

原子力発電所周辺環境放射能測定結果

(令和3年度 第4四半期)

福島県

目次

第1 検定結果の概要	1
用語の解説	9
第2 検定項目	12
第3 検定方法	18
第4 検定結果	
4-1 空間放射線	
4-1-1 空間線量率	
(1) ガンマ線	28
(2) 中性子線	29
4-1-2 空間積算線量	29
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	30
4-2-2 環境試料中の核種濃度（ガンマ線放出核種）	31
4-2-3 環境試料中の核種濃度（ベータ線放出核種）	33
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）	66
5-2-4 (1) 降下物の核種濃度	67
5-2-4 (2) 降下物の核種濃度（比較対照地点）	71
5-2-5 (1) 環境試料中の核種濃度	72
5-2-5 (2) 環境試料中の核種濃度（比較対照地点）	78
5-3 試料採取時の付帯データ集	79
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）	100
第7 グラフ集	109

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

この報告書は、令和4年6月2日に開催された「福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会 環境モニタリング評価部会」において、令和3年度第4四半期（令和4年1月～令和4年3月）の調査結果について検討された内容をとりまとめたものです。

第 1 測 定 結 果 の 概 要

福島県が「令和3年度福島県原子力発電所周辺環境放射能等測定基本計画」に基づき、令和3年度第4四半期（令和4年1月～令和4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。東京電力㈱福島第一原子力発電所の事故による影響により、空間線量率については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がありました。

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 0.042～3.920 $\mu\text{Gy}/\text{h}$ ）は、事故前の測定値（月間平均値 0.033～0.054 $\mu\text{Gy}/\text{h}$ ）を上回っていますが、年月の経過とともに減少する傾向がありました。
- 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 nSv/h）は、事故前の県内の測定結果^{※1}と同程度[※]であり、中性子線量率の異常は確認されませんでした。
- 空間積算線量（90日換算値）については、今期の測定値（0.15～11 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がありました。

