7 ~ R7. 5. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 4 ~ R7. 6. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 3 ~ R7. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 6 ~ R7. 8. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 3 ~ R7. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		R7. 10. 6 ~ R7. 10. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 11. 6 ~ R7. 11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 12. 3 ~ R7. 12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		R8. 1. 7 ~ R8. 1. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 2. 4 ~ R8. 2. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND		
R8. 3. 5 ~ R8. 3. 6	ND	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 <sup>3</sup> )												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
4	白河市 昭和町 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 3 ~ R7. 4. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 5. 8 ~ R7. 5. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 8. 4 ~ R7. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.10. 2 ~ R7.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.12. 1 ~ R7.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R8. 1. 5 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
R8. 2. 2 ~ R8. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND		
R8. 3. 2 ~ R8. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
5	相馬市 玉野 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 7 ~ R7. 4. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 5. 7 ~ R7. 5. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 6. 4 ~ R7. 6. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 7. 3 ~ R7. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 8. 6 ~ R7. 8. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 9. 3 ~ R7. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.10. 6 ~ R7.10. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.11. 6 ~ R7.11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.12. 3 ~ R7.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R8. 1. 7 ~ R8. 1. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
R8. 2. 4 ~ R8. 2. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
R8. 3. 5 ~ R8. 3. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
6	伊達市 富成 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 7 ~ R7. 4. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 5. 7 ~ R7. 5. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 6. 4 ~ R7. 6. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 7. 3 ~ R7. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		R7. 8. 6 ~ R7. 8. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 9. 3 ~ R7. 9. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.10. 6 ~ R7.10. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.11. 6 ~ R7.11. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7.12. 3 ~ R7.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R8. 1. 7 ~ R8. 1. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
R8. 2. 4 ~ R8. 2. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
R8. 3. 5 ~ R8. 3. 6	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 <sup>3</sup> )													
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce		
7	南会津町 田島 (簡易型ダスト サンプラー)	R7. 4. 3 ~ R7. 4. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		R7. 5. 8 ~ R7. 5. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 9. 1 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 10. 2 ~ R7. 10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 11. 4 ~ R7. 11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7. 12. 1 ~ R7. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R8. 2. 2 ~ R8. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
R8. 3. 2 ~ R8. 3. 3	ND	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U8容器で測定した。  
4 <sup>134</sup>Cs及び<sup>137</sup>Csの検出限界値：簡易型ダストサンプラー（1週間集じん）はおおむね0.04 mBq/m<sup>3</sup>以下である。

## 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 <sup>3</sup> )	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )
1	檜葉町 繁岡	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	7.6
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	6.0	0.59	10
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	12	0.81	15
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	18
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	18
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	16
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	11
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	2.8	0.46	6.2
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	4.4
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	1.1	0.38	3.0
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	4.2
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	2.3	0.45	5.0
2	富岡町 繁岡	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	5.3	0.68	7.8
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	6.5	0.61	11
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	19
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	19
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	9.0	0.53	17
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	11
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	3.0	0.47	6.4
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	4.2
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	1.5	0.54	2.7
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	4.2
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	3.0	0.67	4.5

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m <sup>3</sup> )	捕集水濃度 (Bq/L)	
3	大熊町 おおのの野	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	5.4	0.71	7.7
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	7.8	0.73	11
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	10	0.62	16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	12	0.59	20
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	20
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	8.6	0.49	17
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	11
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	4.5	0.73	6.2
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	4.1
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	1.3	0.42	3.0
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	4.1
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	3.5	0.78	4.5		
4	大熊町 おっとさわ	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	31	4.0	7.8
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	36	3.4	11
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	33	2.1	15
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	28	1.5	19
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	28	1.4	19
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	28	1.7	17
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	30	2.8	11
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	15	2.3	6.4
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	15	3.3	4.5
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	10	3.1	3.1
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	19	4.5	4.3
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	26	5.2	5.0		
5	双葉町 ふたばやま	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	13	1.6	8.0
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	17	1.6	11
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	32	2.0	16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	36	1.8	20
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	24	1.1	22
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	17	0.90	18
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	8.9	0.77	12
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	10	1.5	6.7
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	8.1	1.6	5.1
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	4.9	1.5	3.3
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	4.1	0.91	4.6
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	3.8	0.72	5.3		

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/m<sup>3</sup>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 <sup>3</sup> )	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m <sup>3</sup> )
1	福島市 ほうきだ 方木田	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	5.5	0.77	7.1
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	6.0	0.58	10
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	8.9	0.43	21
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	12	0.58	20
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	17
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	4.2	0.41	10
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	6.0
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	1.9	0.42	4.6
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	3.4
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	1.6	0.38	4.1
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	2.1	0.44	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 <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
1	いわき市 ひさのはま 久之浜	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.64	ND
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.68	ND
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
		R7. 9. 2 ~ R7.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
		R7.10. 2 ~ R7.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND
		R7.11. 5 ~ R7.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND
		R7.12. 2 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND
		R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.62	ND
R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.84	ND		
R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND		
2	田村市 みやこ 都路	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	ND
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	ND
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	ND
		R7. 9. 2 ~ R7.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	ND
		R7.10. 2 ~ R7.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77	ND
		R7.11. 5 ~ R7.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	ND
		R7.12. 2 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND
		R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.3	ND
R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND		
R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND		
3	富岡町 とみおか 富岡	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	3.5	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0	ND		
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
4	大熊町 おおのの野	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	20	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	9.2	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077	6.7	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.9	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	10	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.3	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	9.6	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	14	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	18	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	20	ND		
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	15	ND		
5	双葉町 ふたば町 こおりやま郡山	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	28	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	20	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	20	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	24	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	16	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	17	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	7.6	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	9.6	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	14	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	24	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	3.7 *3	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	14	ND		
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	11	ND		
6	南相馬市 なまはら市 かいぼり浜	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	ND	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.58	ND	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND	
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND	
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44	ND	
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.63	ND	
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	ND	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	ND			
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND			

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
7	浪江町 なみえ 浪江	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8	ND
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1	ND
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	ND
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND
		R7. 9. 2 ~ R7.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	ND
		R7.10. 2 ~ R7.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND
		R7.11. 5 ~ R7.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND
		R7.12. 2 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7	ND
		R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND
R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.5	ND		
R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	ND		
8	浪江町 つしま 津島	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.6	ND
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	ND
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	ND
		R7. 9. 2 ~ R7.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.4	ND
		R7.10. 2 ~ R7.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND
		R7.11. 5 ~ R7.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	ND
		R7.12. 2 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	ND
		R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	ND
R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.6	ND		
R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND		
9	葛尾村 かしはらの 柏原	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	ND
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7	ND
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.2	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	ND
		R7. 9. 2 ~ R7.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	ND
		R7.10. 2 ~ R7.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND
		R7.11. 5 ~ R7.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.0	ND
		R7.12. 2 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.6	ND
		R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	ND
R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	ND		
R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.2	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
10	川俣町 やまきや 山木屋	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	ND
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.2	ND
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND
		R7. 9. 2 ~ R7.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.3	ND
		R7.10. 2 ~ R7.11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	ND
		R7.11. 5 ~ R7.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND
		R7.12. 2 ~ R8. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	ND
		R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	ND
R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	ND		
R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	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  
3 過去最大値が検出された。詳細は、p. 30のとおり。

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 <sup>2</sup> (MBq/km <sup>2</sup> ))												
			<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	
1	福島市 ほうきだ 方木田	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.0	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.92	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.90	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.097	7.7	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	24	ND
2	三春町 みかさく 深作	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	ND
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.086	ND
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.095	ND
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.067	ND
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND		
R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	ND		

(注) 1 「ND」: 検出下限値未満  
 2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

5-2-5(1) 環境試料中の核種濃度

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	全ベータ 放射能 濃度	核 種 濃 度																				天然 核種			
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>90</sup> Sr	<sup>234</sup> U	<sup>235</sup> U	<sup>238</sup> U	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu		<sup>241</sup> Am	<sup>241</sup> Cm	<sup>40</sup> K
土壌	土壌	1 いわき市 久之浜	R7. 5. 14	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	44	ND	/	/	ND	7.4	0.38	7.9	ND	0.02	ND	ND	650	
			R7. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	36	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		2 田村市 古道	R7. 5. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.5	810	ND	/	/	0.30	10	0.49	11	ND	ND	ND	ND	710
			R7. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	540	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		3 広野町 下北迫	R7. 5. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	590	ND	/	/	0.71	18	0.82	19	ND	0.06	0.03	ND	600
			R7. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.3	860	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		4 楢葉町 波倉	R7. 5. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.7	770	ND	/	/	0.29	23	1.1	24	ND	ND	ND	ND	580
			R7. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.9	940	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		5 富岡町 小浜	R7. 5. 1		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	290	ND	/	/	ND	2.1	ND	2.0	ND	ND	ND	ND	280
			R7. 11. 4		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	300	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		6 川内村 上川内	R7. 5. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.8	640	ND	/	/	0.33	21	1.6	36	ND	ND	ND	ND	870
			R7. 11. 7		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.2	600	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		7 大熊町 小入野	R7. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2300	200000	ND	/	/	15	10	0.53	10	0.01	0.05	0.02	ND	370
			R7. 11. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2700	270000	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		8 双葉町 郡山	R7. 5. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	140	12000	ND	/	/	20	18	0.75	18	0.02	0.41	0.16	ND	330
			R7. 11. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	77	7800	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		9 浪江町 北幾世橋	R7. 5. 1		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	220	ND	/	/	1.2	22	1.0	21	ND	0.13	0.06	ND	610
			R7. 11. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	430	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		10 葛尾村 柏原	R7. 5. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	120	ND	/	/	0.27	13	0.85	16	ND	ND	ND	ND	710
			R7. 11. 11		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	150	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		11 南相馬市 浦尻	R7. 5. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	260	ND	/	/	0.45	13	0.53	12	ND	0.10	0.04	ND	370
			R7. 11. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	360	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		12 南相馬市 馬場	R7. 5. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	85	7300	ND	/	/	6.3	21	1.0	22	0.02	0.14	0.07	ND	840
			R7. 11. 12		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	56	5500	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		13 飯館村 藏平	R7. 5. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	24	2100	ND	/	/	0.79	9.9	0.44	11	ND	0.02	ND	ND	740
			R7. 11. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.6	740	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		14 飯館村 長泥	R7. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	390	ND	/	/	0.69	10	0.44	9.4	ND	0.08	0.02	ND	640
			R7. 11. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	400	ND	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		15 川俣町 山木屋	R7. 5. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	19	1600	ND	/	/	0.99	14	0.69	14	ND	0.21	0.10	ND	580
			R7. 11. 13		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	2300	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

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				
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Zr	<sup>90</sup> Nb	<sup>100</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu		<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K	
上 水	蛇口水	1 いわき市	R7. 4. 23	Bq/L Puは mBq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.044		
			R7. 7. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	0.086
			R7. 10. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.077
			R8. 1. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	/	/	/	/	/	/	/	/	0.052
		2 田村市	R7. 4. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.035
			R7. 7. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	/	/	0.040
			R7. 10. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.033
			R8. 1. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.038
		3 広野町	R7. 4. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.029
			R7. 7. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	/	0.0008	ND	ND	/	/	0.034
			R7. 10. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.031
			R8. 1. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.026
		4 檜葉町	R7. 4. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.040
			R7. 7. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	0.034
			R7. 10. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	/	/	/	/	/	/	/	/	0.038
			R8. 1. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.028
		5 富岡町	R7. 4. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.023
			R7. 7. 16		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	0.033
			R7. 10. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.032
			R8. 1. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.026
		6 川内村	R7. 4. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.025
			R7. 7. 17		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	/	/	0.021
			R7. 10. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.020
			R8. 1. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.016
		7 大熊町	R7. 4. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	/	/	/	/	/	/	/	/	0.027
			R7. 7. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	/	0.0008	ND	ND	/	/	0.028
			R7. 10. 8		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.36	/	/	/	/	/	/	/	/	0.032
			R8. 1. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.029
		8 双葉町	R7. 4. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	/	/	/	/	/	/	/	/	0.022
			R7. 7. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	/	0.0008	ND	ND	/	/	0.036
			R7. 10. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	0.48	/	/	/	/	/	/	/	/	0.034
			R8. 1. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.025
		9 浪江町	R7. 4. 24		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.084
			R7. 7. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	0.0008	ND	ND	/	/	0.079
			R7. 10. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.10
			R8. 1. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	/	/	/	/	/	/	/	/	0.084
		10 葛尾村	R7. 4. 3		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	ND
			R7. 7. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	/	/	0.019
			R7. 10. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.018
			R8. 1. 15		/	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 <sup>α</sup> - 放射能 濃度	核 種 濃 度																	天然 核種			
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Zr	<sup>90</sup> Nb	<sup>100</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu		<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K
上 水	蛇口水	11 南相馬市	R7. 4. 24	Bq/L  Puは mBq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	0.087		
			R7. 7. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	/	/	0.092
			R7. 10. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.076
			R8. 1. 15		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.086
		R7. 4. 3	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.025	
		R7. 7. 9	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND	/	0.0010	ND	ND	/	/	0.016	
		R7. 10. 9	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.018	
		R8. 1. 15	/		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	ND	/	/	/	/	/	/	ND	
	13 川俣町	R7. 4. 3	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	ND		
		R7. 7. 9	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	/	/	0.026		
		R7. 10. 9	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.025		
		R8. 1. 15	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	0.054		

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 <sup>α</sup> - 放射能 濃度	核 種 濃 度																天然 核種				
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Zr	<sup>90</sup> Nb	<sup>100</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu		<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K
海 水	表面水	1	第一(発)南放水口付近	Bq/L Puは mBq/L	R7. 4. 18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.019	ND	3.0	/	0.0008	ND	0.007	/	/	/	
					R7. 5. 21	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.046	ND	0.06	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
					R7. 6. 12	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	0.0013	ND	ND	/	/	/
					R7. 7. 25	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.026	ND	1.6	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
					R7. 8. 6	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.021	ND	0.19	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
					R7. 9. 16	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.22	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
					R7. 10. 22	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.022	ND	0.13	/	0.0011	ND	ND	/	/	/
					R7. 11. 20	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.38	/	0.0013	ND	ND	/	/	/
					R7. 12. 17	0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	0.56	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
					R8. 1. 23	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.05	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
					R8. 2. 10	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.07	/	0.0010	ND	0.006	/	/	/
					R8. 3. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	1.5	/	0.0010	ND	ND	/	/	/
海 水	表面水	2	第一(発)北放水口付近	Bq/L Puは mBq/L	R7. 4. 18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.76	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
					R7. 5. 21	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.019	ND	0.06	/	0.0012	ND	ND	/	/	/
					R7. 6. 12	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
					R7. 7. 25	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	1.0	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
					R7. 8. 6	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.11	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
					R7. 9. 16	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.11	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
					R7. 10. 22	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	0.07	/	0.0013	ND	0.007	/	/	/
					R7. 11. 20	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.39	/	0.0022	ND	ND	/	/	/
					R7. 12. 17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.013	ND	5.7	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
					R8. 1. 23	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.08	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
					R8. 2. 10	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.06	/	0.0005	ND	ND	/	/	/
					R8. 3. 9	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.40	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
		3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R7. 4. 18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	0.78	/	0.0012	ND	ND	/	/	/	
				R7. 5. 21	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.035	ND	0.10	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
				R7. 6. 12	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.06	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
				R7. 7. 25	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.048	ND	0.96	/	0.0022	ND	ND	/	/	/	
				R7. 8. 6	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.11	ND	0.36	/	0.0056	ND	ND	/	/	/	
				R7. 9. 16	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.20	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
				R7. 10. 22	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	0.10	/	0.0007	ND	0.007	/	/	/	
				R7. 11. 20	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	0.45	/	0.0029	ND	ND	/	/	/	
				R7. 12. 17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.017	ND	1.8	/	0.0014	ND	ND	/	/	/	
				R8. 1. 23	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.08	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
				R8. 2. 10	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.07	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
				R8. 3. 9	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.023	ND	0.68	/	0.0013	ND	0.008	/	/	/	

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 <sup>α-γ</sup> 放射能 濃度	核 種 濃 度																天然 核種																																																	
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Zr	<sup>90</sup> Nb	<sup>100</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu		<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>241</sup> Cm	<sup>40</sup> K																																													
海 水	表面水	4 第一(発)沖合2km	R7. 4. 18	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.31	/	0.0005	ND	ND	/	/	/																																															
			R7. 5. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.07	/	0.0007	ND	ND	/	/	/																																														
			R7. 6. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	0.0008	ND	ND	/	/	/																																														
			R7. 7. 25		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	2.1	/	0.0006	ND	ND	/	/	/																																														
			R7. 8. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	0.13	/	0.0011	ND	ND	/	/	/																																														
			R7. 9. 16		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.14	/	0.0006	ND	ND	/	/	/																																														
			R7. 10. 22		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.07	/	0.0009	ND	ND	/	/	/																																														
			R7. 11. 20		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.10	/	0.0010	ND	ND	/	/	/																																														
			R7. 12. 17		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.18	/	0.0007	ND	0.008	/	/	/																																														
			R8. 1. 23		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/																																														
	5 夫沢・熊川沖2km (大熊町)	Puは mBq/L	R7. 4. 18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.19	/	0.0006	ND	ND	/	/	/																																															
			R7. 5. 21	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/																																															
			R7. 6. 12	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	0.0007	ND	0.006	/	/	/																																															
			R7. 7. 25	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.64	/	0.0007	ND	ND	/	/	/																																															
			R7. 8. 6	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.16	/	0.0007	ND	ND	/	/	/																																															
			R7. 9. 16	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.11	/	0.0005	ND	ND	/	/	/																																															
			R7. 10. 22	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	0.06	/	0.0010	ND	ND	/	/	/																																															
			R7. 11. 20	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.21	/	0.0009	ND	ND	/	/	/																																															
			R7. 12. 17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.15	/	0.0008	ND	ND	/	/	/																																															
			R8. 1. 23	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/																																															
6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	Bq/L	R7. 4. 18	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.62	/	0.0007	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 5. 21	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.08	/	0.0010	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 6. 12	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 7. 25	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.13	/	0.0006	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 8. 6	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.10	/	0.0005	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 9. 16	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.08	/	0.0005	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 10. 22	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	0.0011	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 11. 20	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.10	/	0.0007	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 12. 17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.17	/	0.0007	ND	0.011	/	/	/																																																
		R8. 1. 23	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/																																																
7 A L P S 処理水放水口北 2 km西 0.5km	Puは mBq/L	R7. 4. 18	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.26	/	ND	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 5. 21	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	0.07	/	0.0007	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 6. 12	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	ND	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 7. 25	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.78	/	0.0007	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 8. 6	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.09	/	0.0005	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 9. 16	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.10	/	0.0005	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 10. 22	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.07	/	0.0009	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 11. 20	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.43	/	0.0014	ND	ND	/	/	/																																																
		R7. 12. 17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	2.0	/	0.0009	ND	0.008	/	/	/																																																
		R8. 1. 23	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	0.0006	ND	ND	/	/	/																																																
8. 1. 23	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.07	/	0.0006	ND	0.005	/	/	/																																																
																								8. 2. 10	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	0.07	/	0.0006	ND	0.005	/	/	/																								
																																																8. 3. 9	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.20	/	ND	ND	0.008	/	/	/

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 <sup>α-γ</sup> 放射能 濃度	核 種 濃 度																天然 核種				
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Zr	<sup>90</sup> Nb	<sup>100</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu		<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K
海 水	表面水	8 A L P S 処理水放水口北 1 km	R7. 4. 18	Bq/L	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	0.88	/	0.0010	ND	ND	/	/	/		
			R7. 5. 21		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	0.05	/	0.0007	ND	ND	/	/	/
			R7. 6. 12		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/
			R7. 7. 25		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	1.3	/	0.0008	ND	ND	/	/	/
			R7. 8. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	0.09	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R7. 9. 16		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	ND	ND	0.11	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
			R7. 10. 22		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.08	/	0.0009	ND	ND	/	/	/
			R7. 11. 20		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.36	/	0.0013	ND	ND	/	/	/
			R7. 12. 17		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	0.59	/	0.0006	ND	ND	/	/	/
		R8. 1. 23	0.03		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.08	/	0.0008	ND	ND	/	/	/	
		R8. 2. 10	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	0.05	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R8. 3. 9	0.03		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.22	/	ND	ND	ND	/	/	/	
		R7. 4. 18	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.014	ND	1.1	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R7. 5. 21	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.027	ND	0.09	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R7. 6. 12	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/	
		R7. 7. 25	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.021	ND	1.1	/	0.0007	ND	ND	/	/	/	
		R7. 8. 6	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	ND	0.14	/	0.0010	ND	ND	/	/	/	
		R7. 9. 16	0.02		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.12	/	0.0008	ND	0.007	/	/	/	
	R7. 10. 22	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.07	/	0.0007	ND	ND	/	/	/			
	R7. 11. 20	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.35	/	0.0012	ND	ND	/	/	/			
	R7. 12. 17	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	0.71	/	0.0007	ND	ND	/	/	/			
	R8. 1. 23	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	0.0008	ND	ND	/	/	/			
	R8. 2. 10	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	ND	0.06	/	ND	ND	ND	/	/	/			
	R8. 3. 9	0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	0.61	/	ND	ND	0.008	/	/	/			
	R7. 5. 23	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	0.0007	ND	ND	/	/	/			
	R7. 8. 22	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	0.89	/	/	/	/	/	/	/			
	R7. 11. 25	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/			
	R8. 3. 23	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.019	ND	ND	/	/	/	/	/	/	/			
	R7. 5. 23	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	0.0009	ND	ND	/	/	/			
	R7. 8. 22	0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	0.98	/	/	/	/	/	/	/			
	R7. 11. 25	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	0.65	/	/	/	/	/	/	/			
	R8. 3. 23	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.015	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	全ベータ 放射能 濃度	核 種 濃 度																		天然 核種			
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Zr	<sup>90</sup> Nb	<sup>100</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am		<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K	
海底土	海底土	1 第一(発)南放水口付近	R7. 5. 21	Bq/kg乾	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	390	ND	/	/	ND	ND	0.10	/	/	390		
			R7. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	220	ND	/	/	ND	ND	0.12	/	/	430	
			R7. 11. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	190	ND	/	/	ND	ND	0.11	/	/	420	
			R8. 2. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.7	910 *7	ND	/	/	ND	ND	0.23	/	/	500	
		2 第一(発)北放水口付近	R7. 5. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	210	ND	/	/	ND	ND	0.14	/	/	480	
			R7. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	130	ND	/	/	ND	ND	0.21	/	/	480	
			R7. 11. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	170	ND	/	/	ND	ND	0.20	/	/	520	
			R8. 2. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	160	ND	/	/	ND	ND	0.24	/	/	530	
		3 第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R7. 5. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	150	ND	/	/	ND	ND	0.25	/	/	520	
			R7. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	300	ND	/	/	0.24	ND	0.24	/	/	530	
			R7. 11. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	180	ND	/	/	0.31	ND	0.26	/	/	540	
			R8. 2. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.95	170	ND	/	/	ND	ND	0.26	/	/	450	
		4 第一(発)沖合2km	R7. 5. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND	/	/	ND	ND	0.42	/	/	470	
			R7. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	29	ND	/	/	ND	ND	0.33	/	/	430	
			R7. 11. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	82	ND	/	/	0.49	ND	0.36	/	/	450	
			R8. 2. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	36	ND	/	/	ND	ND	0.34	/	/	450	
		5 夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R7. 5. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	23	ND	/	/	ND	ND	0.40	/	/	470	
			R7. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	ND	/	/	ND	ND	0.46	/	/	470	
			R7. 11. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	ND	/	/	ND	ND	0.36	/	/	480	
			R8. 2. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	ND	/	/	ND	ND	0.34	/	/	460	
		6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R7. 5. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	46	ND	/	/	ND	ND	0.50	/	/	450	
			R7. 8. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	59	ND	/	/	ND	ND	0.40	/	/	440	
			R7. 11. 20		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	100	ND	/	/	ND	ND	0.43	/	/	480
			R8. 2. 10		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	43	ND	/	/	ND	ND	0.36	/	/	460	
		7 第二(発)南放水口	R7. 5. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	36	ND	/	/	ND	ND	0.11	/	/	330	
			R7. 8. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	30	ND	/	/	/	/	/	/	/	340	
			R7. 11. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	25	ND	/	/	/	/	/	/	/	220	
			R8. 3. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	51	ND	/	/	/	/	/	/	/	230	
		8 第二(発)北放水口	R7. 5. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.68	55	ND	/	/	ND	ND	0.19	/	/	480	
			R7. 8. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	140	ND	/	/	/	/	/	/	/	570	
			R7. 11. 25		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	48	ND	/	/	/	/	/	/	/	450	
			R8. 3. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.98	91	ND	/	/	/	/	/	/	/	530	

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 <sup>α</sup> - <sup>β</sup> 放射能 濃度	核 種 濃 度																		天然 核種				
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>90</sup> Zr	<sup>90</sup> Nb	<sup>100</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>90</sup> Sr	<sup>238</sup> Pu	<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am		<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K		
松 菜	二年葉	1 いわき市 久之浜	—*6	Bq/kg生	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	/	-	/	/	/	/	/	-				
		2 田村市 古道	R7. 10. 9		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9	ND	/	ND	/	/	/	/	/	78	
		3 広野町 上北道	R7. 10. 28		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	74
		4 楡葉町 波倉	R7. 10. 28		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.4	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	59
		5 富岡町 小浜	R7. 10. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	77
		6 川内村 上川内	R7. 10. 22		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	/	57
		7 大熊町 夫沢	R7. 10. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	250	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	70
		8 大熊町 大川原	R7. 10. 29		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.98	88	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	81
		9 双葉町 郡山	R7. 10. 6		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	38	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	53
		10 浪江町 北幾世橋	R7. 10. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	58
		11 葛尾村 柏原	R7. 10. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	75
		12 南相馬市 浦尻	R7. 10. 23		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	93
		13 飯館村 蔵平	R7. 10. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	74
		14 飯館村 長泥	R7. 10. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	22	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	74
		15 川俣町 山木屋	R7. 10. 21		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.1	ND	ND	/	ND	/	/	/	/	/	/	60
ほんだわら	葉莖	1 第一(発) 海城	R7. 5. 14	Bq/kg生	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	ND	/	ND	0.27	ND	0.0019	/	/	300			
		2 第二(発) 海城	R7. 5. 14		/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	/	ND	ND	ND	0.0008	/	/	450			

- (注) 1 福島第一原子力発電所周辺の9測点のトリチウム濃度は電解濃縮法による。  
2 土壌及び松菜の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、海水及び海底土の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の放水口付近  
3 「ND」：検出下限値未満 「/」：対象外核種 「-」：測定値なし  
4 第一(発)：東京電力ホールディングス㈱福島第一原子力発電所 第二(発)：東京電力ホールディングス㈱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。  
6 二年葉が採取できず、欠測とした  
7 事故以降減少傾向が見られますが、1 F 南放水口付近で比較的高い値（2月 910 Bq/kg乾）が検出されました。詳細は、p.29のとおり。

5-2-5(2) 環境試料中の核種濃度（比較対照地点）

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	全ベータ 放射能 濃度	核 種 濃 度																			天然 核種				
						<sup>51</sup> Cr	<sup>54</sup> Mn	<sup>58</sup> Co	<sup>59</sup> Fe	<sup>60</sup> Co	<sup>95</sup> Zr	<sup>95</sup> Nb	<sup>106</sup> Ru	<sup>125</sup> Sb	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>144</sup> Ce	<sup>3</sup> H	<sup>131</sup> I	<sup>90</sup> Sr	<sup>234</sup> U	<sup>235</sup> U	<sup>238</sup> U	<sup>238</sup> Pu		<sup>239+240</sup> Pu	<sup>241</sup> Am	<sup>244</sup> Cm	<sup>40</sup> K
土 壤	土 壤	1 福島市 荒井	R7. 5. 13	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	1300	ND	／	／	1.4	8.1	0.35	8.1	ND	0.21	0.06	ND	420	
		2 郡山市 深瀬町	R7. 5. 12		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	1100	ND	／	／	0.30	／	／	／	ND	0.03	／	／	370
		3 いわき市 川部町	R7. 5. 14		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.4	450	ND	／	／	1.5	／	／	／	ND	0.06	／	／	400
		4 白河市 大信隈戸	R7. 5. 12		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	980	ND	／	／	1.2	／	／	／	ND	0.36	／	／	560
		5 相馬市 中村	R7. 5. 16		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	22	1800	ND	／	／	2.4	／	／	／	0.02	0.33	／	／	330
		6 会津若松市 一笠町	R7. 5. 13		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	390	ND	／	／	ND	／	／	／	ND	ND	／	／	780
		7 南会津町 系沢	R7. 5. 13		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	44	ND	／	／	0.72	／	／	／	ND	0.72	／	／	250
上 水	蛇口水	1 福島市 方木田	R7. 7. 7	Bq/L PuはmBq/L	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	／	0.0012	／	／	ND	ND	／	／	ND	
		2 会津若松市 追手町	R7. 7. 2	Bq/L	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	／	0.058	
海 水	表面水	1 相馬市 松川浦沖	R7. 9. 30	Bq/L PuはmBq/L	0.06	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	ND	0.005	ND	ND	／	0.0011	／	／	／	ND	ND	／	／	／		
海底土	海底土	1 相馬市 松川浦沖	R7. 9. 30	Bq/kg乾	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND	／	／	ND	／	／	／	ND	0.21	／	／	440		
松 葉	二年葉	1 福島市 杉妻町	R7. 11. 25	Bq/kg生	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	／	-	／	／	／	／	／	／	／	／	71		
			R8. 1. 15 *1		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	／	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	63	
		2 郡山市 麓山	R7. 11. 12		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND	／	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	94
		3 白河市 南登り町	R7. 11. 12		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND	／	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	87
		4 会津若松市 城東町	R7. 11. 10		／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	／	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	98
5 南会津町 永田	R7. 11. 10	／	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	／	ND	／	／	／	／	／	／	／	／	68			

(注) 1 「ND」：検出下限値未満 「／」：対象外核種

\* 1 R7. 11. 25に採取した試料の<sup>131</sup>Iの分析が標準作業手順書で定められている分析・測定の開始日より大きく遅れたことから、再度試料を採取し、分析を実施した。

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）

採水日	調査地点									検出下限値
	第一(発)南放水口 付近	第一(発)北放水口 付近	第一(発)取水口付 近	第一(発)沖合2km	夫沢・熊川沖2km	双葉・前田川沖2km	ALPS処理水放水 口北2km西0.5km	ALPS処理水放水 口北1km	ALPS処理水放水 口南1km	
R7.4.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8～4.0
R7.4.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7～4.4
R7.4.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8～4.2
R7.5.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1～4.5
R7.6.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8～4.0
R7.7.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6～4.1
R7.7.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4～5.1
R7.8.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8～4.1
R7.8.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2～4.6
R7.8.19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1～4.3
R7.9.16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9～4.1
R7.10.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9～4.3
R7.10.31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.5	ND	3.9～4.3
R7.11.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0～5.8
R7.11.20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4～5.0
R7.12.17	ND	5.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7～4.1
R8.1.23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.9～4.3
R8.2.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7～3.9
R8.3.9	4.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8～4.0
R8.3.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0	4.1～4.6

■:ALPS処理水放出期間中の採水

※1: 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 (°C)	水温 (°C)	pH
1	いわき市	R7. 4. 23	16.6	15.8	7.3
		R7. 7. 16	27.4	25.1	7.7
		R7.10. 8	27.8	23.5	7.7
		R8. 1. 14	5.4	8.6	7.2
2	田村市	R7. 4. 23	14.0	20.6	7.6
		R7. 7. 17	26.6	23.9	7.5
		R7.10. 8	20.5	21.8	7.5
3	広野町	R8. 1. 14	1.2	3.1	7.6
		R7. 4. 23	16.7	14.2	7.4
		R7. 7. 16	26.4	22.6	7.4
4	檜葉町	R7.10. 8	25.1	21.2	7.6
		R8. 1. 14	5.9	6.6	7.6
		R7. 4. 23	16.8	16.2	7.3
5	富岡町	R7. 7. 16	27.1	24.6	6.9
		R7.10. 8	25.0	23.2	7.2
		R8. 1. 14	5.5	7.9	7.3
6	川内村	R7. 4. 23	17.1	16.6	7.2
		R7. 7. 16	28.1	24.2	7.0
		R7.10. 8	24.8	23.0	7.6
7	大熊町	R8. 1. 14	6.4	11.3	7.4
		R7. 4. 23	14.0	15.3	6.7
		R7. 7. 17	24.8	17.3	7.3
8	双葉町	R7.10. 8	22.7	21.5	7.6
		R8. 1. 14	1.8	11.5	7.4
		R7. 4. 23	17.1	16.5	7.1
9	浪江町	R7. 7. 15	26.3	25.1	7.5
		R7.10. 8	26.0	24.6	7.5
		R8. 1. 14	3.9	8.9	7.3
10	葛尾村	R7. 4. 24	16.1	15.5	6.9
		R7. 7. 15	25.8	26.0	7.1
		R7.10. 9	19.9	24.4	7.3
11	南相馬市	R8. 1. 15	7.4	9.6	7.3
		R7. 4. 24	15.9	14.6	7.3
		R7. 7. 15	26.4	25.5	7.7
12	飯館村	R7.10. 9	20.3	24.5	7.5
		R8. 1. 15	8.8	10.2	7.4
		R7. 4. 3	5.0	10.1	6.8
13	川俣町	R7. 7. 9	30.6	26.6	6.6
		R7.10. 9	17.9	20.5	7.1
		R8. 1. 15	6.6	7.6	7.2
14	南相馬市	R7. 4. 24	16.7	17.6	7.2
		R7. 7. 15	26.5	24.8	7.1
		R7.10. 9	19.3	24.7	7.3
15	飯館村	R8. 1. 15	10.3	10.9	7.1
		R7. 4. 3	5.7	8.9	7.0
		R7. 7. 9	29.2	26.1	7.0
16	川俣町	R7.10. 9	16.6	21.5	7.2
		R8. 1. 15	4.2	6.3	7.1
		R7. 4. 3	3.7	8.2	6.9
17	川俣町	R7. 7. 9	29.8	21.5	6.8
		R7.10. 9	17.2	20.1	7.2
		R8. 1. 15	5.8	7.6	7.1

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	pH	C17 (%)
1	第一(発)南放水口付近	R7. 4. 18	13.0	10.0	7.9	19.7
		R7. 5. 21	17.0	13.0	7.9	19.7
		R7. 6. 12	21.0	14.0	8.0	19.0
		R7. 7. 25	24.0	19.5	8.0	20.0
		R7. 8. 6	27.0	25.0	8.0	19.0
		R7. 9. 16	26.0	24.0	8.0	19.1
		R7.10. 22	14.0	18.5	8.0	19.1
		R7.11. 20	12.0	14.0	8.1	19.2
		R7.12. 17	8.0	10.5	8.0	19.4
		R8. 1. 23	3.0	10.0	7.9	19.7
		R8. 2. 10	8.0	8.5	8.0	20.0
		R8. 3. 9	6.0	6.5	8.0	19.2
2	第一(発)北放水口付近	R7. 4. 18	13.0	9.5	8.0	19.6
		R7. 5. 21	16.0	13.5	8.0	19.2
		R7. 6. 12	20.0	13.5	7.9	19.0
		R7. 7. 25	23.0	19.5	8.0	19.8
		R7. 8. 6	26.0	25.5	8.1	18.7
		R7. 9. 16	24.0	24.0	8.0	18.9
		R7.10. 22	13.0	18.5	8.0	19.2
		R7.11. 20	9.0	13.5	8.1	19.3
		R7.12. 17	9.0	10.5	8.0	19.5
		R8. 1. 23	1.0	10.0	8.0	19.3
		R8. 2. 10	7.0	8.5	8.0	20.1
		R8. 3. 9	6.5	7.5	8.0	19.3
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R7. 4. 18	13.5	9.0	8.0	19.6
		R7. 5. 21	16.0	13.0	7.9	19.4
		R7. 6. 12	21.0	13.5	8.0	19.2
		R7. 7. 25	24.0	19.5	8.0	19.7
		R7. 8. 6	26.5	25.5	8.0	18.6
		R7. 9. 16	25.0	24.5	8.0	19.2
		R7.10. 22	13.0	19.0	8.0	19.2
		R7.11. 20	9.0	13.5	8.1	19.2
		R7.12. 17	8.0	11.0	8.0	19.6
		R8. 1. 23	3.0	9.0	8.0	19.3
		R8. 2. 10	9.0	8.0	8.1	20.1
		R8. 3. 9	6.0	7.5	8.0	19.2
4	第一(発)沖合 2 km	R7. 4. 18	13.0	10.0	8.0	20.0
		R7. 5. 21	15.0	13.0	8.0	19.7
		R7. 6. 12	19.0	14.0	8.0	19.0
		R7. 7. 25	23.0	19.0	8.0	19.8
		R7. 8. 6	26.0	25.0	8.1	18.8
		R7. 9. 16	23.0	24.5	8.1	18.7
		R7.10. 22	14.0	19.0	8.0	19.1
		R7.11. 20	7.5	14.5	8.1	19.2
		R7.12. 17	7.5	12.0	8.0	19.7
		R8. 1. 23	1.0	10.5	8.0	19.3
		R8. 2. 10	6.5	8.5	8.0	20.0
		R8. 3. 9	8.0	7.5	8.0	19.2
5	夫沢・熊川沖 2 km	R7. 4. 18	16.0	10.5	8.0	19.9
		R7. 5. 21	15.0	13.0	8.0	19.7
		R7. 6. 12	19.0	13.0	8.0	19.3
		R7. 7. 25	23.0	19.0	8.0	19.5
		R7. 8. 6	27.0	25.5	8.1	19.2
		R7. 9. 16	22.0	24.0	8.1	19.0
		R7.10. 22	13.0	18.5	8.0	19.1
		R7.11. 20	7.5	14.5	8.1	19.3
		R7.12. 17	8.0	12.0	8.0	19.7
		R8. 1. 23	1.0	10.0	8.0	19.5
		R8. 2. 10	6.0	8.5	8.0	20.3
		R8. 3. 9	5.0	7.5	8.0	19.3

6	双葉・前田川沖2km	R7. 4.18	11.0	10.0	8.0	19.6
		R7. 5.21	16.0	13.0	8.0	19.9
		R7. 6.12	18.0	14.5	8.0	18.6
		R7. 7.25	23.0	19.5	8.0	19.2
		R7. 8. 6	26.5	26.0	8.1	18.7
		R7. 9.16	23.0	24.5	8.1	18.8
		R7.10.22	13.0	19.0	8.0	18.7
		R7.11.20	7.0	14.5	8.1	19.4
		R7.12.17	7.5	12.5	8.0	19.3
		R8. 1.23	0.0	10.0	8.0	19.6
R8. 2.10	4.5	8.0	8.0	20.0		
R8. 3. 9	6.0	7.5	8.0	19.3		
7	A L P S 処理水放水口 北2km西0.5km	R7. 4.18	13.0	10.0	8.0	19.8
		R7. 5.21	16.0	13.0	8.0	19.5
		R7. 6.12	19.0	14.0	8.0	18.9
		R7. 7.25	24.0	19.5	8.0	19.7
		R7. 8. 6	27.0	25.5	8.1	18.5
		R7. 9.16	23.0	24.0	8.1	18.9
		R7.10.22	14.0	19.0	8.0	19.1
		R7.11.20	8.0	13.0	8.1	19.5
		R7.12.17	8.0	10.5	8.0	19.3
		R8. 1.23	0.0	10.0	8.0	19.7
R8. 2.10	5.0	7.5	8.1	19.9		
R8. 3. 9	6.0	7.5	8.0	19.2		
8	A L P S 処理水放水口 北1km	R7. 4.18	12.0	9.5	8.0	19.8
		R7. 5.21	16.0	13.5	8.0	19.8
		R7. 6.12	20.0	14.0	8.0	19.0
		R7. 7.25	23.0	19.5	8.0	19.6
		R7. 8. 6	26.5	25.5	8.1	18.8
		R7. 9.16	24.0	24.0	8.1	19.5
		R7.10.22	14.0	19.0	8.0	19.2
		R7.11.20	8.0	14.0	8.1	19.3
		R7.12.17	8.0	11.0	8.0	19.4
		R8. 1.23	0.0	10.0	8.0	19.5
R8. 2.10	5.0	8.5	8.0	20.1		
R8. 3. 9	6.0	7.5	8.0	19.1		
9	A L P S 処理水放水口 南1km	R7. 4.18	13.0	10.0	8.0	20.0
		R7. 5.21	17.0	13.0	8.0	20.0
		R7. 6.12	21.0	14.0	8.0	19.2
		R7. 7.25	24.0	18.5	8.0	19.6
		R7. 8. 6	26.5	25.5	8.1	19.0
		R7. 9.16	26.0	24.0	8.1	19.1
		R7.10.22	14.0	19.0	8.0	19.0
		R7.11.20	9.0	14.0	8.1	19.6
		R7.12.17	8.0	11.0	8.0	19.6
		R8. 1.23	2.0	10.0	8.0	19.6
R8. 2.10	11.0	8.5	8.0	19.9		
R8. 3. 9	6.0	7.5	8.0	19.4		
10	第二(発)南放水口	R7. 5.23	18.7	17.6	8.0	17.8
		R7. 8.22	29.7	26.6	8.1	18.5
		R7.11.25	13.6	14.3	8.1	18.7
		R8. 3.23	12.4	10.4	8.0	19.0
11	第二(発)北放水口	R7. 5.23	18.4	17.0	7.7	17.7
		R7. 8.22	31.7	25.7	8.2	18.5
		R7.11.25	16.5	14.6	8.1	18.8
		R8. 3.23	14.0	10.7	7.9	19.1

(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	R7. 7. 7	30.4	21.5	7.0
2	会津若松市	R7. 7. 2	29.4	26.0	7.7

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	C l <sup>-</sup> (‰)
1	相馬市松川浦沖	R7. 9. 30	26.4	23.0	7.9	26

令和7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)
R7.4	19	78	181.5
5	14	95	205.5
6	11	51	61.5
7	9	35	39.5
8	10	37	112.5
9	12	44	58.5
10	16	106	232.0
11	1	4	92.0
12	7	42	58.5
R8.1	0	0	0.0
2	2	19	23.5
3	8	55	54.0
合計	109	566	1119.0

大熊町大野

月	日数	時間(h)	降水量(mm)
R7.4	13	79	212.0
5	11	90	239.0
6	11	58	73.0
7	9	48	60.5
8	9	44	107.5
9	11	43	81.0
10	16	109	227.5
11	1	4	49.5
12	8	37	56.0
R8.1	1	1	0.5
2	2	25	29.5
3	7	53	64.0
合計	99	591	1200.0

南相馬市萱浜

月	日数	時間(h)	降水量(mm)
R7.4	12	73	132.0
5	13	83	241.5
6	11	48	67.5
7	8	43	64.5
8	7	44	83.5
9	15	55	133.0
10	12	80	207.5
11	3	5	28.0
12	6	37	50
R8.1	1	2	1.0
2	3	33	36.5
3	9	51	45.5
合計	100	554	1090.5

環境試料測定日

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha \cdot \beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	いわき市 小川	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 18
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 17
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 17
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 21
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 18
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 17
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 19
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 17
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 22
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 19
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 17
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 22
	田村市 都路馬洗戸	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 18
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 20
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 17
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 21
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 18
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 17
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 20
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 17
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 23
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 19
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 17
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 22
	広野町 小滝平	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 14
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 11
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 15
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 15
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 13
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 15
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 15
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 12
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 16
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 14
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 12
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 16
	檜葉町 木戸ダム	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 14
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 11
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 15
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 16
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 14
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 16
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 16
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 12
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 16
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 15
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 13
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 16

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha \cdot \beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	檜葉町 繁岡	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 16
		R7. 5. 1 ~ R7. 5. 28	連続	R7. 6. 22
		R7. 6. 6 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 15
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 17
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 15
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 16
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 14
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 13
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 17
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 13
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 14
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 17
	富岡町 富岡	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 14
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 11
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 15
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 12
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 16
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 16
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 14
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 18
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 13
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 15
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 17
	川内村 下川内	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 18
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 18
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 17
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 22
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 19
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 17
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 21
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 18
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 23
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 19
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 17
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 22
	大熊町 大野	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 14
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 20
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 15
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 13
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 16
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 14
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 12
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 15
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 15
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 13
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 17

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha \cdot \beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	大熊町 夫沢	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 14
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 13
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 15
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 12
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 15
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 14
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 13
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 15
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 16
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 13
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 17
	双葉町 郡山	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 16
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 20
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 18
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 16
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 19
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 21
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 17
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 14
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 18
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 13
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 12
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 26
	浪江町 幾世橋	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 17
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 18
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 16
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 17
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 14
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 15
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 17
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 16
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 18
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 14
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 12
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 17
	浪江町 大柿ダム	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 16
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 20
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 18
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 22
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 19
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 21
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 21
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 18
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 23
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 20
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 20
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 23

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha \cdot \beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	葛尾村 夏湯	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 22
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 21
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 18
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 22
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 18
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 21
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 21
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 18
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 24
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 21
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 23
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 26
	南相馬市 泉沢	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 18
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 22
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 19
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 22
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 18
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 20
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 22
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 18
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 21
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 22
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 23
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 26
	南相馬市 萱浜	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 25
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 18
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 18
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 23
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 19
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 20
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 21
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 17
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 25
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 23
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 20
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 18
	飯館村 伊丹沢	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5. 23
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6. 18
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7. 19
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8. 21
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9. 19
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	連続	R7. 10. 17
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1	連続	R7. 11. 22
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1	連続	R7. 12. 17
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1. 23
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2. 20
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3. 21
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4. 16

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha \cdot \beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	川俣町 山木屋	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	連続	R7. 5.25
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1	連続	R7. 6.22
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1	連続	R7. 7.20
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	連続	R7. 8.21
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	連続	R7. 9.19
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	連続	R7.10.17
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1	連続	R7.11.23
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1	連続	R7.12.17
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1	連続	R8. 1.24
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1	連続	R8. 2.20
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1	連続	R8. 3.19
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1	連続	R8. 4.16
	いわき市 久之浜	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5.12
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1		R7. 6. 9
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1		R7. 7.11
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8.12
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 8
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1		R7.10.10
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1		R7.11.10
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1		R7.12.15
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1		R8. 1.13
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1		R8. 2. 9
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1		R8. 3.11
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1		R8. 4.13
	いわき市 下桶売	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5.12
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1		R7. 6.10
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1		R7. 7.12
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8.13
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 9
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1		R7.10.11
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1		R7.11.11
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1		R7.12.16
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1		R8. 1.13
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1		R8. 2. 9
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1		R8. 3.11
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1		R8. 4.13
	いわき市 川前	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5.12
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1		R7. 6.11
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1		R7. 7.13
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8.14
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9.10
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1		R7.10.12
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1		R7.11.11
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1		R7.12.17
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1		R8. 1.14
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1		R8. 2. 9
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1		R8. 3.11
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1		R8. 4.13

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha \cdot \beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	大熊町 向畑	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 7
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1		R7. 6. 9
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1		R7. 7.10
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8.14
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9.11
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1		R7.10.10
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1		R7.11.10
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1		R7.12.18
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1		R8. 1.14
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1		R8. 2. 9
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1		R8. 3. 9
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1		R8. 4.13
	双葉町 山田	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 8
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1		R7. 6.10
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1		R7. 7.11
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8.15
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9.11
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1		R7.10.11
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1		R7.11.10
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1		R7.12.19
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1		R8. 1.14
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1		R8. 2. 9
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1		R8. 3. 9
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1		R8. 4.13
	双葉町 新山	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 9
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1		R7. 6.11
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1		R7. 7.11
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8.16
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9.11
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1		R7.10.12
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1		R7.11.10
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1		R7.12.20
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1		R8. 1.14
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1		R8. 2.10
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1		R8. 3. 9
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1		R8. 4.14
	双葉町 上羽鳥	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5.10
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1		R7. 6. 9
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1		R7. 7.12
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8.16
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9.12
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1		R7.10.11
		R7.10. 1 ~ R7.11. 1		R7.11.10
		R7.11. 1 ~ R7.12. 1		R7.12.21
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 1		R8. 1.15
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1		R8. 2.10
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1		R8. 3. 9
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1		R8. 4.14

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha \cdot \beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	浪江町 南津島	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 9
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1		R7. 6. 10
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 12
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 17
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 13
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 12
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1		R7. 11. 11
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 21
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1		R8. 1. 15
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1		R8. 2. 10
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1		R8. 3. 10
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 14
	南相馬市 横川ダム	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 9
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 1		R7. 6. 11
		R7. 6. 1 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 13
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 17
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 14
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 13
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 1		R7. 11. 11
		R7. 11. 1 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 21
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 1		R8. 1. 15
		R8. 1. 1 ~ R8. 2. 1		R8. 2. 10
		R8. 2. 1 ~ R8. 3. 1		R8. 3. 10
		R8. 3. 1 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 15
	広野町 二ツ沼	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 2
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 3
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 2
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 6
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 2
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 2
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 5
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 3
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 16
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 3
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 3
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 6
	檜葉町 山田岡	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 3
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 5
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 3
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 7
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 4
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 3
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 6
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 4
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 7
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 4
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 4
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 7

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha \cdot \beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	檜葉町 松館	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 4
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 6
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 4
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 9
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 5
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 4
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 7
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 5
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 8
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 5
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 5
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 8
	檜葉町 波倉	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 5
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 7
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 5
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 10
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 6
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 5
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 8
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 6
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 9
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 6
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 6
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 9
	富岡町 上郡山	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 6
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 8
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 6
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 11
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 7
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 6
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 9
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 7
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 10
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 7
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 7
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 10
	富岡町 下郡山	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 7
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 9
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 7
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 12
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 8
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 7
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 10
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 8
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 11
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 8
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 8
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 11

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha$ ・ $\beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	富岡町 夜の森	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 8
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 10
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 8
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 13
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 9
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 8
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 11
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 9
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 12
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 9
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 9
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 12
	大熊町 南台	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 9
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 12
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 9
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 14
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 10
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 9
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 12
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 10
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 13
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 10
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 10
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 13
	浪江町 浪江	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 10
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 14
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 10
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 15
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 11
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 10
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 13
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 12
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 14
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 11
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 11
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 14
	田村市 滝根	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 2
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 4
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 3
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 5
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 3
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 3
R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4			R7. 11. 7	
R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1			R7. 12. 4	
R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5			R8. 1. 7	
R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2			R8. 2. 4	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2			R8. 3. 4	
R8. 3. 2 ~ R8. 3. 31			R8. 4. 2	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha$ ・ $\beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	田村市 船引	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 3
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 5
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 3
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 5
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 3
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 4
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 8
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 5
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 7
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 4
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 4
		R8. 3. 2 ~ R8. 3. 31		R8. 4. 2
	田村市 上移	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 8
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 6
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 4
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 6
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 3
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 5
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 9
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 5
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 7
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 5
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 5
		R8. 3. 2 ~ R8. 3. 31		R8. 4. 4
	川内村 上川内	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 8
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 7
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 5
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 6
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 3
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 3
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 7
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 5
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 8
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 5
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 5
		R8. 3. 2 ~ R8. 3. 31		R8. 4. 3
	南相馬市 馬場	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 9
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 8
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 6
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 5
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 5
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 3
R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4			R7. 11. 7	
R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1			R7. 12. 6	
R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5			R8. 1. 9	
R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2			R8. 2. 6	
R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2			R8. 3. 6	
R8. 3. 2 ~ R8. 3. 31			R8. 4. 3	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha \cdot \beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	南相馬市 大木戸	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 10
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 6
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 4
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 5
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 6
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 3
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 7
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 5
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 10
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 7
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 6
		R8. 3. 2 ~ R8. 3. 31		R8. 4. 2
	南相馬市 櫛原	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1		R7. 5. 11
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2		R7. 6. 6
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 4
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 5
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 5
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 4
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 8
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 6
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 11
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 8
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 6
		R8. 3. 2 ~ R8. 3. 31		R8. 4. 2
	福島市 方木田	R7. 4. 7 ~ R7. 4. 8		R7. 4. 9
		R7. 5. 12 ~ R7. 5. 13		R7. 5. 16
		R7. 6. 10 ~ R7. 6. 11		R7. 7. 8
		R7. 7. 7 ~ R7. 7. 8		R7. 7. 11
		R7. 8. 4 ~ R7. 8. 5		R7. 8. 14
		R7. 9. 8 ~ R7. 9. 9		R7. 9. 12
		R7. 10. 7 ~ R7. 10. 8		R7. 10. 10
		R7. 11. 4 ~ R7. 11. 5		R7. 11. 12
		R7. 12. 8 ~ R7. 12. 9		R7. 12. 15
		R8. 1. 5 ~ R8. 1. 6		R8. 1. 20
		R8. 2. 9 ~ R8. 2. 10		R8. 2. 12
		R8. 3. 9 ~ R8. 3. 10		R8. 3. 10
	会津若松市 追手町	R7. 4. 3 ~ R7. 4. 4		R7. 4. 14
		R7. 5. 1 ~ R7. 5. 2		R7. 5. 21
		R7. 6. 2 ~ R7. 6. 3		R7. 6. 11
		R7. 7. 1 ~ R7. 7. 2		R7. 7. 9
		R7. 8. 4 ~ R7. 8. 5		R7. 8. 13
		R7. 9. 1 ~ R7. 9. 2		R7. 9. 16
R7. 10. 2 ~ R7. 10. 3			R7. 10. 10	
R7. 11. 4 ~ R7. 11. 5			R7. 11. 12	
R7. 12. 1 ~ R7. 12. 2			R7. 12. 10	
R8. 1. 5 ~ R8. 1. 6			R8. 1. 19	
R8. 2. 2 ~ R8. 2. 3			R8. 2. 12	
R8. 3. 2 ~ R8. 3. 3			R8. 3. 9	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha \cdot \beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	郡山市 麓山	R7. 4. 7 ~ R7. 4. 8		R7. 4. 18
		R7. 5. 7 ~ R7. 5. 8		R7. 5. 27
		R7. 6. 4 ~ R7. 6. 5		R7. 6. 12
		R7. 7. 3 ~ R7. 7. 4		R7. 7. 10
		R7. 8. 6 ~ R7. 8. 7		R7. 8. 14
		R7. 9. 3 ~ R7. 9. 4		R7. 9. 16
		R7. 10. 6 ~ R7. 10. 7		R7. 10. 15
		R7. 11. 6 ~ R7. 11. 7		R7. 11. 14
		R7. 12. 3 ~ R7. 12. 4		R7. 12. 15
		R8. 1. 7 ~ R8. 1. 8		R8. 1. 22
		R8. 2. 4 ~ R8. 2. 5		R8. 2. 17
		R8. 3. 5 ~ R8. 3. 6		R8. 3. 11
	白河市 昭和町	R7. 4. 3 ~ R7. 4. 4		R7. 4. 11
		R7. 5. 8 ~ R7. 5. 9		R7. 5. 19
		R7. 6. 2 ~ R7. 6. 3		R7. 6. 13
		R7. 7. 1 ~ R7. 7. 2		R7. 7. 11
		R7. 8. 4 ~ R7. 8. 5		R7. 8. 18
		R7. 9. 1 ~ R7. 9. 2		R7. 9. 17
		R7. 10. 2 ~ R7. 10. 3		R7. 10. 15
		R7. 11. 4 ~ R7. 11. 5		R7. 11. 14
		R7. 12. 1 ~ R7. 12. 2		R7. 12. 8
		R8. 1. 5 ~ R8. 1. 6		R8. 1. 14
		R8. 2. 2 ~ R8. 2. 3		R8. 2. 9
		R8. 3. 2 ~ R8. 3. 3		R8. 3. 9
	相馬市 玉野	R7. 4. 7 ~ R7. 4. 8		R7. 4. 17
		R7. 5. 7 ~ R7. 5. 8		R7. 5. 22
		R7. 6. 4 ~ R7. 6. 5		R7. 6. 16
		R7. 7. 3 ~ R7. 7. 4		R7. 7. 14
		R7. 8. 6 ~ R7. 8. 7		R7. 8. 18
		R7. 9. 3 ~ R7. 9. 4		R7. 9. 17
		R7. 10. 6 ~ R7. 10. 7		R7. 10. 16
		R7. 11. 6 ~ R7. 11. 7		R7. 11. 14
		R7. 12. 3 ~ R7. 12. 4		R7. 12. 11
		R8. 1. 7 ~ R8. 1. 8		R8. 1. 20
		R8. 2. 4 ~ R8. 2. 5		R8. 2. 18
		R8. 3. 5 ~ R8. 3. 6		R8. 3. 10
	伊達市 富成	R7. 4. 7 ~ R7. 4. 8		R7. 4. 15
		R7. 5. 7 ~ R7. 5. 8		R7. 5. 26
		R7. 6. 4 ~ R7. 6. 5		R7. 6. 17
		R7. 7. 3 ~ R7. 7. 4		R7. 7. 15
		R7. 8. 6 ~ R7. 8. 7		R7. 8. 19
		R7. 9. 3 ~ R7. 9. 4		R7. 9. 18
R7. 10. 6 ~ R7. 10. 7			R7. 10. 16	
R7. 11. 6 ~ R7. 11. 7			R7. 11. 14	
R7. 12. 3 ~ R7. 12. 4			R7. 12. 12	
R8. 1. 7 ~ R8. 1. 8			R8. 1. 21	
R8. 2. 4 ~ R8. 2. 5			R8. 2. 19	
R8. 3. 5 ~ R8. 3. 6			R8. 3. 11	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			全 $\alpha \cdot \beta$	$\gamma$
大気浮遊じん	南会津町 田島	R7. 4. 3 ~ R7. 4. 4		R7. 4.16
		R7. 5. 8 ~ R7. 5. 9		R7. 5.20
		R7. 6. 2 ~ R7. 6. 3		R7. 6.18
		R7. 7. 1 ~ R7. 7. 2		R7. 7.16
		R7. 8. 4 ~ R7. 8. 5		R7. 8.19
		R7. 9. 1 ~ R7. 9. 2		R7. 9.18
		R7.10. 2 ~ R7.10. 3		R7.10.10
		R7.11. 4 ~ R7.11. 5		R7.11.13
		R7.12. 1 ~ R7.12. 2		R7.12. 9
		R8. 1. 5 ~ R8. 1. 6		R8. 1.15
		R8. 2. 2 ~ R8. 2. 3		R8. 2.10
		R8. 3. 2 ~ R8. 3. 3		R8. 3.10

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日
			<sup>3</sup> H
大気中水分	檜葉町 繁岡	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 6. 6
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 7. 1
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	R7. 7.23
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	R7. 9. 4
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	R7. 9.27
		R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	R7.11. 1
		R7.10. 1 ~ R7.11. 4	R7.12.10
		R7.11. 4 ~ R7.12. 1	R7.12.27
		R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	R8.1.30
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	R8. 3. 5
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	R8.3.27
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	R8.5.8
		R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 6. 7
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 7. 2
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	R7. 7.24
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	R7. 9. 5
	R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	R7.10.15	
	R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	R7.11. 1	
	R7.10. 1 ~ R7.11. 4	R7.12.11	
	R7.11. 4 ~ R7.12. 1	R7.12.27	
	R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	R8.2.1	
	R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	R8. 3. 5	
	R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	R8.3.27	
	R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	R8.5.8	
	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 6. 7	
	R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 7. 2	
	R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	R7. 7.24	
	R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	R7. 9. 5	
	R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	R7. 9.28	
	R7. 9. 1 ~ R7.10. 1	R7.11. 2	
	R7.10. 1 ~ R7.11. 4	R7.12.11	
	R7.11. 4 ~ R7.12. 1	R7.12.28	
	R7.12. 1 ~ R8. 1. 5	R8.2.1	
	R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	R8. 3. 6	
	R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	R8.3.28	
	R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	R8.5.9	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			H	
大気中水分	大熊町 夫沢	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 6. 8	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 7. 3	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	R7. 7. 25	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	R7. 9. 6	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	R7. 9. 29	
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	R7. 11. 3	
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4	R7. 12. 12	
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1	R7. 12. 29	
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5	R8. 1. 30	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	R8. 3. 7	
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	R8. 3. 29	
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	R8. 5. 10	
		双葉町 郡山	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 6. 9
			R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 7. 3
	R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 25	
	R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 9. 6	
	R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 29	
	R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 11. 3	
	R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 12. 12	
	R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 29	
	R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 31	
	R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 3. 7	
	R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 3. 29	
	R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1		R8. 5. 10	
	福島市 方木田		R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 5. 17
			R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 6. 14
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	R7. 7. 17	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	R7. 8. 13	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	R7. 10. 4	
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	R7. 10. 17	
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4	R7. 11. 20	
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1	R7. 12. 12	
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5	R8. 1. 24	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	R8. 2. 13	
	R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	R8. 3. 13		
	R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	R8. 4. 11		

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			γ	
降下物	いわき市 久之浜	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	R7. 5. 15	
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	R7. 6. 16	
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	R7. 7. 9	
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	R7. 8. 14	
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	R7. 9. 10	
		R7. 9. 2 ~ R7. 10. 2	R7. 10. 10	
		R7. 10. 2 ~ R7. 11. 5	R7. 11. 18	
		R7. 11. 5 ~ R7. 12. 2	R7. 12. 10	
		R7. 12. 2 ~ R8. 1. 6	R8. 1. 16	
		R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3	R8. 2. 12	
		R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3	R8. 3. 9	
		R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2	R8. 4. 10	
		田村市 都路	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	R7. 5. 15
			R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	R7. 6. 17
	R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2		R7. 7. 10	
	R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4		R7. 8. 14	
	R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2		R7. 9. 12	
	R7. 9. 2 ~ R7. 10. 2		R7. 10. 11	
	R7. 10. 2 ~ R7. 11. 5		R7. 11. 18	
	R7. 11. 5 ~ R7. 12. 2		R7. 12. 12	
	R7. 12. 2 ~ R8. 1. 6		R8. 1. 14	
	R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3		R8. 2. 10	
	R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3		R8. 3. 9	
	R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2		R8. 4. 10	
	富岡町 富岡		R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 5. 16
			R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 6. 23
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	R7. 7. 9	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	R7. 8. 12	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	R7. 9. 16	
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	R7. 10. 16	
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4	R7. 11. 19	
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1	R7. 12. 16	
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5	R8. 1. 22	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	R8. 2. 13	
	R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	R8. 3. 2		
	R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	R8. 4. 22		

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			γ	
降下物	大熊町 大野	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 5. 16	
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 6. 23	
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	R7. 7. 10	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	R7. 8. 15	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	R7. 9. 12	
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	R7. 10. 10	
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4	R7. 11. 20	
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1	R7. 12. 17	
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5	R8. 1. 22	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	R8. 2. 13	
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	R8. 4. 2	
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	R8. 4. 22	
		双葉町 郡山	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 5. 19
			R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 6. 24
	R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1		R7. 7. 8	
	R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1		R7. 8. 13	
	R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1		R7. 9. 16	
	R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1		R7. 10. 10	
	R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4		R7. 11. 21	
	R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1		R7. 12. 17	
	R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5		R8. 1. 22	
	R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2		R8. 2. 13	
	R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2		R8. 4. 2	
	R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1		R8. 4. 22	
	南相馬市 萱浜		R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 5. 16
			R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 6. 24
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	R7. 7. 11	
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	R7. 8. 12	
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	R7. 9. 14	
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	R7. 10. 16	
		R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4	R7. 11. 19	
		R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1	R7. 12. 18	
		R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5	R8. 1. 22	
		R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	R8. 2. 14	
		R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	R8. 4. 2	
		R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	R8. 5. 7	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			γ	
降下物	浪江町 浪江	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	R7. 5. 9	
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	R7. 6. 13	
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	R7. 7. 9	
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	R7. 8. 8	
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	R7. 9. 5	
		R7. 9. 2 ~ R7. 10. 2	R7. 10. 12	
		R7. 10. 2 ~ R7. 11. 5	R7. 11. 14	
		R7. 11. 5 ~ R7. 12. 2	R7. 12. 6	
		R7. 12. 2 ~ R8. 1. 6	R8. 1. 14	
		R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3	R8. 2. 10	
		R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3	R8. 3. 7	
		R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2	R8. 4. 9	
		浪江町 津島	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	R7. 5. 9
			R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	R7. 6. 14
	R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2		R7. 7. 11	
	R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4		R7. 8. 8	
	R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2		R7. 9. 6	
	R7. 9. 2 ~ R7. 10. 2		R7. 10. 13	
	R7. 10. 2 ~ R7. 11. 5		R7. 11. 15	
	R7. 11. 5 ~ R7. 12. 2		R7. 12. 9	
	R7. 12. 2 ~ R8. 1. 6		R8. 1. 15	
	R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3		R8. 2. 12	
	R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3		R8. 3. 8	
	R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2		R8. 4. 9	
	葛尾村 柏原		R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	R7. 5. 12
			R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	R7. 6. 15
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	R7. 7. 9	
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	R7. 8. 13	
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	R7. 9. 7	
		R7. 9. 2 ~ R7. 10. 2	R7. 10. 10	
		R7. 10. 2 ~ R7. 11. 5	R7. 11. 14	
		R7. 11. 5 ~ R7. 12. 2	R7. 12. 9	
		R7. 12. 2 ~ R8. 1. 6	R8. 1. 16	
		R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3	R8. 2. 10	
		R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3	R8. 3. 7	
		R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2	R8. 4. 10	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日
			$\gamma$
降下物	川俣町 山木屋	R7. 4. 2 ~ R7. 5. 2	R7. 5. 13
		R7. 5. 2 ~ R7. 6. 3	R7. 6. 13
		R7. 6. 3 ~ R7. 7. 2	R7. 7. 11
		R7. 7. 2 ~ R7. 8. 4	R7. 8. 9
		R7. 8. 4 ~ R7. 9. 2	R7. 9. 9
		R7. 9. 2 ~ R7. 10. 2	R7. 10. 10
		R7. 10. 2 ~ R7. 11. 5	R7. 11. 13
		R7. 11. 5 ~ R7. 12. 2	R7. 12. 9
		R7. 12. 2 ~ R8. 1. 6	R8. 1. 16
		R8. 1. 6 ~ R8. 2. 3	R8. 2. 13
		R8. 2. 3 ~ R8. 3. 3	R8. 3. 7
		R8. 3. 3 ~ R8. 4. 2	R8. 4. 11
		R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 5. 12
		R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 6. 19
		R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	R7. 7. 23
		R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	R7. 8. 21
		R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	R7. 10. 28
		R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	R7. 10. 28
	R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4	R7. 11. 18	
	R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1	R7. 12. 23	
	R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5	R8. 2. 6	
	R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	R8. 2. 18	
	R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	R8. 3. 16	
	R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	R8. 4. 10	
	R7. 4. 1 ~ R7. 5. 1	R7. 5. 16	
	R7. 5. 1 ~ R7. 6. 2	R7. 6. 10	
	R7. 6. 2 ~ R7. 7. 1	R7. 7. 8	
	R7. 7. 1 ~ R7. 8. 1	R7. 8. 20	
	R7. 8. 1 ~ R7. 9. 1	R7. 9. 4	
	R7. 9. 1 ~ R7. 10. 1	R7. 10. 6	
	R7. 10. 1 ~ R7. 11. 4	R7. 11. 7	
	R7. 11. 4 ~ R7. 12. 1	R7. 12. 5	
	R7. 12. 1 ~ R8. 1. 5	R8. 1. 9	
	R8. 1. 5 ~ R8. 2. 2	R8. 2. 5	
	R8. 2. 2 ~ R8. 3. 2	R8. 3. 6	
	R8. 3. 2 ~ R8. 4. 1	R8. 4. 6	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日				
			$\gamma$	Sr	U	Pu	Am, Cm
土壌	いわき市 久之浜	R7. 5. 14	R7. 6. 16	R7. 7. 23	R7. 9. 2	R7. 7. 25	R7. 8. 28
		R7. 11. 11	R7. 12. 8				
	田村市 古道	R7. 5. 15	R7. 6. 20	R7. 8. 9	R7. 9. 2	R7. 7. 25	R7. 10. 27
		R7. 11. 11	R7. 12. 10				
	広野町 下北追	R7. 5. 8	R7. 5. 28	R7. 8. 6	R7. 9. 11	R7. 7. 25	R7. 10. 27
		R7. 11. 12	R7. 12. 3				
	檜葉町 波倉	R7. 5. 8	R7. 5. 29	R7. 8. 5	R7. 9. 2	R7. 7. 25	R7. 10. 27
		R7. 11. 12	R7. 12. 2				
	富岡町 小浜	R7. 5. 1	R7. 5. 29	R7. 7. 26	R7. 9. 2	R7. 7. 25	R7. 9. 26
		R7. 11. 4	R7. 11. 26				
	川内村 上川内	R7. 5. 8	R7. 5. 29	R7. 8. 6	R7. 9. 11	R7. 7. 25	R7. 10. 27
		R7. 11. 7	R7. 12. 1				
	大熊町 小入野	R7. 5. 13	R7. 5. 20	R7. 7. 17	R7. 9. 11	R7. 8. 25	R7. 10. 27
		R7. 11. 21	R7. 12. 22				
	双葉町 郡山	R7. 5. 13	R7. 5. 19	R7. 7. 17	R7. 9. 3	R7. 8. 25	R7. 10. 27
		R7. 11. 21	R7. 12. 23				
	浪江町 北幾世橋	R7. 5. 1	R7. 5. 27	R7. 7. 25	R7. 8. 28	R7. 8. 18	R7. 9. 1
		R7. 11. 10	R7. 11. 26				
	葛尾村 柏原	R7. 5. 15	R7. 6. 16	R7. 7. 26	R7. 8. 28	R7. 8. 18	R7. 9. 1
		R7. 11. 11	R7. 12. 9				
	南相馬市 浦尻	R7. 5. 9	R7. 5. 28	R7. 7. 25	R7. 8. 27	R7. 8. 18	R7. 8. 28
		R7. 11. 10	R7. 11. 27				
	南相馬市 馬場	R7. 5. 9	R7. 6. 2	R7. 8. 8	R7. 9. 11	R7. 8. 18	R7. 8. 28
		R7. 11. 12	R7. 12. 4				
	飯館村 蔵平	R7. 5. 15	R7. 6. 23	R7. 8. 8	R7. 8. 27	R7. 8. 18	R7. 8. 28
		R7. 11. 13	R7. 12. 11				
	飯館村 長泥	R7. 5. 16	R7. 6. 20	R7. 8. 5	R7. 8. 27	R7. 8. 18	R7. 8. 29
		R7. 11. 13	R7. 12. 10				
川俣町 山木屋	R7. 5. 16	R7. 6. 23	R7. 8. 9	R7. 9. 12	R7. 8. 18	R7. 8. 28	
	R7. 11. 13	R7. 12. 12					
土壌	福島市 荒井	R7. 5. 13	R7. 5. 28	R7. 7. 11	R7. 9. 12	R7. 7. 15	R7. 9. 25
	郡山市 蓬瀬町	R7. 5. 12	R7. 5. 29	R7. 11. 7		R7. 7. 15	
	いわき市 川部町	R7. 5. 14	R7. 5. 28	R7. 11. 5		R7. 7. 15	
	白河市 大信隈戸	R7. 5. 12	R7. 5. 30	R7. 8. 20		R7. 7. 15	
	相馬市 中村	R7. 5. 16	R7. 5. 30	R7. 8. 20		R7. 7. 15	
	会津若松市 一箕町	R7. 5. 13	R7. 5. 28	R7. 8. 20		R7. 7. 15	
	南会津町 糸沢	R7. 5. 13	R7. 5. 29	R7. 8. 20		R7. 7. 15	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日			
			$\gamma$	$^3\text{H}$	Sr	Pu
上水	いわき市	R7. 4. 23	R7. 5. 13	R7. 5. 23		
		R7. 7. 16	R7. 8. 26	R7. 8. 9	R7. 8. 22	R7. 9. 16
		R7. 10. 8	R7. 11. 3	R7. 11. 11		
		R8. 1. 14	R8. 2. 2	R8. 2. 7		
	田村市	R7. 4. 23	R7. 5. 9	R7. 5. 22		
		R7. 7. 17	R7. 8. 20	R7. 8. 7	R7. 8. 22	R7. 9. 16
		R7. 10. 8	R7. 11. 4	R7. 11. 12		
		R8. 1. 14	R8. 2. 3	R8. 2. 7		
	広野町	R7. 4. 23	R7. 5. 9	R7. 5. 21		
		R7. 7. 16	R7. 8. 19	R7. 8. 9	R7. 9. 2	R7. 9. 16
		R7. 10. 8	R7. 11. 5	R7. 11. 12		
		R8. 1. 14	R8. 2. 4	R8. 2. 8		
	檜葉町	R7. 4. 23	R7. 5. 16	R7. 5. 21		
		R7. 7. 16	R7. 8. 18	R7. 8. 8	R7. 8. 26	R7. 9. 16
		R7. 10. 8	R7. 11. 6	R7. 11. 13		
		R8. 1. 14	R8. 2. 5	R8. 2. 9		
	富岡町	R7. 4. 23	R7. 5. 8	R7. 5. 20		
		R7. 7. 16	R7. 8. 13	R7. 8. 12	R7. 9. 3	R7. 9. 16
		R7. 10. 8	R7. 11. 7	R7. 11. 14		
		R8. 1. 14	R8. 2. 6	R8. 2. 9		
	川内村	R7. 4. 23	R7. 5. 9	R7. 5. 20		
		R7. 7. 17	R7. 8. 12	R7. 8. 8	R7. 8. 26	R7. 9. 16
		R7. 10. 8	R7. 11. 10	R7. 11. 14		
		R8. 1. 14	R8. 2. 7	R8. 2. 10		
	大熊町	R7. 4. 23	R7. 5. 12	R7. 5. 19		
		R7. 7. 15	R7. 8. 7	R7. 8. 11	R7. 8. 18	R7. 7. 30
		R7. 10. 8	R7. 11. 14	R7. 11. 15		
		R8. 1. 14	R8. 2. 9	R8. 2. 11		
	双葉町	R7. 4. 24	R7. 5. 7	R7. 5. 18		
		R7. 7. 15	R7. 8. 6	R7. 8. 10	R7. 8. 19	R7. 7. 30
		R7. 10. 9	R7. 11. 17	R7. 11. 16		
		R8. 1. 15	R8. 2. 10	R8. 2. 11		

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日			
			$\gamma$	$^3\text{H}$	Sr	Pu
上水	浪江町	R7. 4. 24	R7. 5. 14	R7. 5. 18		
		R7. 7. 15	R7. 8. 4	R7. 8. 11	R7. 8. 22	R7. 7. 30
		R7. 10. 9	R7. 11. 18	R7. 11. 16		
		R8. 1. 15	R8. 2. 11	R8. 2. 12		
	葛尾村	R7. 4. 3	R7. 4. 28	R7. 4. 16		
		R7. 7. 9	R7. 7. 24	R7. 9. 30	R7. 11. 13	R7. 7. 30
		R7. 10. 9	R7. 10. 27	R7. 10. 30		
		R8. 1. 15	R8. 2. 19	R8. 1. 28		
	南相馬市	R7. 4. 24	R7. 5. 15	R7. 5. 17		
		R7. 7. 15	R7. 8. 5	R7. 8. 13	R7. 8. 22	R7. 7. 30
		R7. 10. 9	R7. 11. 19	R7. 11. 17		
		R8. 1. 15	R8. 2. 12	R8. 2. 12		
	飯館村	R7. 4. 3	R7. 4. 28	R7. 4. 17		
		R7. 7. 9	R7. 7. 24	R7. 10. 1	R7. 11. 13	R7. 7. 30
		R7. 10. 9	R7. 10. 27	R7. 10. 31		
		R8. 1. 15	R8. 2. 20	R8. 1. 29		
	川俣町	R7. 4. 3	R7. 4. 28	R7. 4. 17		
		R7. 7. 9	R7. 7. 23	R7. 10. 1	R7. 11. 13	R7. 8. 19
		R7. 10. 9	R7. 10. 30	R7. 10. 31		
		R8. 1. 15	R8. 2. 21	R8. 1. 29		
	福島市 方木田	R7. 7. 7	R7. 8. 5	R7. 7. 18	R7. 8. 8	R7. 7. 15
	会津若松市 追手町	R7. 7. 2	R7. 7. 22	R7. 7. 12		

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日				
			全β	γ	<sup>3</sup> H	Sr	Pu
海水	第一(発)南放水口付近	R7. 4.18	R7. 4.22	R7. 5. 7	R7. 5.10	R7. 6.20	R7. 5. 9
		R7. 5.21	R7. 5.27	R7. 5.30	R7. 6.14	R7. 7.11	R7. 6. 2
		R7. 6.12	R7. 6.17	R7. 6.19	R7. 7. 5	R7. 7.25	R7. 6.24
		R7. 7.25	R7. 8. 5	R7. 8.13	R7. 8.18	R7.10.30	R7. 8. 7
		R7. 8. 6	R7. 8.13	R7. 8.22	R7. 9.29	R7.11.25	R7. 8.19
		R7. 9.16	R7. 9.26	R7.10. 2	R7.10.18	R7.12. 8	R7. 9.29
		R7.10.22	R7.11.11	R7.11.14	R7.12. 5	R8. 1.14	R7. 11.4
		R7.11.20	R7.12. 4	R7.12.14	R7.12.22	R8. 1.20	R7.12.10
		R7.12.17	R7.12.25	R7.12.26	R8. 1.31	R8. 2. 6	R8. 1. 7
		R8. 1.23	R8. 1.28	R8. 2. 4	R8. 2.27	R8. 3.13	R8. 2. 5
		R8. 2.10	R8. 2.13	R8. 2.19	R8. 3.15	R8. 4.15	R8. 2.24
		R8. 3. 9	R8. 3.11	R8. 3.16	R8. 4. 2	R8. 5.13	R8. 3.19
	R7. 4.18	R7. 4.22	R7. 5. 7	R7. 5.10	R7. 6.20	R7. 5. 9	
	R7. 5.21	R7. 5.27	R7. 5.30	R7. 6.14	R7. 7.11	R7. 6. 2	
	R7. 6.12	R7. 6.17	R7. 6.23	R7. 7. 5	R7. 7.25	R7. 6.24	
	R7. 7.25	R7. 8. 5	R7. 8.13	R7. 8.18	R7.10.30	R7. 8. 7	
	R7. 8. 6	R7. 8.13	R7. 8.22	R7. 9.29	R7.11.25	R7. 8.19	
	R7. 9.16	R7. 9.26	R7.10. 2	R7.10.19	R7.12. 8	R7. 9.29	
	R7.10.22	R7.11.11	R7.11.14	R7.12. 5	R8. 1.14	R7. 11.4	
	R7.11.20	R7.12. 4	R7.12.14	R7.12.22	R8. 1.20	R7.12.10	
	R7.12.17	R7.12.25	R7.12.27	R8. 1.31	R8. 2. 6	R8. 1. 7	
	R8. 1.23	R8. 1.28	R8. 2. 4	R8. 2.27	R8. 3.13	R8. 2. 5	
	R8. 2.10	R8. 2.13	R8. 2.20	R8. 3.15	R8. 4.15	R8. 2.24	
	R8. 3. 9	R8. 3.11	R8. 3.16	R8. 4. 2	R8. 5.13	R8. 3.19	
	R7. 4.18	R7. 4.22	R7. 5. 7	R7. 5.11	R7. 6.20	R7. 5. 9	
	R7. 5.21	R7. 5.27	R7. 5.30	R7. 6.15	R7. 7.11	R7. 6. 2	
	R7. 6.12	R7. 6.17	R7. 6.19	R7. 7. 6	R7. 7.25	R7. 6.24	
	R7. 7.25	R7. 8. 5	R7. 8.13	R7. 8.19	R7.10.30	R7. 8. 7	
	R7. 8. 6	R7. 8.13	R7. 8.23	R7. 9.30	R7.11.25	R7. 8.19	
	R7. 9.16	R7. 9.26	R7.10. 2	R7.10.19	R7.12. 8	R7. 9.29	
	R7.10.22	R7.11.11	R7.11.17	R7.12. 6	R8. 1.14	R7. 11.4	
	R7.11.20	R7.12. 4	R7.12.15	R7.12.23	R8. 1.20	R7.12.10	
	R7.12.17	R7.12.25	R7.12.28	R8. 2. 1	R8. 2. 6	R8. 1. 7	
	R8. 1.23	R8. 1.28	R8. 2. 4	R8. 2.28	R8. 3.14	R8. 2. 5	
	R8. 2.10	R8. 2.13	R8. 2.24	R8. 3.16	R8. 4.15	R8. 2.24	
	R8. 3. 9	R8. 3.11	R8. 3.17	R8. 4. 3	R8. 5.13	R8. 3.19	
	R7. 4.18	R7. 4.22	R7. 5. 7	R7. 5.12	R7. 6.20	R7. 5. 9	
	R7. 5.21	R7. 5.27	R7. 5.30	R7. 6.16	R7. 7.11	R7. 6. 2	
	R7. 6.12	R7. 6.17	R7. 6.19	R7. 7. 6	R7. 7.25	R7. 6.24	
	R7. 7.25	R7. 8. 5	R7. 8.14	R7. 8.20	R7.10.30	R7. 8. 7	
	R7. 8. 6	R7. 8.13	R7. 8.23	R7. 9.30	R7.11.25	R7. 8.19	
	R7. 9.16	R7. 9.26	R7.10. 2	R7.10.20	R7.12. 8	R7. 9.29	
	R7.10.22	R7.11.11	R7.11.17	R7.12. 6	R8. 1.15	R7. 11.4	
	R7.11.20	R7.12. 4	R7.12.15	R7.12.23	R8. 1.20	R7.12.10	
	R7.12.17	R7.12.25	R7.12.29	R8. 2. 1	R8. 2. 6	R8. 1. 7	
	R8. 1.23	R8. 1.28	R8. 2. 4	R8. 3. 1	R8. 3.14	R8. 2. 5	
	R8. 2.10	R8. 2.13	R8. 2.22	R8. 3.17	R8. 4.15	R8. 2.24	
	R8. 3. 9	R8. 3.11	R8. 3.17	R8. 4. 4	R8. 5.13	R8. 3.19	
	R7. 4.18	R7. 4.22	R7. 5. 8	R7. 5.12	R7. 6.20	R7. 5. 9	
	R7. 5.21	R7. 5.27	R7. 5.31	R7. 6.16	R7. 7.11	R7. 6. 2	
	R7. 6.12	R7. 6.17	R7. 6.20	R7. 7. 7	R7. 7.25	R7. 6.24	
	R7. 7.25	R7. 8. 5	R7. 8.14	R7. 8.20	R7.10.30	R7. 8. 7	
	R7. 8. 6	R7. 8.13	R7. 8.24	R7.10. 1	R7.11.25	R7. 8.19	
	R7. 9.16	R7. 9.26	R7.10. 6	R7.10.20	R7.12. 8	R7. 9.29	
	R7.10.22	R7.11.11	R7.11.18	R7.12. 7	R8. 1.15	R7. 11.4	
	R7.11.20	R7.12. 4	R7.12.16	R7.12.24	R8. 1.20	R7.12.10	
	R7.12.17	R7.12.25	R7.12.30	R8. 2. 2	R8. 2. 6	R8. 1. 7	
	R8. 1.23	R8. 1.28	R8. 2. 5	R8. 3. 1	R8. 3.14	R8. 2. 5	
	R8. 2.10	R8. 2.13	R8. 2.24	R8. 3.17	R8. 4.15	R8. 2.24	
	R8. 3. 9	R8. 3.11	R8. 3.18	R8. 4. 4	R8. 5.13	R8. 3.19	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日				
			全β	γ	<sup>3</sup> H	Sr	Pu
海水	双葉町・前田川沖2km (双葉町)	R7. 4.18	R7. 4.22	R7. 5. 8	R7. 5.13	R7. 6.20	R7. 5. 9
		R7. 5.21	R7. 5.27	R7. 5.31	R7. 6.17	R7. 7.11	R7. 6. 2
		R7. 6.12	R7. 6.17	R7. 6.20	R7. 7. 8	R7. 7.25	R7. 6.24
		R7. 7.25	R7. 8. 5	R7. 8.15	R7. 8.21	R7.10.31	R7. 8. 7
		R7. 8. 6	R7. 8.13	R7. 8.24	R7.10. 2	R7.11.25	R7. 8.19
		R7. 9.16	R7. 9.27	R7.10. 6	R7.10.21	R7.12. 9	R7. 9.29
		R7.10.22	R7.11.11	R7.11.18	R7.12. 8	R8. 1.15	R7. 11.4
		R7.11.20	R7.12. 4	R7.12.16	R7.12.25	R8. 1.20	R7.12.10
		R7.12.17	R7.12.25	R7.12.31	R8. 2. 3	R8. 2. 6	R8. 1. 7
		R8. 1.23	R8. 1.28	R8. 2. 5	R8. 3. 2	R8. 3.14	R8. 2. 5
		R8. 2.10	R8. 2.13	R8. 2.24	R8. 3.18	R8. 4.16	R8. 2.24
		R8. 3. 9	R8. 3.11	R8. 3.18	R8. 4. 5	R8. 5.13	R8. 3.19
	R7. 4.18	R7. 4.22	R7. 5.15	R7. 5.13	R7. 6.21	R7. 5. 9	
	R7. 5.21	R7. 5.27	R7. 6. 9	R7. 6.17	R7. 7.12	R7. 6. 3	
	R7. 6.12	R7. 6.17	R7. 6.27	R7. 7. 8	R7. 7.26	R7. 6.25	
	R7. 7.25	R7. 8. 6	R7. 8.18	R7. 8.21	R7.10.31	R7. 8. 8	
	R7. 8. 6	R7. 8.13	R7. 8.28	R7.10. 2	R7.11.26	R7. 8.20	
	R7. 9.16	R7. 9.27	R7.10. 8	R7.10.22	R7.12. 9	R7. 9.30	
	R7.10.22	R7.11.11	R7.11.21	R7.12. 8	R8. 1.15	R7. 11.5	
	R7.11.20	R7.12. 5	R7.12.17	R7.12.25	R8. 1.21	R7.12.10	
	R7.12.17	R7.12.25	R8. 1. 9	R8. 2. 3	R8. 2. 7	R8. 1. 8	
	R8. 1.23	R8. 1.28	R8. 2.16	R8. 3. 2	R8. 3.14	R8. 2. 6	
	R8. 2.10	R8. 2.14	R8. 3. 2	R8. 3.19	R8. 4.16	R8. 2.24	
	R8. 3. 9	R8. 3.12	R8. 3.25	R8. 4. 5	R8. 5.13	R8. 3.23	
	R7. 4.18	R7. 4.22	R7. 5.15	R7. 5.14	R7. 6.21	R7. 5. 9	
	R7. 5.21	R7. 5.27	R7. 6.10	R7. 6.18	R7. 7.12	R7. 6. 3	
	R7. 6.12	R7. 6.17	R7. 6.28	R7. 7. 9	R7. 7.26	R7. 6.25	
	R7. 7.25	R7. 8. 6	R7. 8.20	R7. 8.22	R7.10.31	R7. 8. 8	
	R7. 8. 6	R7. 8.13	R7. 8.28	R7.10. 3	R7.11.26	R7. 8.20	
	R7. 9.16	R7. 9.27	R7.10. 8	R7.10.22	R7.12. 9	R7. 9.30	
	R7.10.22	R7.11.12	R7.11.21	R7.12. 9	R8. 1.15	R7. 11.5	
	R7.11.20	R7.12. 5	R7.12.17	R7.12.26	R8. 1.21	R7.12.10	
	R7.12.17	R7.12.25	R8. 1.10	R8. 2. 4	R8. 2. 7	R8. 1. 8	
	R8. 1.23	R8. 1.29	R8. 2.16	R8. 3. 3	R8. 3.14	R8. 2. 6	
	R8. 2.10	R8. 2.14	R8. 3. 2	R8. 3.19	R8. 4.16	R8. 2.24	
	R8. 3. 9	R8. 3.12	R8. 3.25	R8. 4. 6	R8. 5.13	R8. 3.23	
	R7. 4.18	R7. 4.23	R7. 5.16	R7. 5.15	R7. 6.21	R7. 5.12	
	R7. 5.21	R7. 5.28	R7. 6.11	R7. 6.19	R7. 7.12	R7. 6. 3	
	R7. 6.12	R7. 6.18	R7. 6.29	R7. 7. 9	R7. 7.26	R7. 6.25	
	R7. 7.25	R7. 8. 6	R7. 8.18	R7. 8.23	R7.10.31	R7. 8. 8	
	R7. 8. 6	R7. 8.14	R7. 8.28	R7.10. 3	R7.11.26	R7. 8.20	
	R7. 9.16	R7. 9.27	R7.10. 8	R7.10.23	R7.12. 9	R7. 9.30	
	R7.10.22	R7.11.12	R7.11.21	R7.12. 9	R8. 1.15	R7. 11.5	
	R7.11.20	R7.12. 5	R7.12.15	R7.12.26	R8. 1.21	R7.12.15	
	R7.12.17	R7.12.26	R8. 1.11	R8. 2. 4	R8. 2. 7	R8. 1. 8	
	R8. 1.23	R8. 1.29	R8. 2.16	R8. 3. 4	R8. 3.14	R8. 2. 6	
	R8. 2.10	R8. 2.14	R8. 3. 2	R8. 3.20	R8. 4.16	R8. 2.25	
	R8. 3. 9	R8. 3.12	R8. 3.25	R8. 4. 7	R8. 5.13	R8. 3.23	
	R7. 5.23	R7. 5.28	R7. 6.30	R7. 6. 9	R7. 7.11	R7. 7. 8	
	R7. 8.22	R7. 8.26	R7.10.21	R7. 9. 7			
	R7.11.25	R7.12. 5	R7.12.15	R7.12.13			
	R8. 3.23	R8. 3.27	R8. 4. 2	R8. 4. 5			
	R7. 5.23	R7. 5.28	R7. 6.18	R7. 6.10	R7. 7.11	R7. 7. 8	
	R7. 8.22	R7. 8.26	R7.10. 7	R7. 9. 8			
	R7.11.25	R7.12. 5	R7.12.16	R7.12.14			
	R8. 3.23	R8. 3.27	R8. 4. 8	R8. 4. 6			
	R7. 9.30	R7.10.31	R7.10.30	R7.10.16	R7.11.27	R7.10. 8	

(注) 1 「/」：対象外核種 「-」：測定値なし  
2 トリチウム濃度の測定は、福島第一原子力発電所周辺海域の海水は電解濃縮法、ほかは減圧蒸留法による。

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日		
			γ	Sr	Pu
海底土	第一(発)南放水口付近	R7. 5. 21	R7. 5. 28	R7. 7. 17	R7. 6. 16
		R7. 8. 6	R7. 8. 20	R7. 11. 28	R7. 10. 16
		R7. 11. 20	R7. 12. 18	R8. 1. 30	R8. 1. 13
		R8. 2. 10	R8. 2. 25	R8. 4. 16	R8. 3. 9
	第一(発)北放水口付近	R7. 5. 21	R7. 5. 28	R7. 7. 17	R7. 6. 16
		R7. 8. 6	R7. 8. 20	R7. 11. 28	R7. 10. 16
		R7. 11. 20	R7. 12. 18	R8. 1. 30	R8. 1. 13
		R8. 2. 10	R8. 2. 20	R8. 4. 16	R8. 3. 9
	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R7. 5. 21	R7. 5. 28	R7. 7. 17	R7. 6. 16
		R7. 8. 6	R7. 8. 21	R7. 11. 28	R7. 10. 16
		R7. 11. 20	R7. 12. 19	R8. 1. 31	R8. 1. 13
		R8. 2. 10	R8. 2. 20	R8. 4. 16	R8. 3. 9
	第一(発)沖合2km	R7. 5. 21	R7. 5. 28	R7. 7. 17	R7. 6. 16
		R7. 8. 6	R7. 8. 21	R7. 11. 28	R7. 10. 16
		R7. 11. 20	R7. 12. 19	R8. 1. 31	R8. 1. 13
		R8. 2. 10	R8. 2. 20	R8. 4. 16	R8. 3. 9
	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R7. 5. 21	R7. 5. 29	R7. 7. 18	R7. 8. 29
		R7. 8. 6	R7. 8. 21	R7. 11. 28	R7. 10. 16
		R7. 11. 20	R7. 12. 20	R8. 1. 31	R8. 1. 15
		R8. 2. 10	R8. 2. 21	R8. 4. 16	R8. 3. 9
	双葉町・前田川沖2km (双葉町)	R7. 5. 21	R7. 5. 29	R7. 7. 18	R7. 6. 16
		R7. 8. 6	R7. 8. 21	R7. 11. 29	R7. 10. 16
		R7. 11. 20	R7. 12. 20	R8. 1. 31	R8. 1. 15
		R8. 2. 10	R8. 2. 22	R8. 4. 17	R8. 3. 9
	第二(発)南放水口	R7. 5. 23	R7. 6. 13	R7. 7. 22	R7. 8. 25
		R7. 8. 22	R7. 9. 16		
		R7. 11. 25	R7. 12. 8		
		R8. 3. 23	R8. 3. 30		
	第二(発)北放水口	R7. 5. 23	R7. 6. 11	R7. 7. 22	R7. 8. 25
		R7. 8. 22	R7. 9. 10		
R7. 11. 25		R7. 12. 8			
R8. 3. 23		R8. 3. 30			
相馬市 松川浦沖		R7. 9. 30	R7. 10. 30	R7. 11. 27	R7. 11. 6

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日	
			γ	<sup>131</sup> I
松葉	いわき市 久之浜	-	-	-
	田村市 古道	R7. 10. 9	R7. 11. 20	R7. 10. 10
	広野町 上北迫	R7. 10. 28	R7. 11. 14	R7. 10. 29
	檜葉町 波倉	R7. 10. 28	R7. 11. 25	R7. 10. 29
	富岡町 小浜	R7. 10. 22	R7. 11. 20	R7. 10. 23
	川内村 上川内	R7. 10. 22	R7. 11. 14	R7. 10. 23
	大熊町 夫沢	R7. 10. 6	R7. 11. 25	R7. 10. 7
	大熊町 大川原	R7. 10. 29	R7. 11. 13	R7. 10. 30
	双葉町 郡山	R7. 10. 6	R7. 11. 13	R7. 10. 7
	浪江町 北幾世橋	R7. 10. 23	R7. 11. 19	R7. 10. 24
	葛尾村 柏原	R7. 10. 14	R7. 11. 19	R7. 10. 15
	南相馬市 浦尻	R7. 10. 23	R7. 11. 17	R7. 10. 24
	飯館村 蕨平	R7. 10. 14	R7. 11. 17	R7. 10. 15
	飯館村 長泥	R7. 10. 21	R7. 11. 18	R7. 10. 22
	川俣町 山木屋	R7. 10. 21	R7. 11. 18	R7. 10. 22
	福島市 杉妻町	R7. 11. 25	R7. 12. 17	-
		R8. 1. 15*	R8. 2. 24	R8. 1. 16
	郡山市 麓山	R7. 11. 12	R7. 11. 17	R7. 11. 13
	白河市 南登り町	R7. 11. 12	R7. 11. 17	R7. 11. 13
	会津若松市 城東町	R7. 11. 10	R7. 11. 17	R7. 11. 11
南会津町 永田	R7. 11. 10	R7. 11. 17	R7. 11. 13	

\* 1 R7. 11. 25に採取した試料の<sup>131</sup>Iの分析が標準作業手順書で定められている分析・測定の開始日より大きく遅れたことから、再度試料を採取し、分析を実施した。

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日			
			$\gamma$	$^{131}\text{I}$	Sr	Pu
ほんだわら	第一(発)海域	R7. 5. 14	R7. 5. 21	R7. 5. 15	R7. 8. 14	R7. 8. 25
	第二(発)海域	R7. 5. 14	R7. 5. 21	R7. 5. 15	R7. 8. 14	R7. 8. 25

## 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8年4月30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8年4月30日公表資料

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）

東京電力では、福島第一原子力発電所の汚染水の増加を防ぐため、原子炉建屋よりも上流で地下水をくみ上げて海域へ排出する「地下水バイパス」を設置しています。

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】

福島第一原子力発電所南放水口付近（T-2）<sup>※1</sup>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-134、セシウム-137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13分～16時32分、排出量1,750m<sup>3</sup>

採取日時	全ベータ放射能	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
3月12日 11:43	0.02 (検出下限値未満 ～0.22)	検出下限値未満 (<0.054) (検出下限値未満 ～0.54)	検出下限値未満 (<0.048) (検出下限値未満 ～1.6)	検出下限値未満 (<0.36) (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 <sup>※2</sup>	60	90	60,000
WHOの飲料水の基準	10 <sup>※2</sup>	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6年6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。（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8年4月30日 福島県原子力防災課

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)	R8. 3. 12	0.02	検出下限値未満 (<0.054)	検出下限値未満 (<0.048)	検出下限値未満 (<0.36)
		R7. 12. 18	0.02	検出下限値未満 (<0.053)	0.053	0.67
		R7. 9. 18	0.02	検出下限値未満 (<0.049)	0.24	0.81
		R7. 6. 19	0.02	検出下限値未満 (<0.050)	検出下限値未満 (<0.051)	検出下限値未満 (<0.45)
		令和6年度	0.01~0.03	検出下限値未満	検出下限値未満	検出下限値未満
		令和5年度	0.01~0.03	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.082	検出下限値未満 ~0.54
		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>

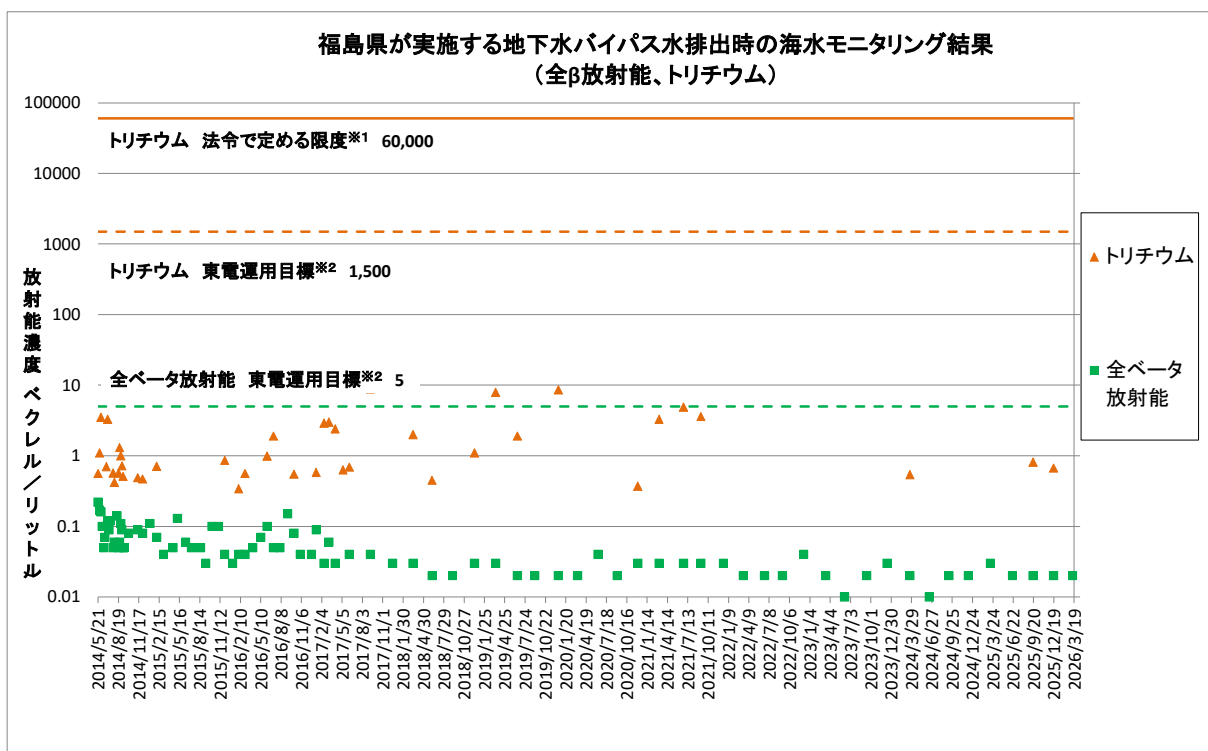
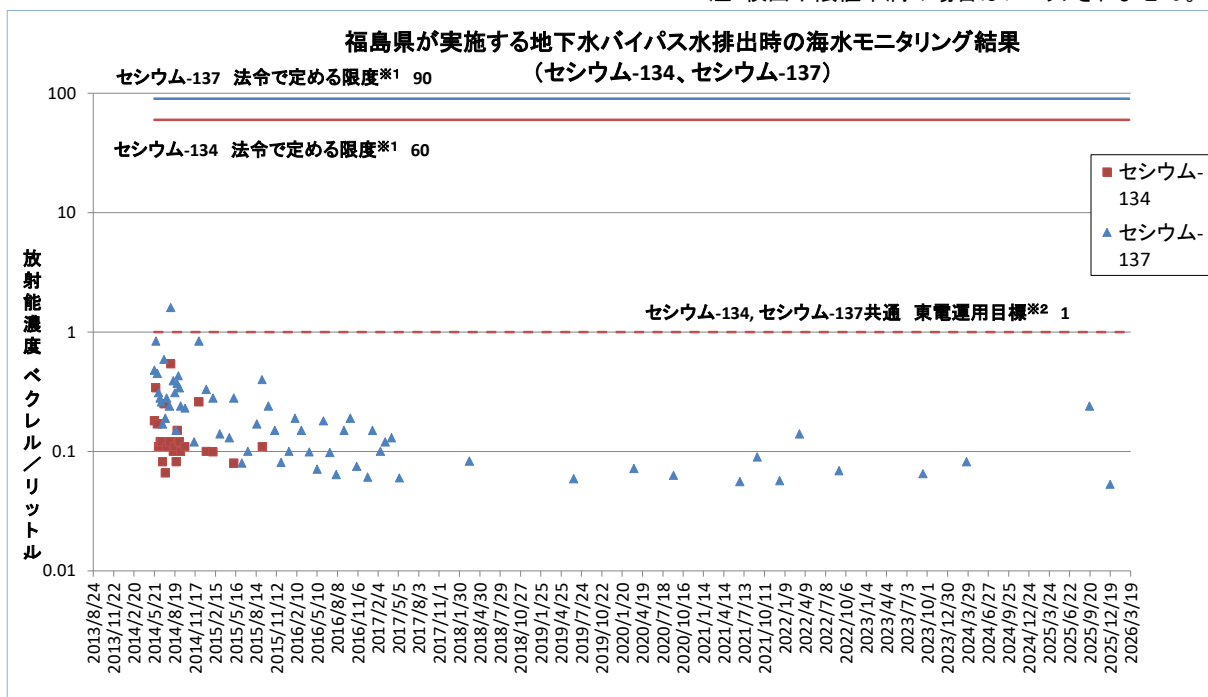
## 平成26年5月21日(初回排出日)以前のモニタリング結果

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	0.18~0.48	0.52~0.80	1.2~1.8	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	—	0.31	0.59	0.91
	南放水口付近 (F-P01) (船舶から採取)	H25. 7. 31~H26. 3. 10	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。