2 環境試料の核種濃度

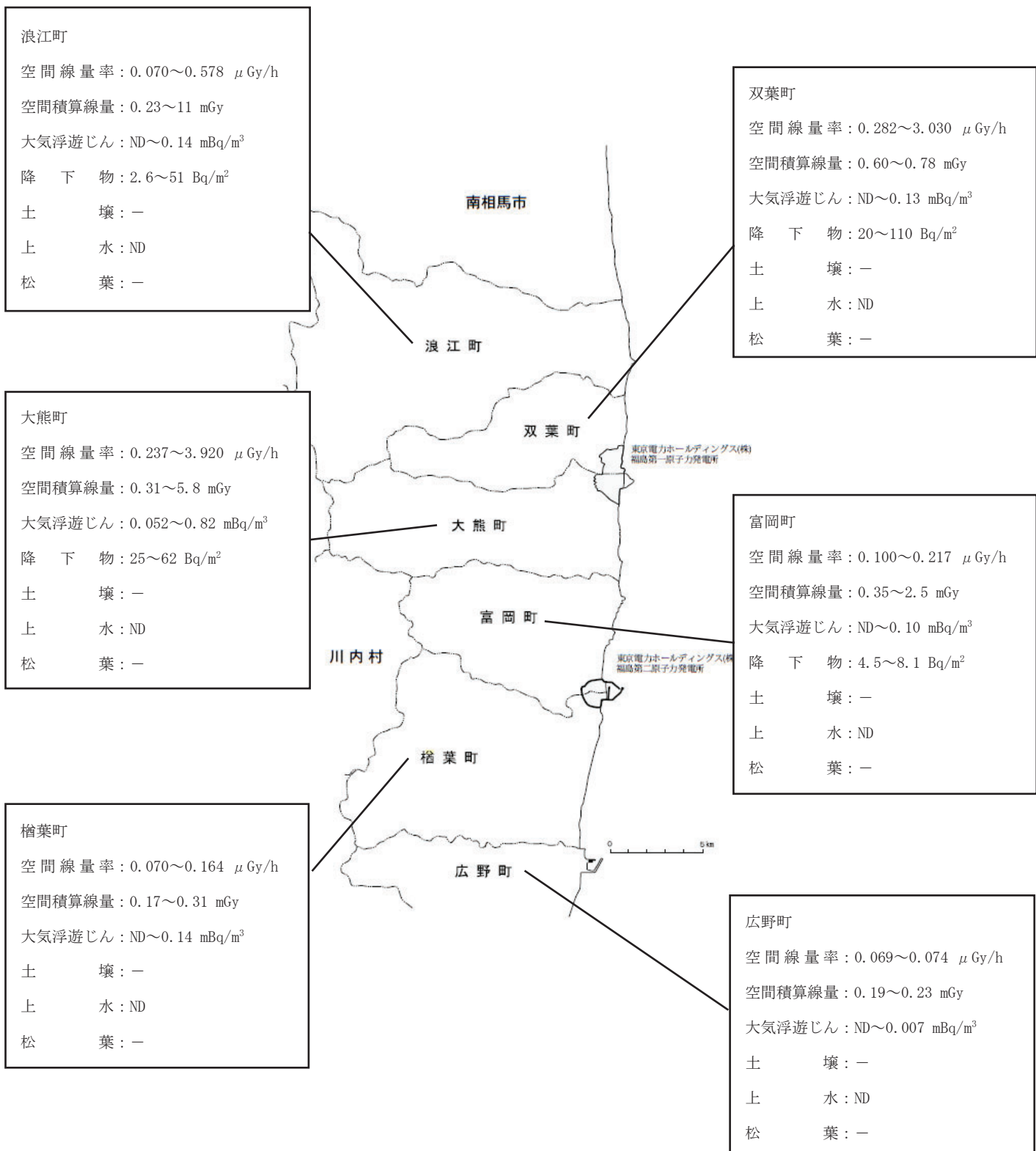
- 大気浮遊じん、降下物、海水及び海底土の4品目の試料からセシウム-134 及びセシウム-137が検出され、上水の試料からはセシウム-137が検出されました。事故の影響により多くの試料で事故前の測定値を上回りましたが、事故直後と比較すると大幅に低下しており、前四半期の測定値と比較すると概ね横ばい傾向^{※2}にあります。
上水の一部（水源は表流水）からセシウム-137が検出（0.017 Bq/L）されています。この値は、食品中の放射性セシウムの基準値のうち、飲料水の基準値[※]である 10 Bq/kg（10 Bq/L）を大きく下回っています。
- 海水の全ベータ放射能を調査した結果、事故前の測定値（ND～0.05 Bq/L）と同程度[※]でした。
- 上水及び海水の試料からトリチウムが検出されました。上水及び海水のトリチウムの測定値は、事故前の測定値（上水：ND～1.3 Bq/L、海水：ND～2.9 Bq/L）と同程度[※]でした。
- 海水及び海底土の試料からストロンチウム-90が検出されました。海水のストロンチウム-90の測定値は、事故前の測定値（ND～0.002 Bq/L）と同程度[※]でした。海底土のストロンチウム-90の測定値は、一部の地点で事故前の測定値（ND～0.02 Bq/kg 乾）を上回りましたが、平成26年度から前四半期までの測定値（ND～4.6 Bq/kg 乾）と同程度[※]でした。
- 海水及び海底土の試料からプルトニウム-238は検出されませんでした。
海水及び海底土の試料からプルトニウム-239+240が検出されました。海水及び海底土のプルトニウム-239+240の測定値は、事故前の測定値（海水：ND～0.013 mBq/L、海底土：0.13～0.61 Bq/kg 乾）と同程度[※]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。

- ※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 ${}^3\text{He}$ 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.kankyo-hoshano.go.jp/>（環境放射線データベース）
URL: https://www.kankyo-hoshano.go.jp/wp-content/themes/jcac/pdf/ers_abs45.pdf（「第 45 回環境放射能調査研究成果論文抄録集（平成 14 年度）文部科学省」I-20 環境における中性子線量率の全国調査）
- ※2 セシウム-134 は原発事故からの時間経過により大きく減衰しているため、長期的な傾向については、セシウム-137 に着目することとしております。