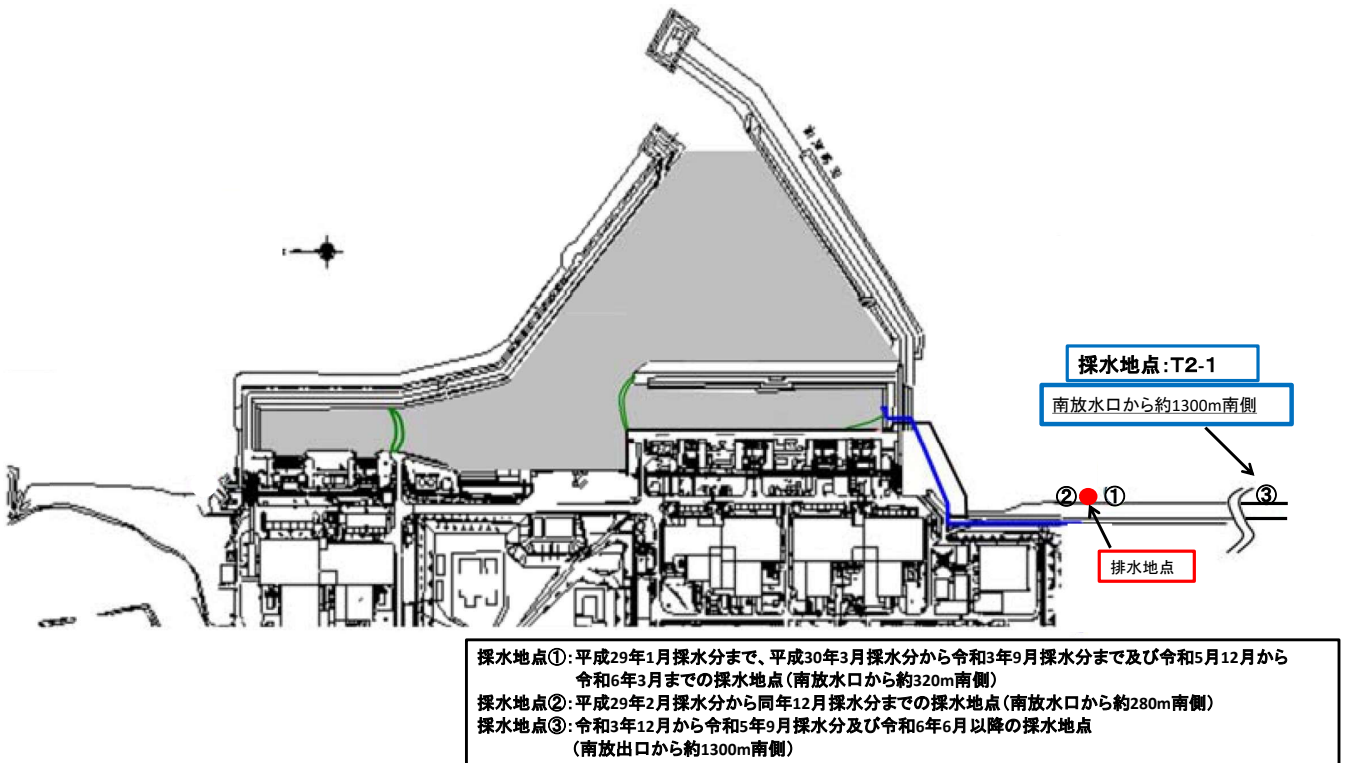


※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める排水の告示濃度限度

※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）



福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレンの処理済み水の  
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）

東京電力では、福島第一原子力発電所の汚染水の増加を防ぐため、原子炉建屋周辺の井戸（サブドレン）から地下水をくみ上げるとともに、地下水が海側遮水壁を越えて海へ流出するのを防ぐため、井戸（地下水ドレン）を設置して地下水をくみ上げています。サブドレン・地下水ドレンからくみ上げた地下水は、浄化設備による浄化処理を行ったあと海域へ排出しています。

県では、福島第一原子力発電所におけるサブドレン・地下水ドレンの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】

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・地下水ドレンの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0.02、トリチウムは0.89、セシウム-134及びセシウム-137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18分～13時46分、排出量515m<sup>3</sup>

採取日時	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 12:22	0.02 (0.01～0.10)	検出下限値未満 (<0.057) (検出下限値未満 ～0.10)	検出下限値未満 (<0.053) (検出下限値未満 ～0.44)	0.89 (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・地下水ドレンの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8年4月30日 福島県原子力防災課

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 <sup>※1</sup>	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
海水	港湾口付近 <sup>※2</sup> (処理済み水排出中)	R8. 3. 25	0.02	検出下限値未満 (<0.057)	検出下限値未満 (<0.053)	0.89
		R7. 12. 17	0.01	検出下限値未満 (<0.064)	検出下限値未満 (<0.043)	2.0
		R7. 9. 18	0.02	検出下限値未満 (<0.052)	検出下限値未満 (<0.053)	検出下限値未満 (<0.42)
		R7. 6. 19	0.02	検出下限値未満 (<0.050)	検出下限値未満 (<0.047)	検出下限値未満 (<0.45)
		令和6年度	0.01~0.02	検出下限値未満	検出下限値未満 ~0.089	検出下限値未満
		令和5年度	0.02~0.03	検出下限値未満	0.081~0.11	検出下限値未満
	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
		平成27年度 (平成27年9月14日以降)	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

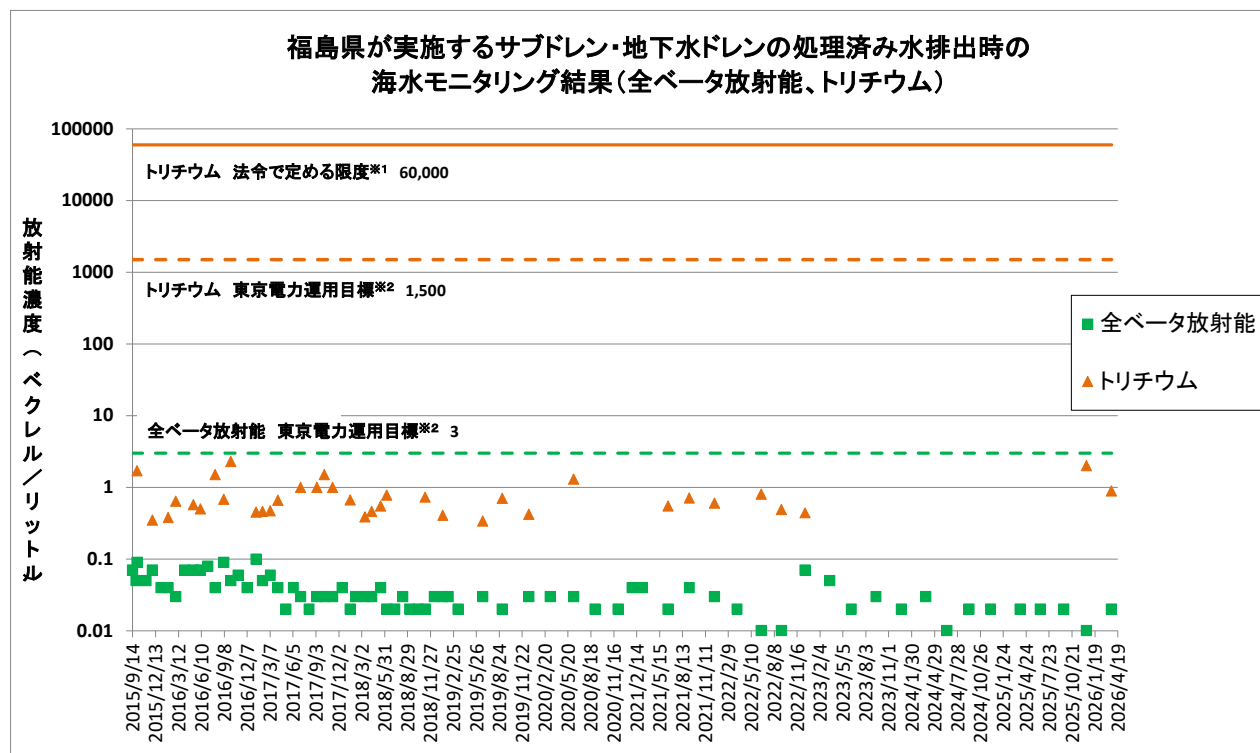
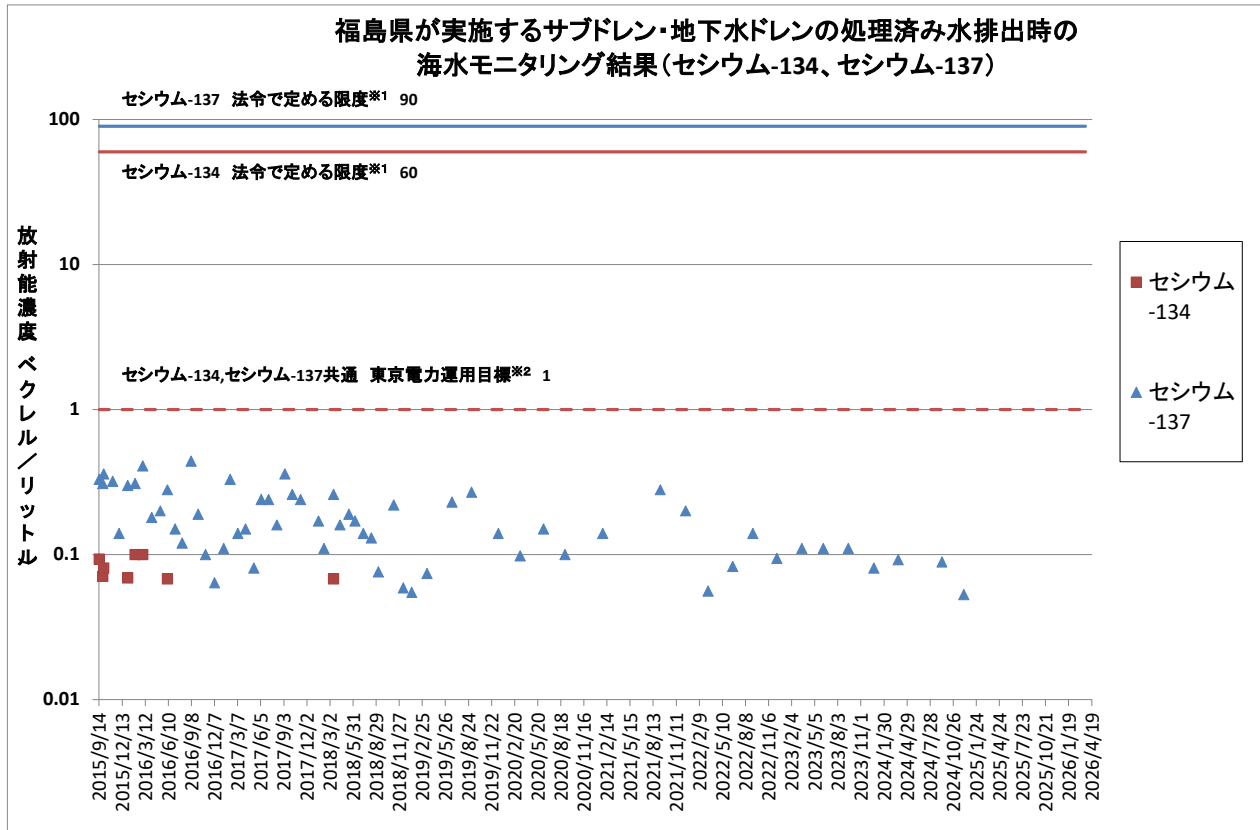
試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/L)			
			全ベータ放射能 <sup>※1</sup>	セシウム-134	セシウム-137	トリチウム
(参考) 県が平成25~26年度に実施した海域モニタリングにおける測定値の範囲	北放水口付近 (T-1) (陸側から採取)	H25. 6. 27、H25. 9. 27 H26. 4. 4、H27. 2. 25	0.10~0.49	0.26~2.4	0.84~5.0	0.61~1.1
	北放水口付近 (F-P02) (船舶から採取)	H25. 7. 31~H27. 3. 3	0.03~0.51	検出下限値未満 ~0.24	検出下限値未満 ~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。

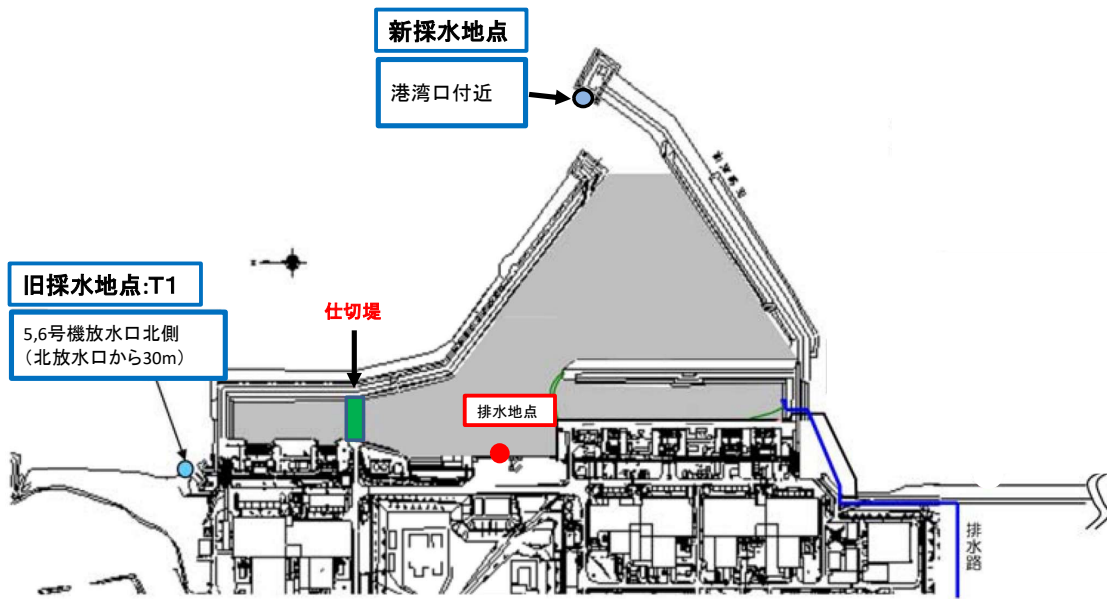
## 測定値と法令で定める限度及び東電運用目標との比較

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8年1月～令和8年3月

福島県

# 目次

## 空間線量率

1 いわき市小川 (1m)	110
2 いわき市久之浜 (1m)	110
3 いわき市下桶売 (1m)	111
4 いわき市川前 (1m)	111
5 田村市都路馬洗戸 (1m)	112
6 広野町二ツ沼 (3m)	112
7 広野町小滝平 (1m)	113
8 檜葉町山田岡 (1m)	113
9 檜葉町木戸ダム (1m)	114
10 檜葉町繁岡 (3m)	114
11 檜葉町松館 (3m)	115
12 檜葉町波倉 (3m)	115
13 富岡町上郡山 (3m)	116
14 富岡町下郡山 (3m)	116
15 富岡町深谷 (1m)	117
15-2 富岡町深谷	117
16 富岡町富岡 (3m)	118
17 富岡町夜の森 (3m)	118
18 川内村下川内 (1m)	119
19 大熊町向畑 (3m)	119
20 大熊町熊川 (1m)	120
21 大熊町南台 (3m)	120
22 大熊町大野 (1m)	121
23 大熊町夫沢 (3m)	121
24 双葉町山田 (3m)	122
25 双葉町郡山 (3m)	122
26 双葉町新山 (3m)	123
27 双葉町上羽鳥 (3m)	123
28 浪江町請戸 (1m)	124
29 浪江町棚塩 (1m)	124
30 浪江町浪江 (3m)	125
31 浪江町幾世橋 (3m)	125
32 浪江町大柿ダム (1m)	126
33 浪江町南津島 (1m)	126
34 葛尾村夏湯 (1m)	127
35 南相馬市泉沢 (1m)	127
36 南相馬市横川ダム (1m)	128
37 南相馬市萱浜 (1m)	128
38 飯館村伊丹沢 (1m)	129
39 川俣町山木屋 (1m)	129

## 空間線量率 (比較対照)

1 福島市杉妻 (1m)	130
2 郡山市日和田 (1m)	130
3 いわき市平 (1m)	131

## 大気浮遊じん(6時間放置後測定)

### 推移

1 いわき市小川	132
2 田村市都路馬洗戸	132
3 広野町小滝平	133
4 檜葉町木戸ダム	133
5 檜葉町繁岡	134
6 富岡町富岡	134
7 川内村下川内	135
8 大熊町大野	135
9 大熊町夫沢	136
10 双葉町郡山	136
11 浪江町幾世橋	137
12 浪江町大柿ダム	137
13 葛尾村夏湯	138
14 南相馬市泉沢	138
15 南相馬市萱浜	139
16 飯館村伊丹沢	139
17 川俣町山木屋	140

### 相関図

1 いわき市小川	141
2 田村市都路馬洗戸	141
3 広野町小滝平	142
4 檜葉町木戸ダム	142
5 檜葉町繁岡	143
6 富岡町富岡	143
7 川内村下川内	144
8 大熊町大野	144
9 大熊町夫沢	145
10 双葉町郡山	145
11 浪江町幾世橋	146
12 浪江町大柿ダム	146
13 葛尾村夏湯	147
14 南相馬市泉沢	147
15 南相馬市萱浜	148
16 飯館村伊丹沢	148
17 川俣町山木屋	149

※ 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

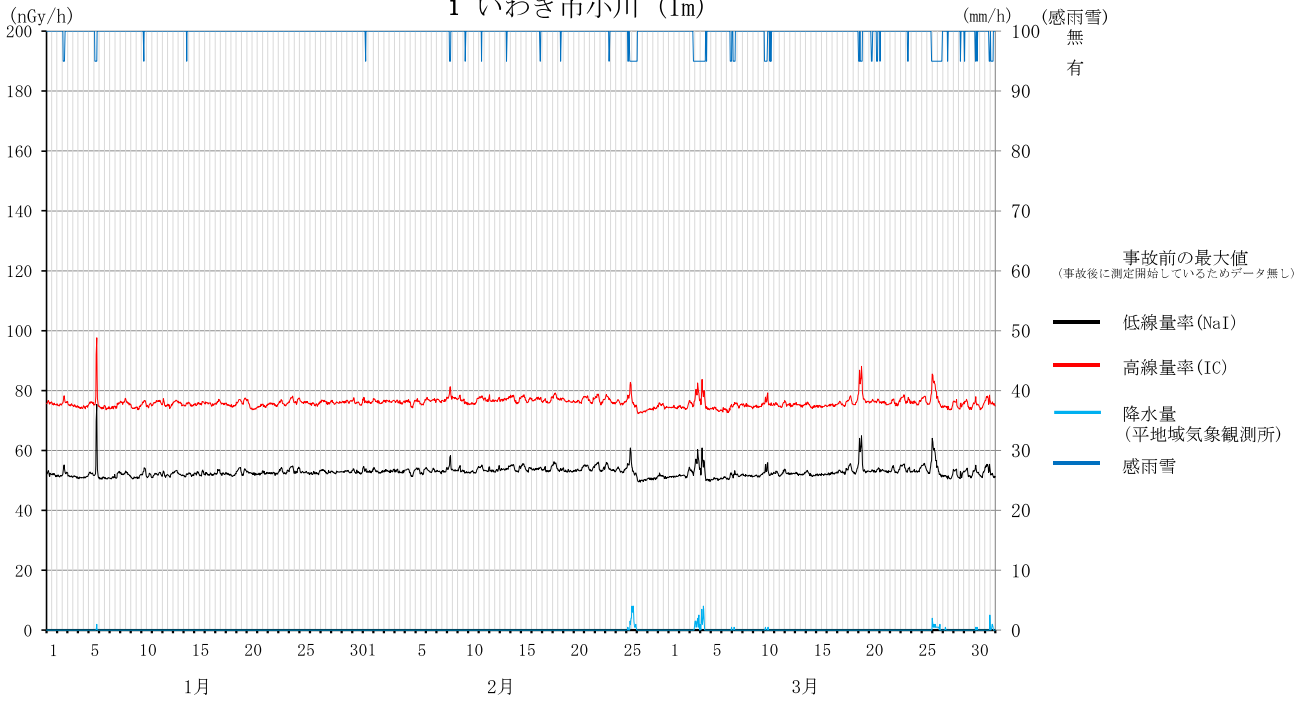
# 目次

## 大気浮遊じん(集じん中測定)

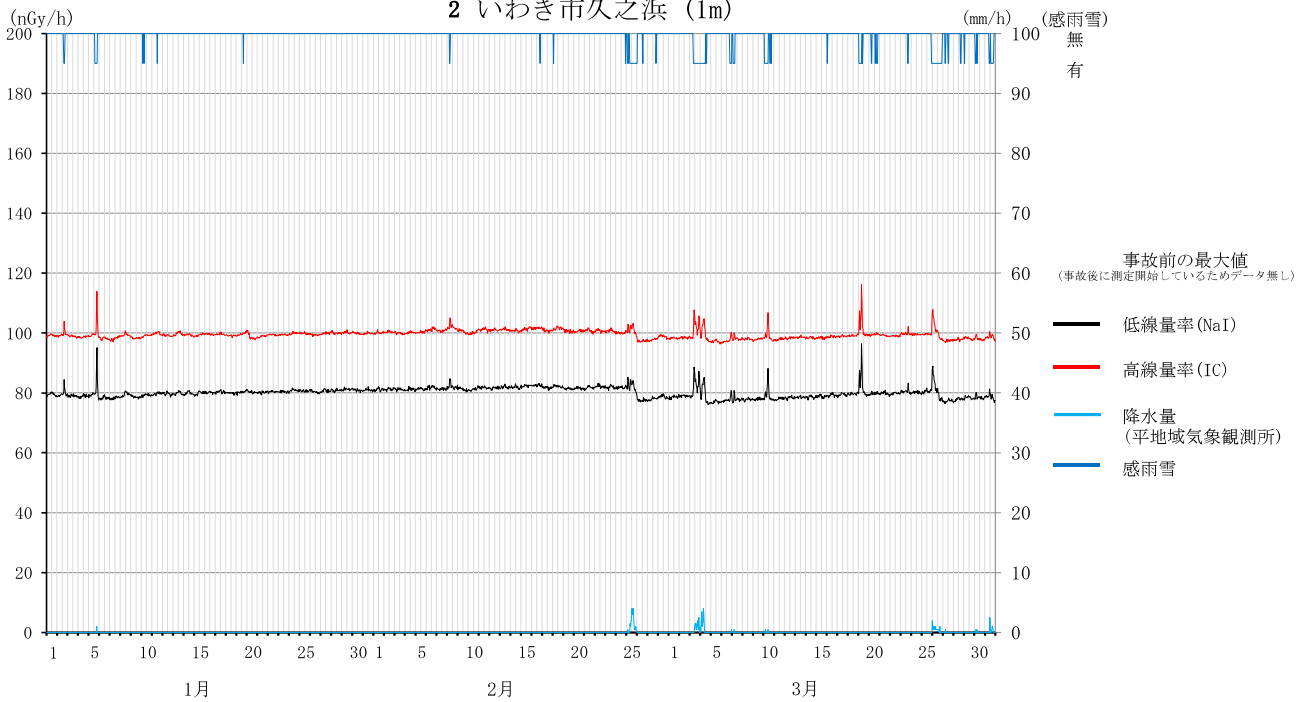
### 推移

1	いわき市小川	150
2	田村市都路馬洗戸	150
3	広野町小滝平	151
4	檜葉町木戸ダム	151
5	檜葉町繁岡	152
6	富岡町富岡	152
7	川内村下川内	153
8	大熊町大野	153
9	大熊町夫沢	154
10	双葉町郡山	154
11	浪江町幾世橋	155
12	浪江町大柿ダム	155
13	葛尾村夏湯	156
14	南相馬市泉沢	156
15	南相馬市萱浜	157
16	飯舘村伊丹沢	157
17	川俣町山木屋	158
18	いわき市久之浜	158
19	いわき市下桶売	159
20	いわき市川前	159
21	大熊町向畑	160
22	双葉町山田	160
23	双葉町新山	161
24	双葉町上羽鳥	161
25	浪江町南津島	162
26	南相馬市横川ダム	162

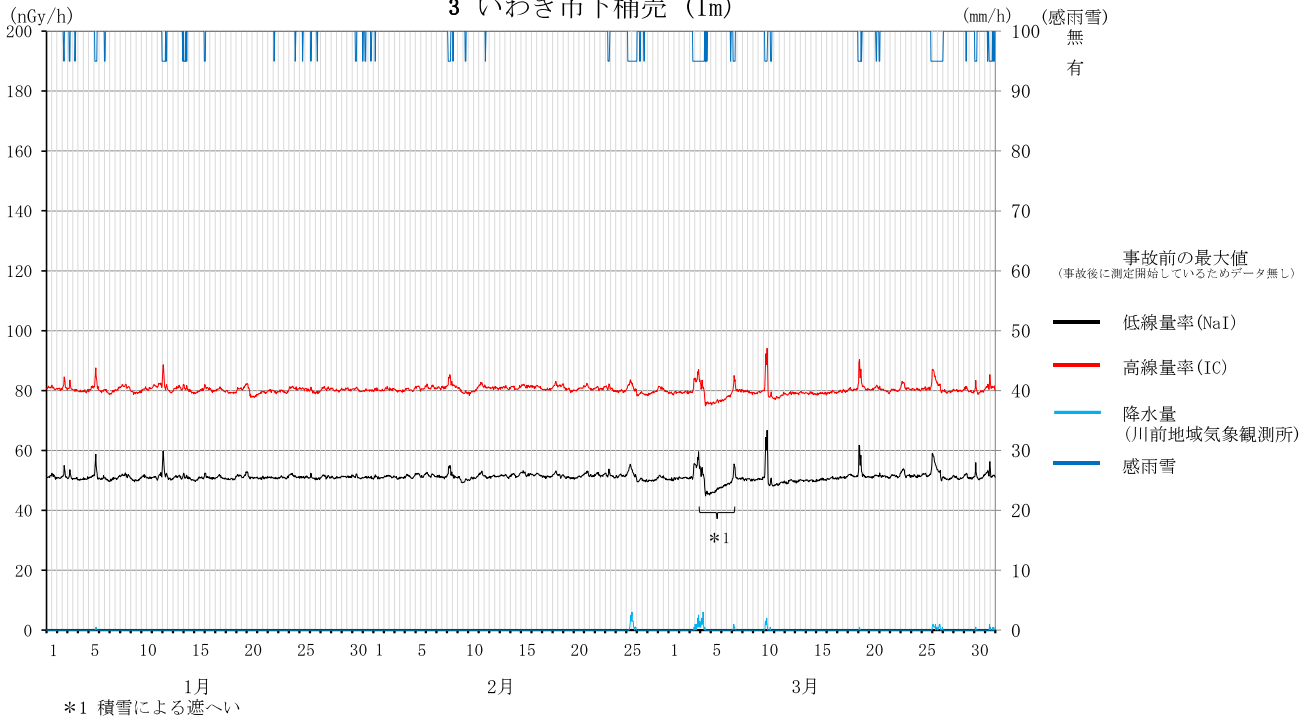
空間線量率の変動グラフ  
1 いわき市小川 (1m)



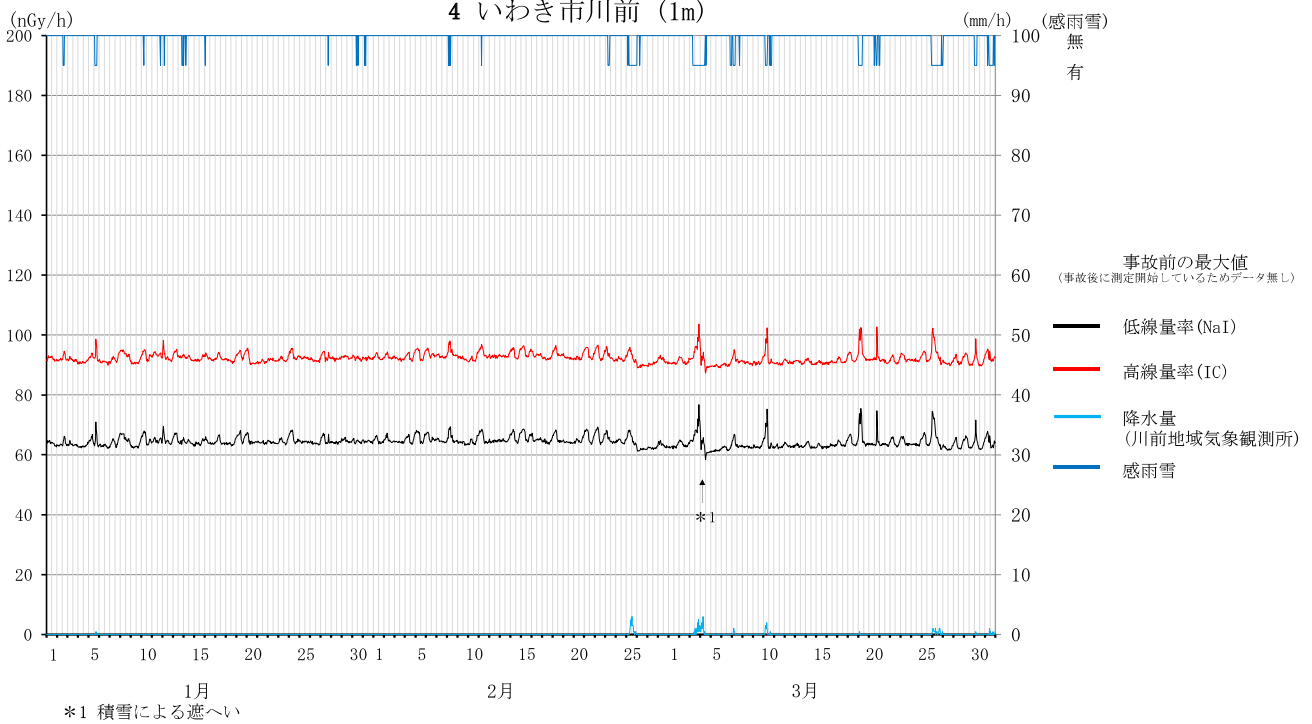
空間線量率の変動グラフ  
2 いわき市久之浜 (1m)



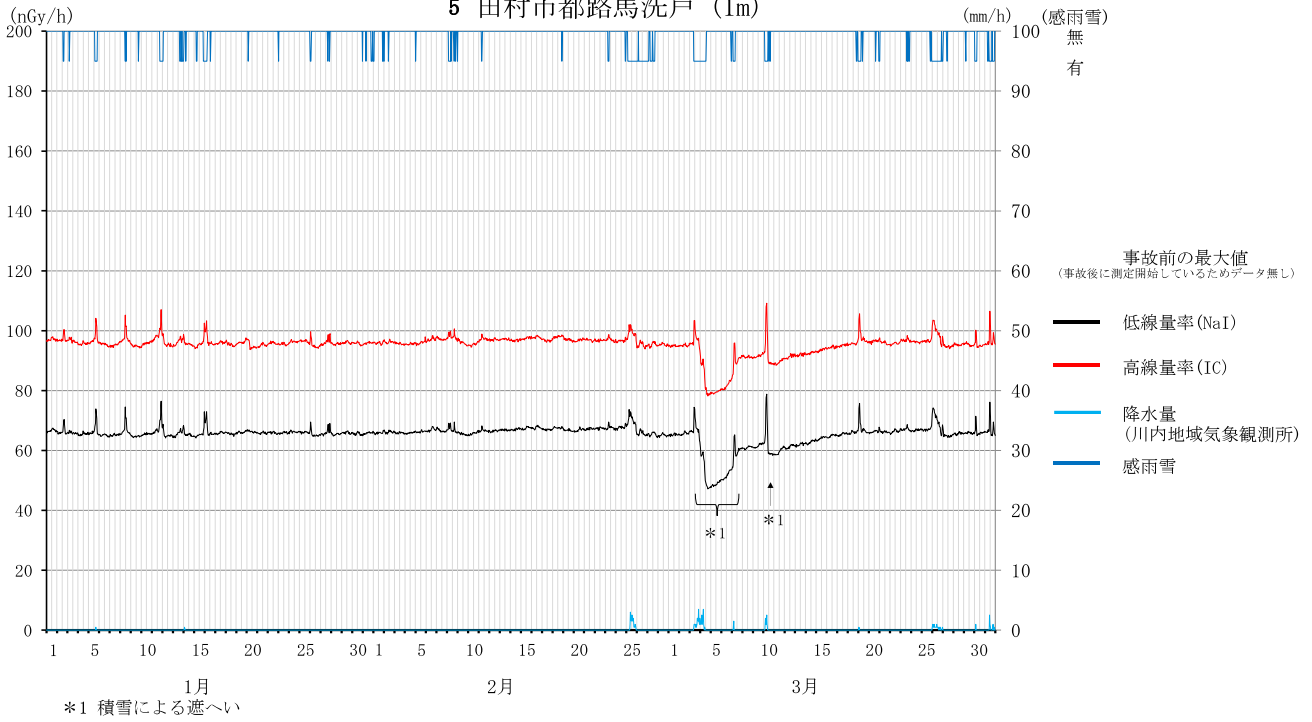
空間線量率の変動グラフ  
3 いわき市下桶売 (1m)



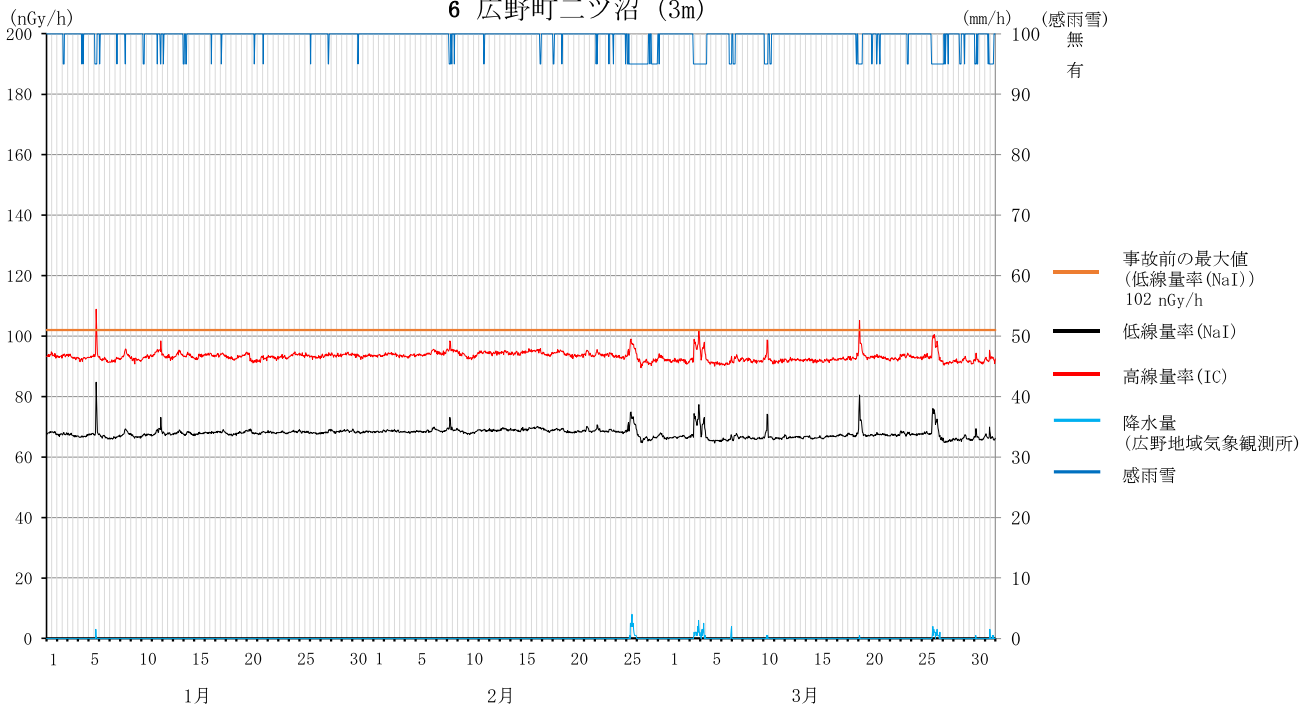
空間線量率の変動グラフ  
4 いわき市川前 (1m)



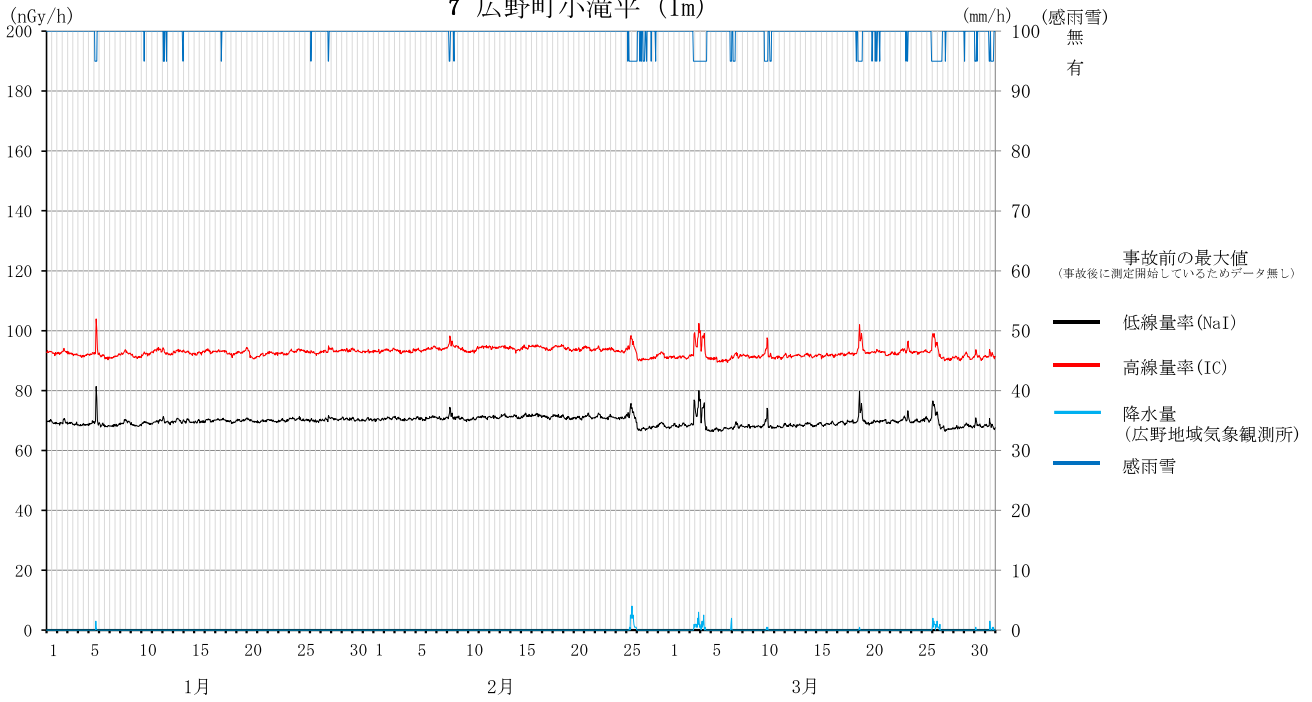
空間線量率の変動グラフ  
5 田村市都路馬洗戸 (1m)



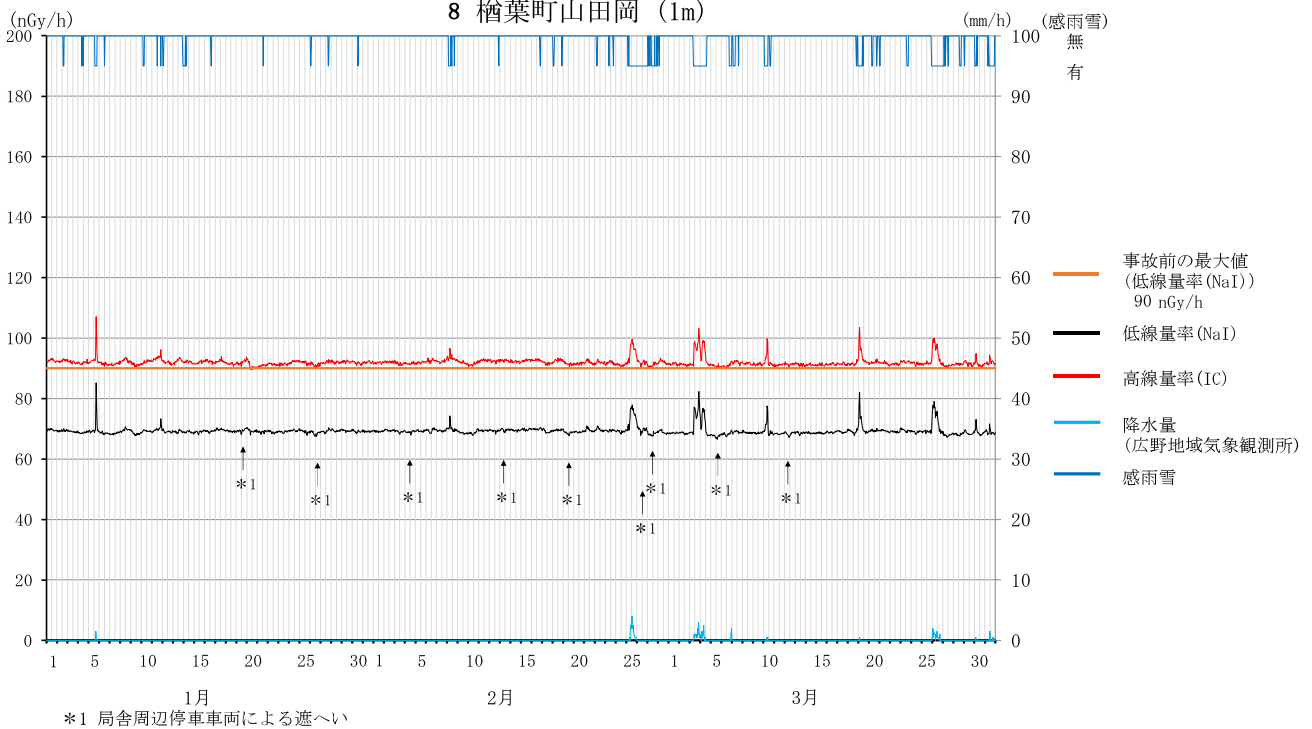
空間線量率の変動グラフ  
6 広野町二ツ沼 (3m)



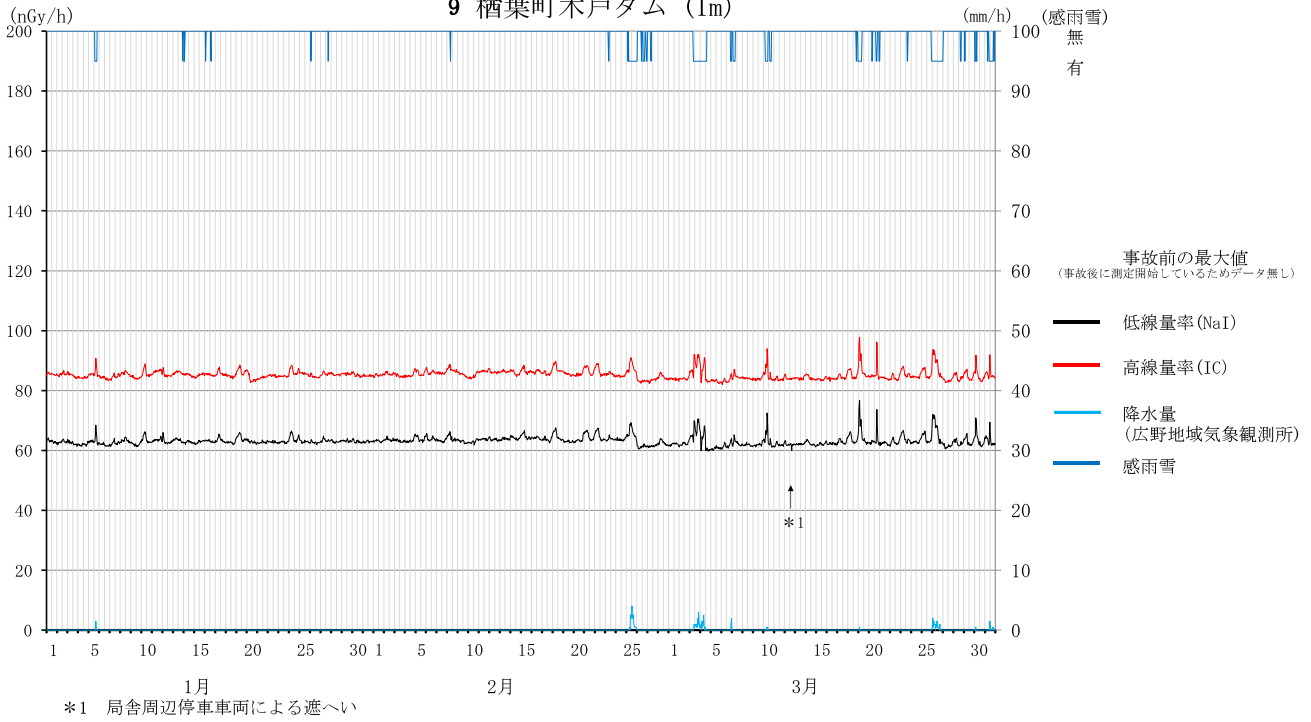
空間線量率の変動グラフ  
7 広野町小滝平 (1m)



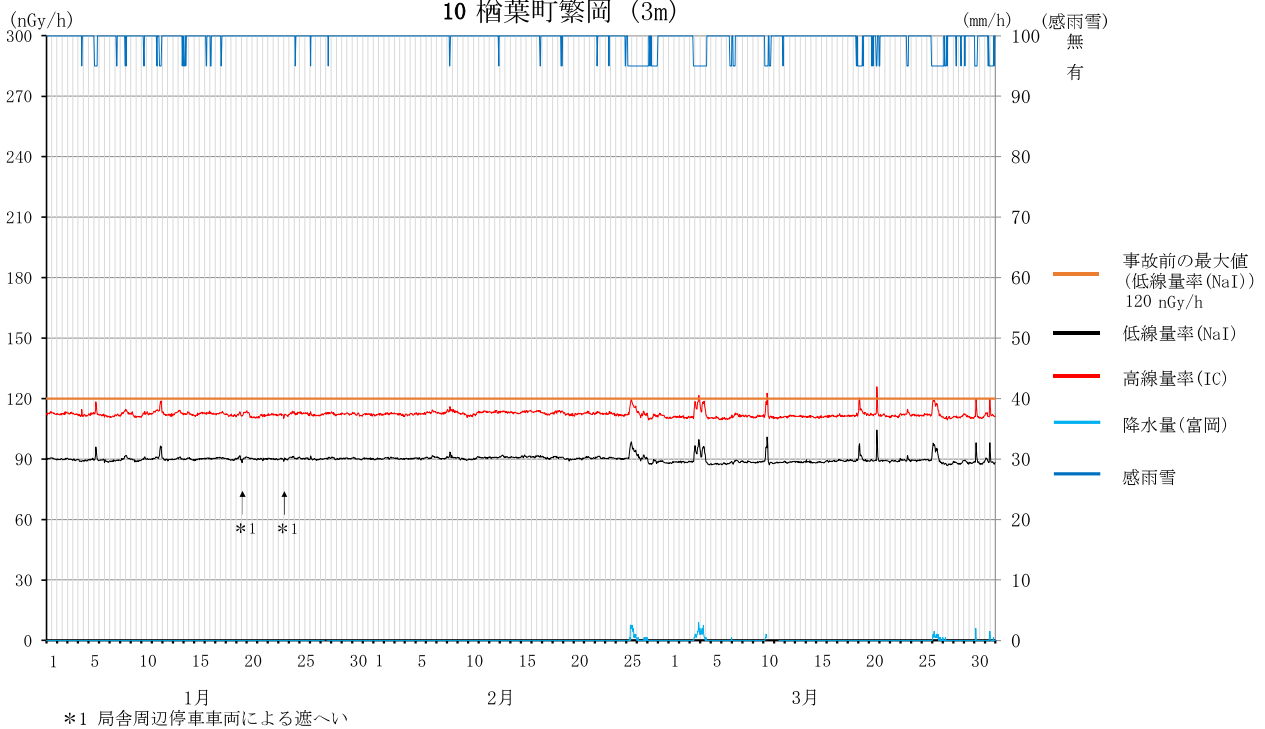
空間線量率の変動グラフ  
8 檜葉町山田岡 (1m)



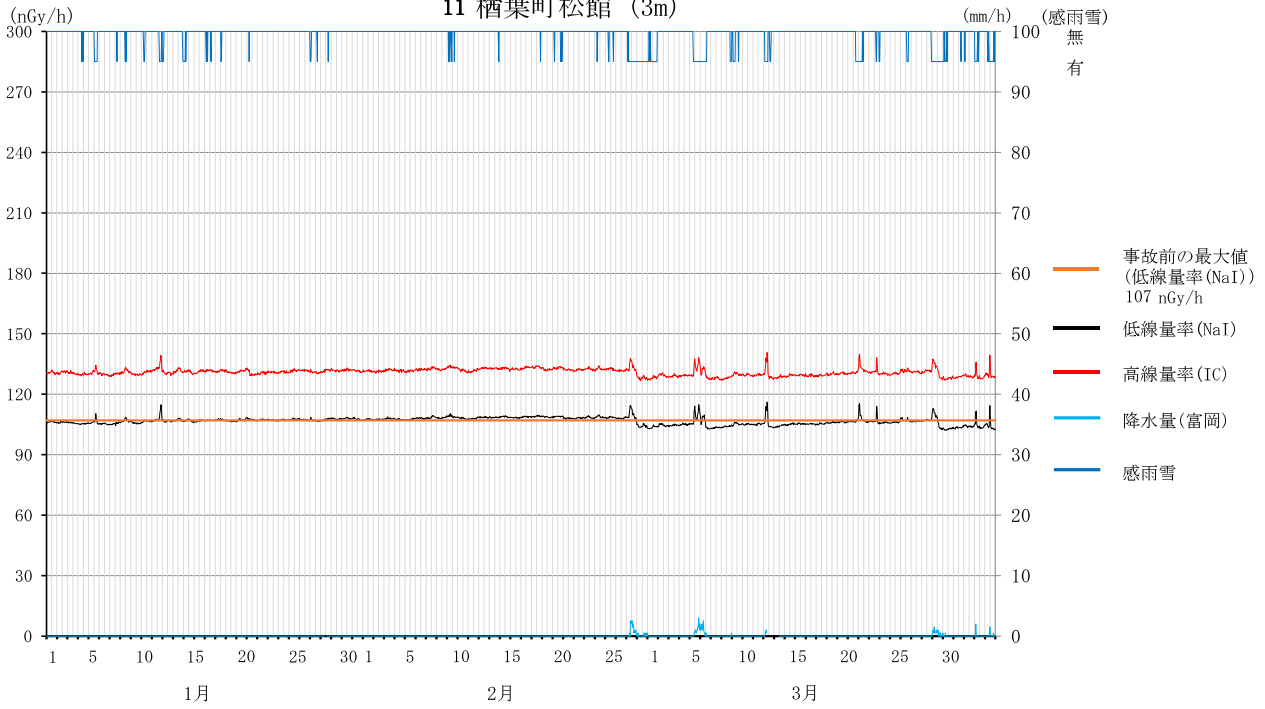
空間線量率の変動グラフ  
9 檜葉町木戸ダム (1m)



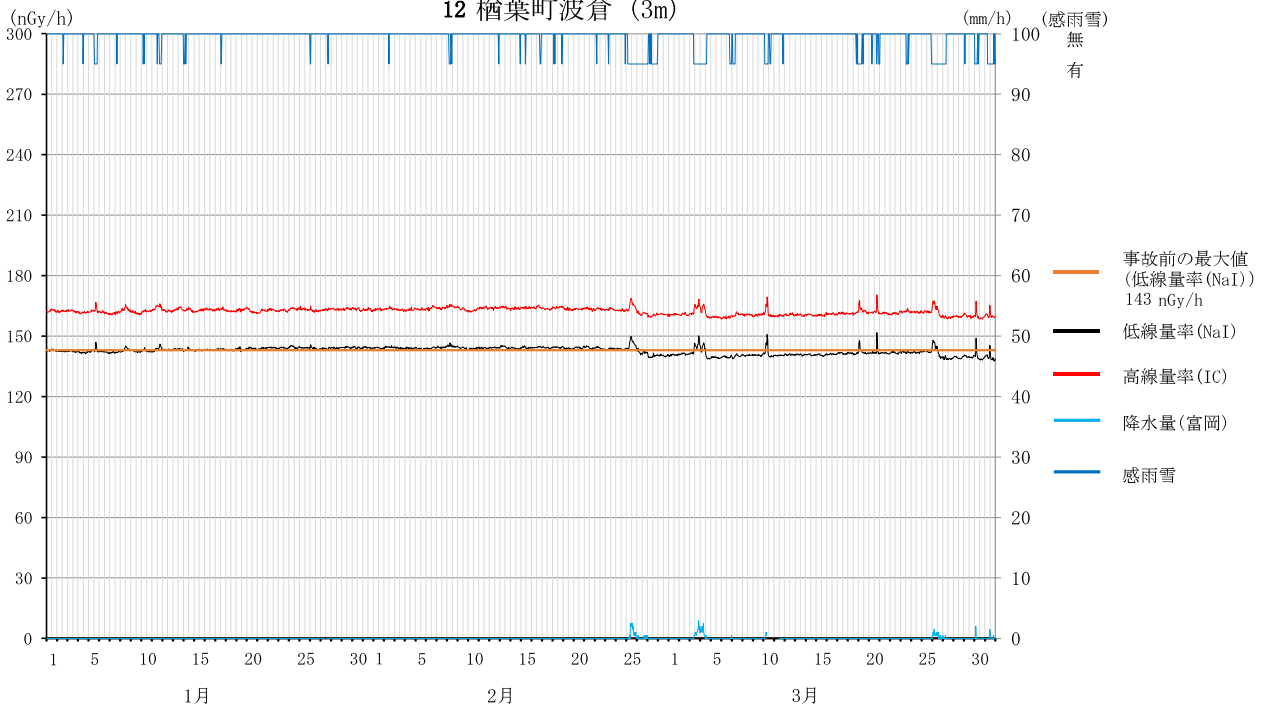
空間線量率の変動グラフ  
10 檜葉町繁岡 (3m)