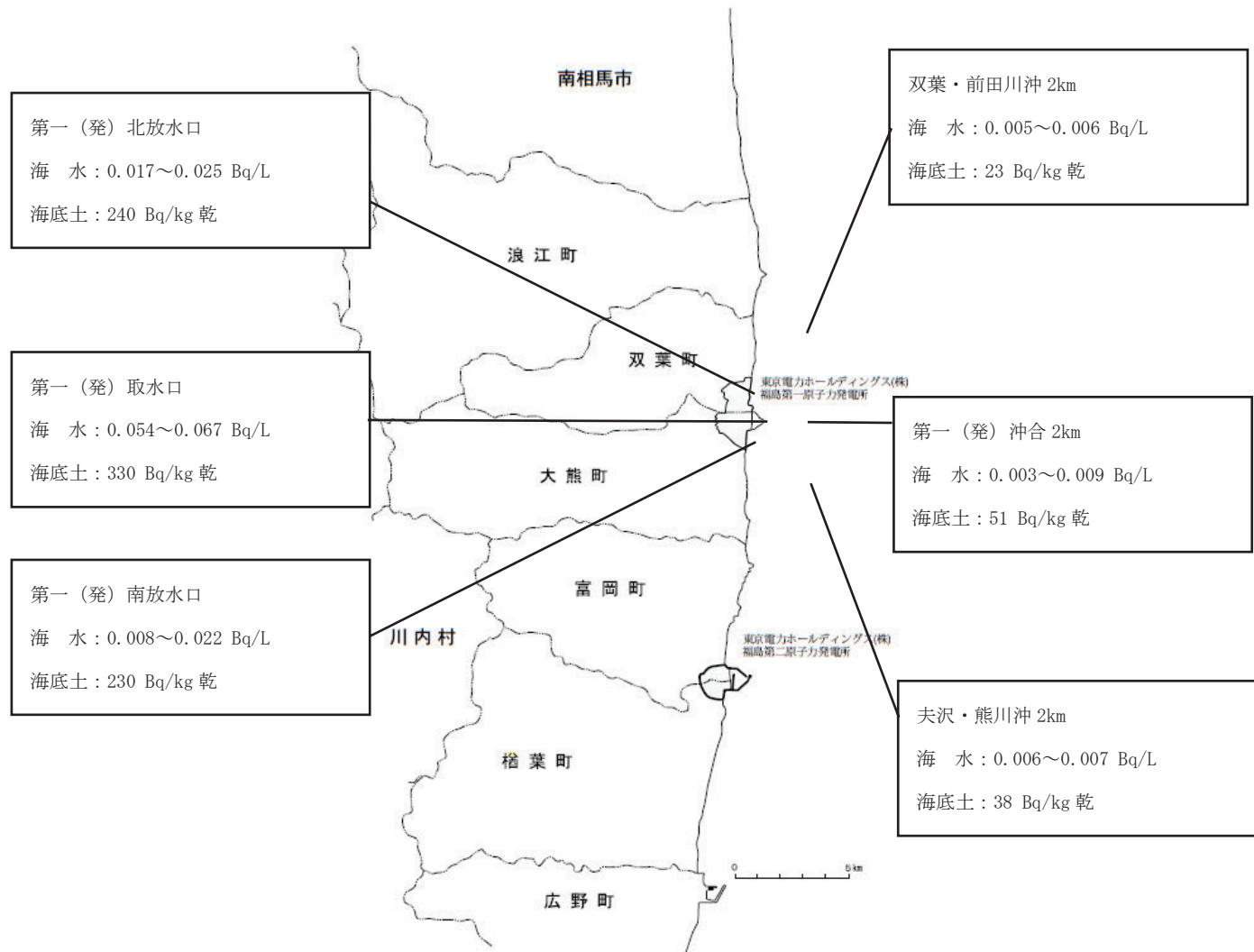
【町別の空間放射線及び環境試料のセシウム-137 濃度】

※ 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。

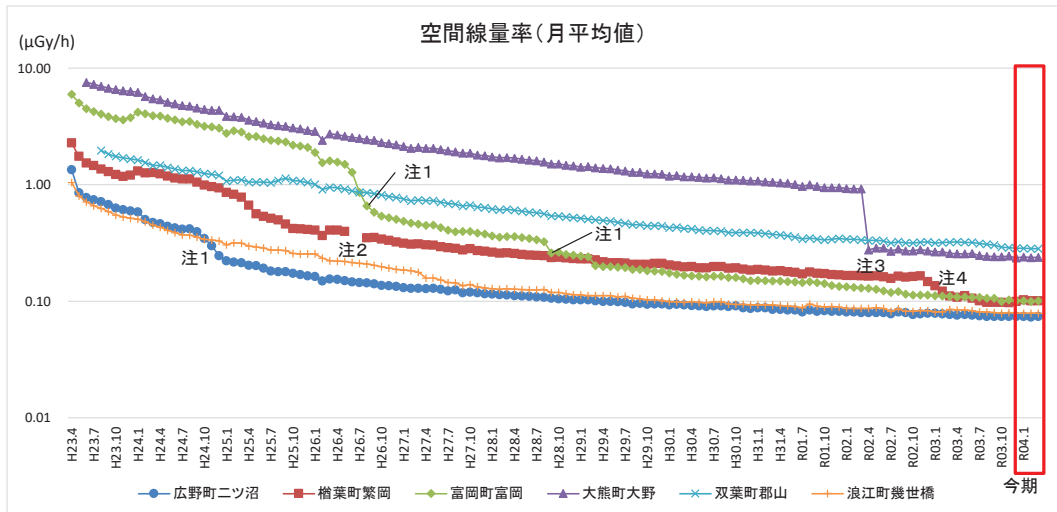


【福島第一原子力発電所沿岸海域の海水及び海底土のセシウム-137 濃度】

※ 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。



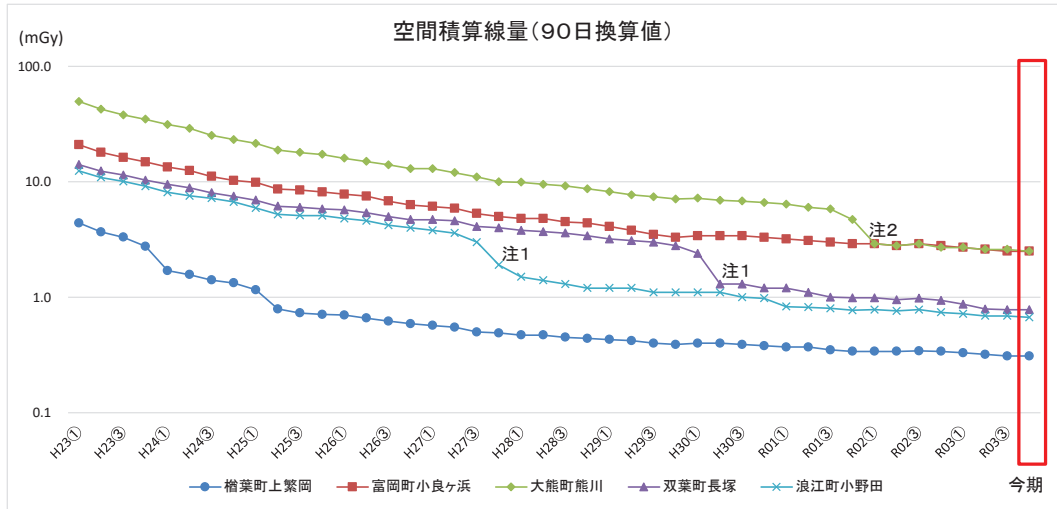
事故後の各項目毎のトレンドグラフ



注1:除染による減少、注2:欠測

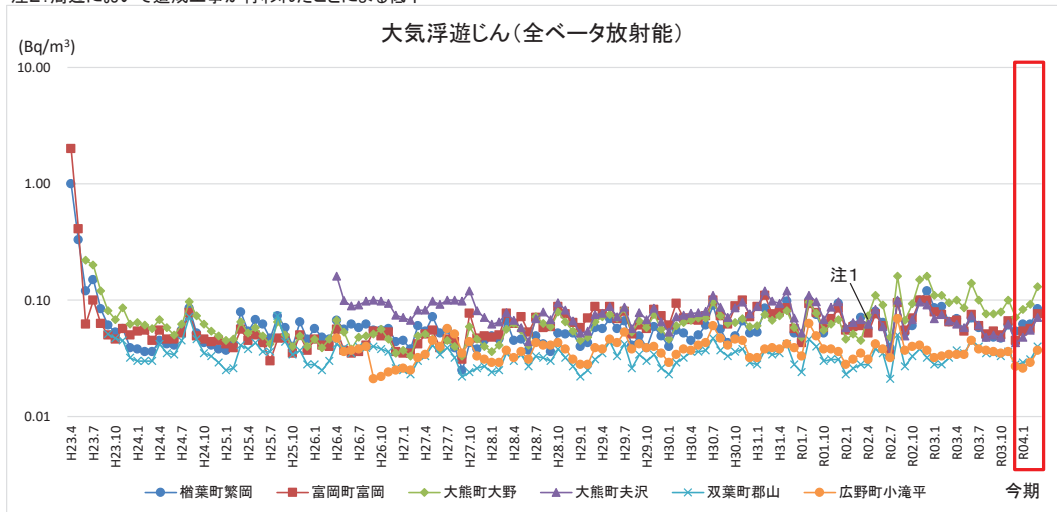
注3:大熊町大野は令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度第1四半期より旧大熊町役場敷地内で測定を行っている。