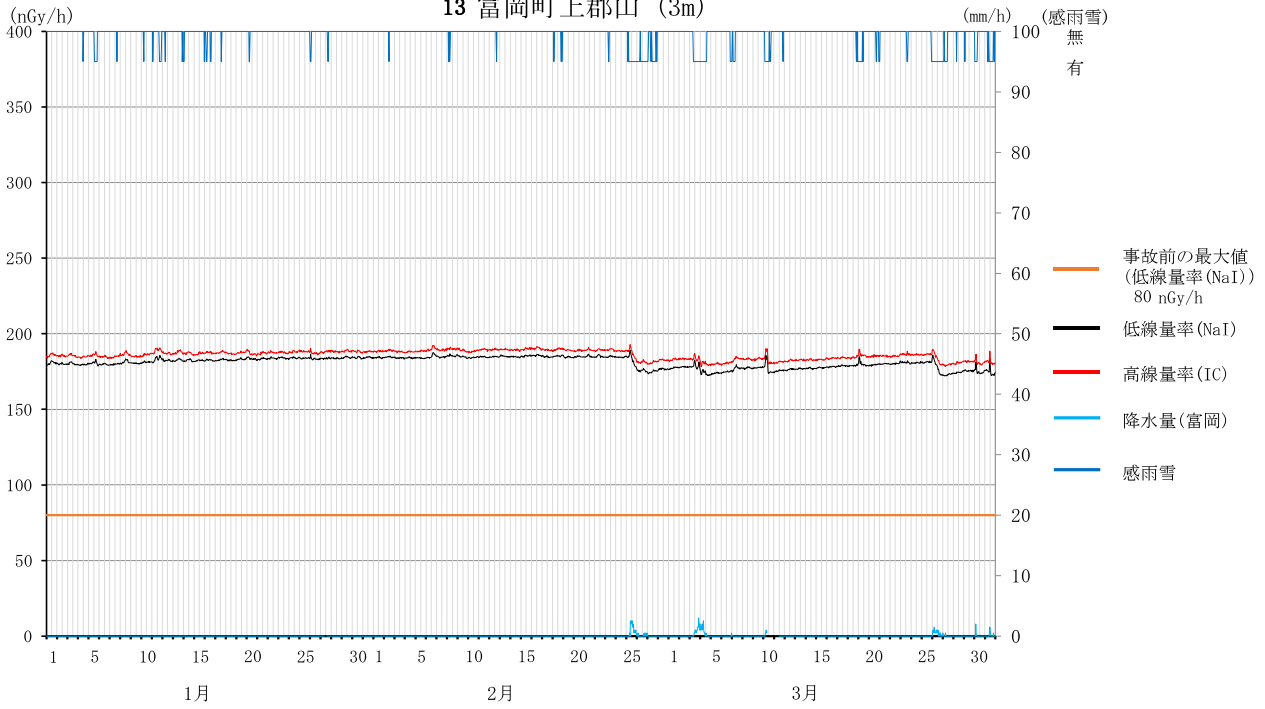
空間線量率の変動グラフ  
11 檜葉町松館 (3m)



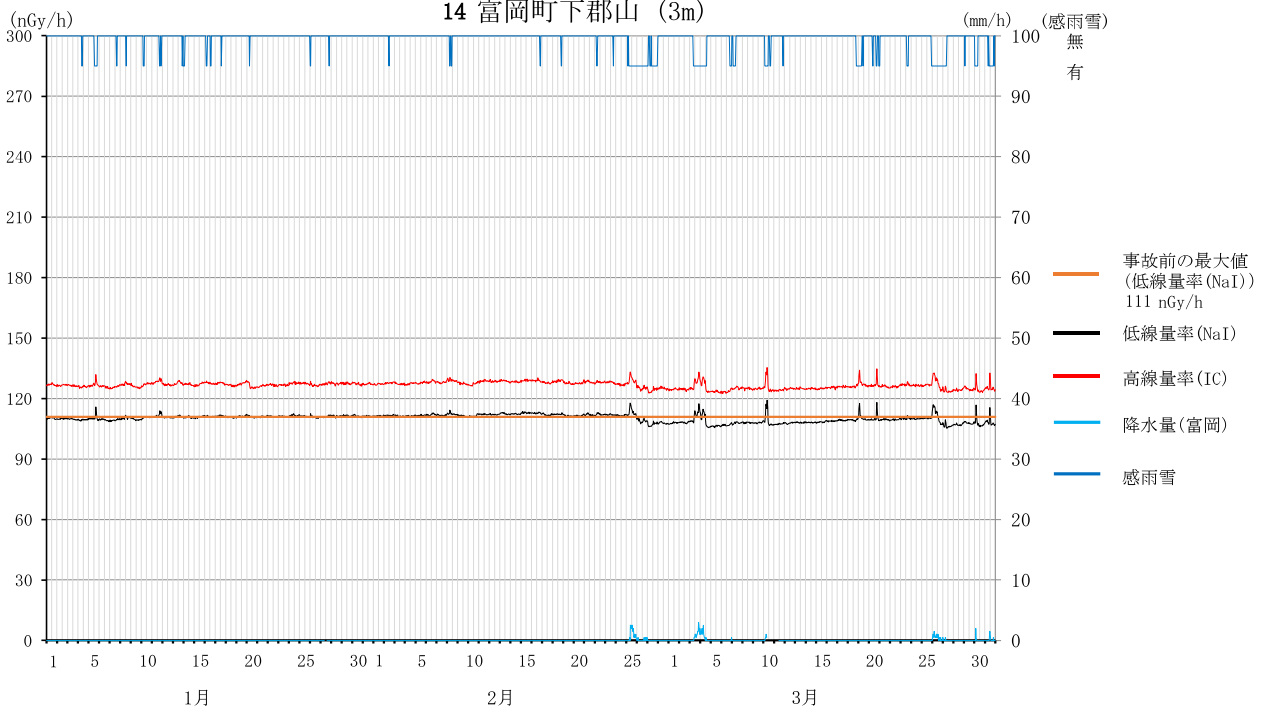
空間線量率の変動グラフ  
12 檜葉町波倉 (3m)



空間線量率の変動グラフ  
13 富岡町上郡山 (3m)

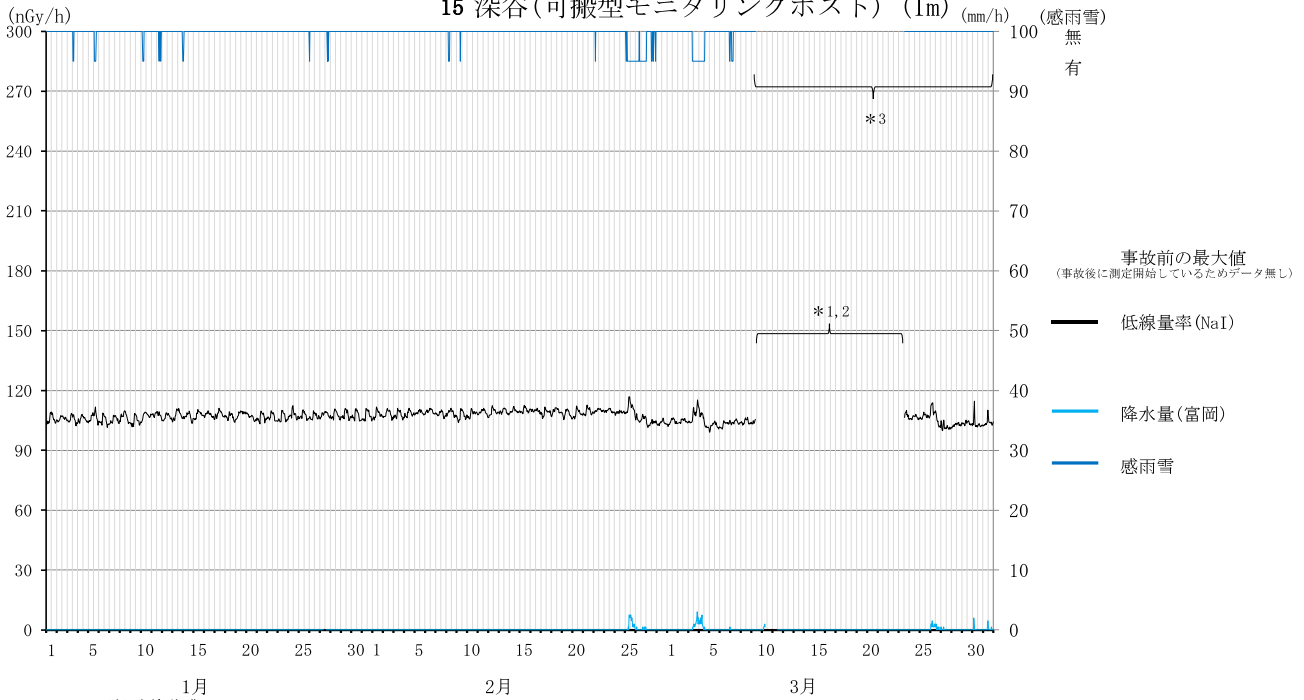


空間線量率の変動グラフ  
14 富岡町下郡山 (3m)



空間線量率の変動グラフ

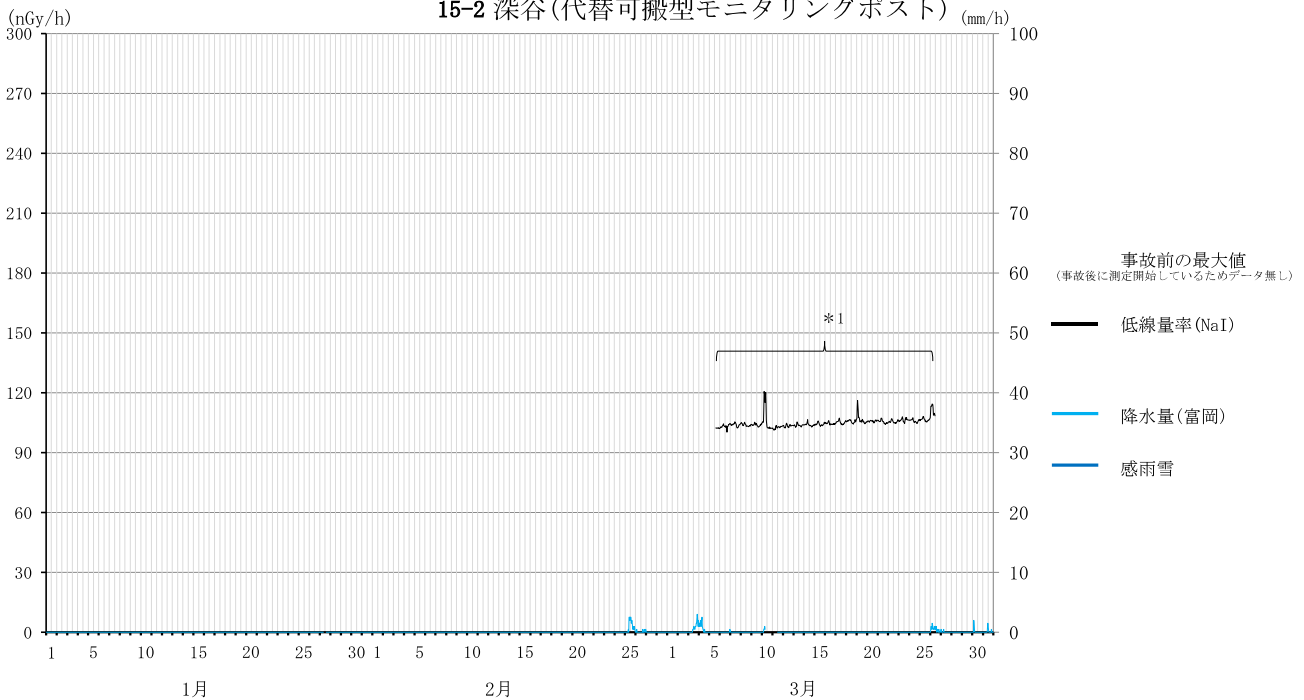
15 深谷(可搬型モニタリングポスト) (1m) (mm/h)



\*1 通信改修作業  
 \*2 可搬型モニタリングポストによる代替測定 (15-2参照)  
 \*3 通信改修作業による感雨雪欠測  
 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。

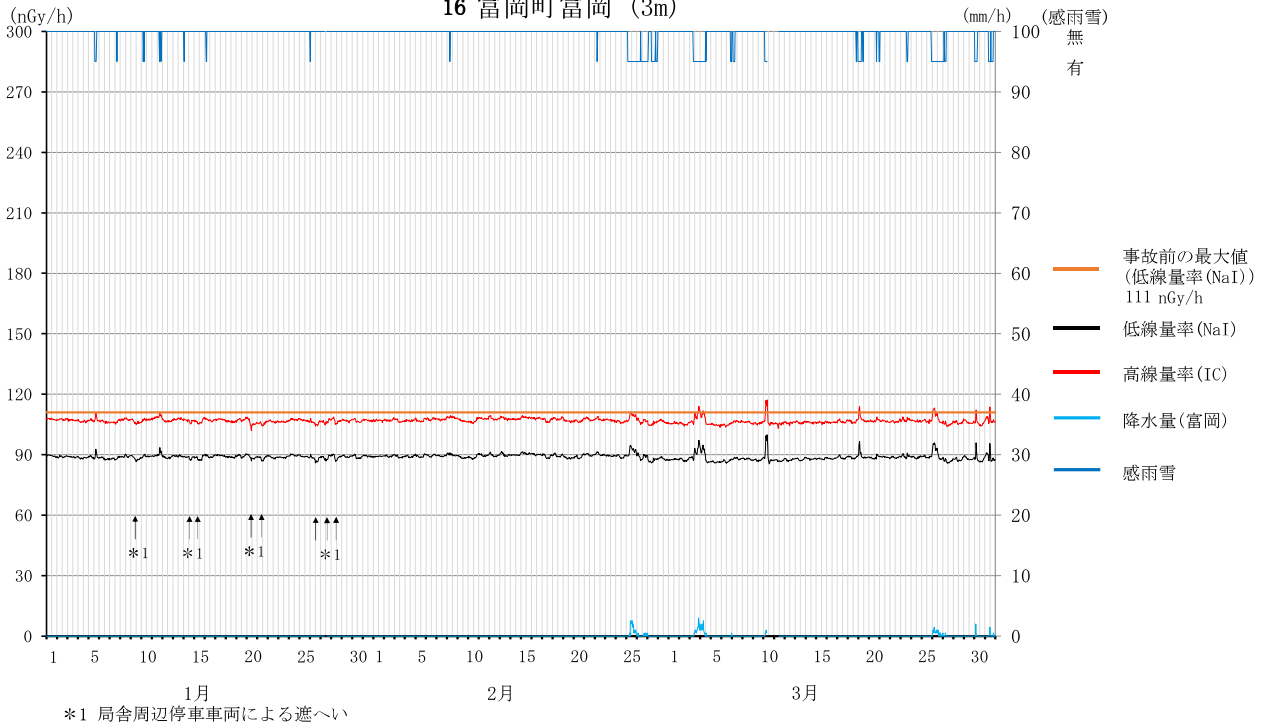
空間線量率の変動グラフ

15-2 深谷(代替可搬型モニタリングポスト) (mm/h)

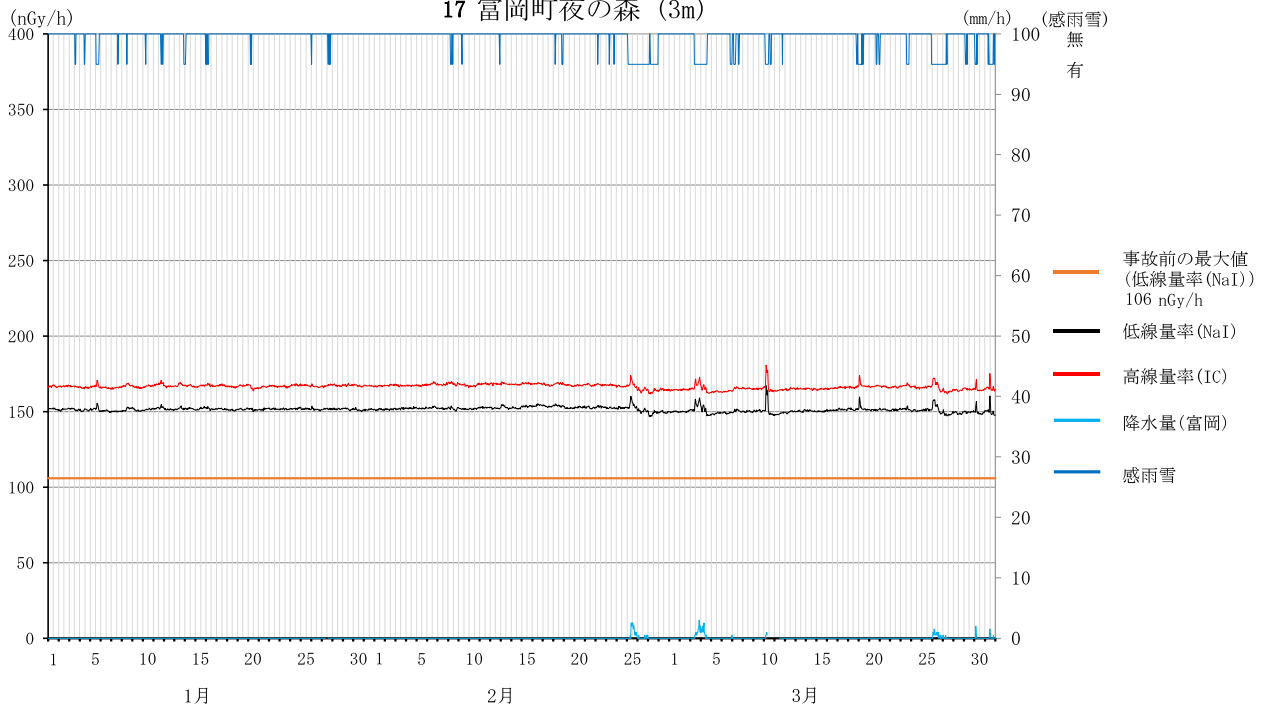


\*1 局舎近傍で可搬モニタリングポストにより並行測定及び代替測定実施  
 可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため、線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

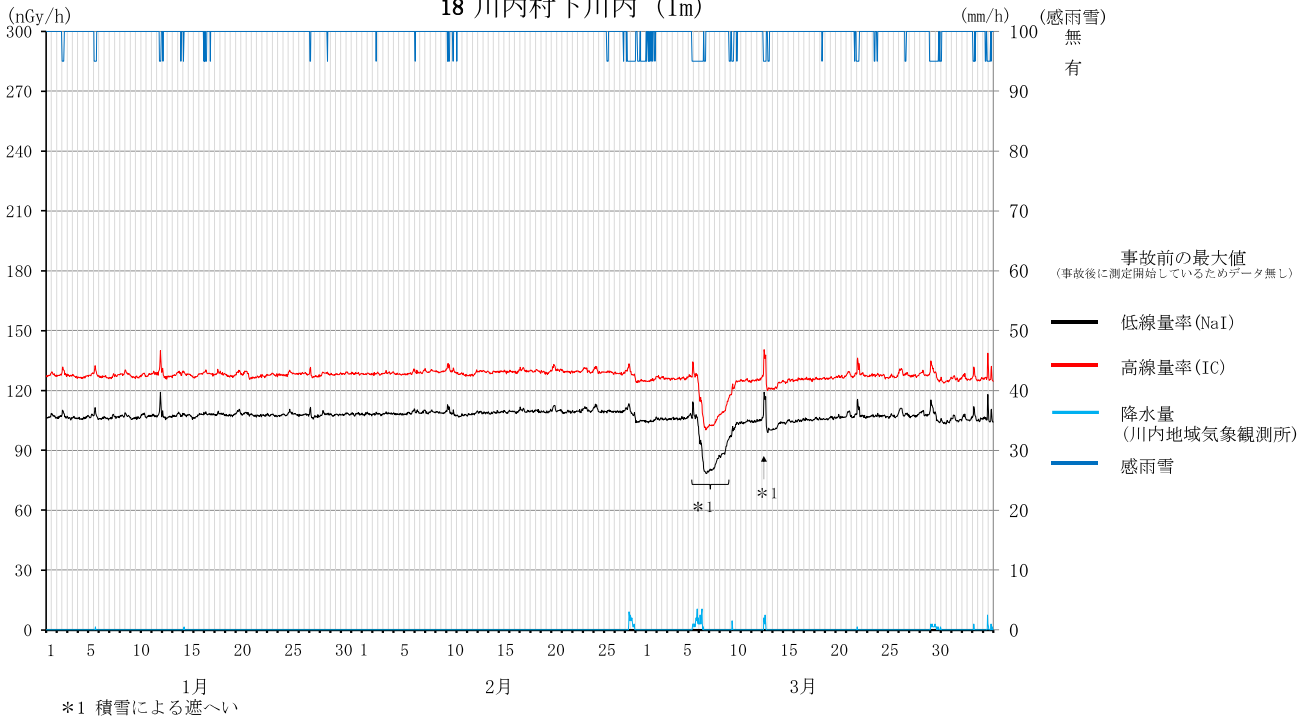
空間線量率の変動グラフ  
16 富岡町富岡 (3m)



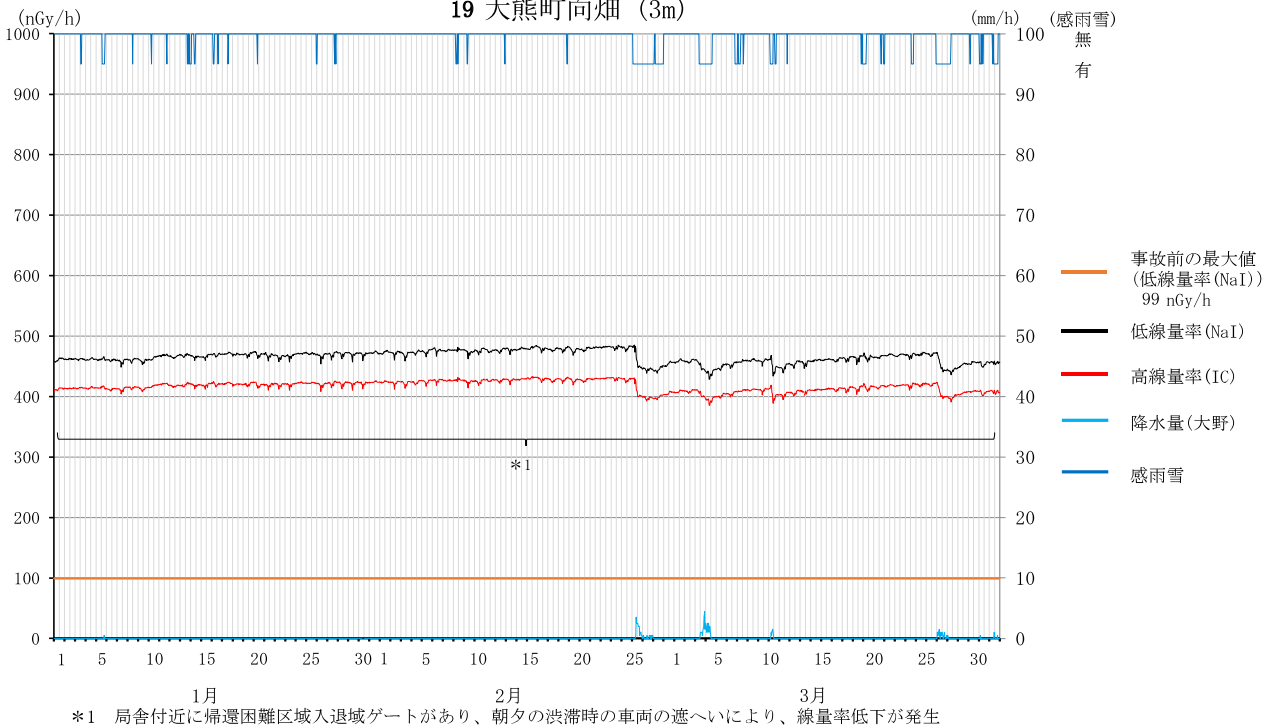
空間線量率の変動グラフ  
17 富岡町夜の森 (3m)



空間線量率の変動グラフ  
18 川内村下川内 (1m)



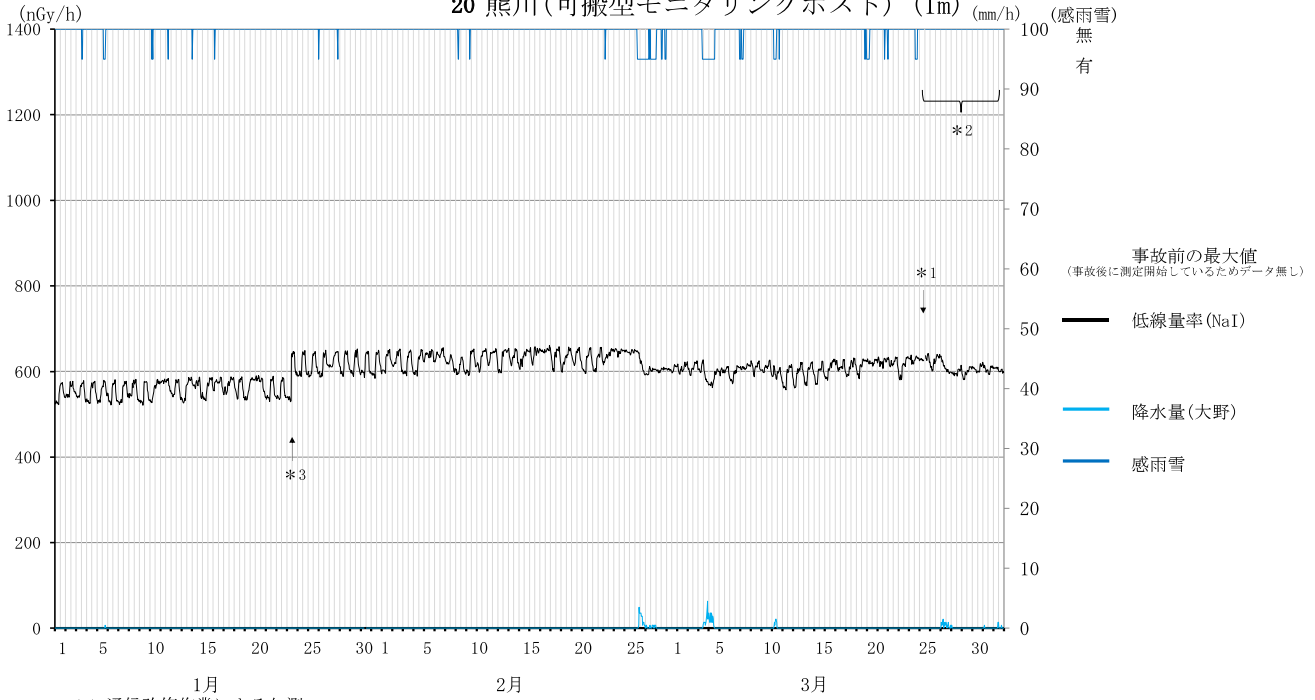
空間線量率の変動グラフ  
19 大熊町向畑 (3m)



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

20 熊川(可搬型モニタリングポスト) (1m) (mm/h)

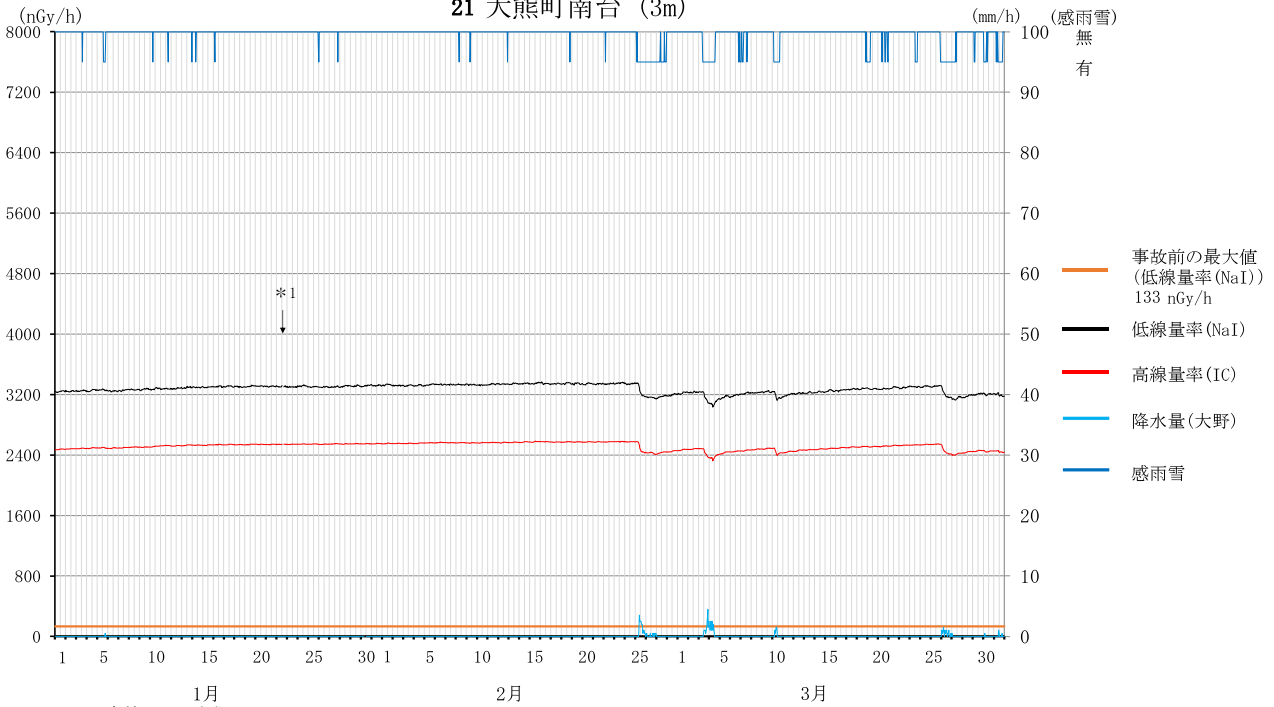


- \*1 通信改修作業による欠測
- \*2 通信改修作業による感雨雪欠測
- \*3 点検により検出器を校正したため

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

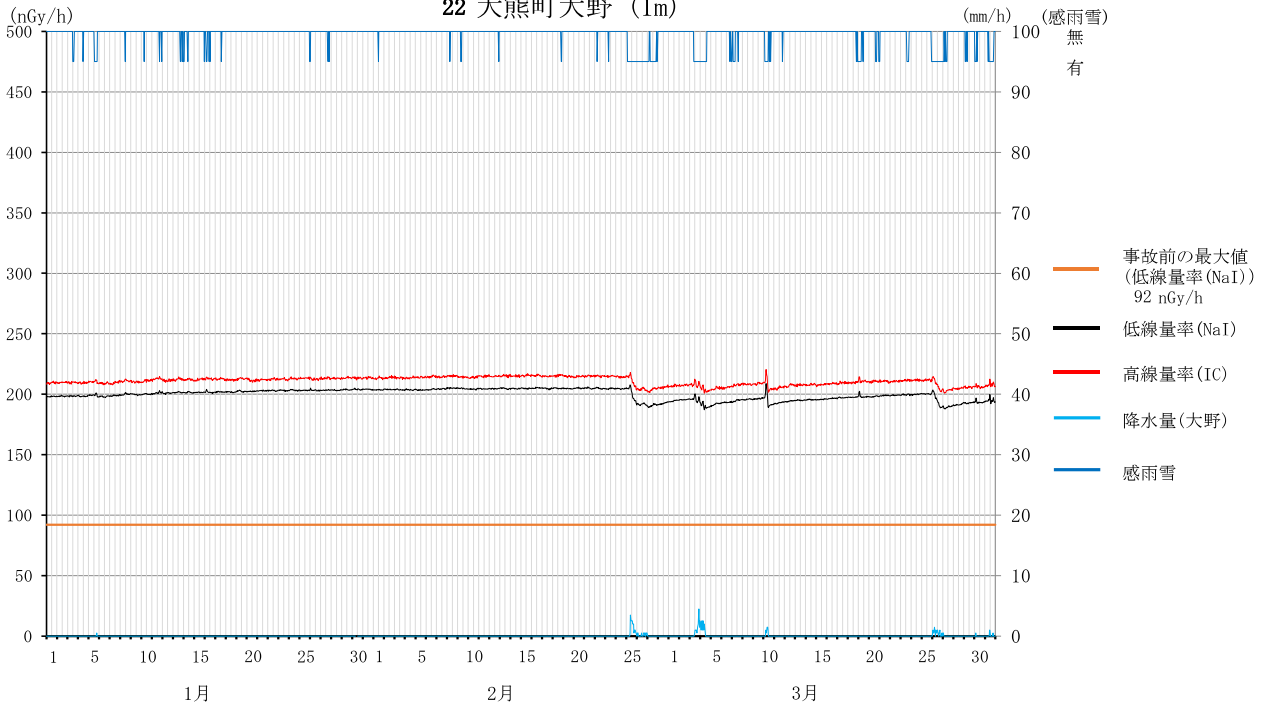
21 大熊町南台 (3m)



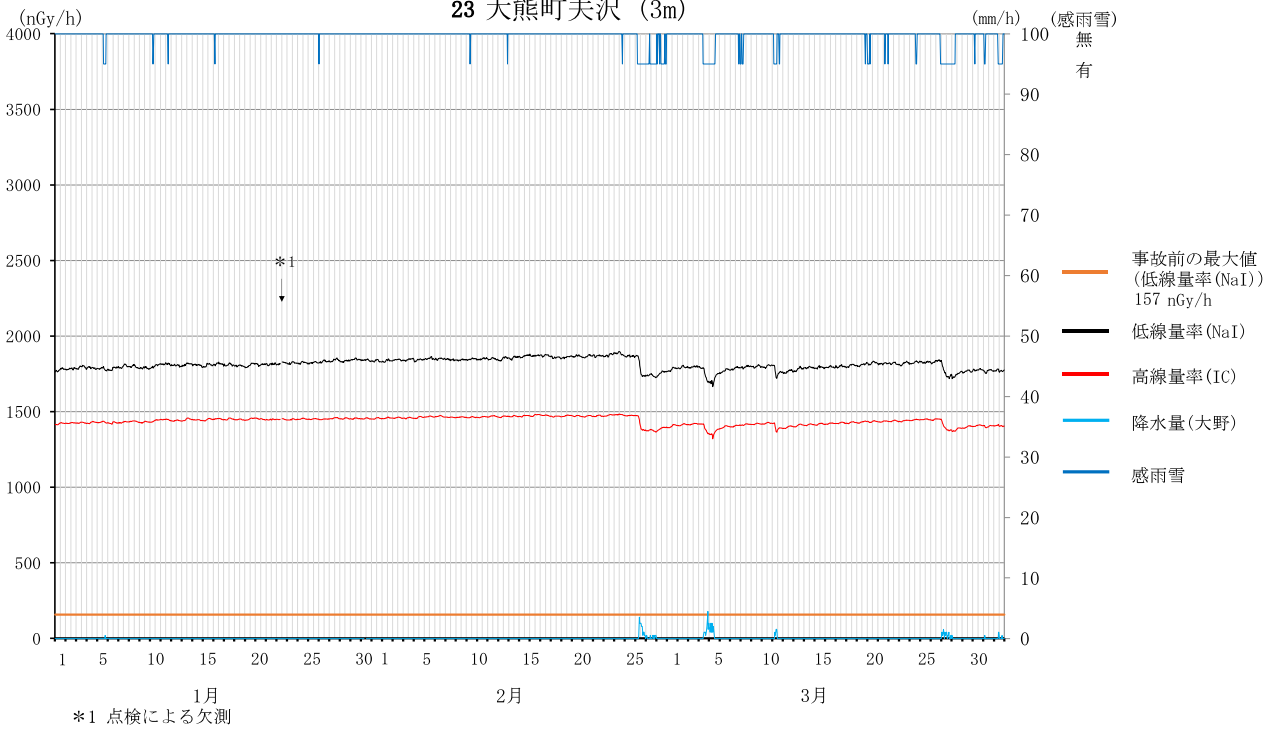
- \*1 点検による欠測

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  
22 大熊町大野 (1m)

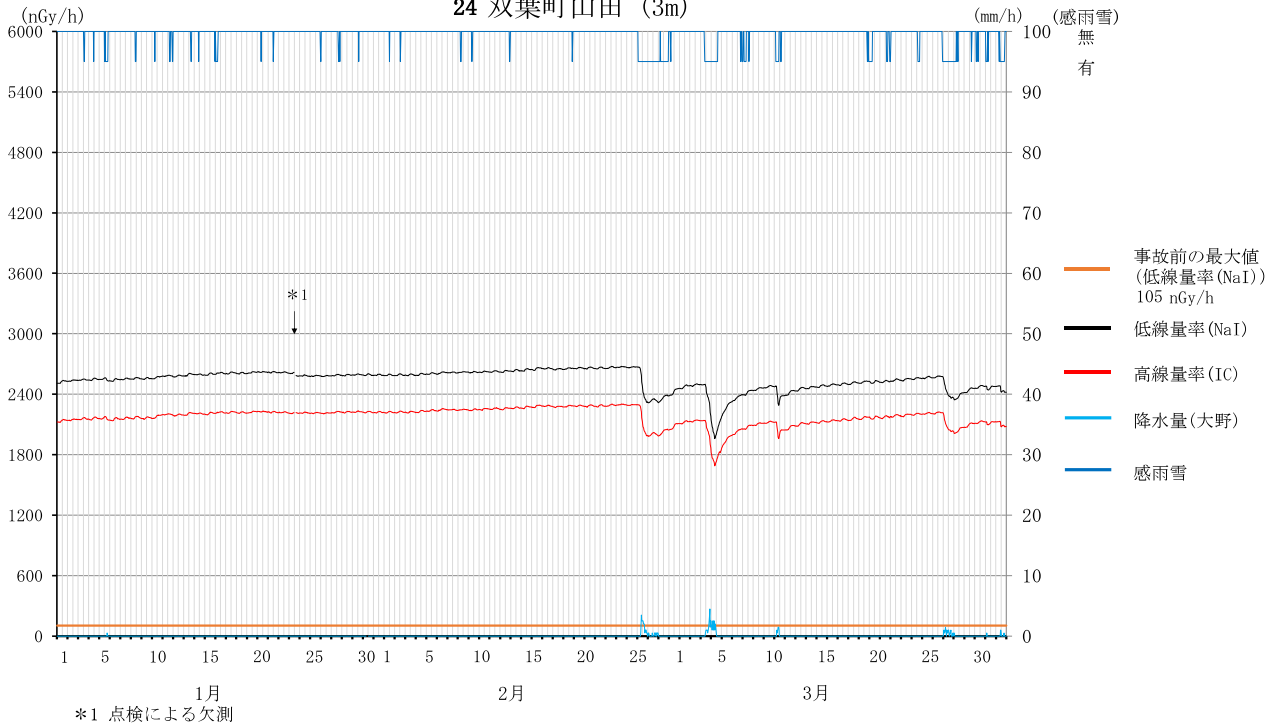


空間線量率の変動グラフ  
23 大熊町夫沢 (3m)



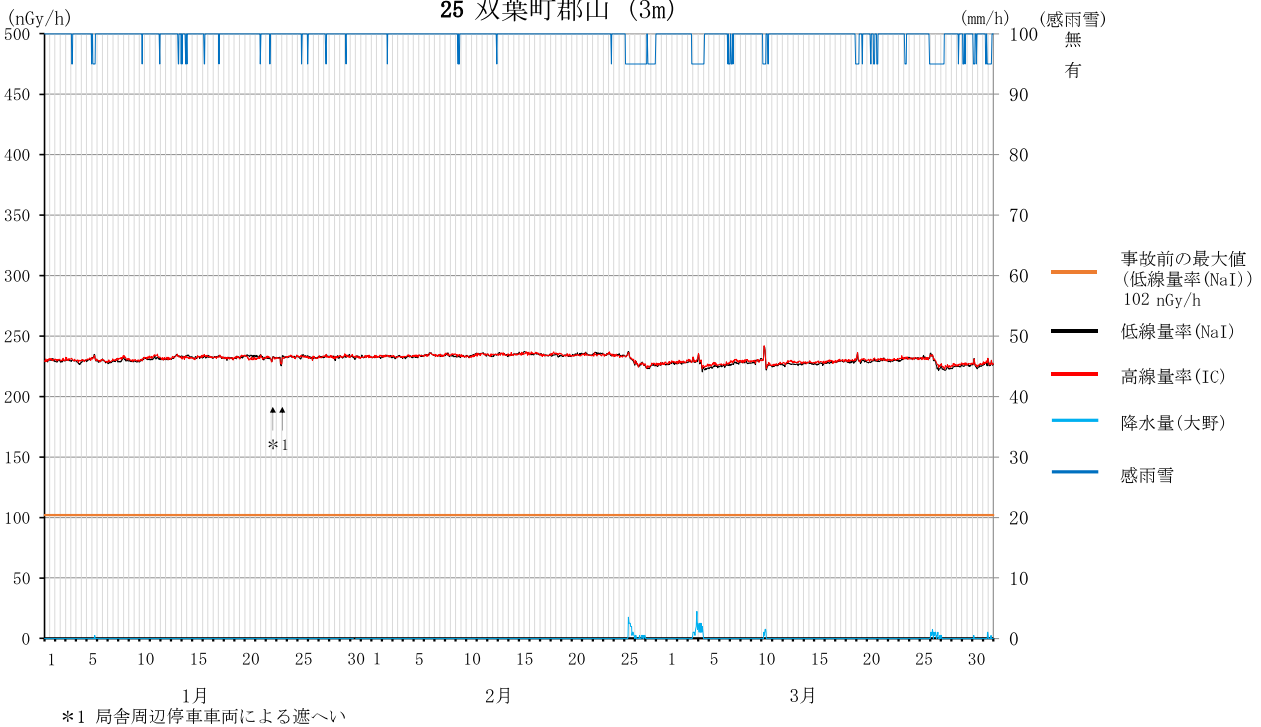
電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (TI) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状は2inφ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1とした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向 (90度から180度) からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方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

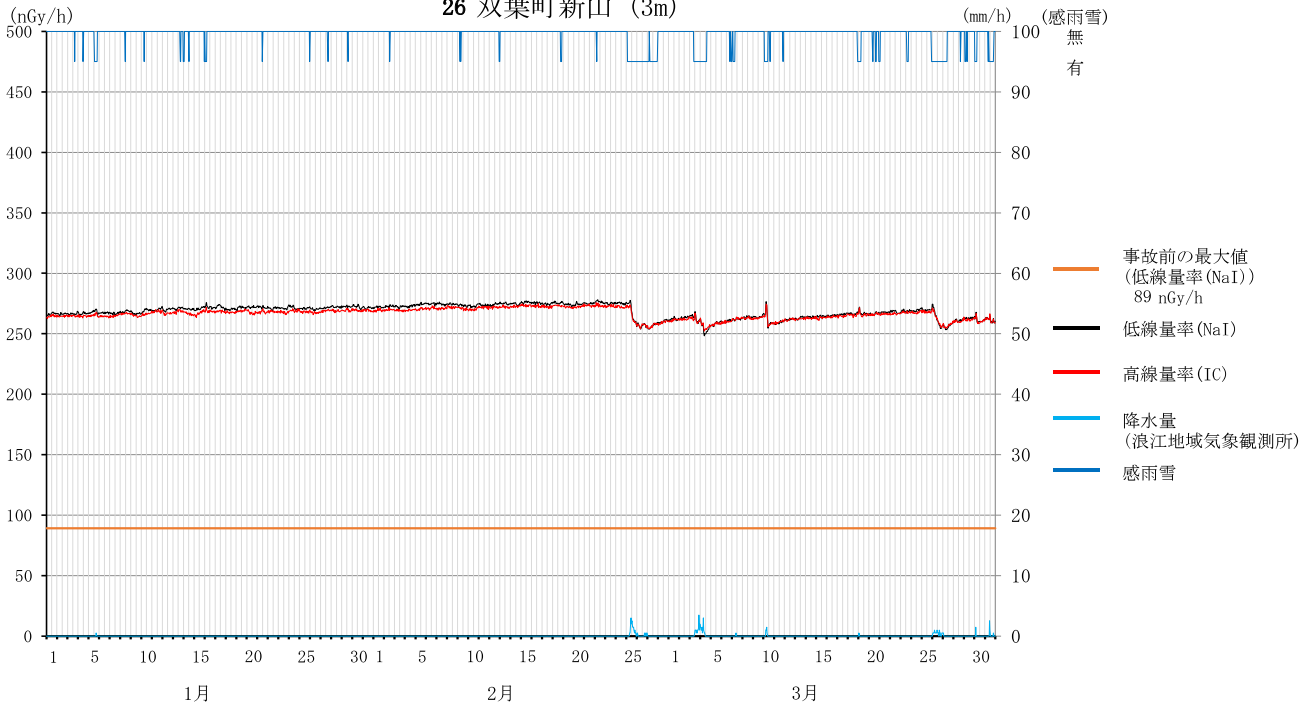
空間線量率の変動グラフ  
25 双葉町郡山 (3m)



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

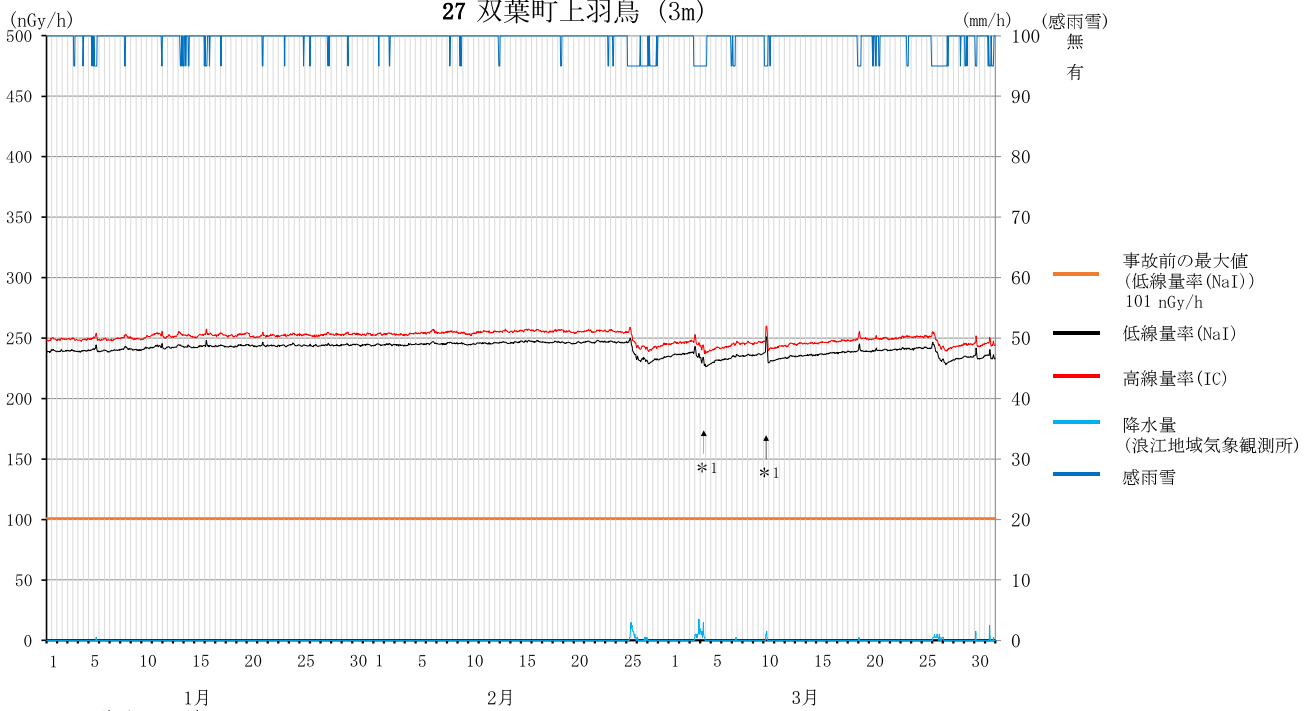
26 双葉町新山 (3m)



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

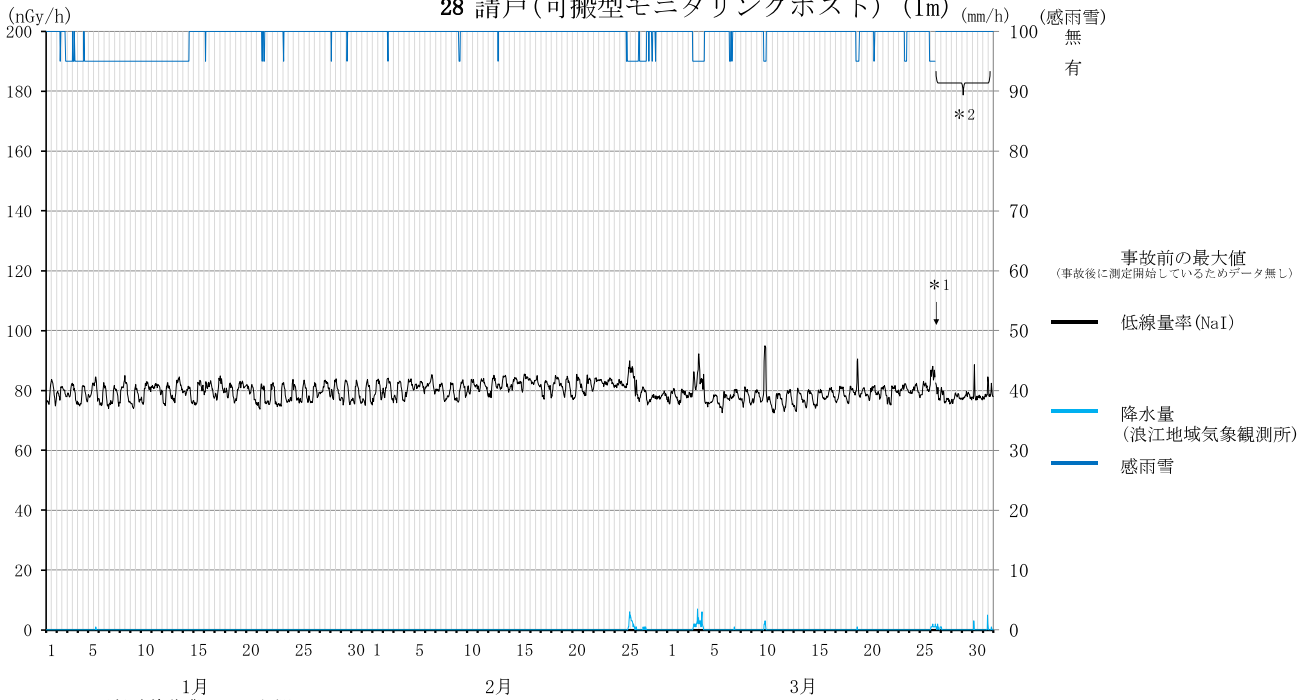
27 双葉町上羽鳥 (3m)



\*1 積雪による遮へい

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) (mm/h)

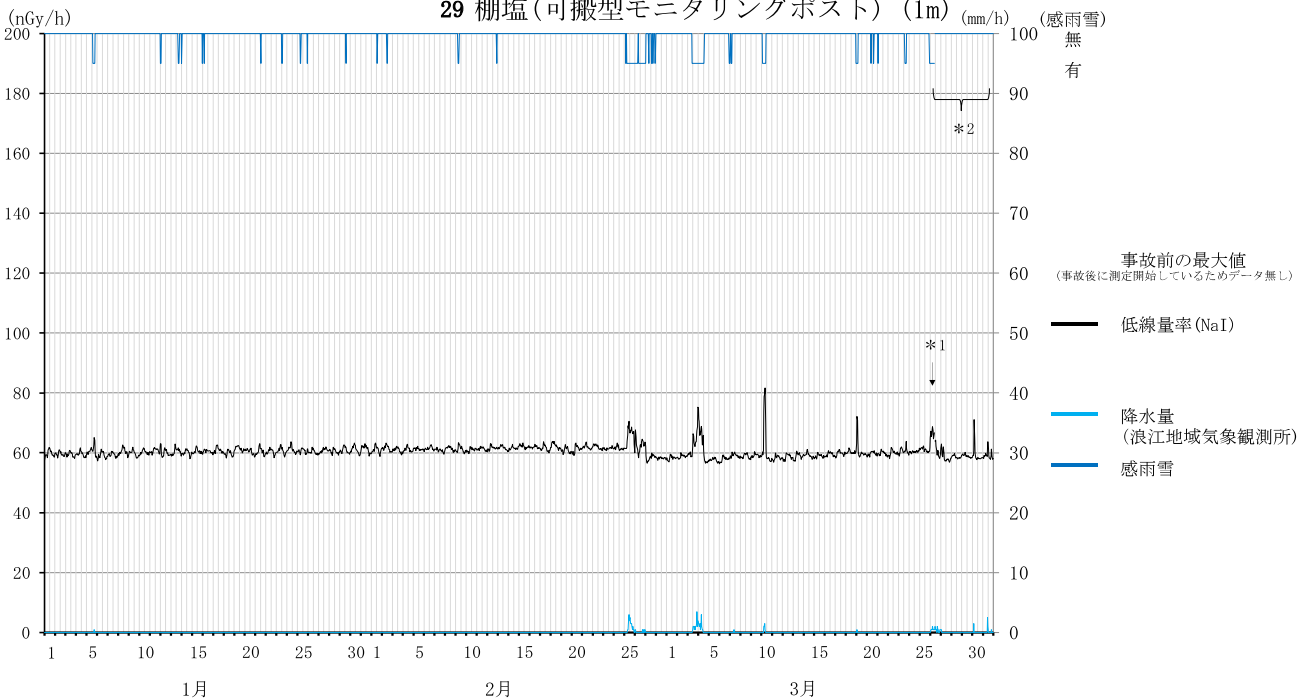


\*1 通信改修作業による欠測  
\*2 通信改修作業による感雨雪欠測

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

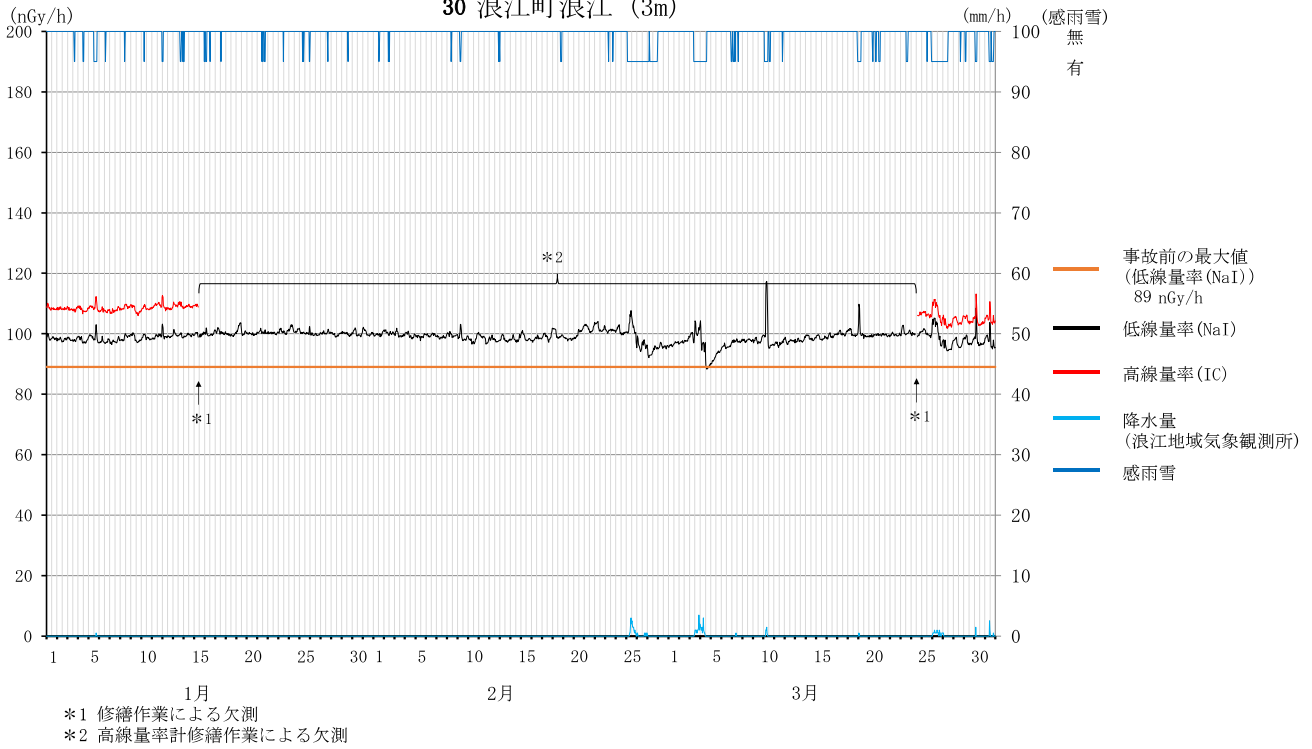
29 棚塩(可搬型モニタリングポスト) (1m) (mm/h)



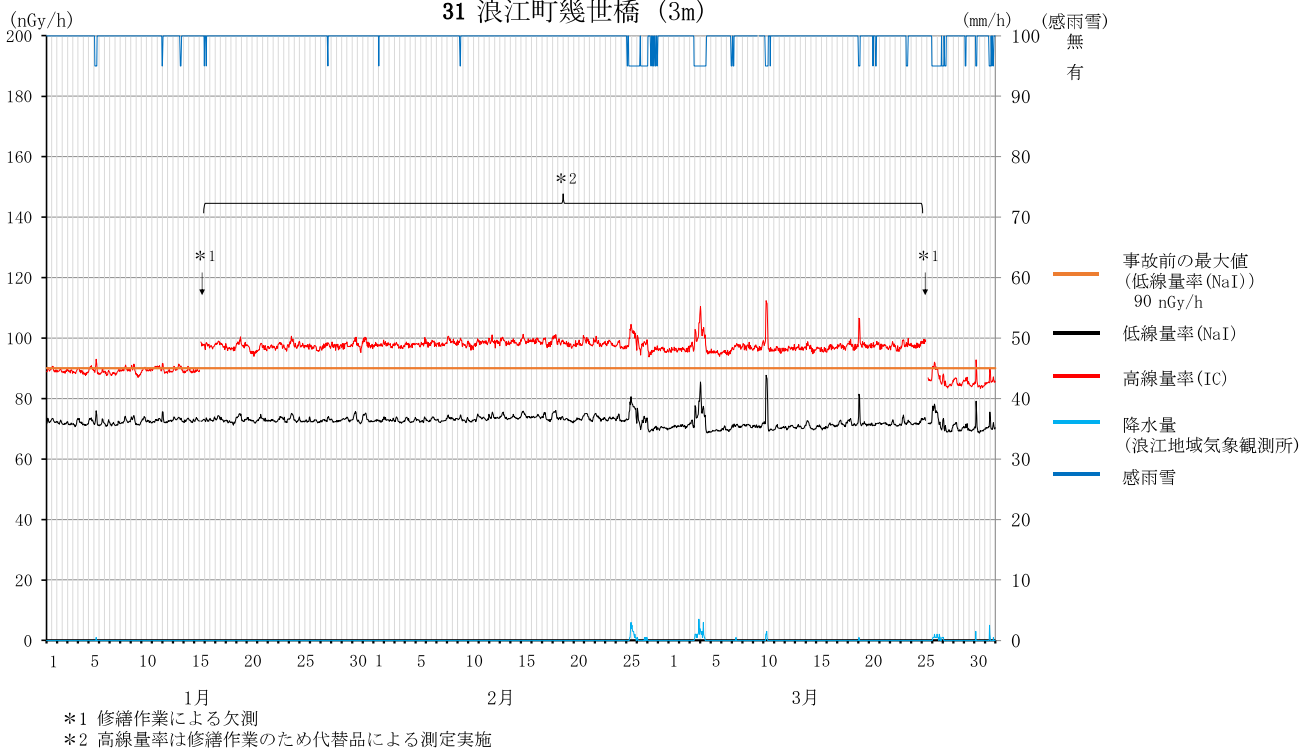
\*1 通信改修作業による欠測  
\*2 通信改修作業による感雨雪欠測

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。

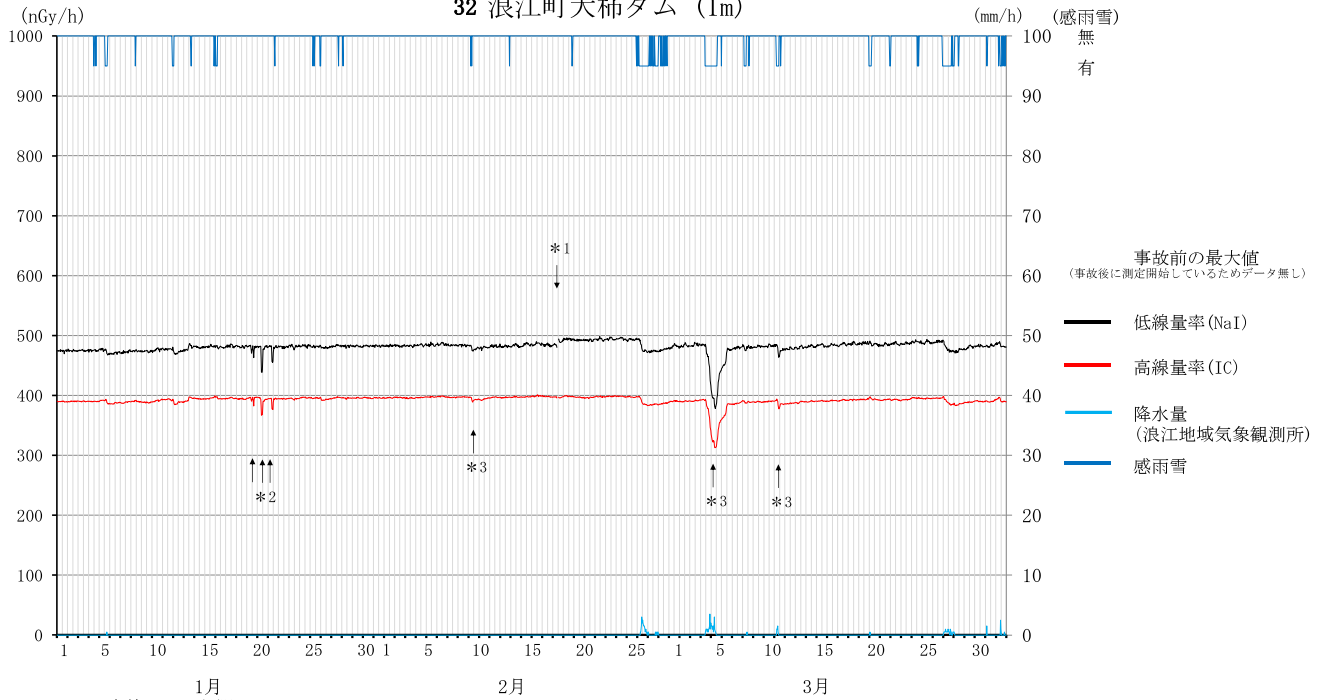
空間線量率の変動グラフ  
30 浪江町浪江 (3m)



空間線量率の変動グラフ  
31 浪江町幾世橋 (3m)



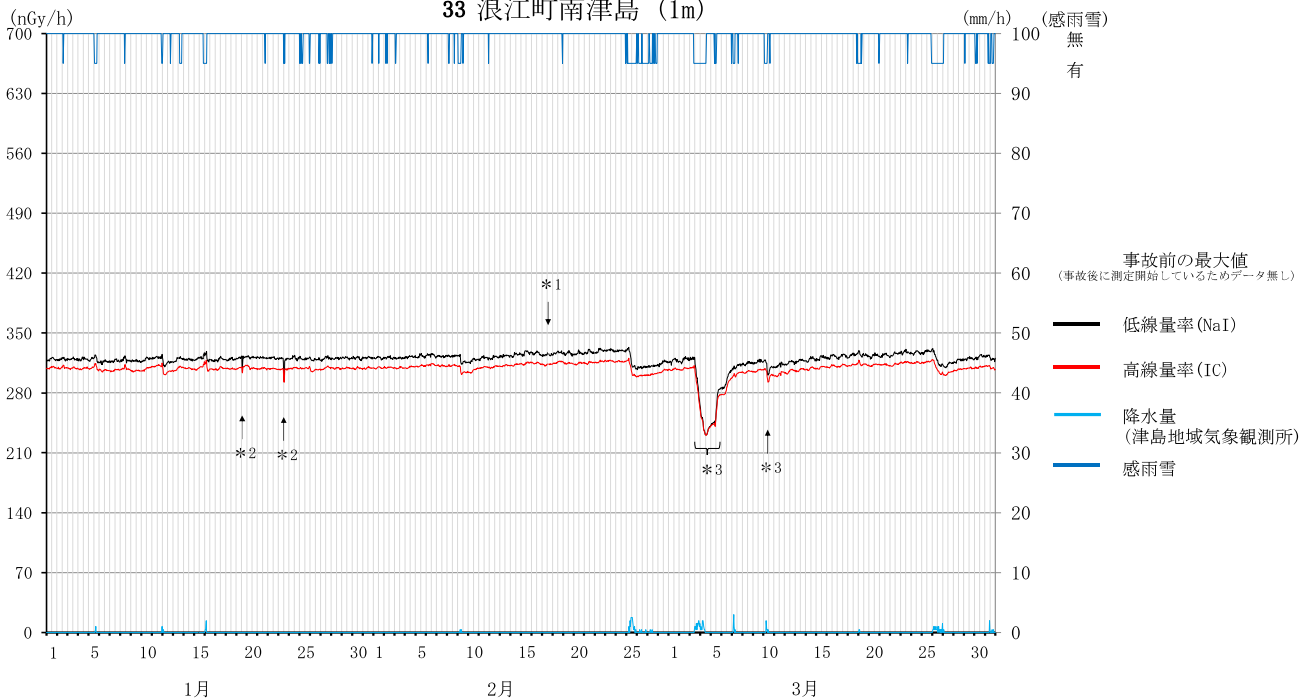
空間線量率の変動グラフ  
32 浪江町大柿ダム (1m)



- \*1 点検による欠測
- \*2 局舎周辺停車車両による遮へい
- \*3 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。

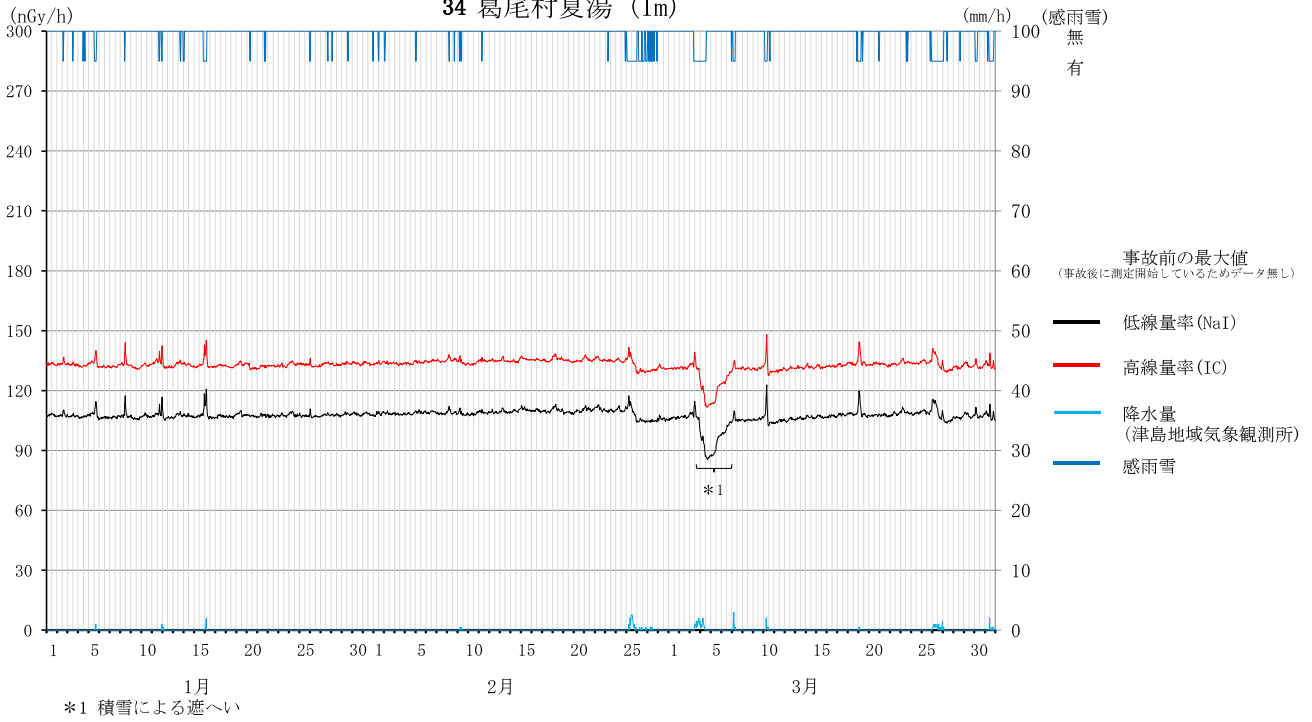
空間線量率の変動グラフ  
33 浪江町南津島 (1m)



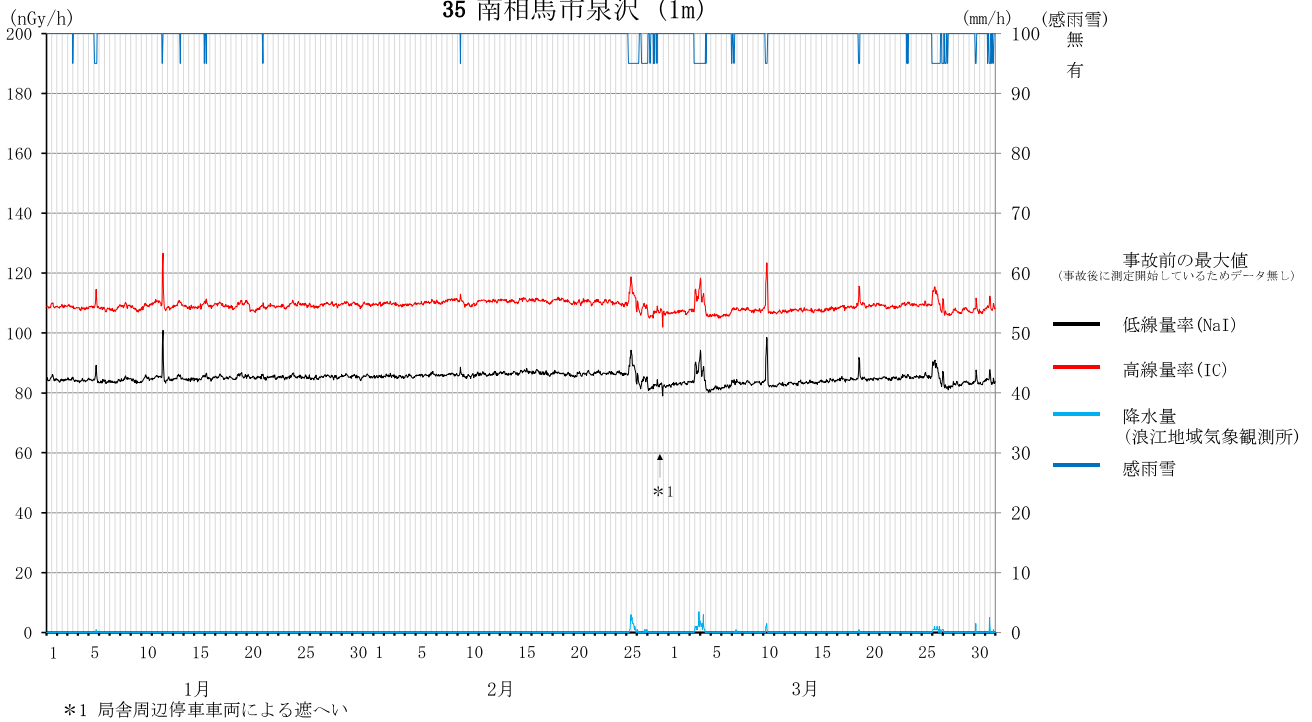
- \*1 点検による欠測
- \*2 局舎周辺停車車両による遮へい
- \*3 積雪による遮へい

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。

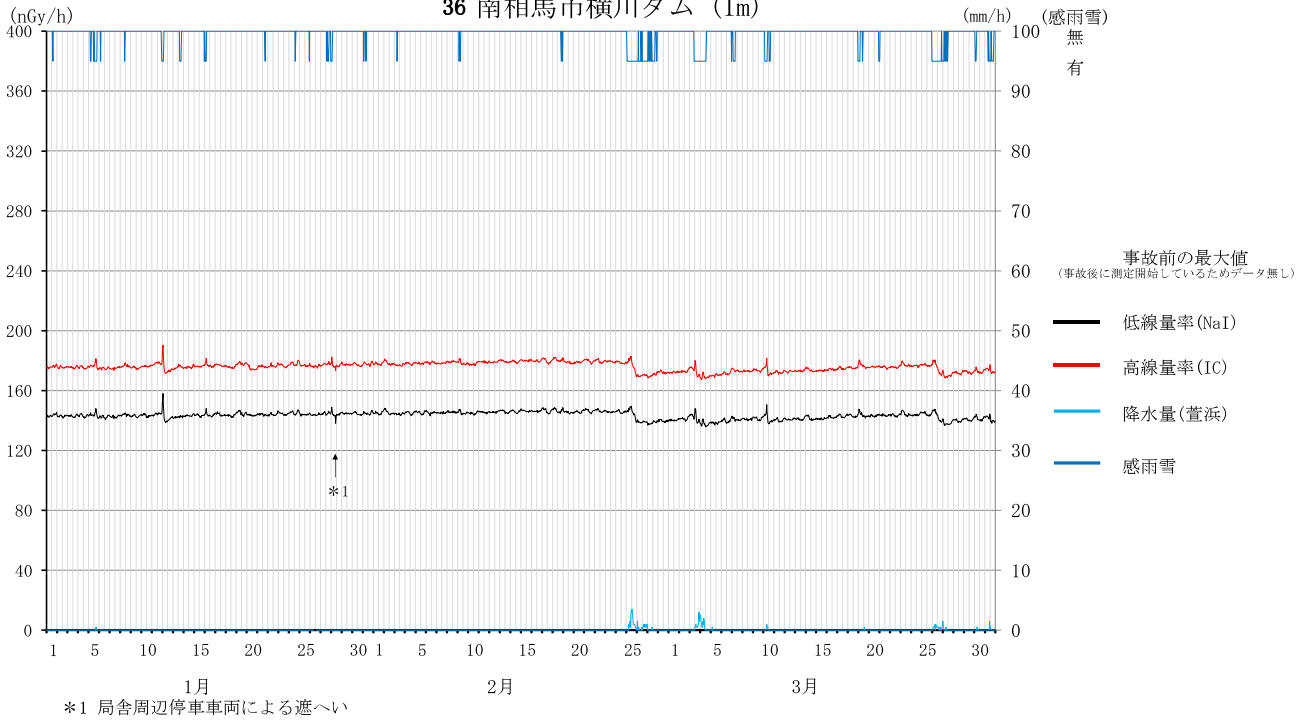
空間線量率の変動グラフ  
34 葛尾村夏湯 (1m)



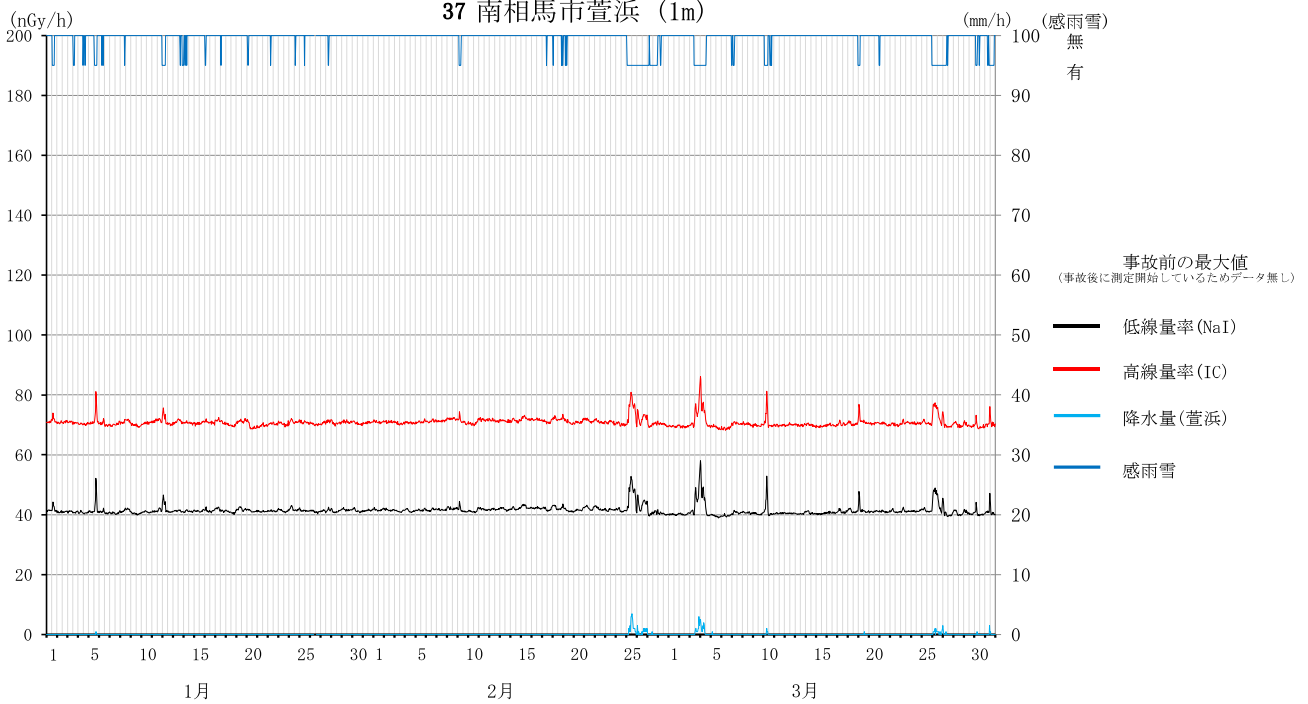
空間線量率の変動グラフ  
35 南相馬市泉沢 (1m)



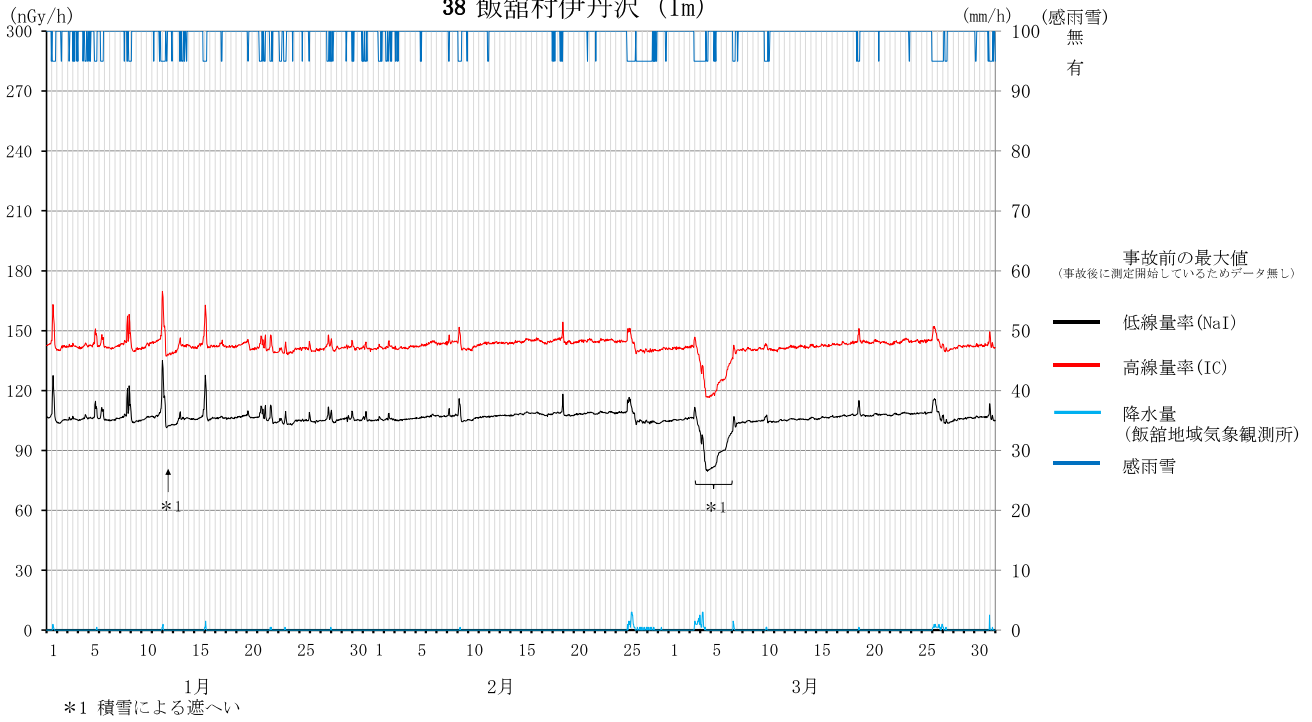
空間線量率の変動グラフ  
36 南相馬市横川ダム (1m)



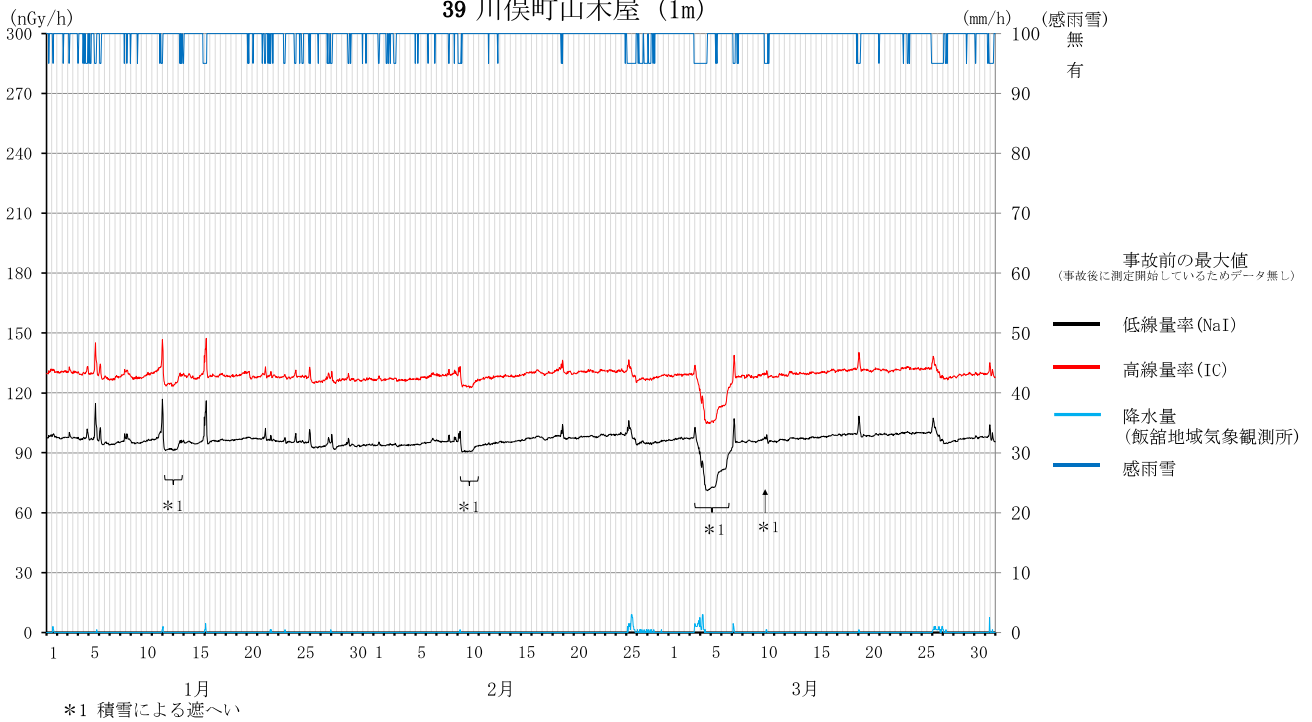
空間線量率の変動グラフ  
37 南相馬市萱浜 (1m)



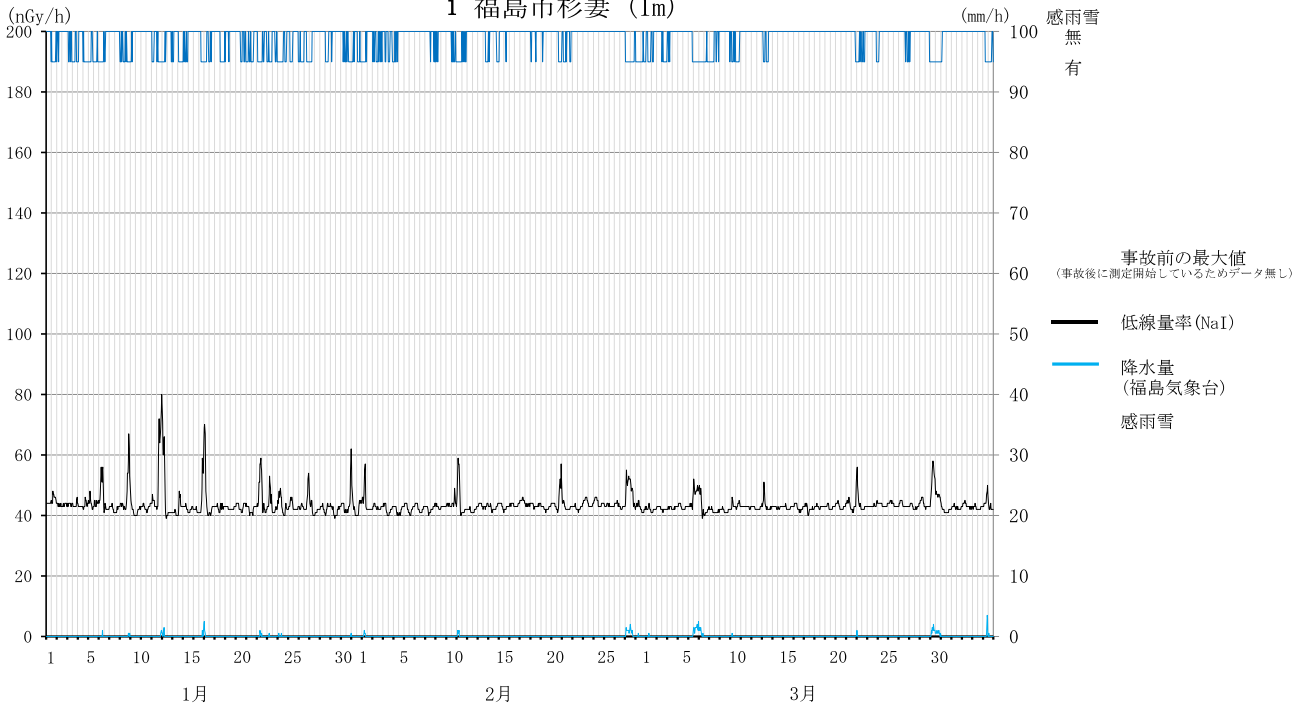
空間線量率の変動グラフ  
38 飯舘村伊丹沢 (1m)



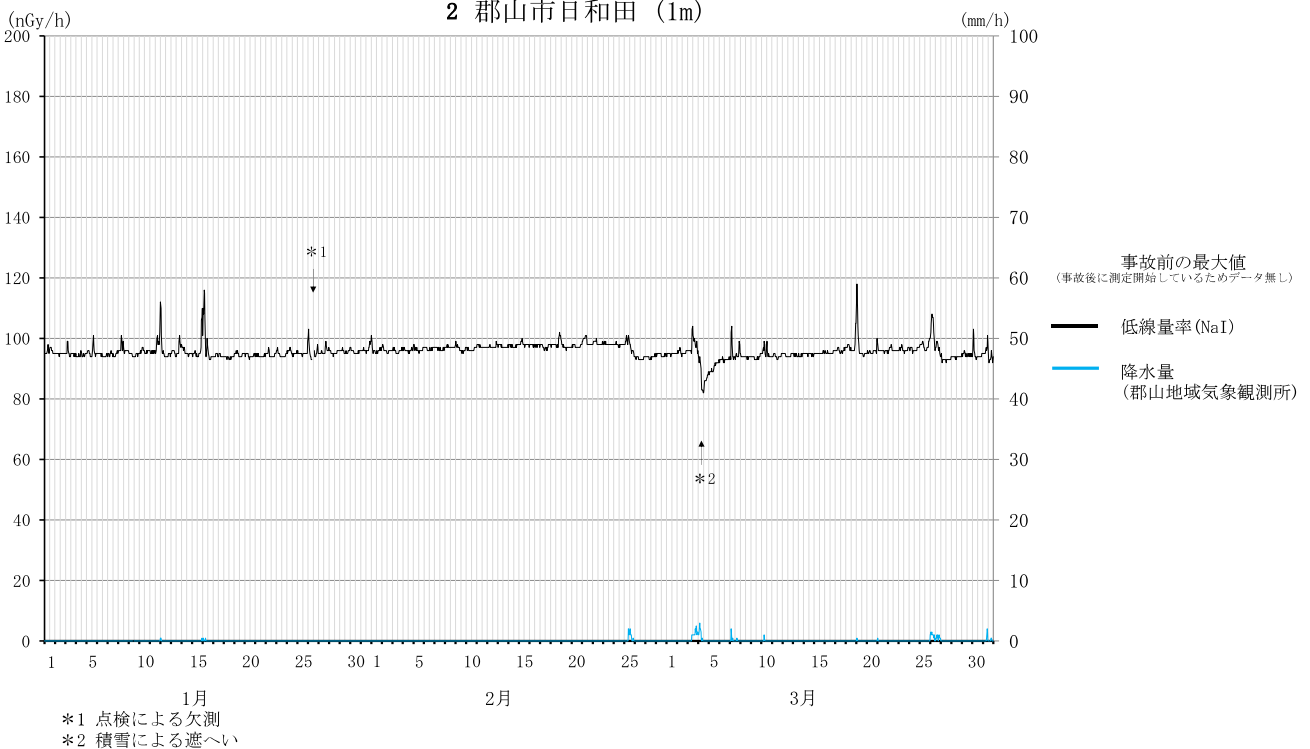
空間線量率の変動グラフ  
39 川俣町山木屋 (1m)



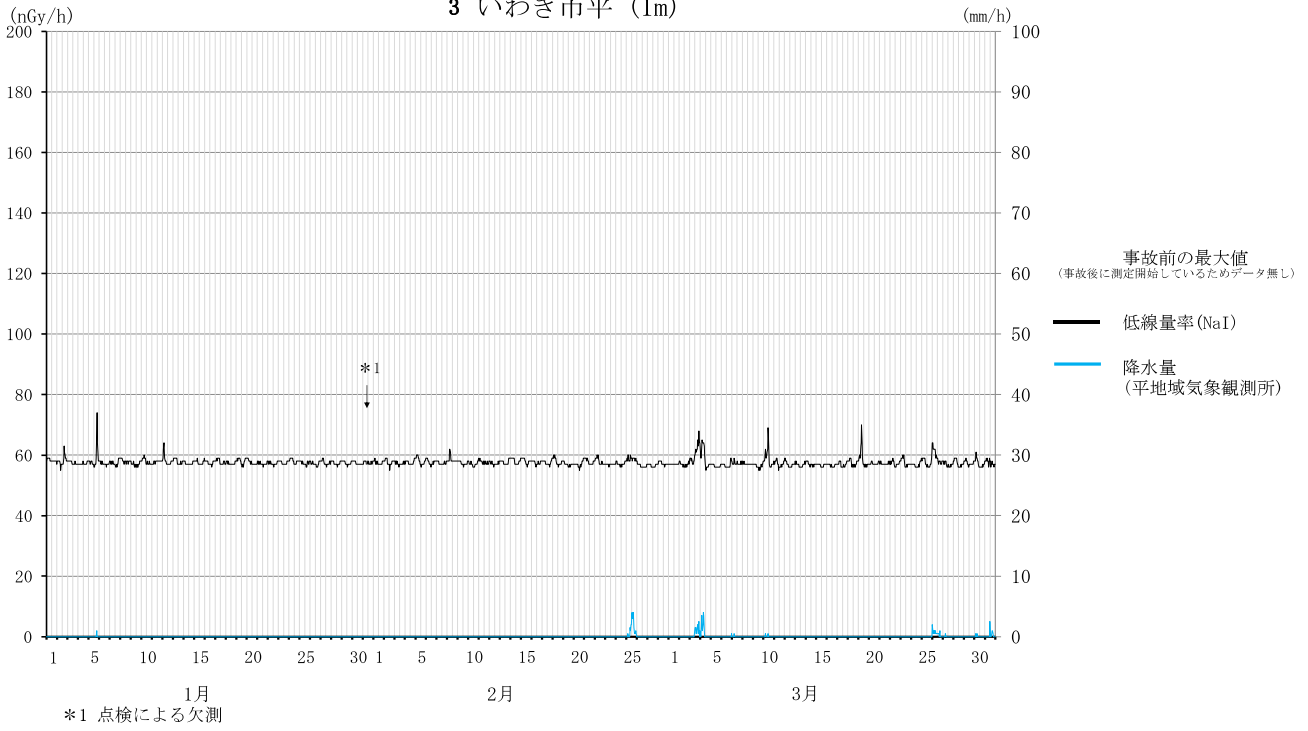
空間線量率の変動グラフ  
1 福島市杉妻 (1m)



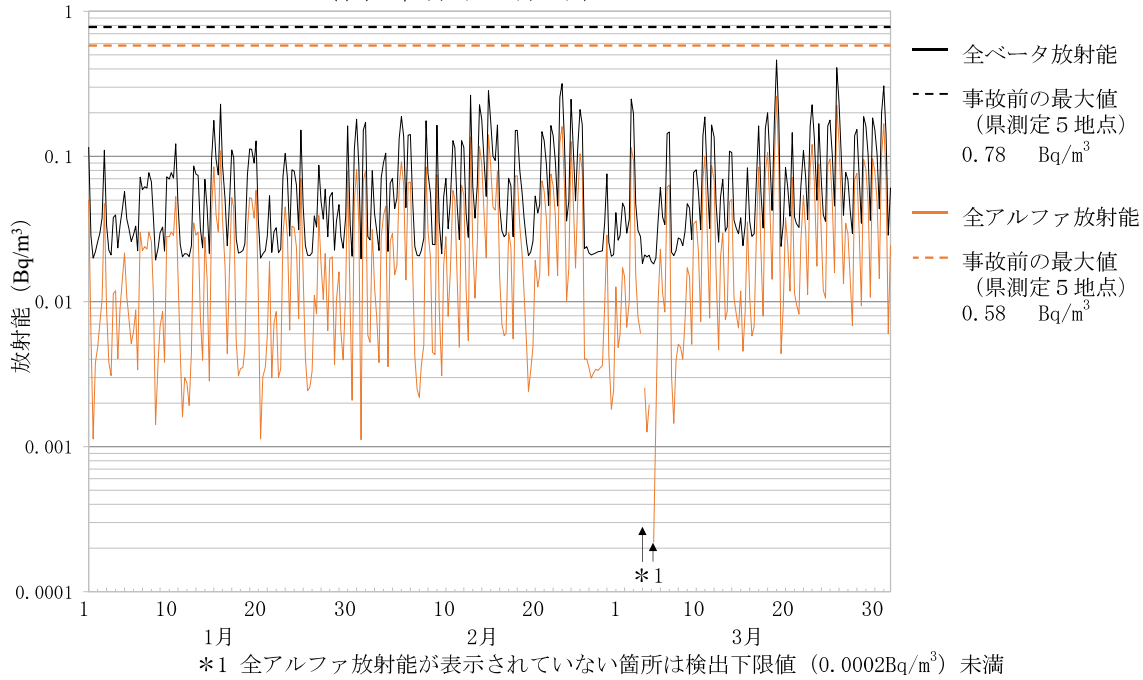
空間線量率の変動グラフ  
2 郡山市日和田 (1m)



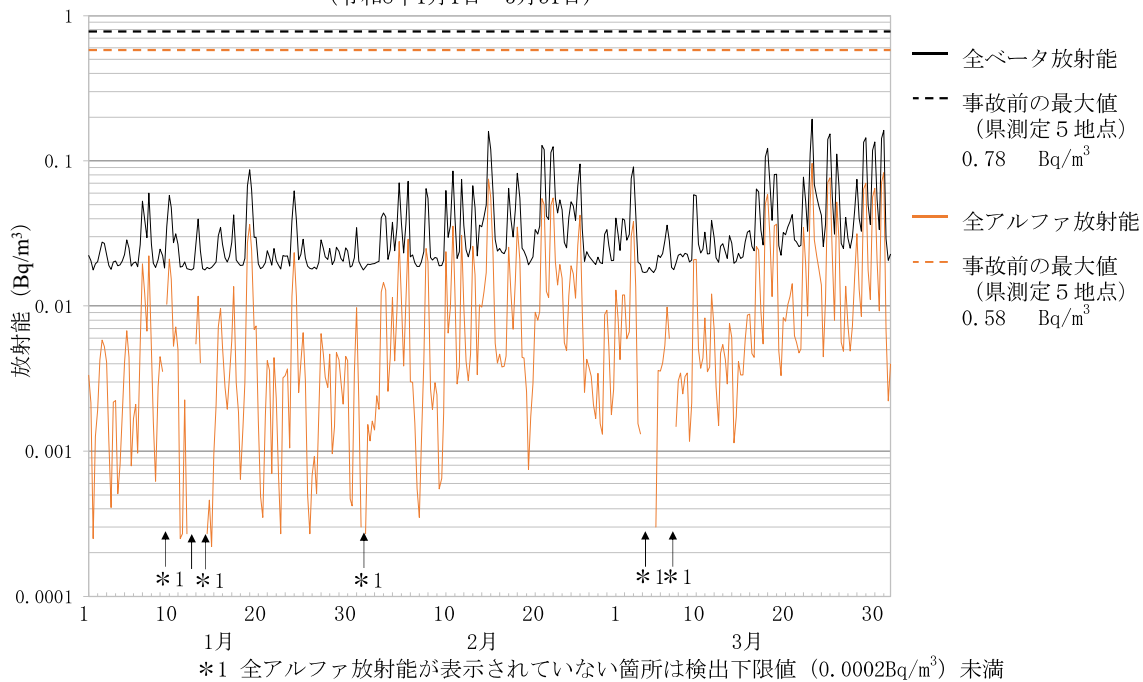
空間線量率の変動グラフ  
3 いわき市平 (1m)



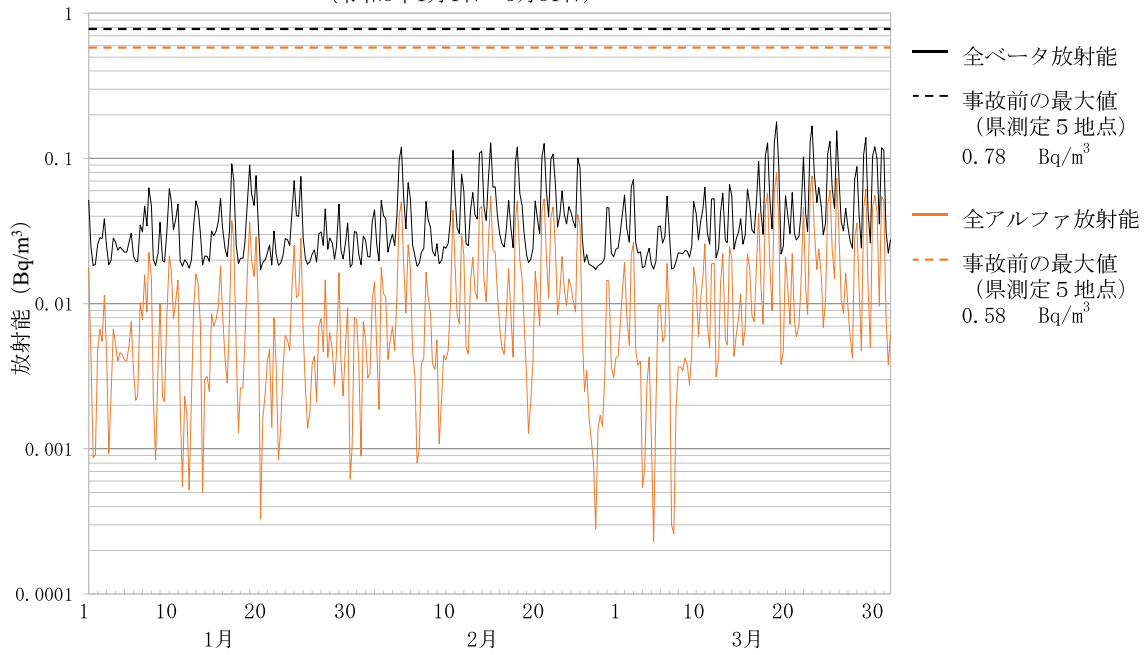
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移  
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)  
 1 いわき市小川  
 (令和8年1月1日～3月31日)



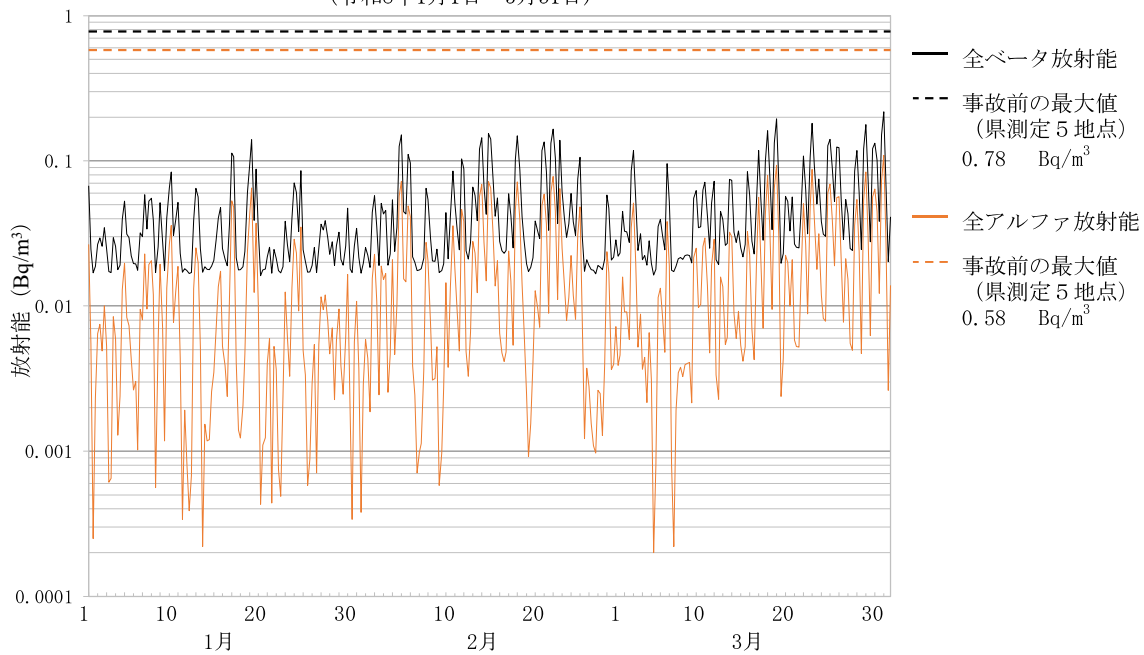
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移  
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)  
 2 田村市都路馬洗戸  
 (令和8年1月1日～3月31日)



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8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 檜葉町木戸ダム  
 (令和8年1月1日～3月31日)

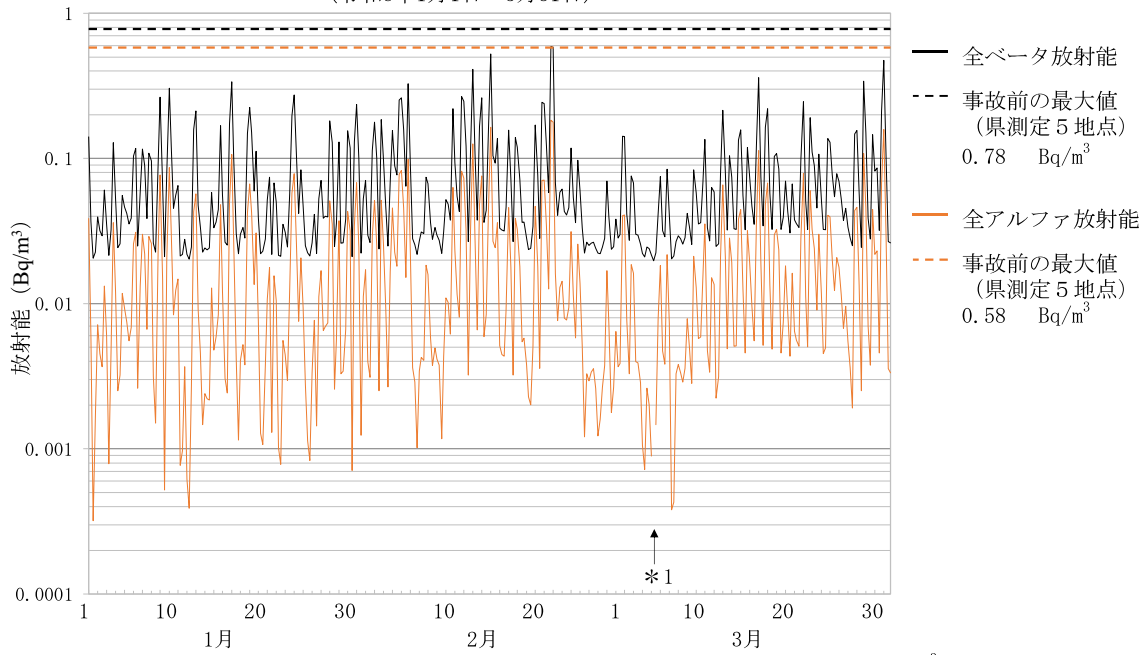


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

5 檜葉町繁岡

(令和8年1月1日～3月31日)



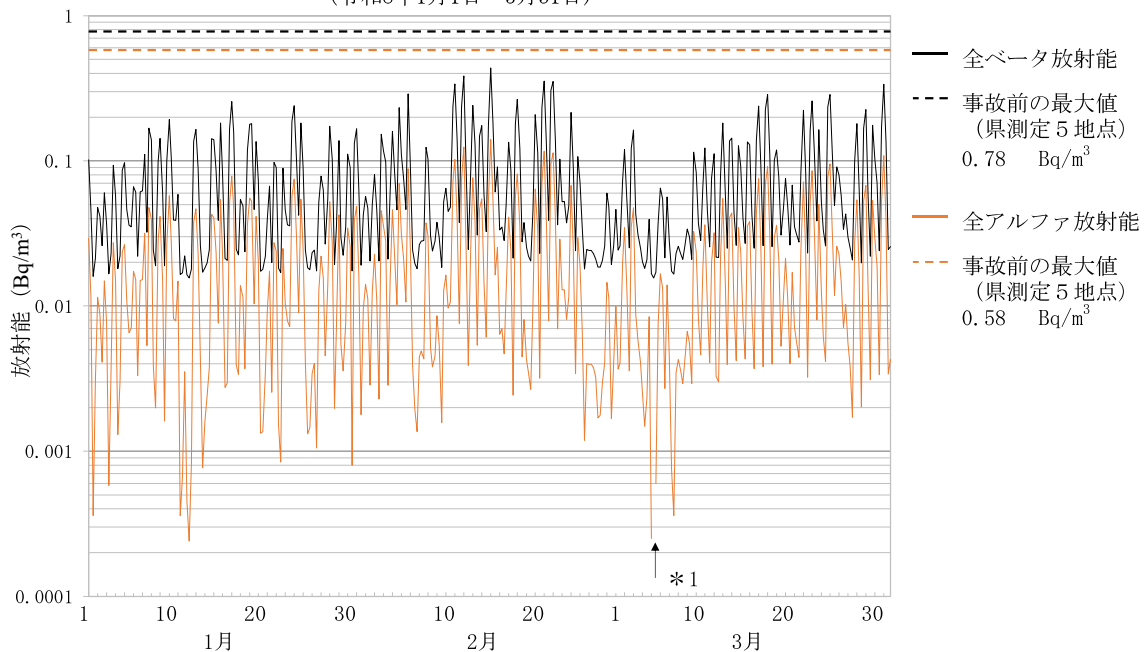
\*1 全アルファ放射能が表示されていない箇所は検出下限値 (0.0002Bq/m<sup>3</sup>) 未満

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)

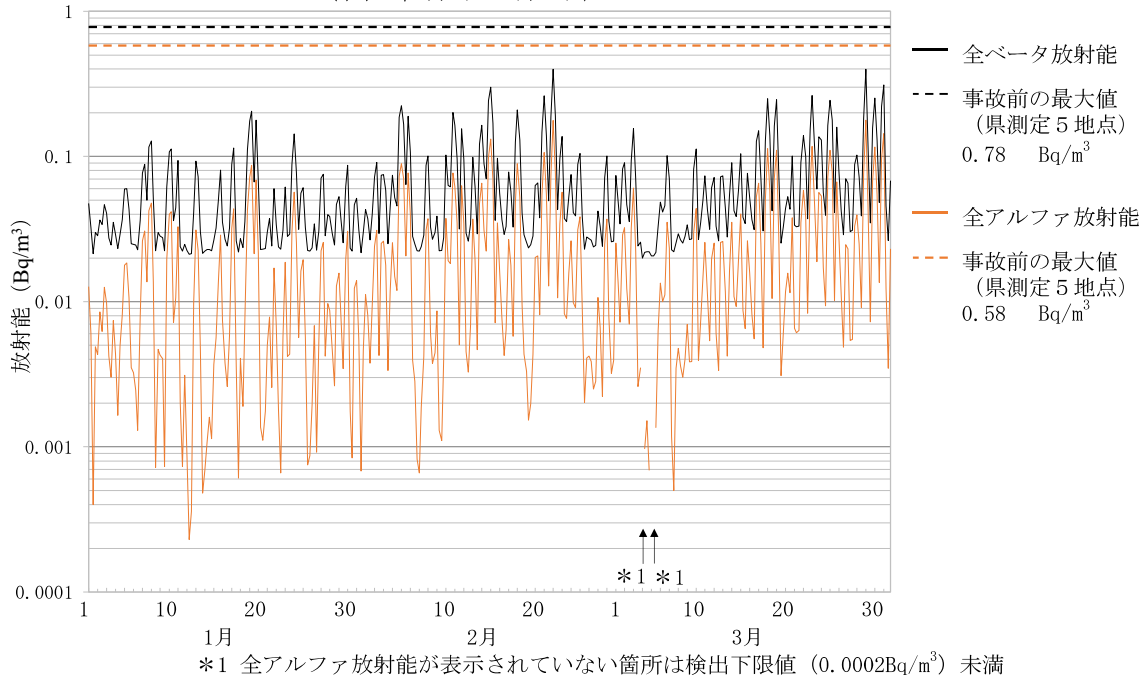
6 富岡町富岡

(令和8年1月1日～3月31日)

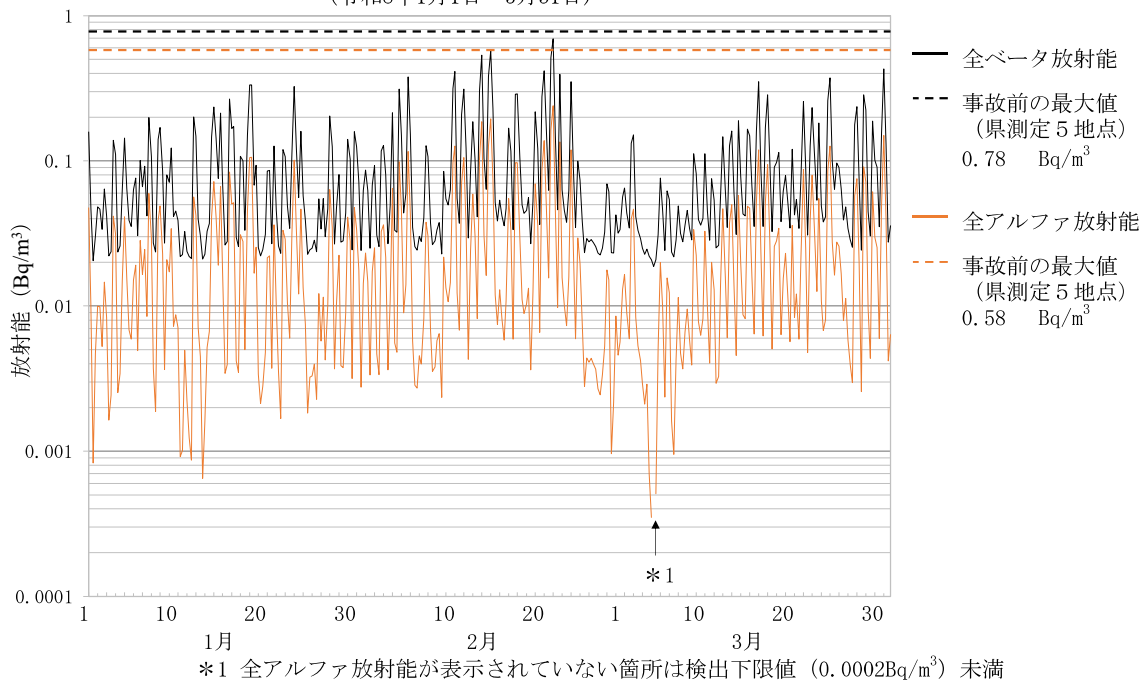


\*1 全アルファ放射能が表示されていない箇所は検出下限値 (0.0002Bq/m<sup>3</sup>) 未満

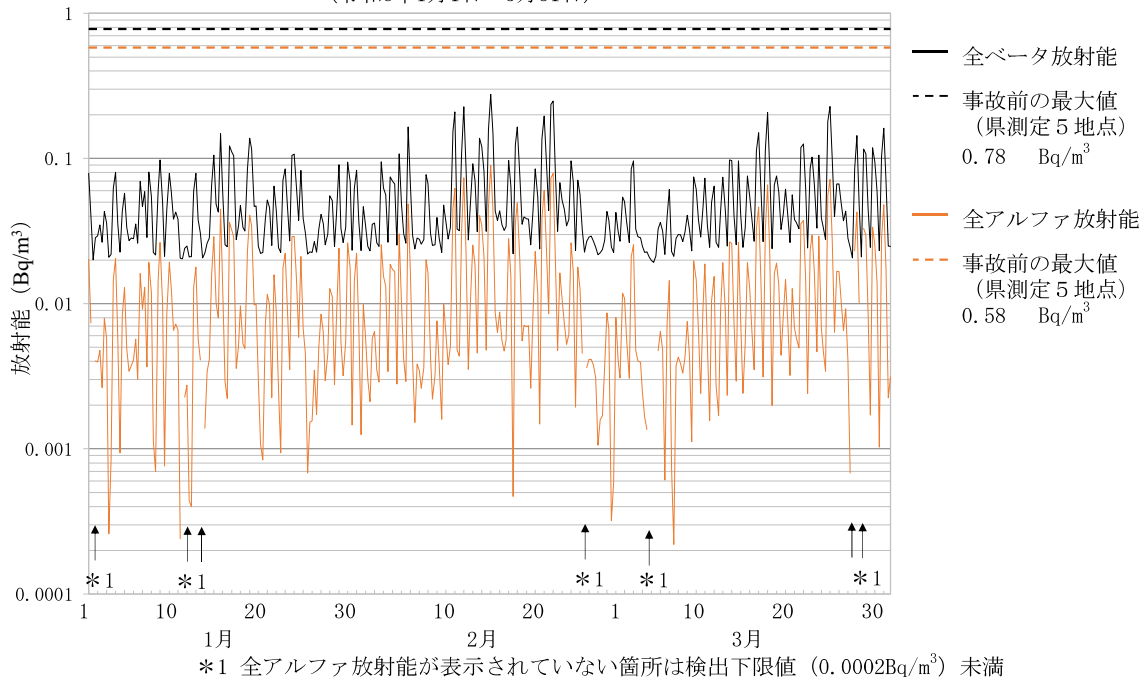
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移  
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)  
 7 川内村下川内  
 (令和8年1月1日～3月31日)



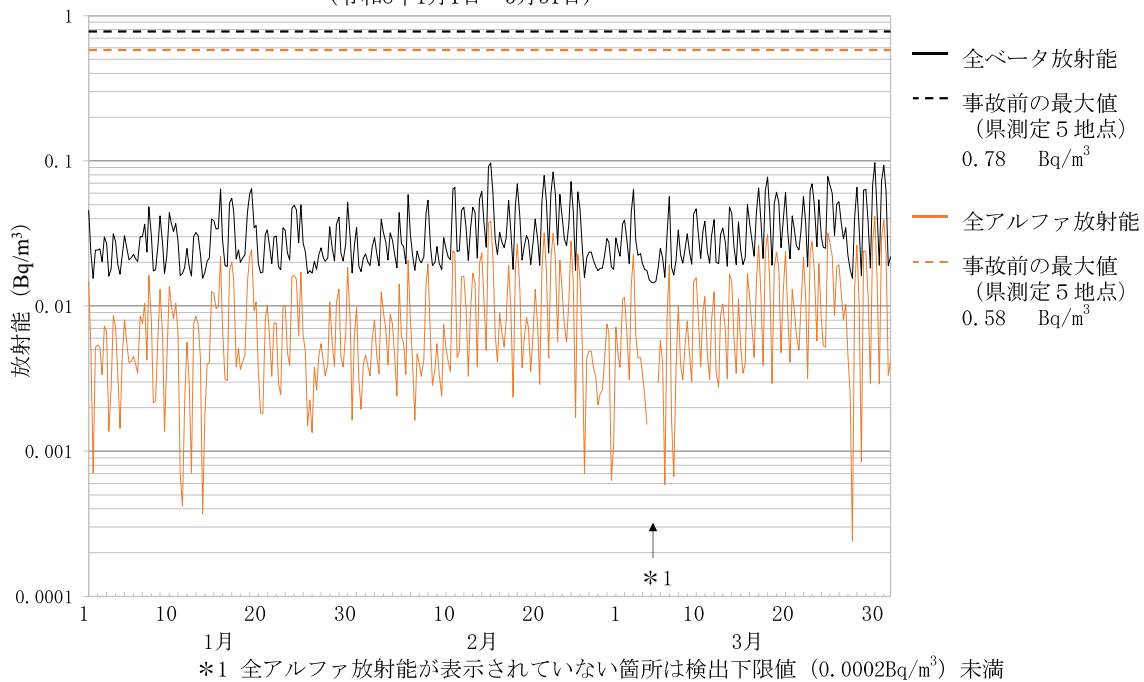
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移  
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)  
 8 大熊町大野  
 (令和8年1月1日～3月31日)



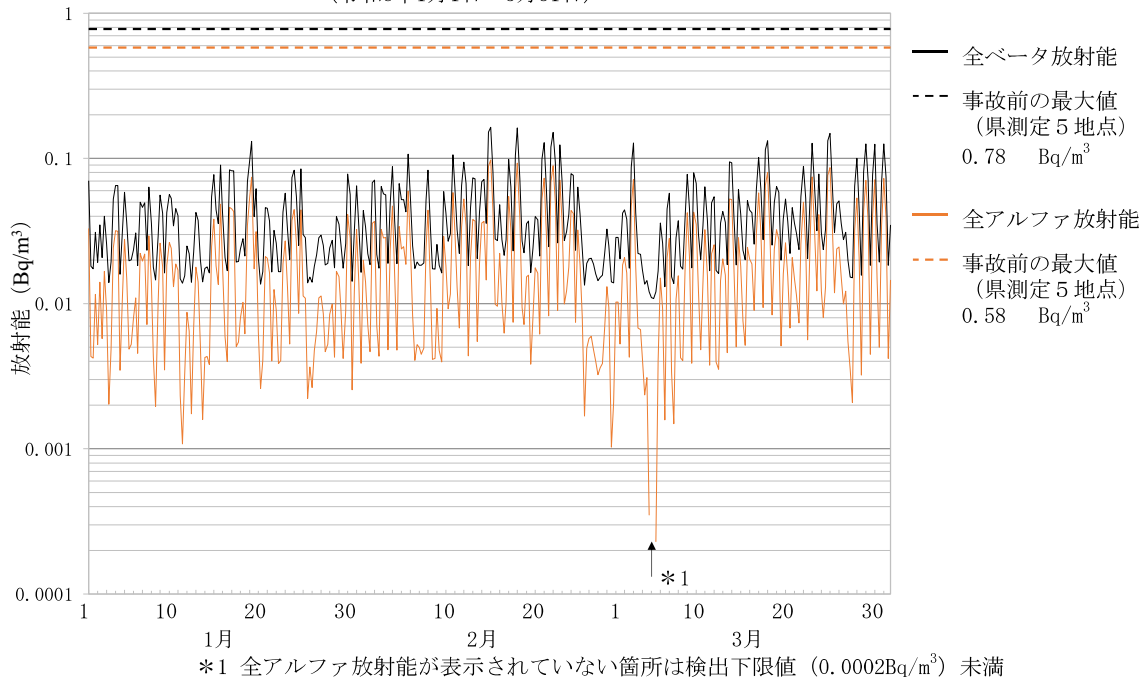
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移  
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)  
 9 大熊町夫沢  
 (令和8年1月1日～3月31日)



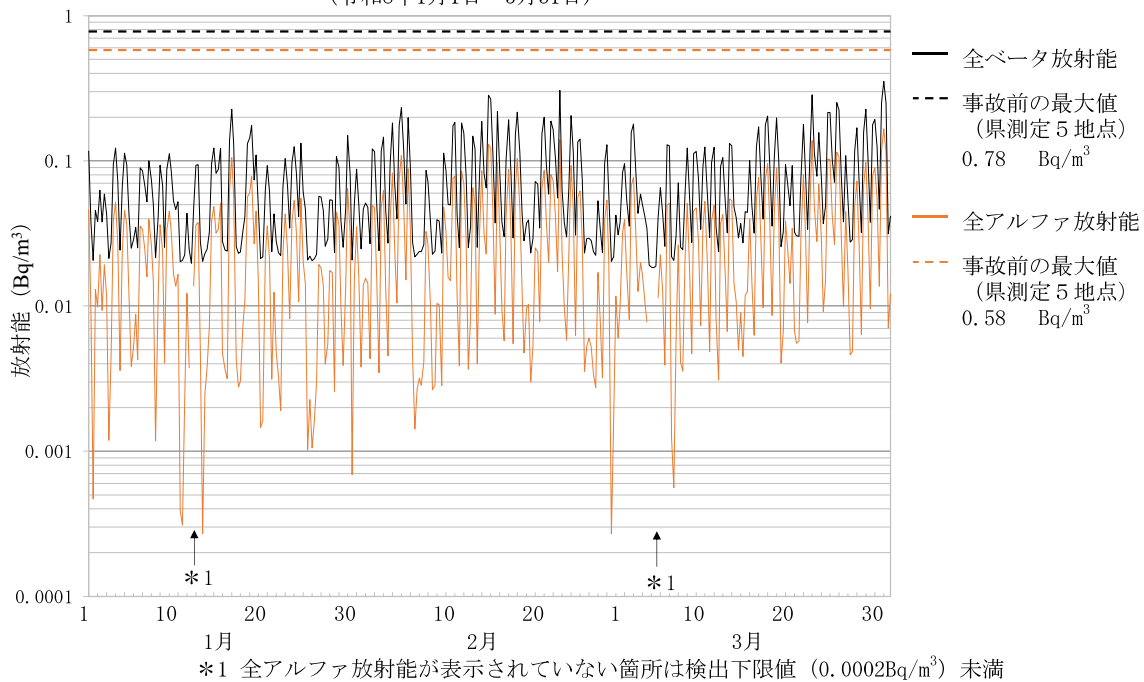
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移  
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)  
 10 双葉町郡山  
 (令和8年1月1日～3月31日)



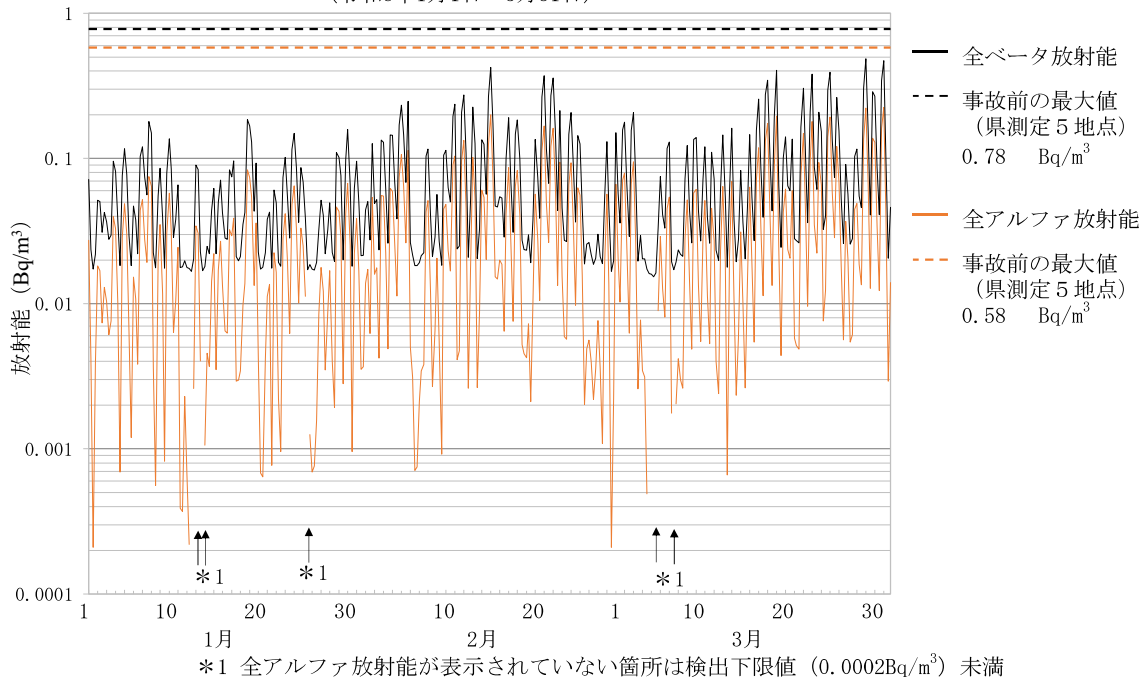
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移  
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)  
 11 浪江町幾世橋  
 (令和8年1月1日～3月31日)



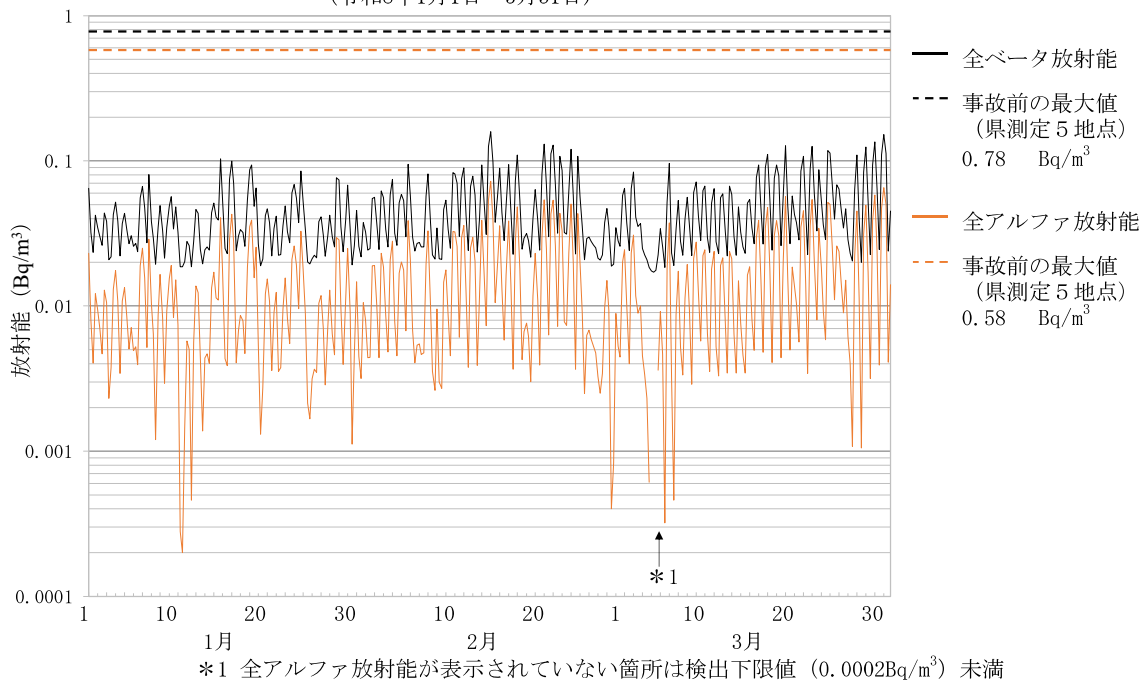
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移  
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)  
 12 浪江町大柿ダム  
 (令和8年1月1日～3月31日)



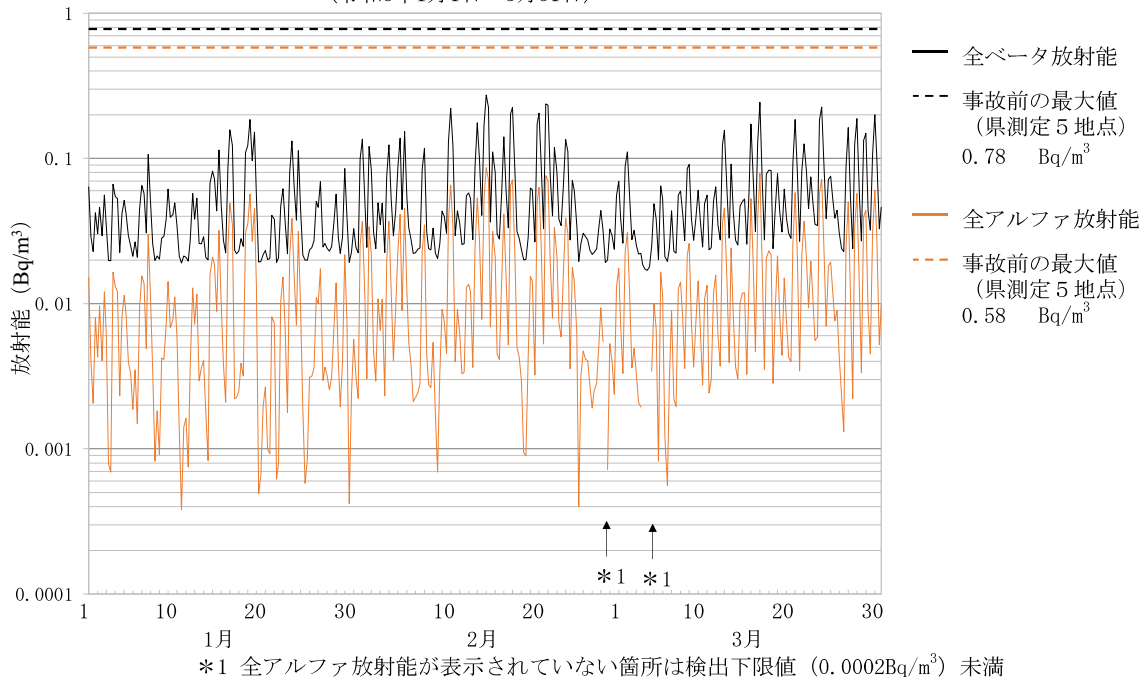
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移  
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)  
 13 葛尾村夏湯  
 (令和8年1月1日～3月31日)



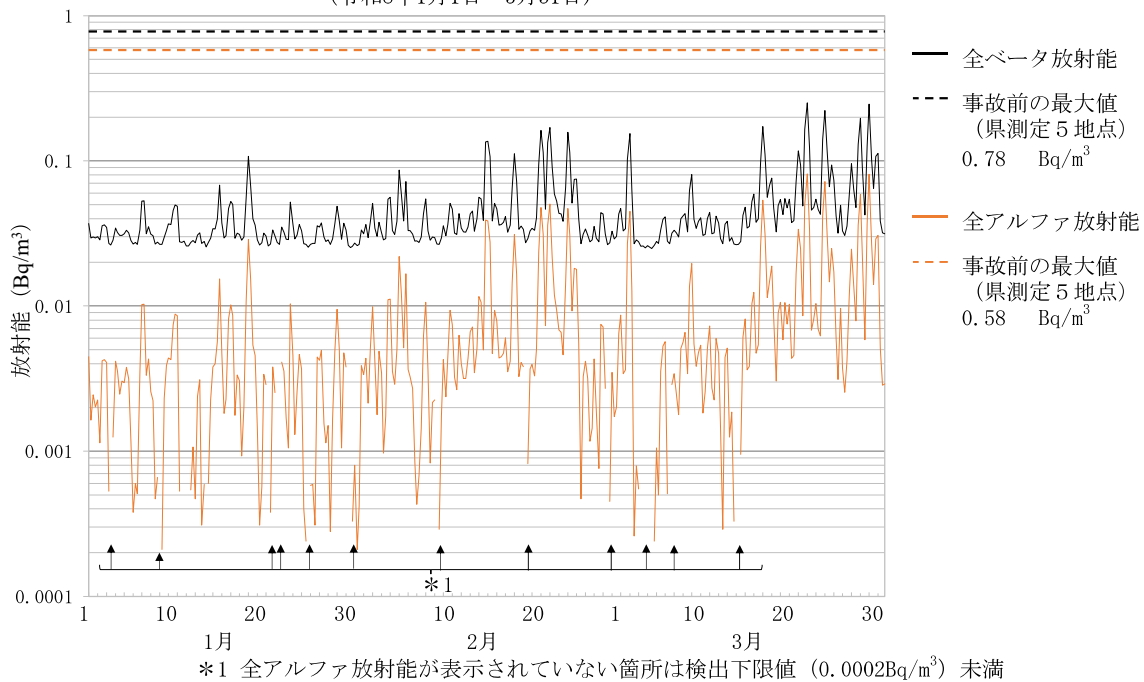
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移  
 (6時間連続集じん・6時間放置後測定)  
 14 南相馬市泉沢  
 (令和8年1月1日～3月31日)



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8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 飯館村伊丹沢  
 (令和8年1月1日～3月31日)

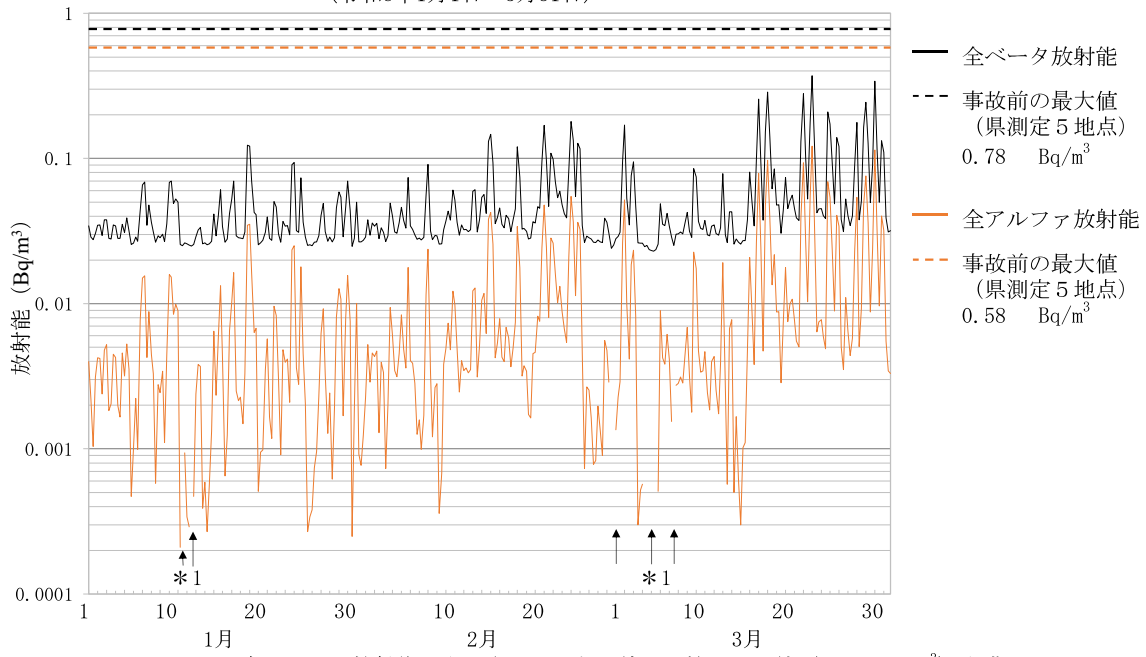


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

(6時間連続集じん・6時間放置後測定)

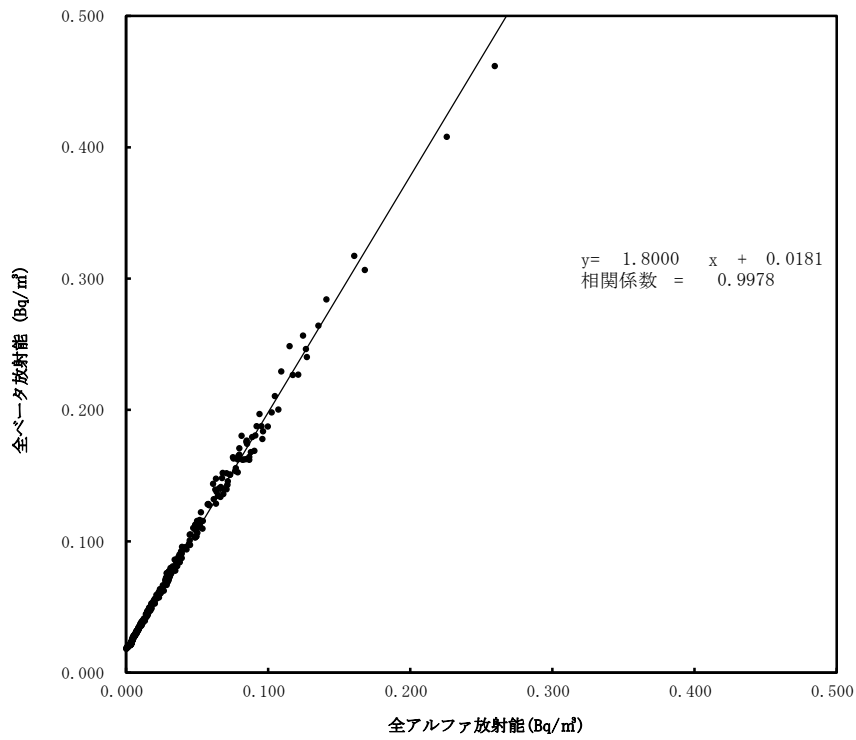
17 川俣町山木屋

(令和8年1月1日～3月31日)

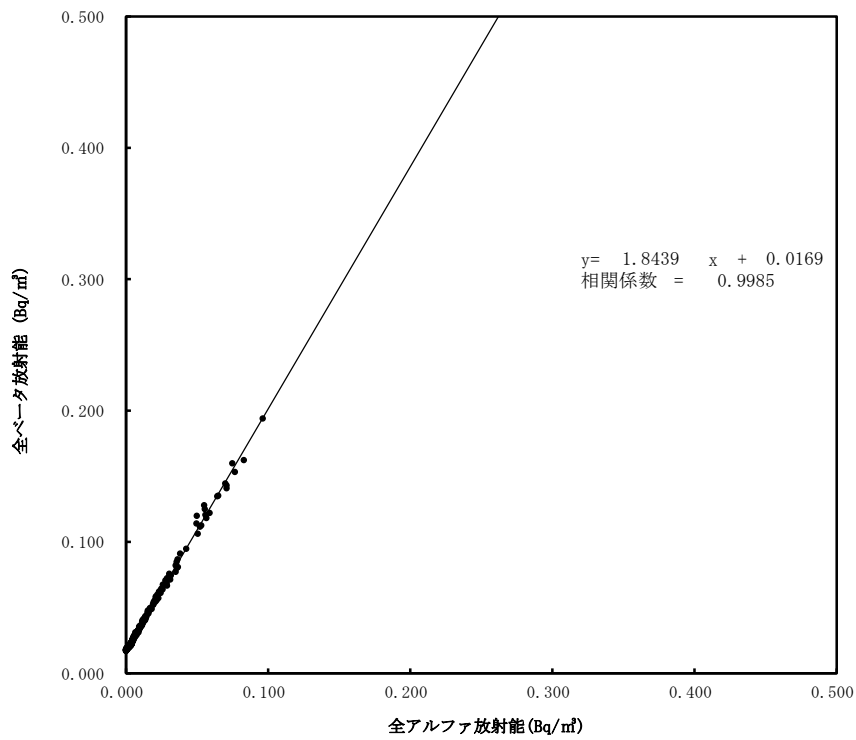


\*1 全アルファ放射能が表示されていない箇所は検出下限値 (0.0002Bq/m<sup>3</sup>) 未満

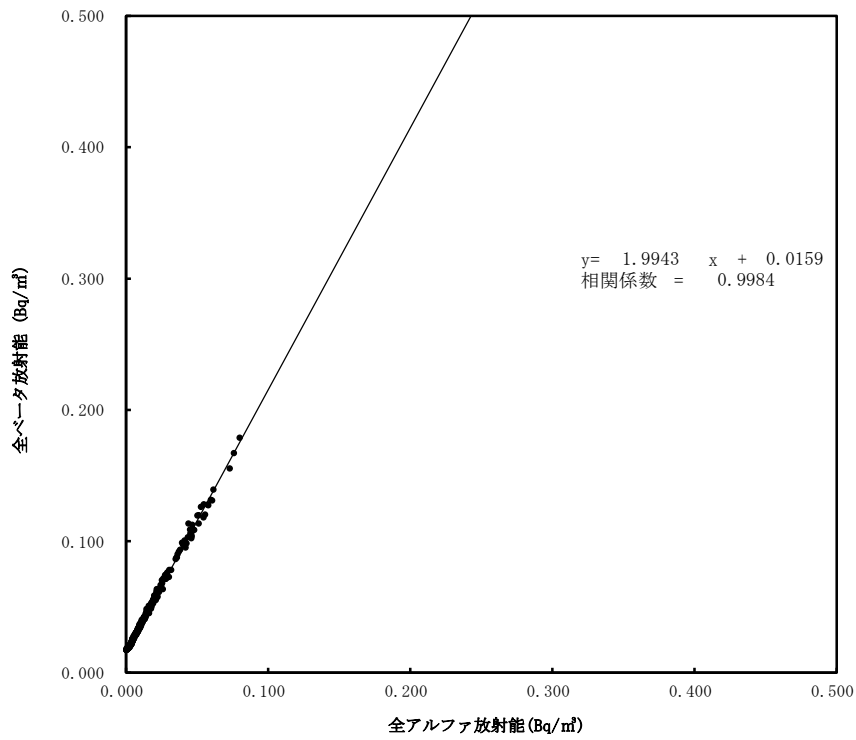
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (いわき市小川)



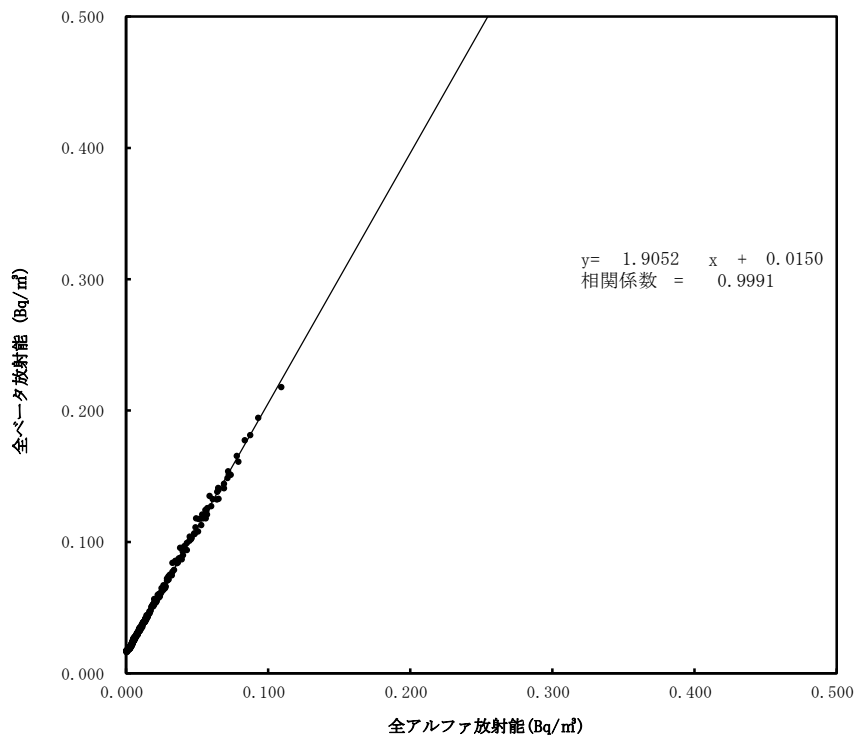
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (田村市都路馬洗戸)



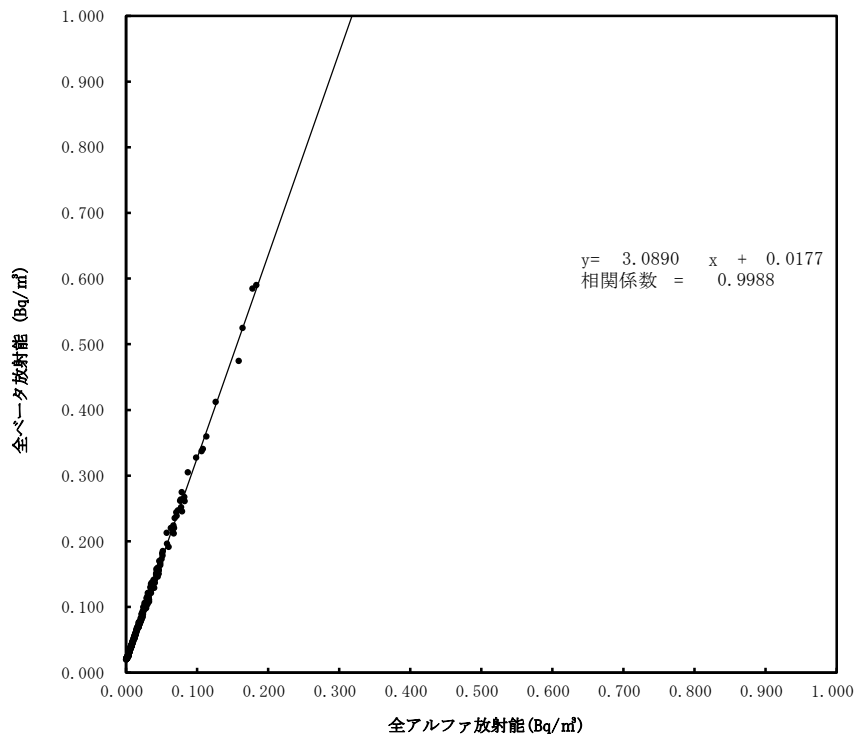
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (広野町小滝平)



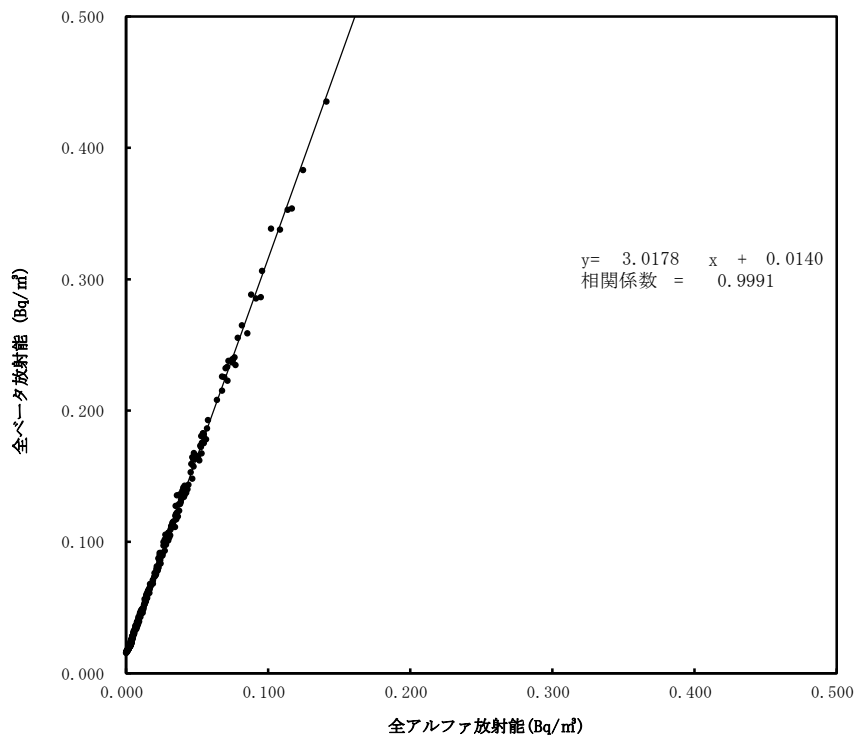
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (檜葉町木戸ダム)



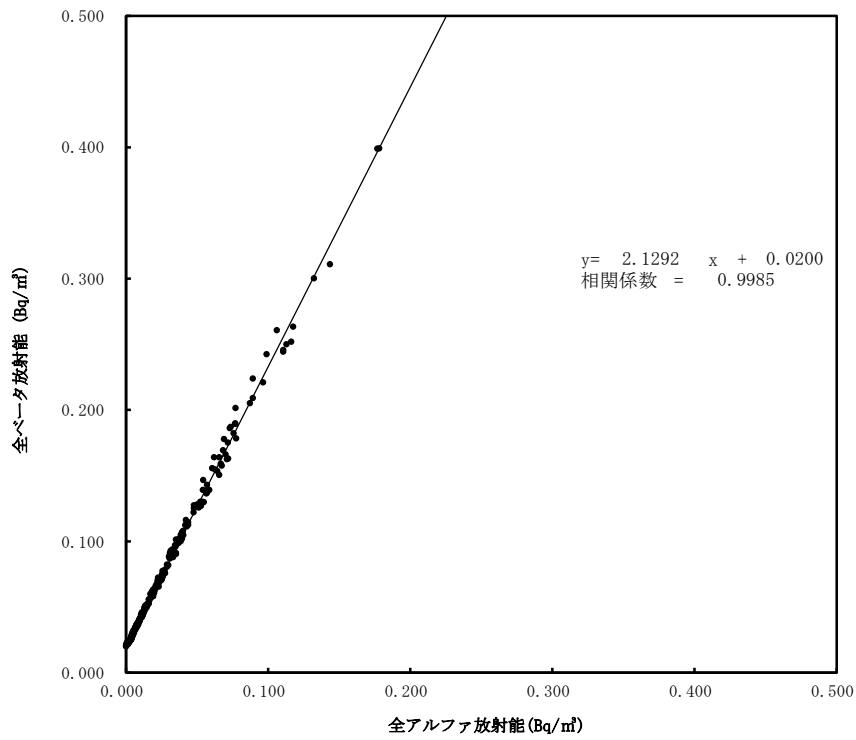
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (檜葉町繁岡)



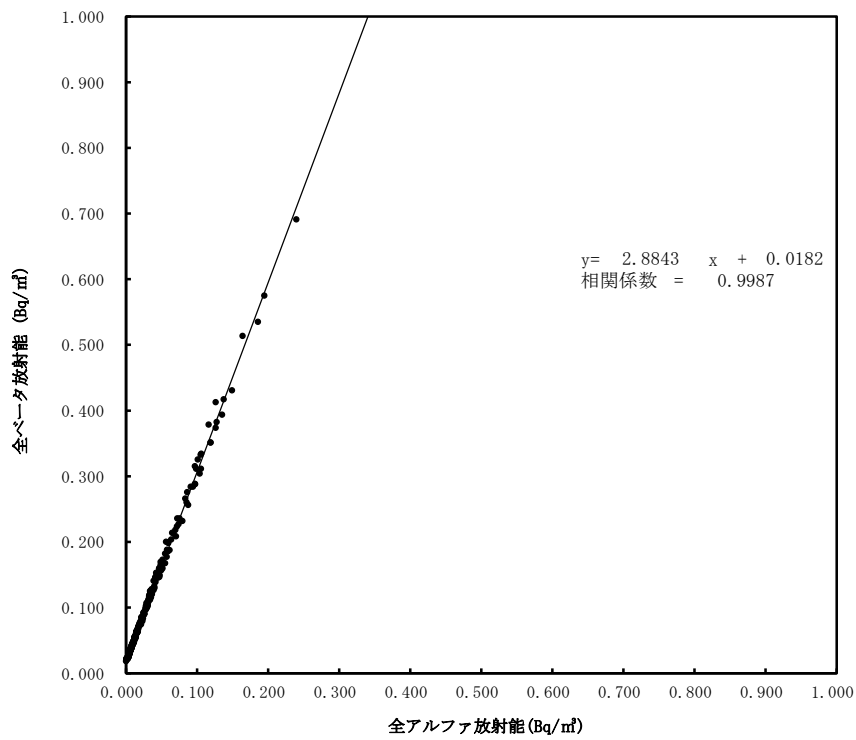
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (富岡町富岡)



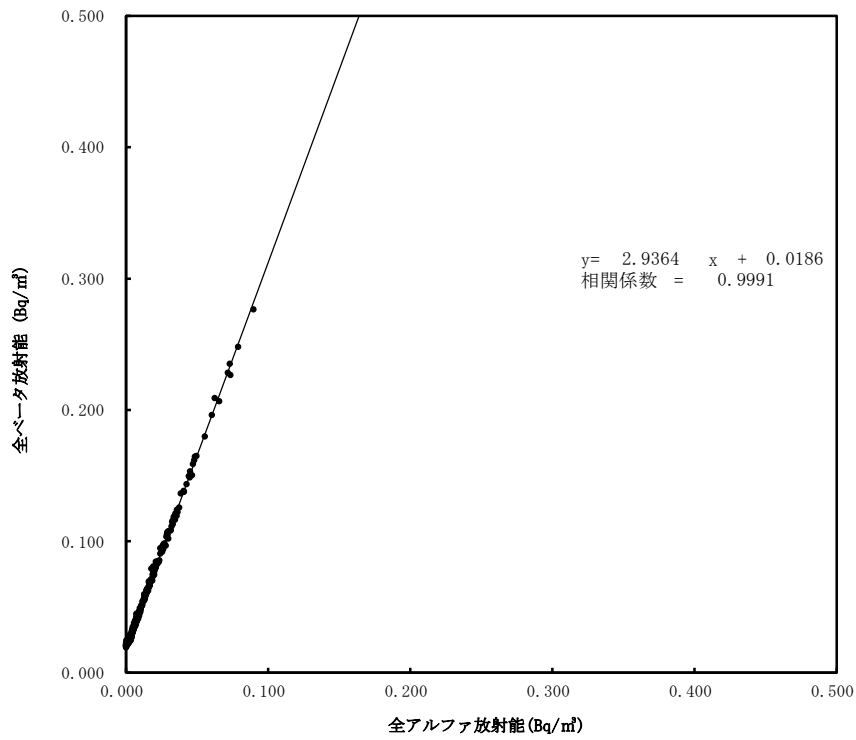
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (川内村下川内)



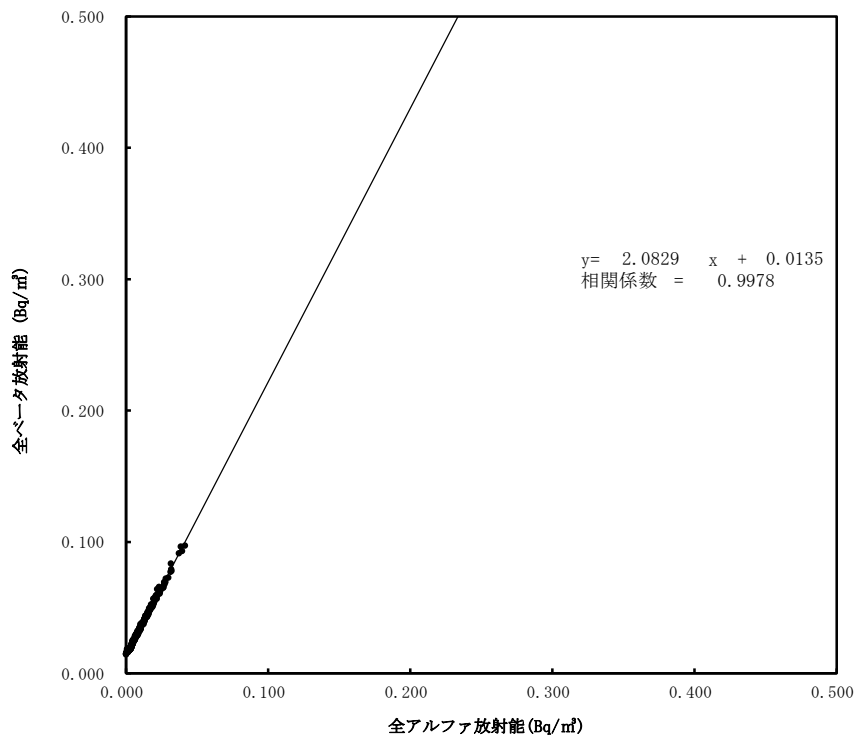
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (大熊町大野)



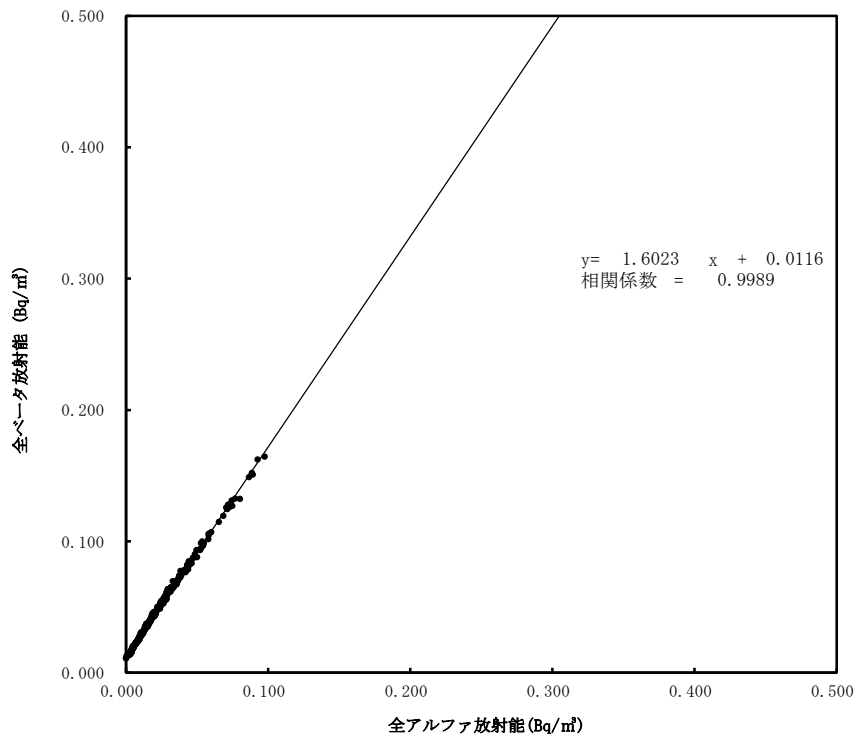
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (大熊町夫沢)



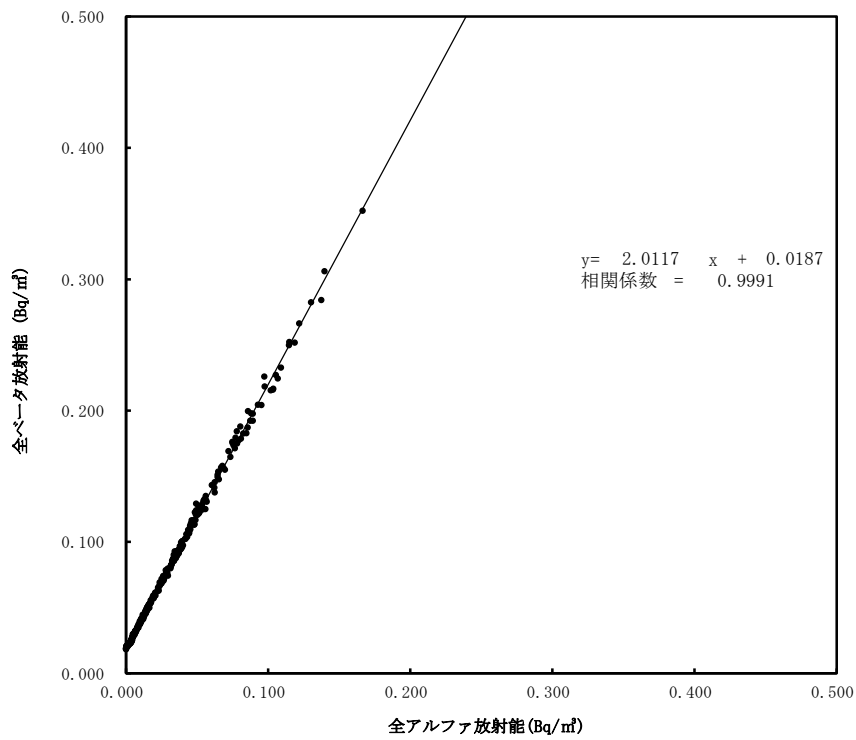
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (双葉町郡山)



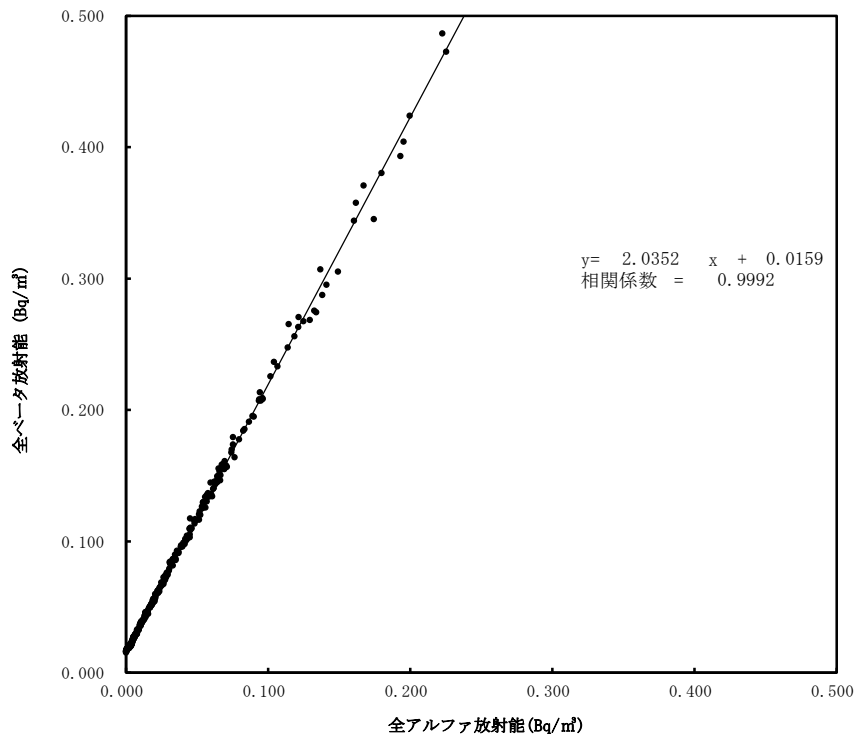
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (浪江町幾世橋)



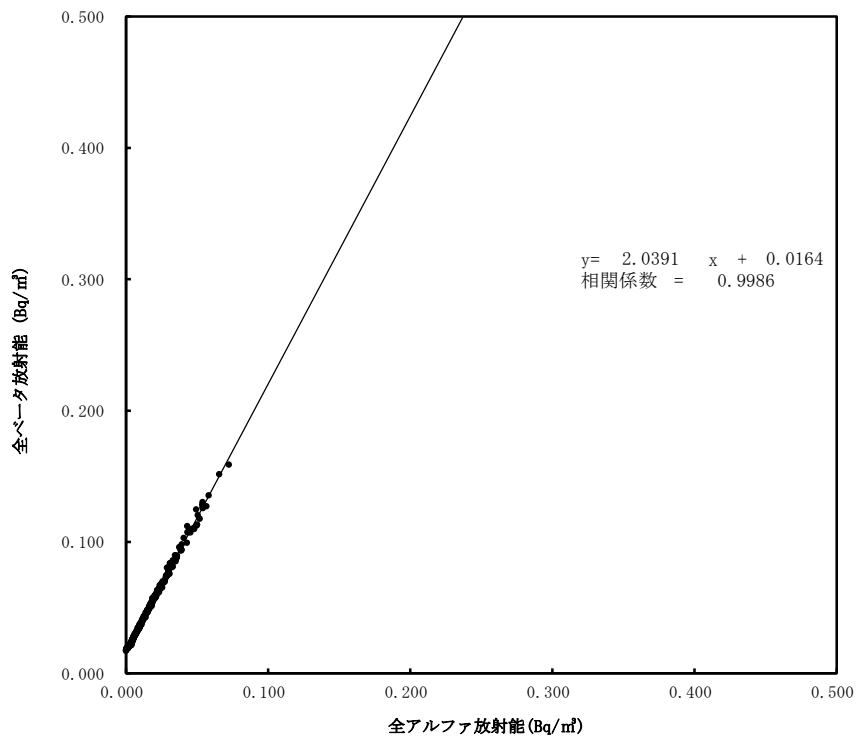
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (浪江町大柿ダム)



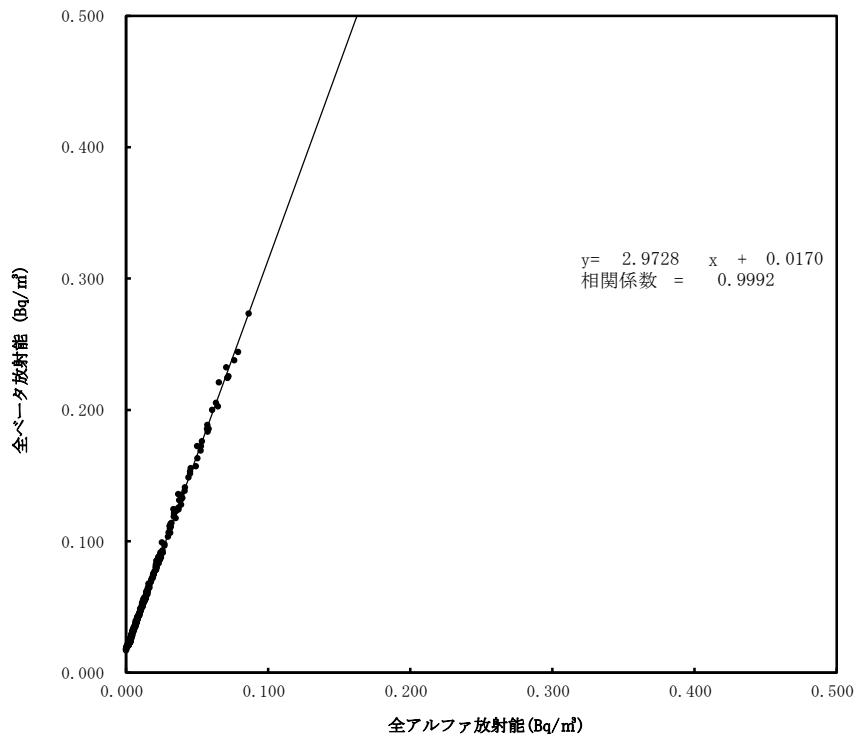
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (葛尾村夏湯)



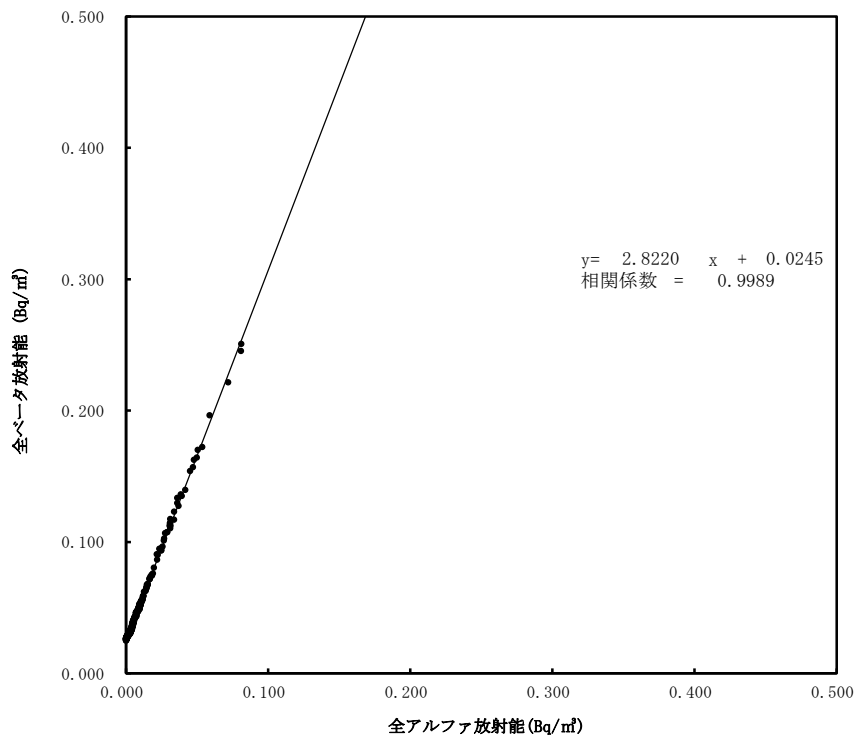
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (南相馬市泉沢)



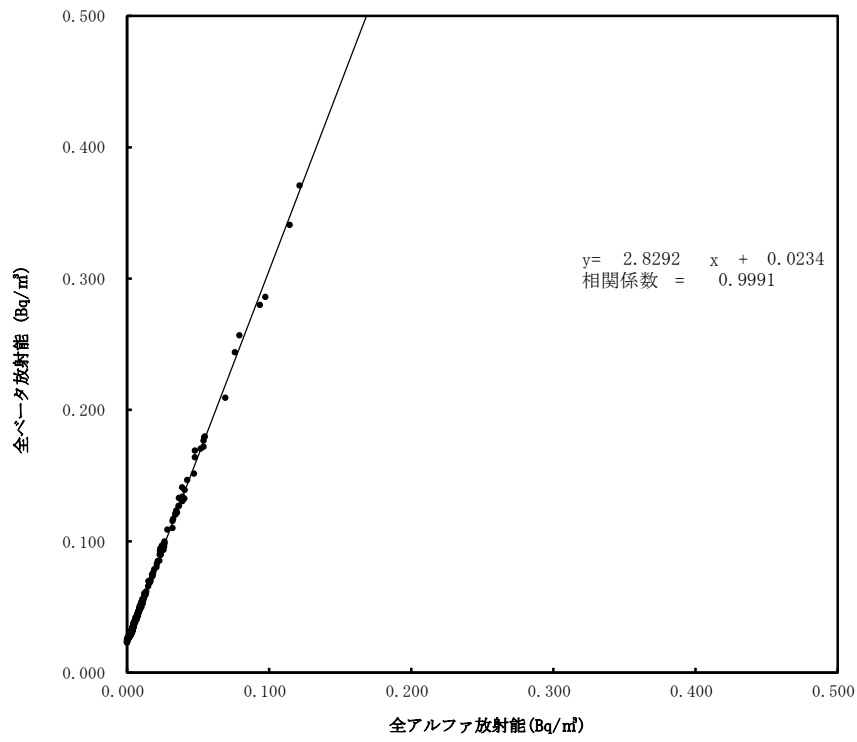
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
 (6時間連続集じん・6時間放置後)  
 (令和8年1月～3月)  
 (南相馬市萱浜)



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8年1月～3月)  
 (飯館村伊丹沢)



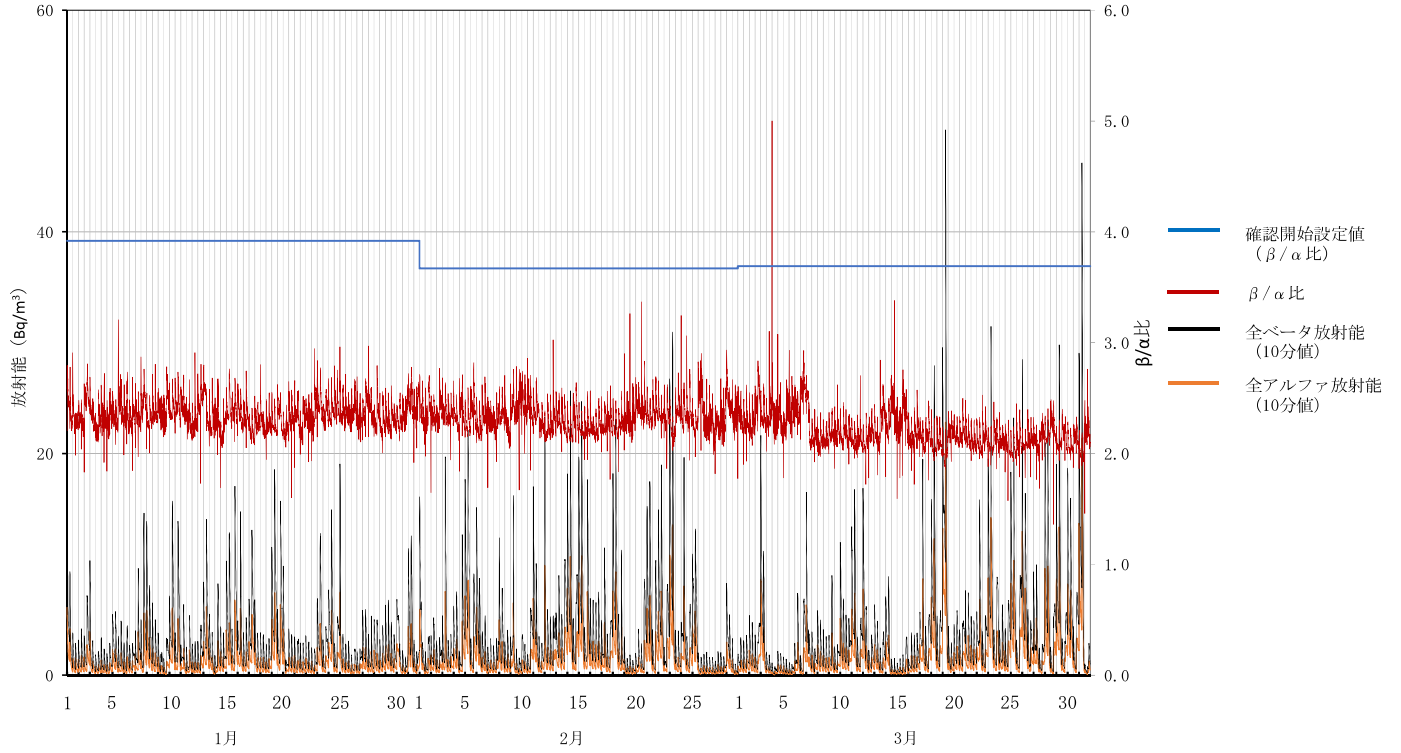
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図  
(6時間連続集じん・6時間放置後)  
(令和8年1月～3月)  
(川俣町山木屋)



大気浮遊じんの大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8年1月1日～3月31日）

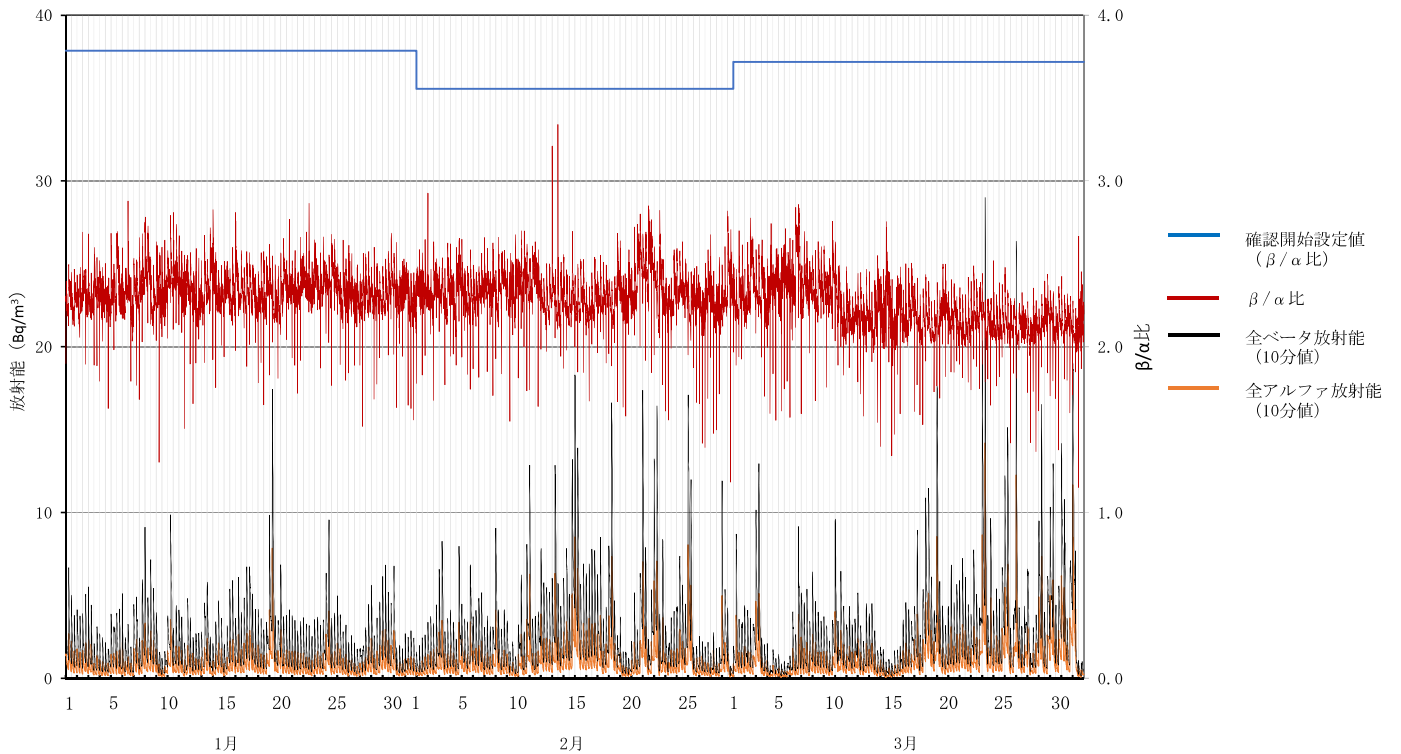


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

大気浮遊じんの大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8年1月1日～3月31日）

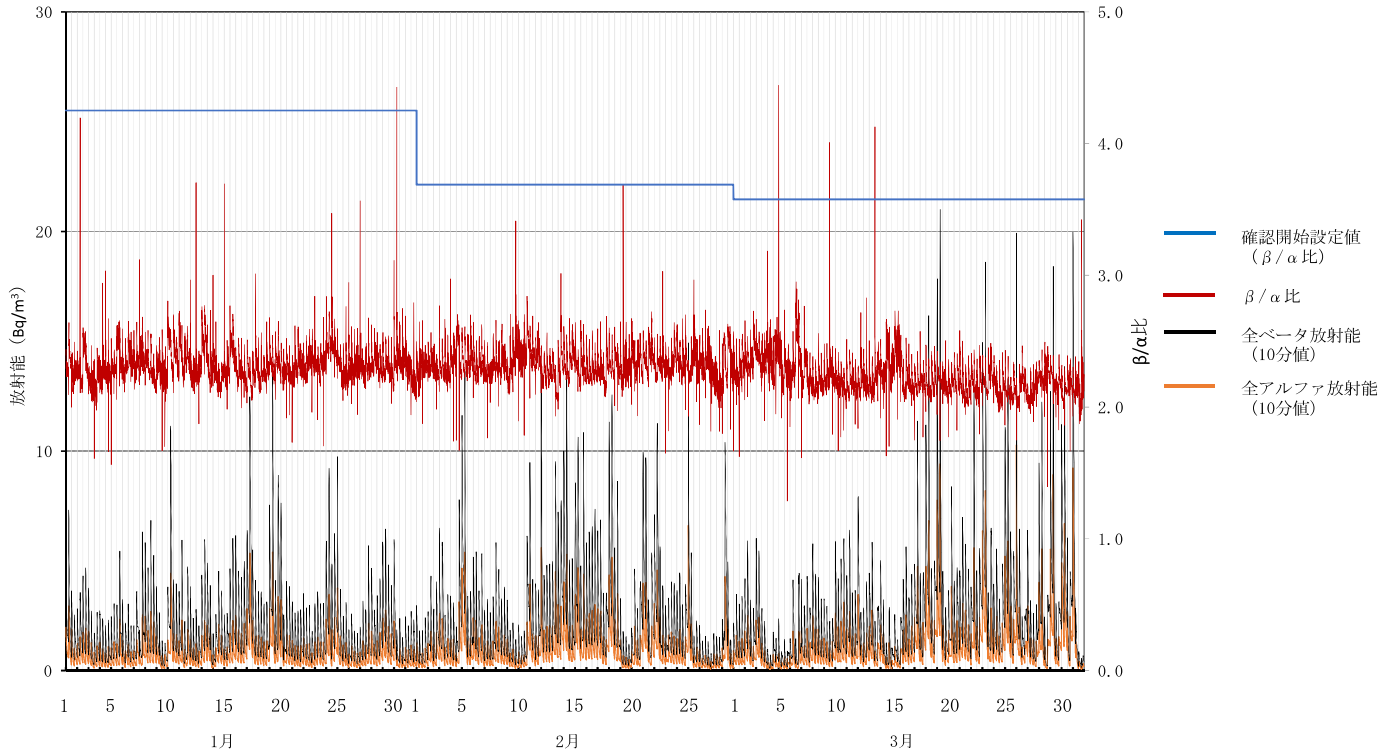


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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8年1月1日～3月31日）

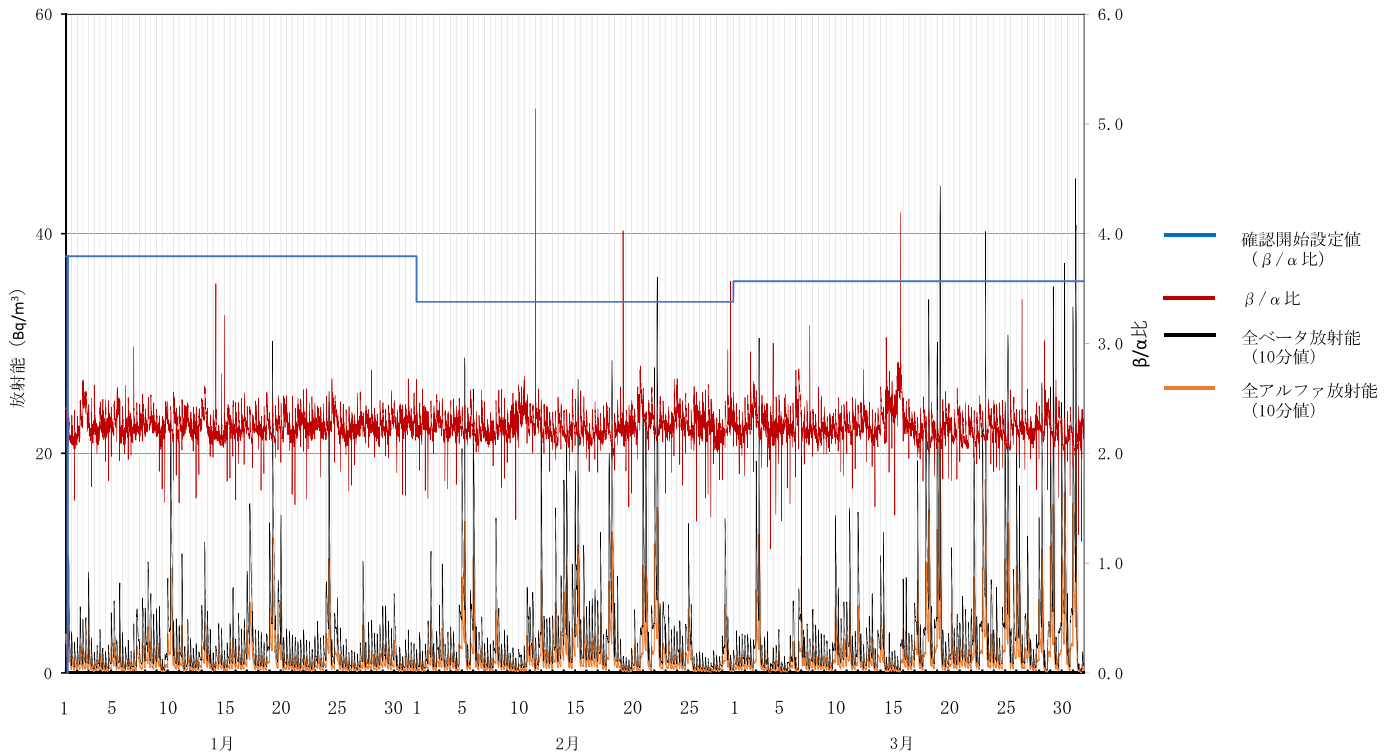


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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）

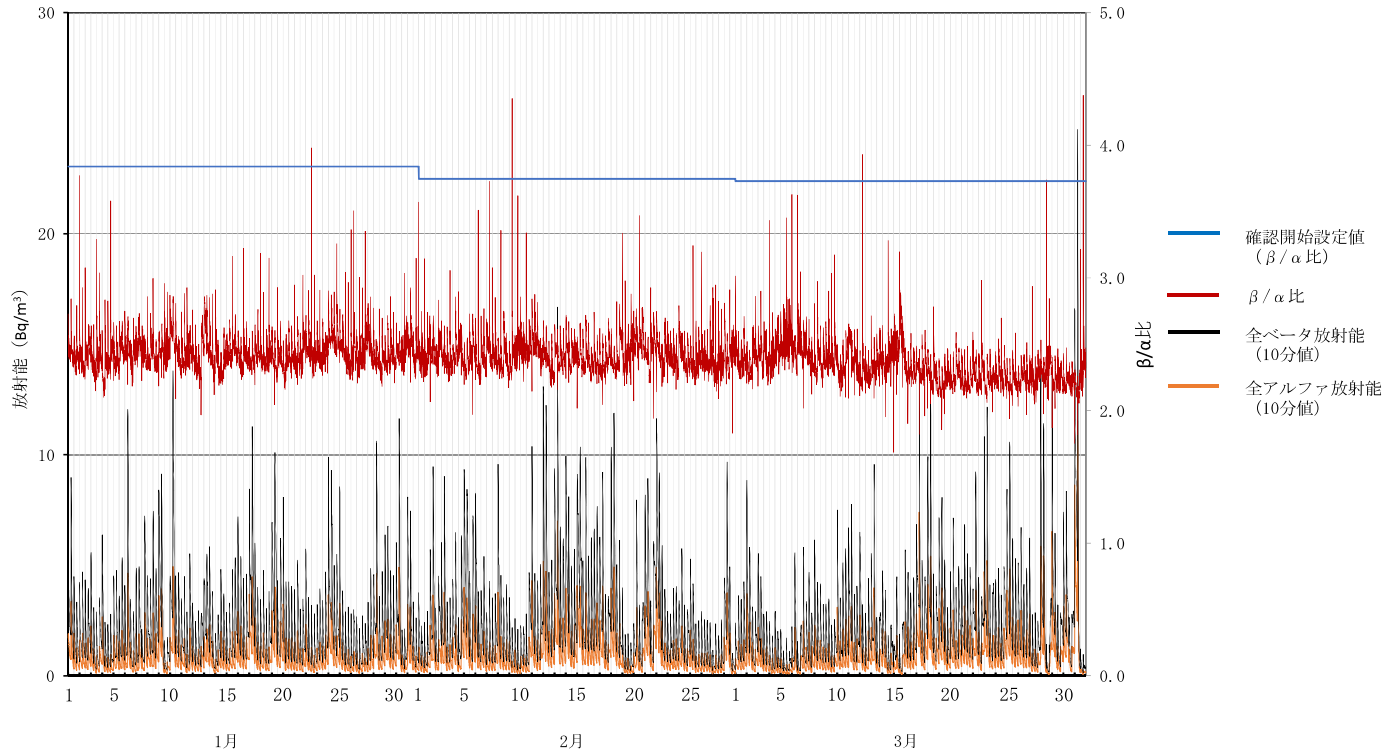
福島県環境放射線センター

4 檜葉町木戸ダム  
（令和8年1月1日～3月31日）



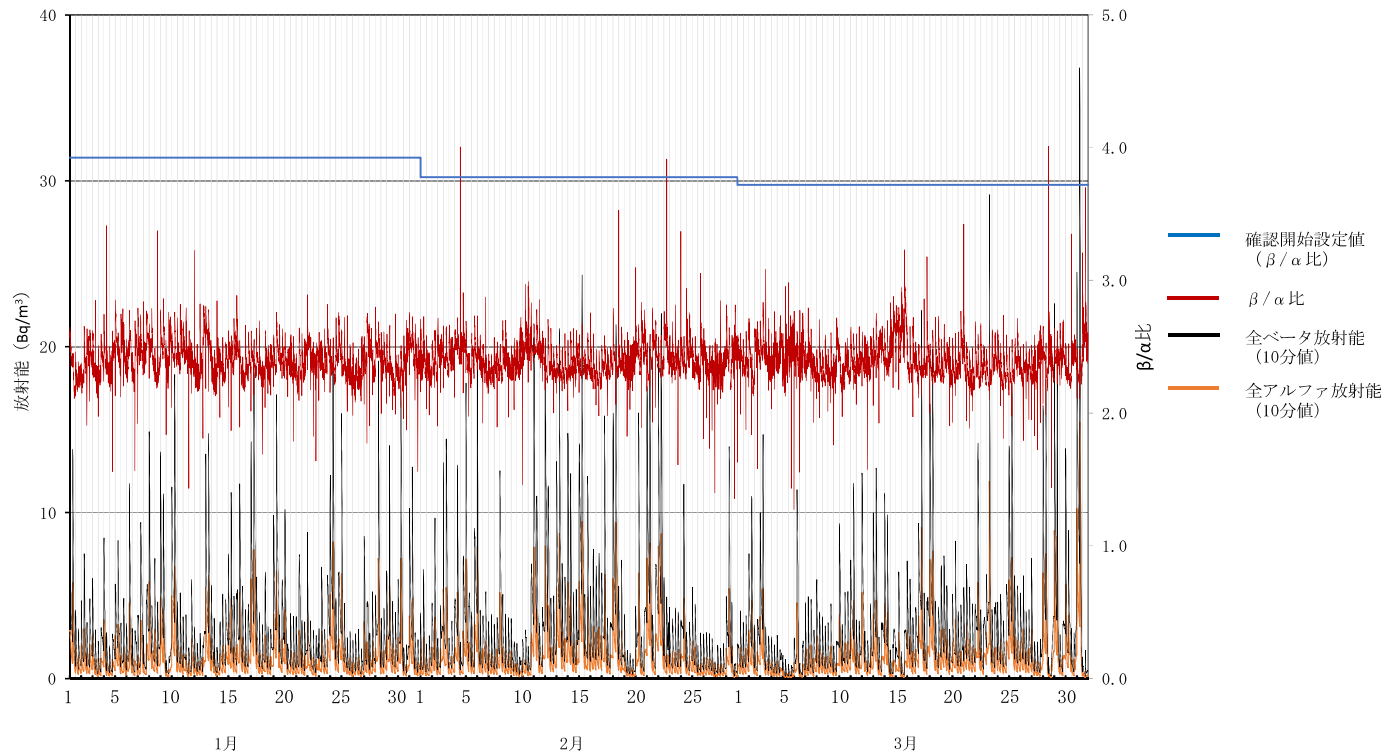
ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

5 檜葉町繁岡  
(令和8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、 $\beta/\alpha$ 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 $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

6 富岡町富岡  
(令和8年1月1日～3月31日)

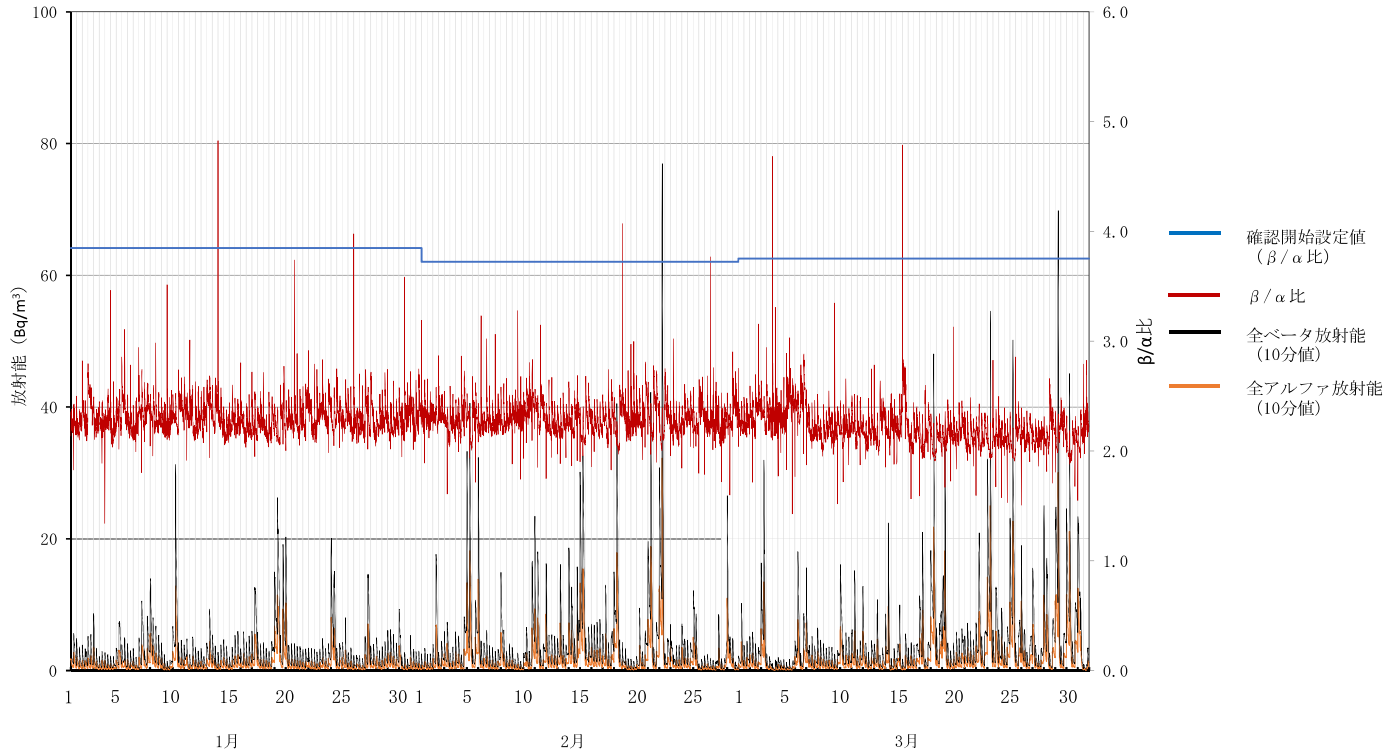


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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8年1月1日～3月31日）

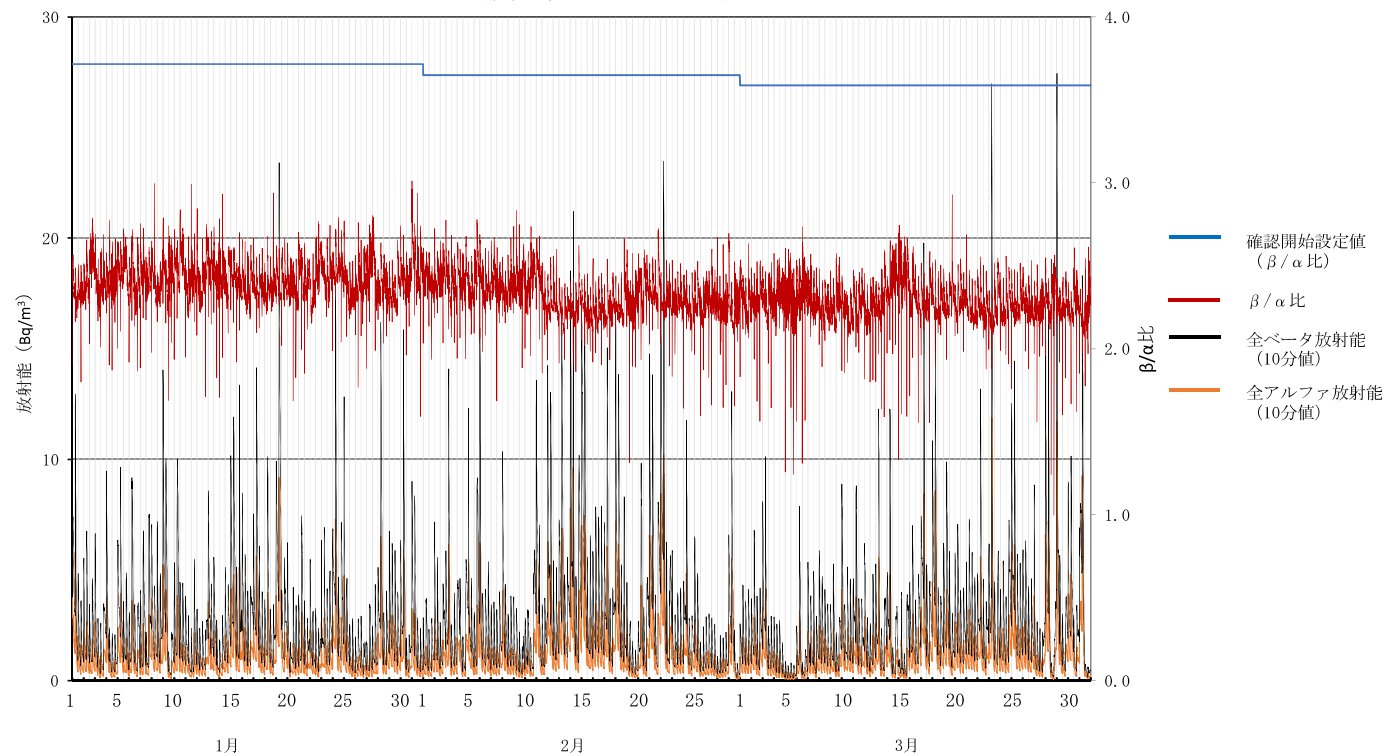


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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8年1月1日～3月31日）

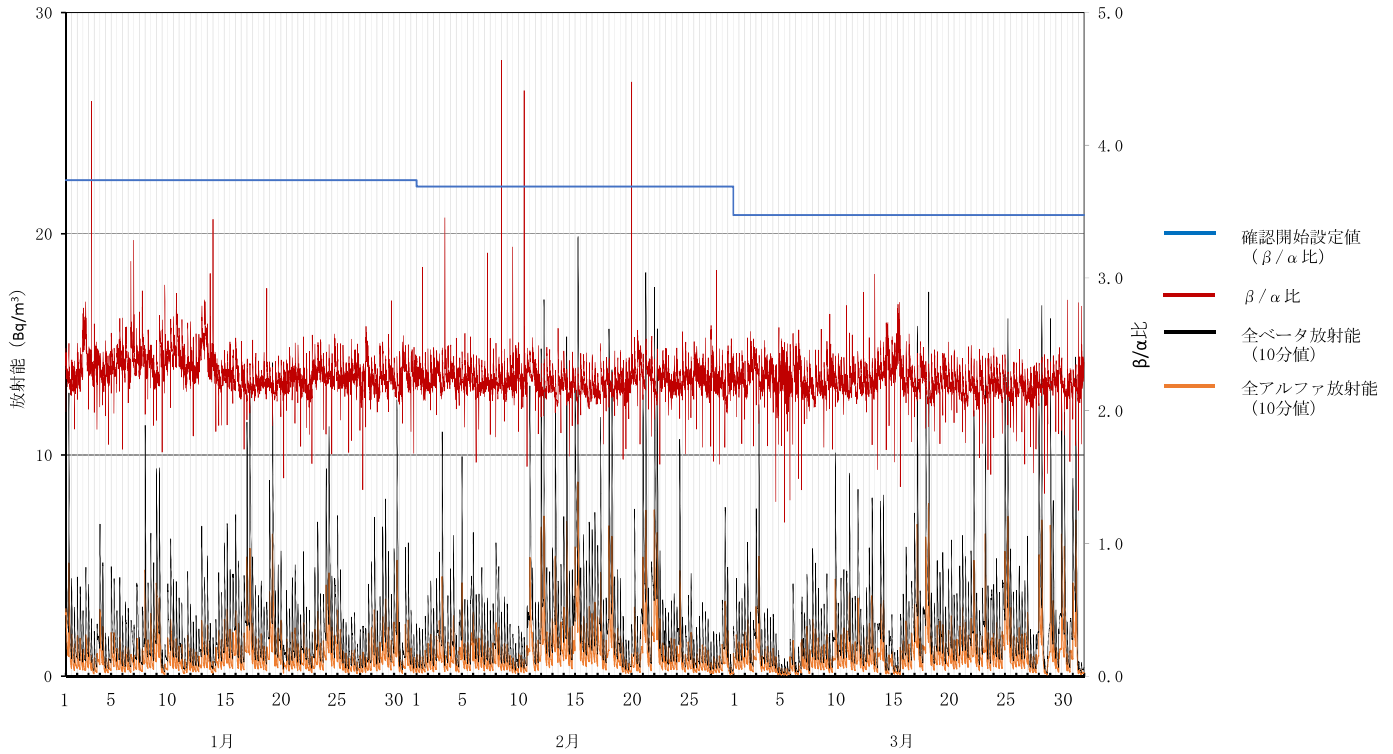


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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8年1月1日～3月31日)

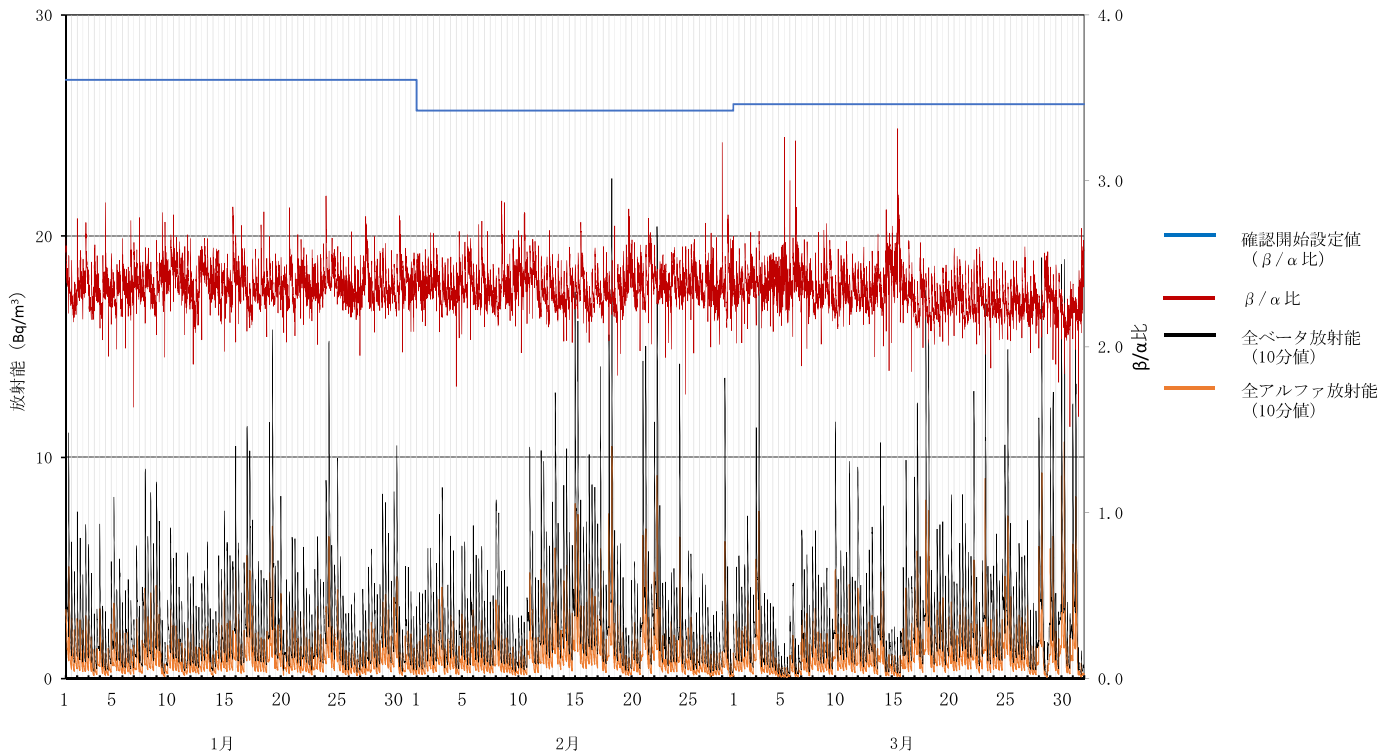


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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8年1月1日～3月31日)

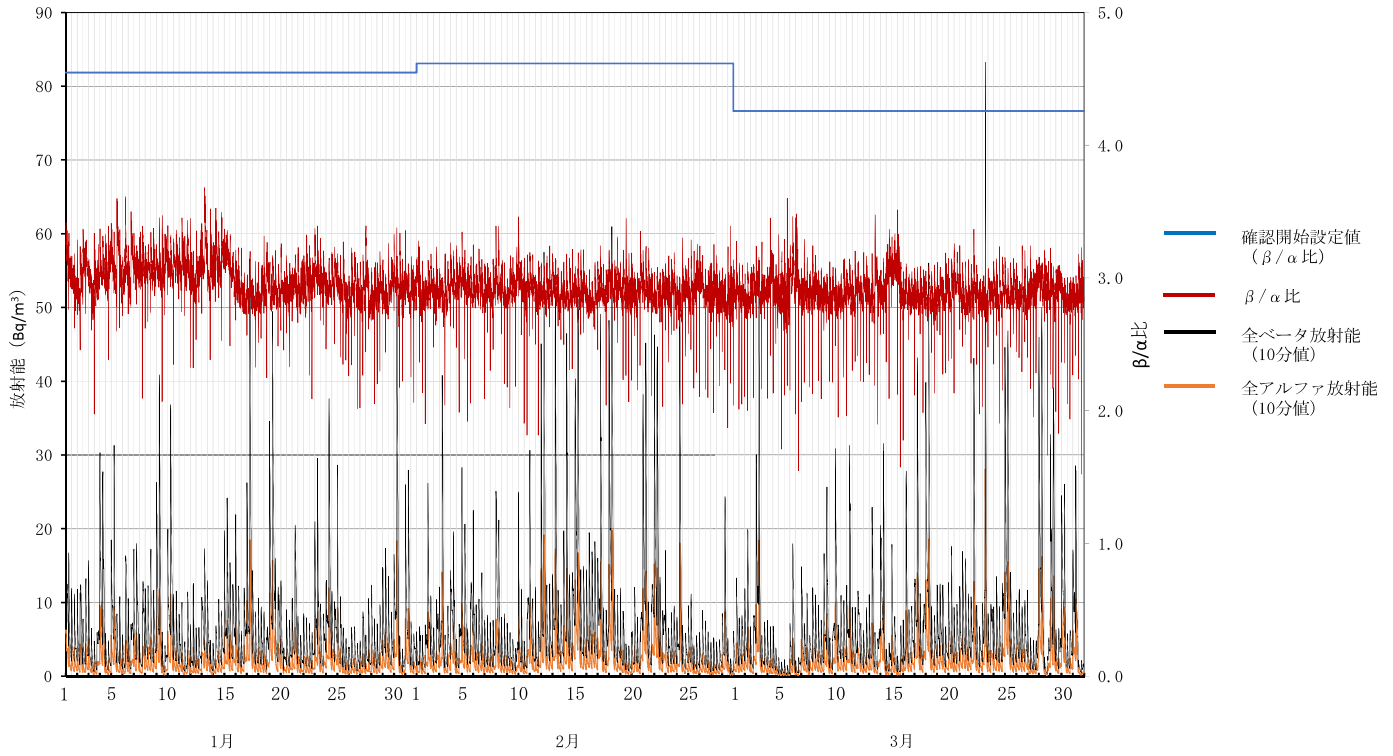


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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8年1月1日～3月31日)

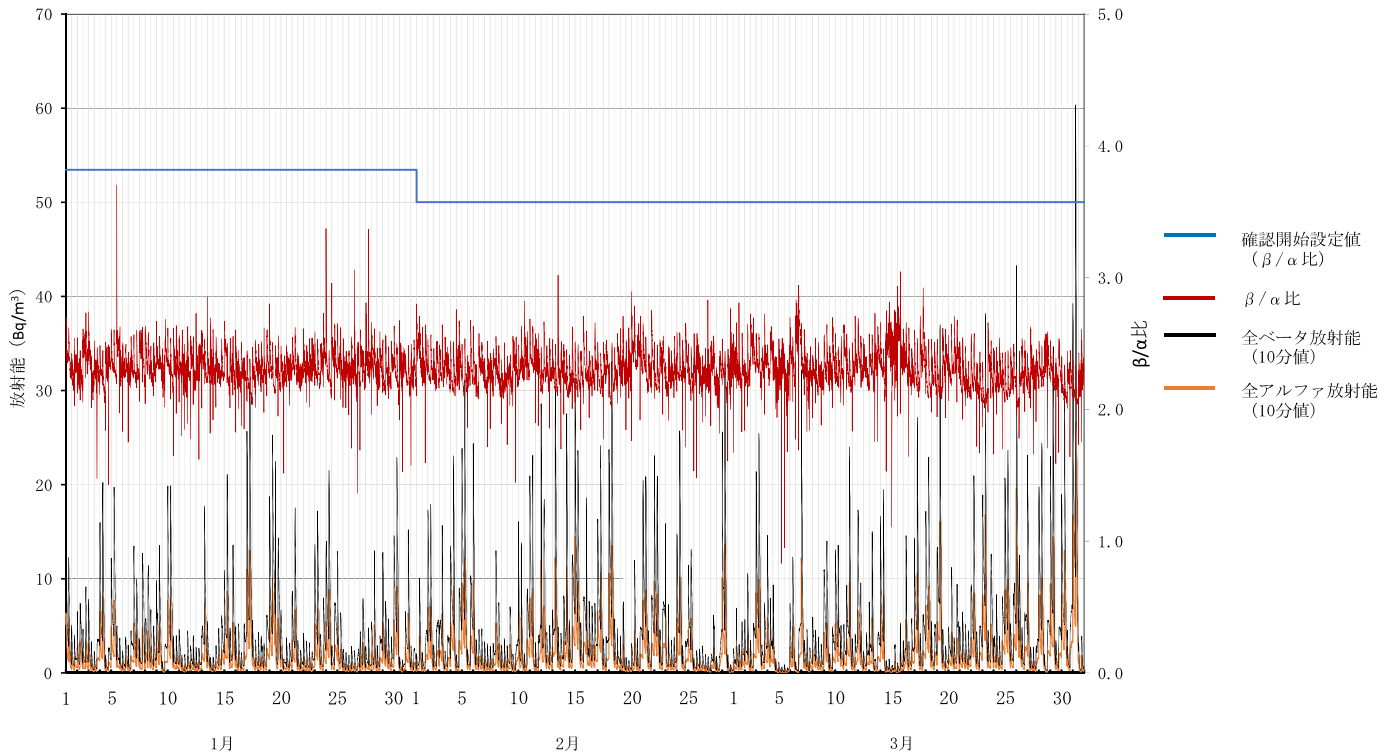


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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8年1月1日～3月31日)

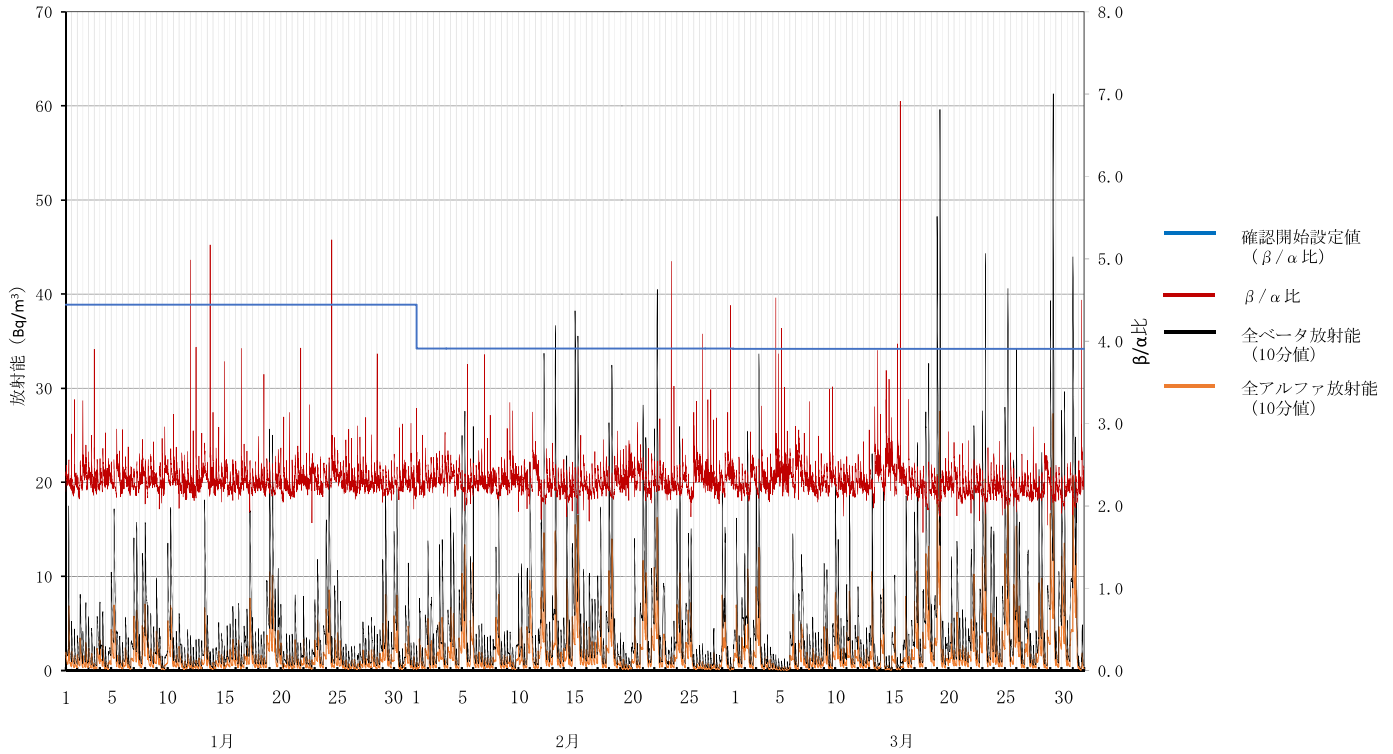


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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

13 葛尾村夏湯  
(令和8年1月1日～3月31日)

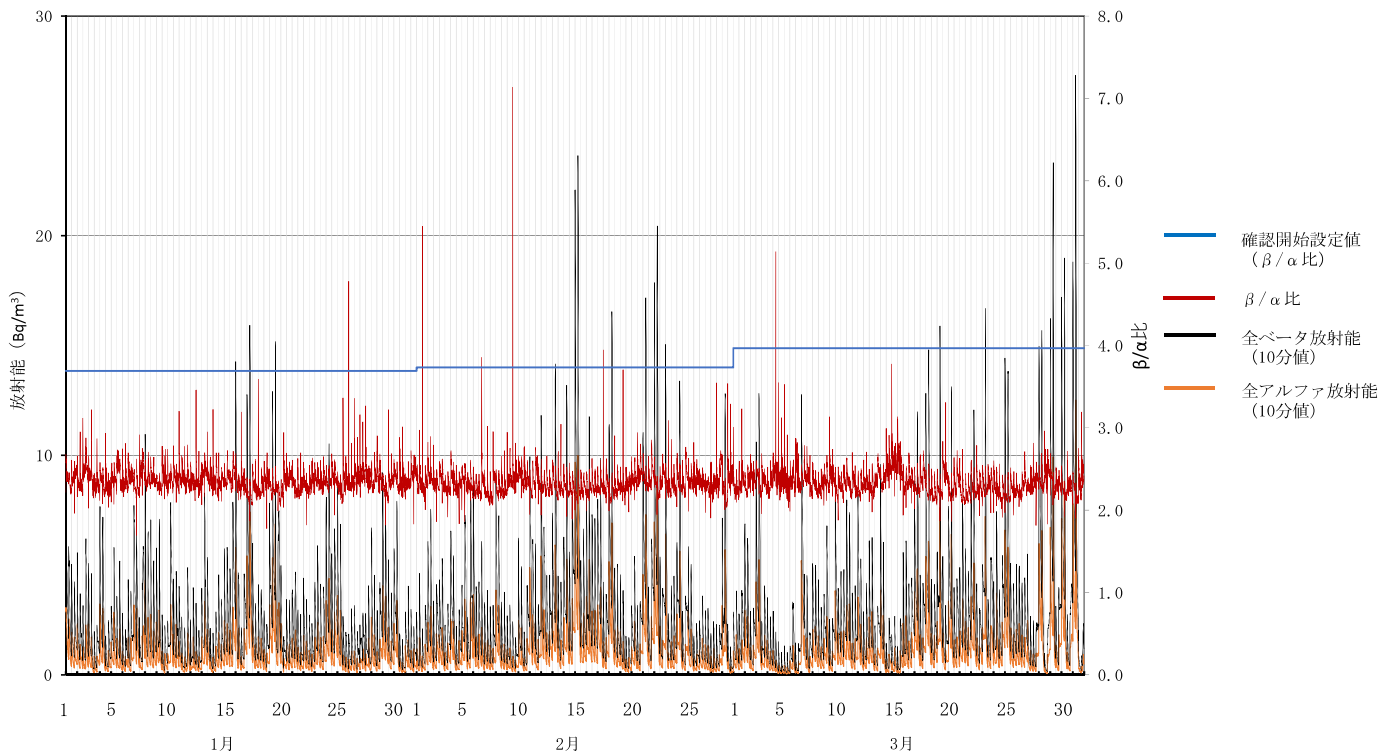


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合がありますこと、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合がありますとされています。

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

14 南相馬市泉沢  
(令和8年1月1日～3月31日)

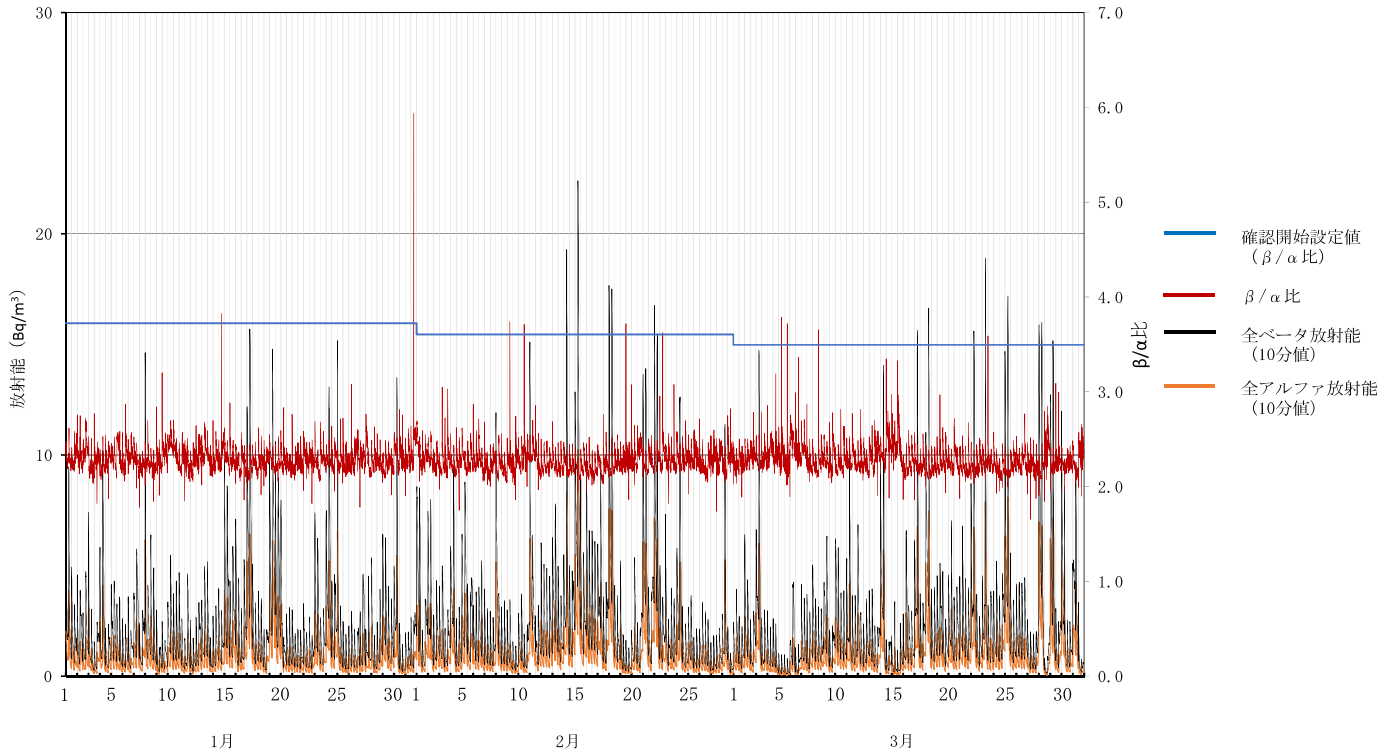


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合がありますこと、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合がありますとされています。

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8年1月1日～3月31日)

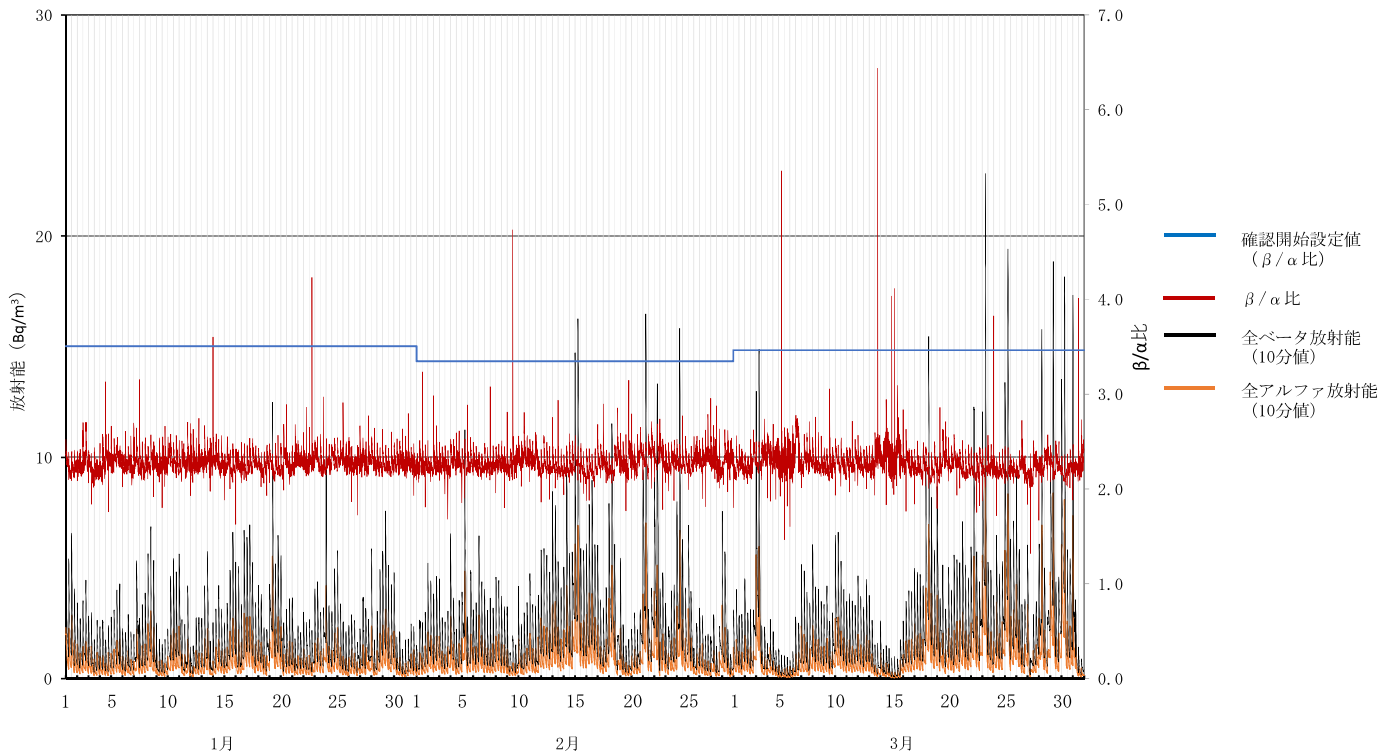


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合がありますこと、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合がありますとされています。

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 飯館村伊丹沢  
(令和8年1月1日～3月31日)

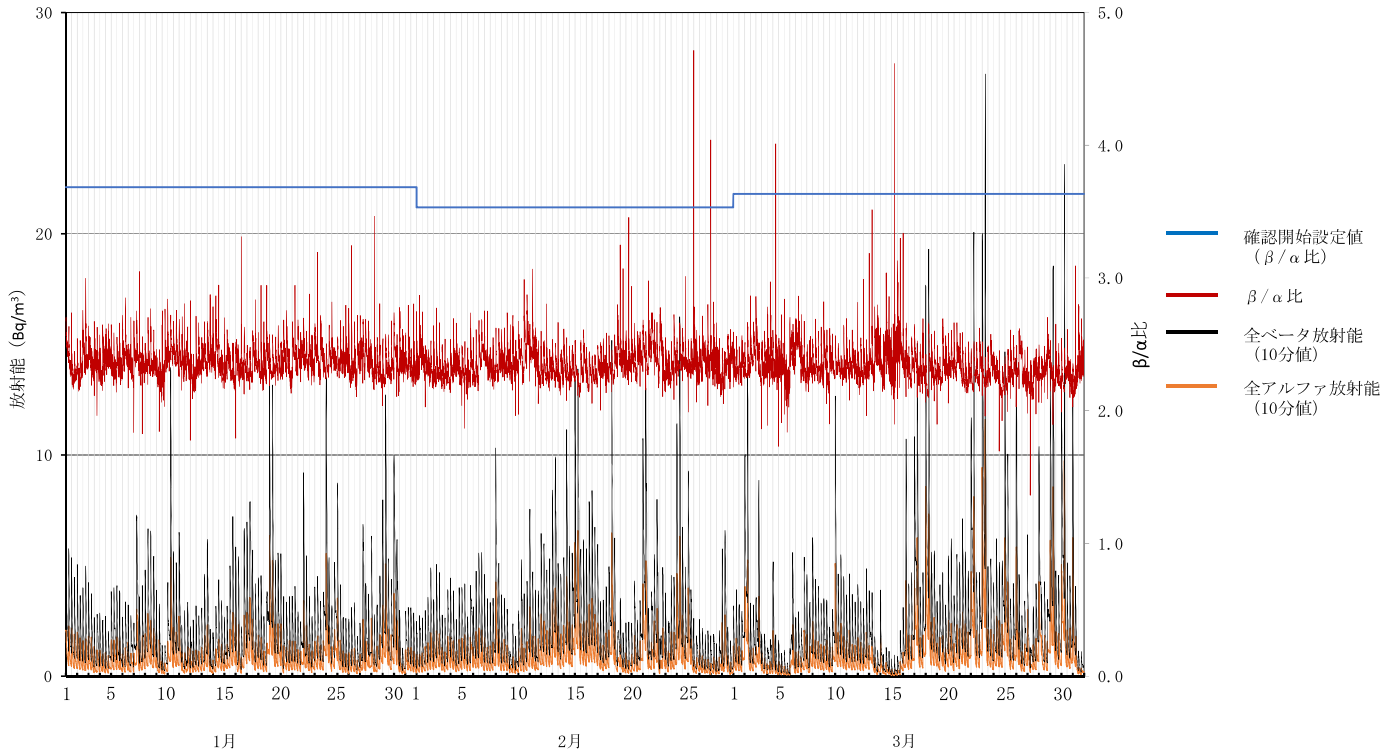


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合がありますこと、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合がありますとされています。

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8年1月1日～3月31日)

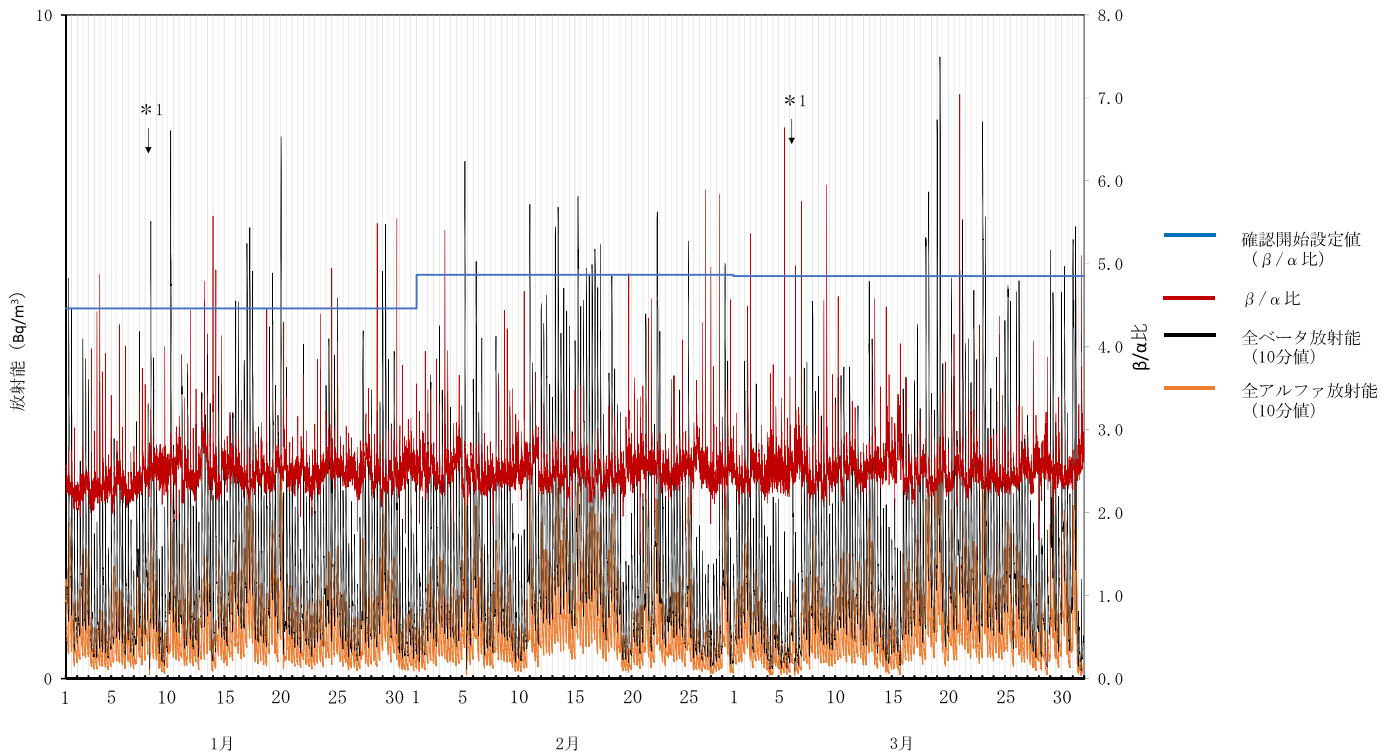


ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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8年1月1日～3月31日)



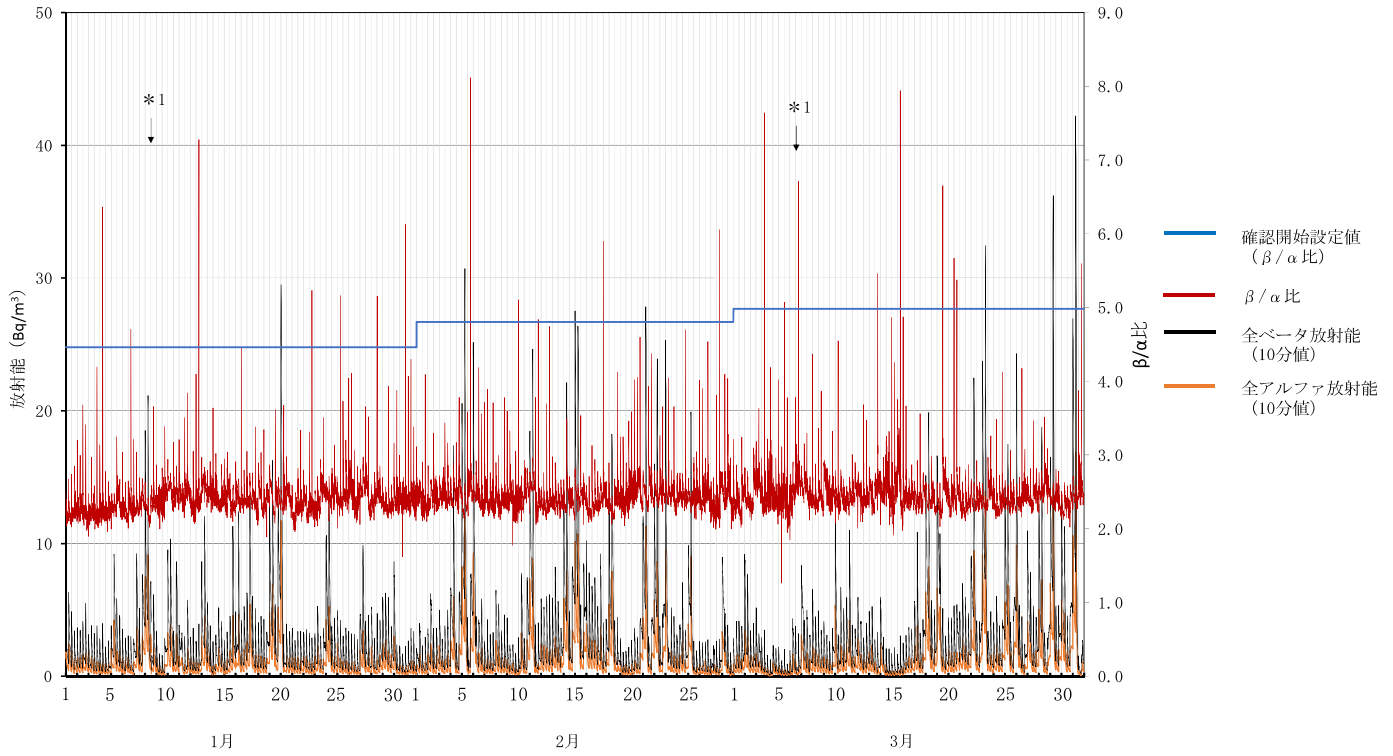
\*1 点検による欠測

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、 $\beta/\alpha$ 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 $\beta/\alpha$ 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8年1月1日～3月31日)



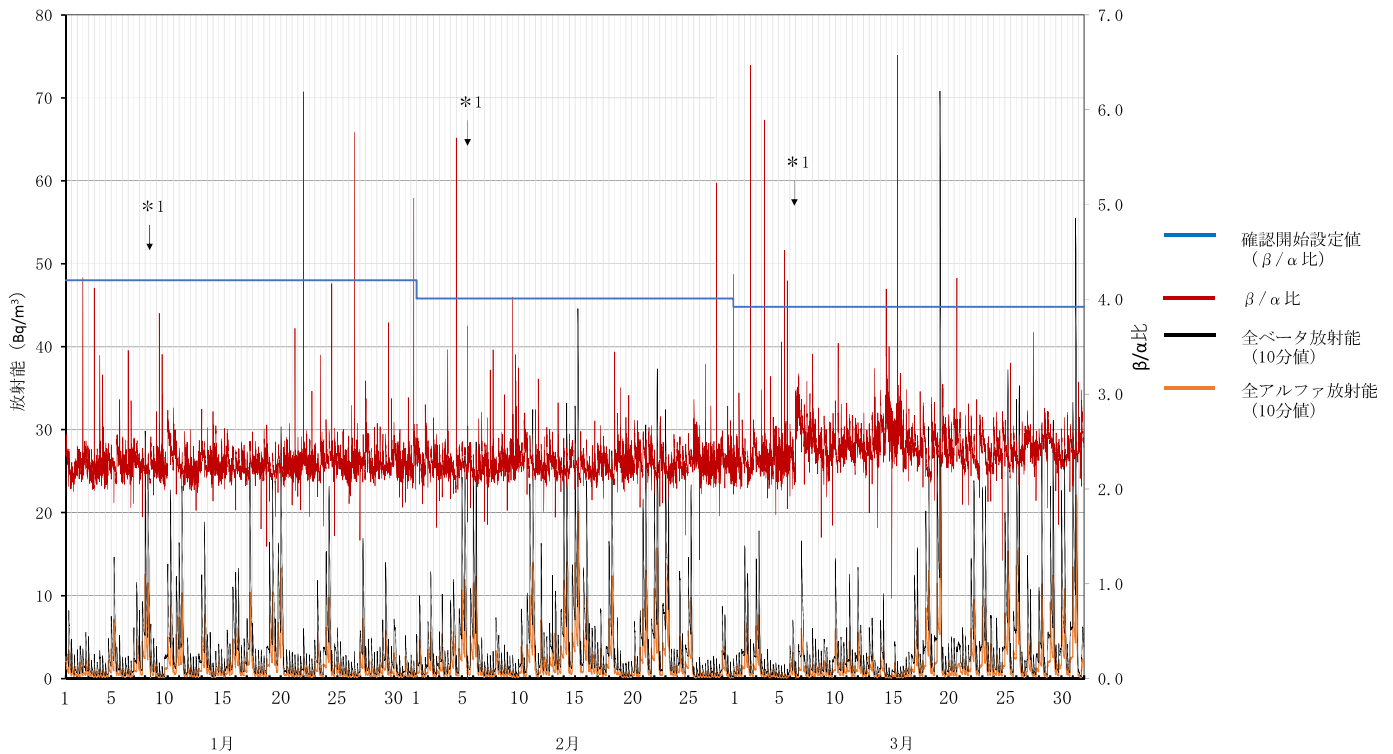
\*1 点検による欠測

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、 $\beta/\alpha$ 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 $\beta/\alpha$ 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8年1月1日～3月31日)



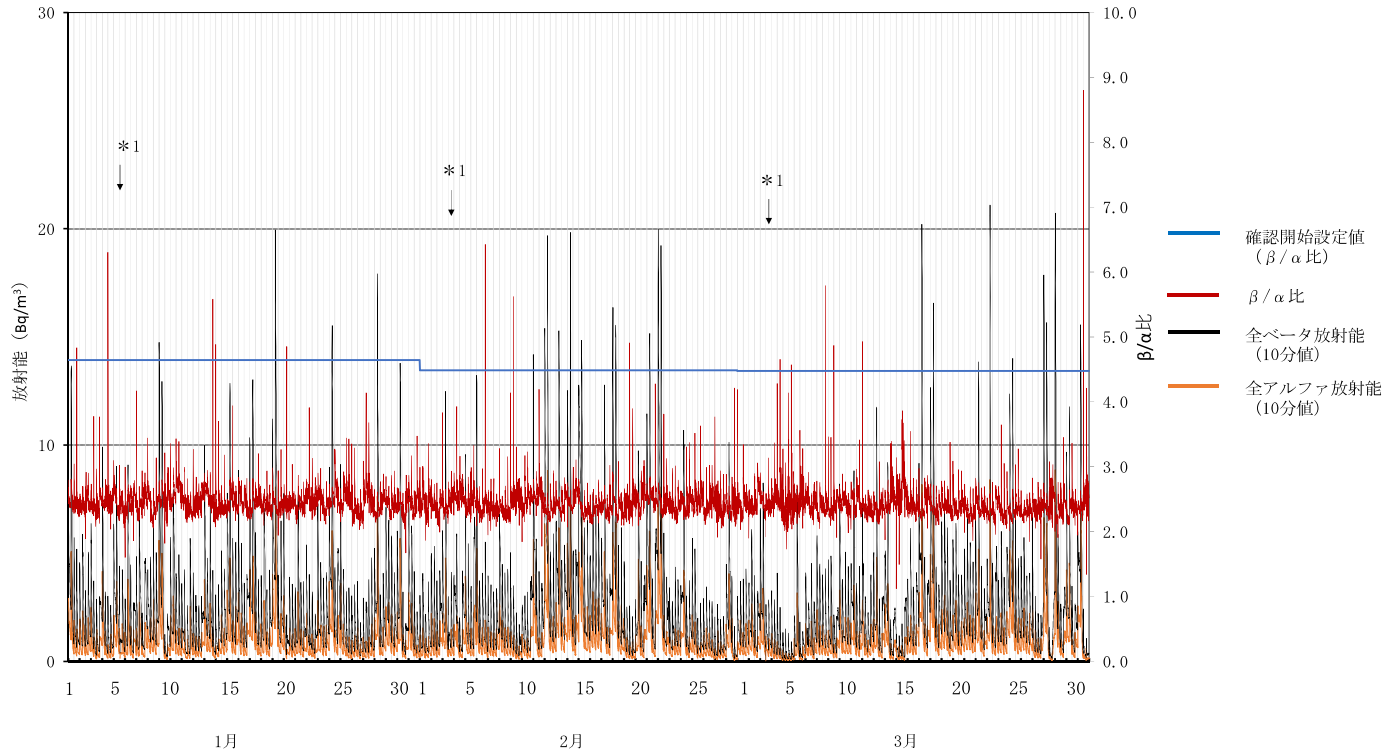
\*1 点検による欠測

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、 $\beta/\alpha$ 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 $\beta/\alpha$ 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8年1月1日～3月31日)



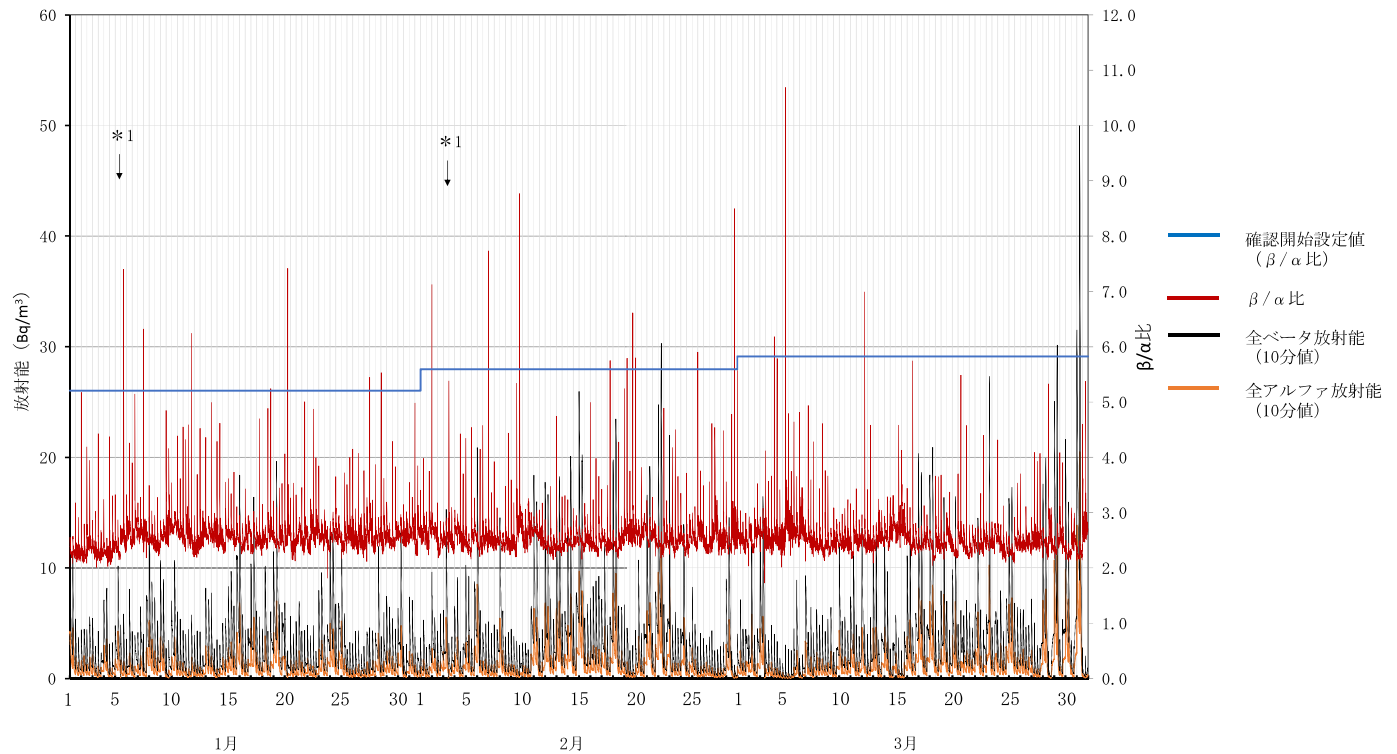
\*1 点検による欠測

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、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合がありますこと、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合がありますとされています。

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8年1月1日～3月31日)



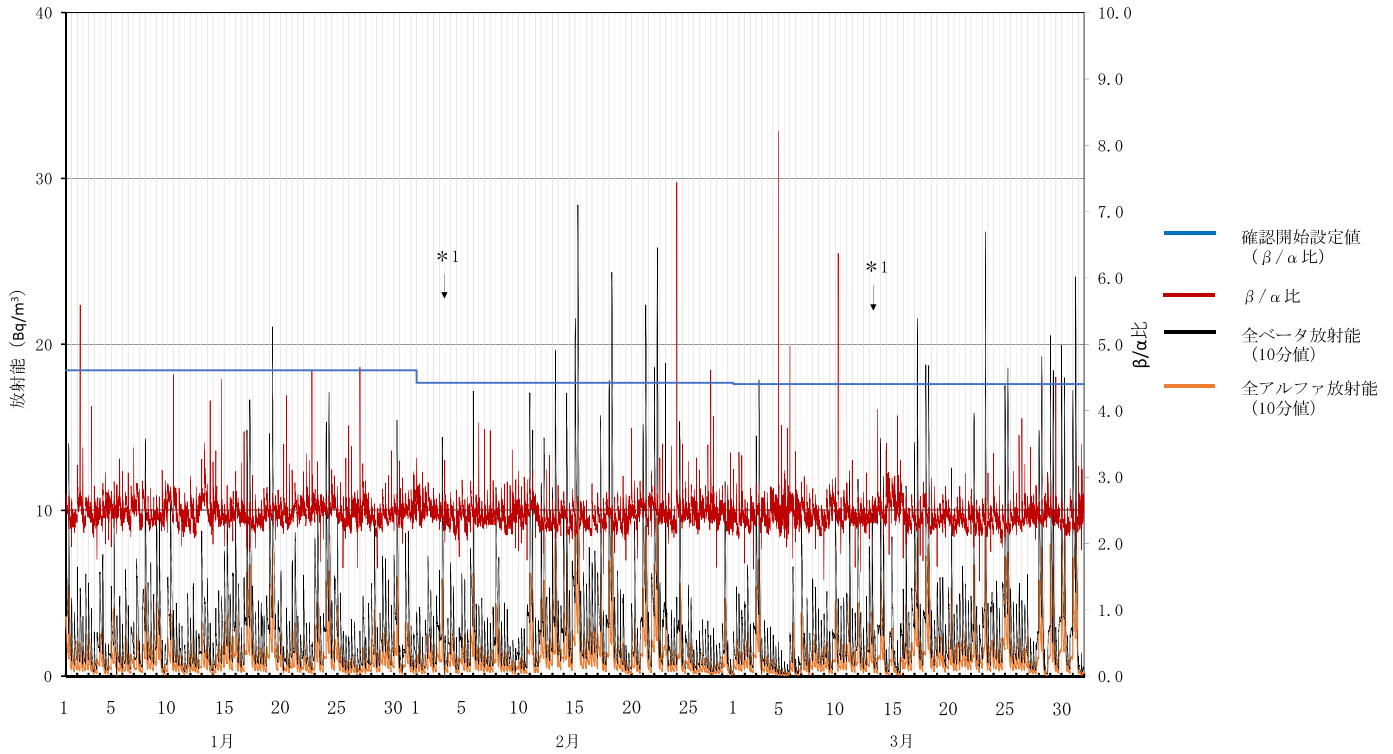
\*1 点検による欠測

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、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合がありますこと、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合がありますとされています。

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8年1月1日～3月31日)

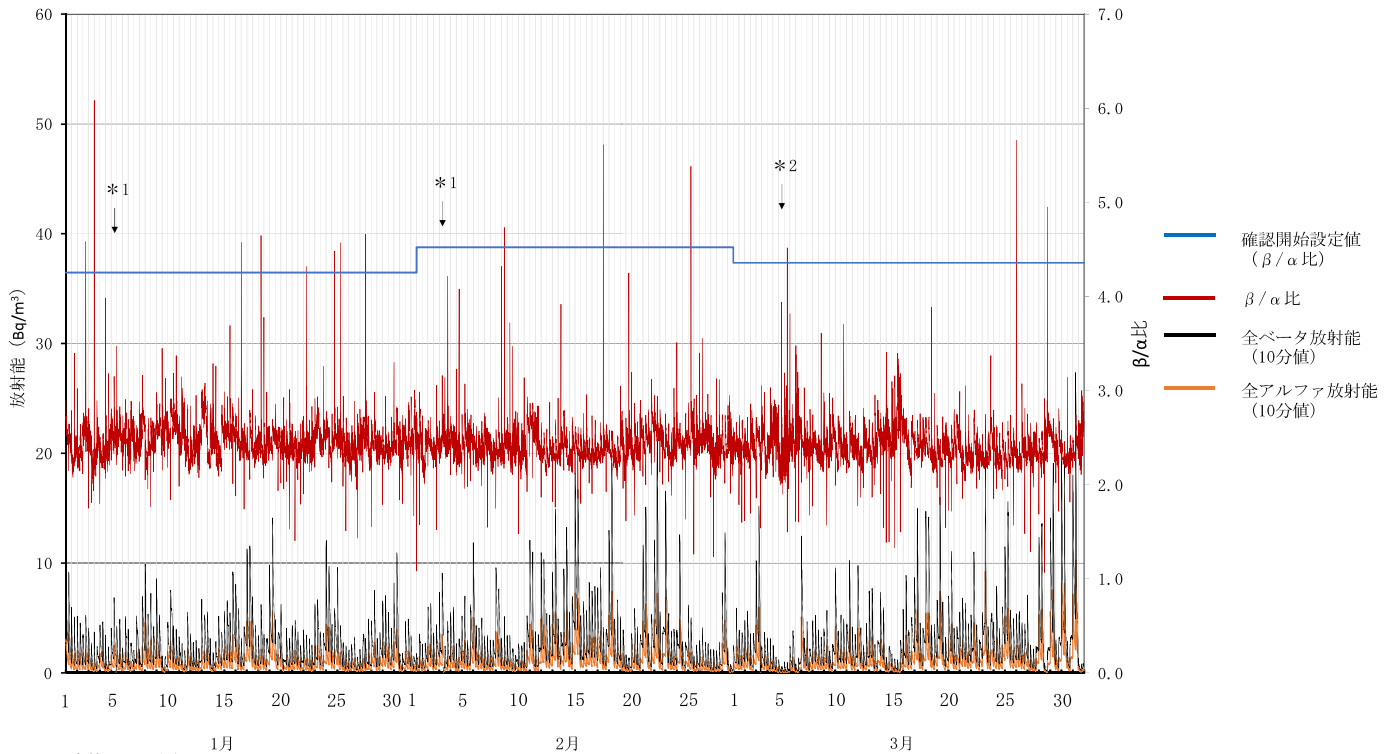


\*1 点検による欠測  
ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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8年1月1日～3月31日)

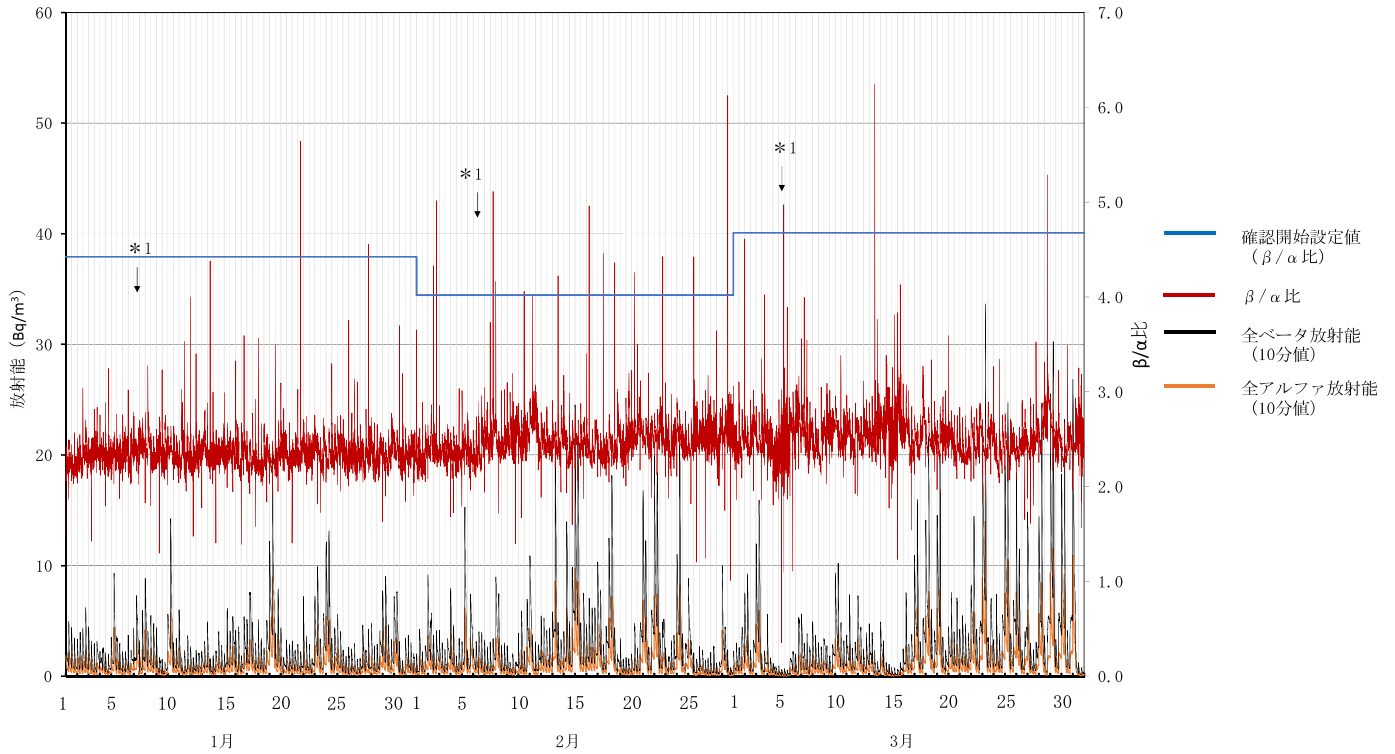


\*1 点検による欠測  
\*2 停電による欠測  
ろ紙送り直後は大気浮遊じんがろ紙の内部に入り込み、見かけ上相対的に全ベータ放射能が全アルファ放射能に比べて高くなり、 $\beta/\alpha$ 比が高く算出される場合があること、また、放射能濃度が低いことにより $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。

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

25 浪江町南津島  
(令和8年1月1日～3月31日)



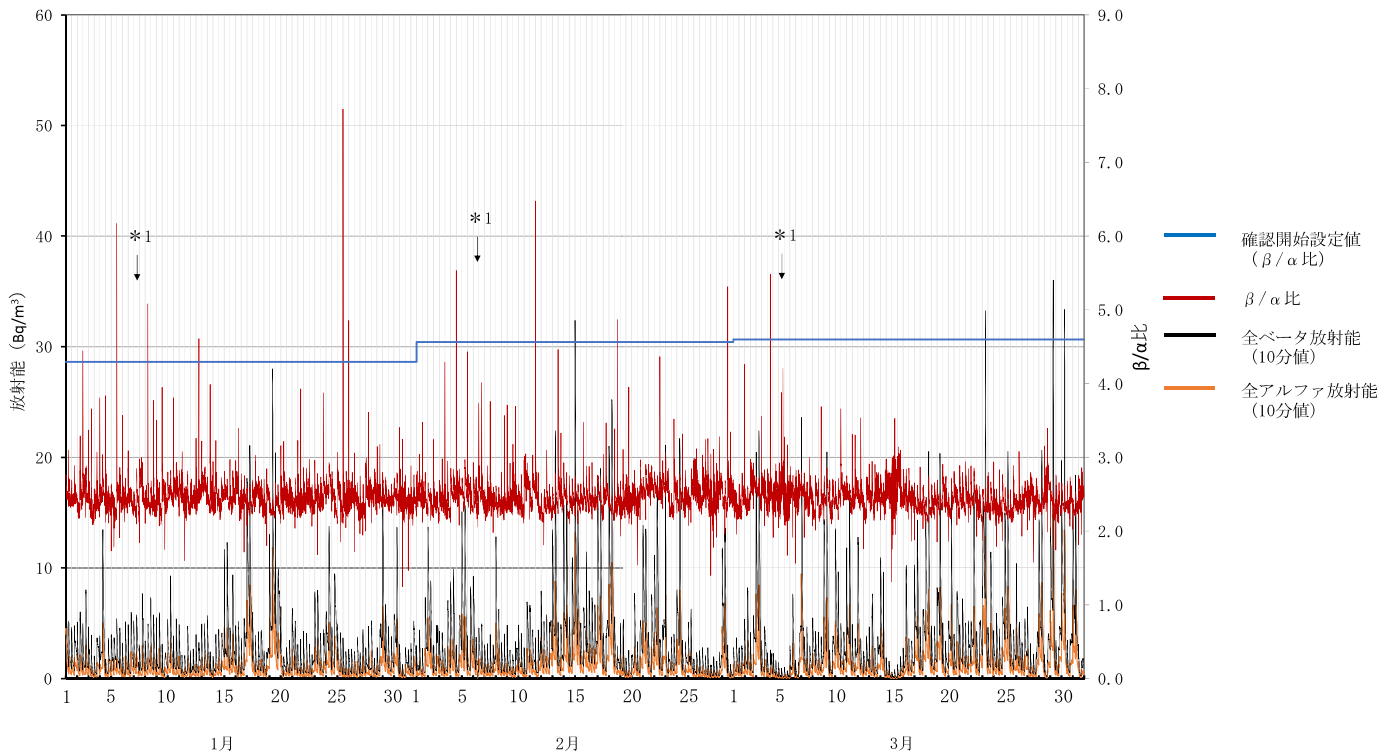
\*1 点検による欠測

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、 $\beta/\alpha$ 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 $\beta/\alpha$ 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

26 南相馬市横川ダム  
(令和8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、 $\beta/\alpha$ 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 $\beta/\alpha$ 比のばらつきが大きくなる場合があるとされています。