注4:隣地において造成工事が行われたことによる低下

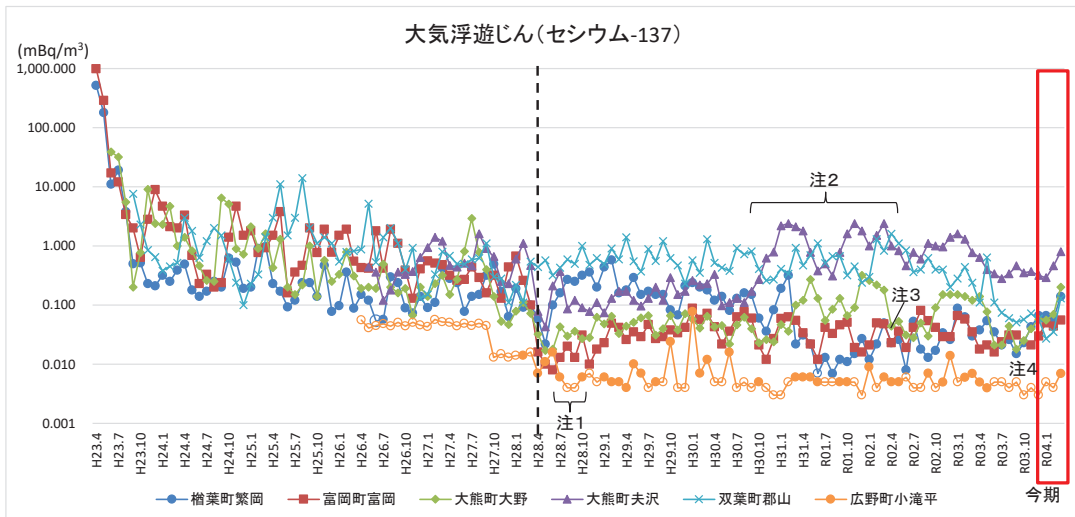


注1:除染による減少

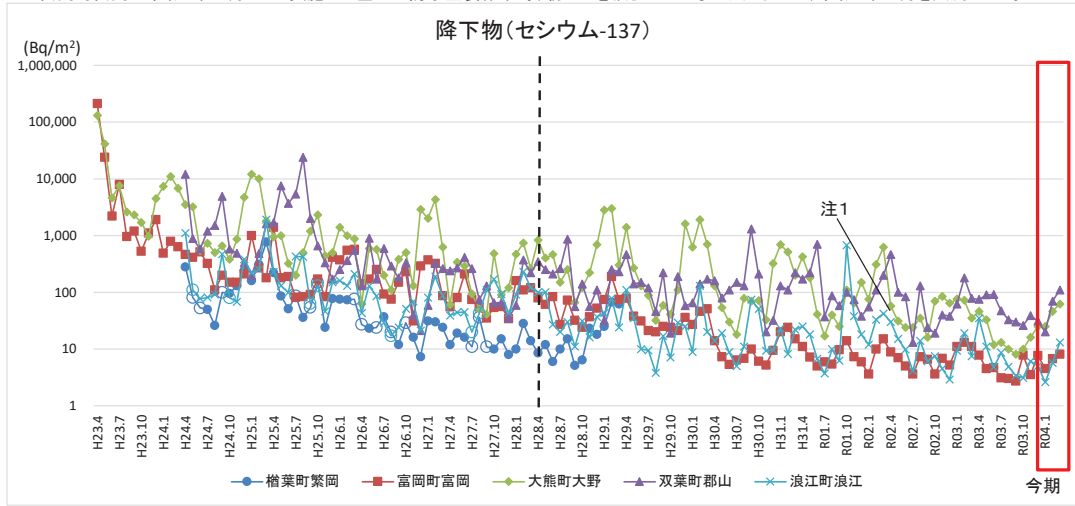
注2:周辺において造成工事が行われたことによる低下



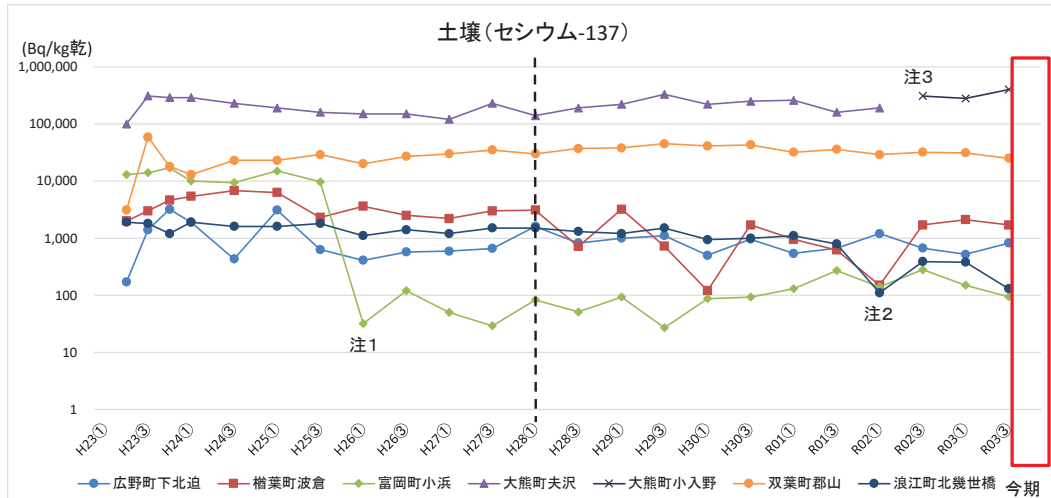
注1:大熊町大野は令和元年度末に局舎を移設したため、令和2年度第1四半期より旧大熊町役場敷地内で測定を行っている。



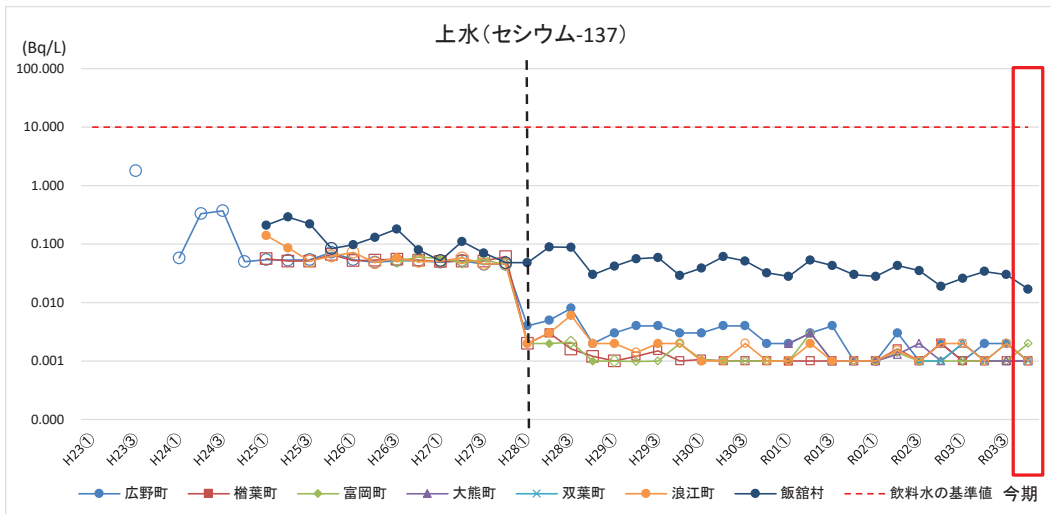
- ・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
- ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月（点線）から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
- 注1：富岡町富岡は機器不具合のため平成28年7月から10月は参考値
- 注2：大熊町夫沢が平成30年度及び令和元年度の秋期～冬期にかけてセシウム-137濃度が上昇した要因は、土木工事により局舎周辺が裸地化し、風によって微細な土壤粒子が浮遊しやすい環境となり、強風により浮遊した土壤粒子を捕集した影響と考えられる。
- 注3：測定地点を、福島県旧原子力センターから大熊町旧役場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



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

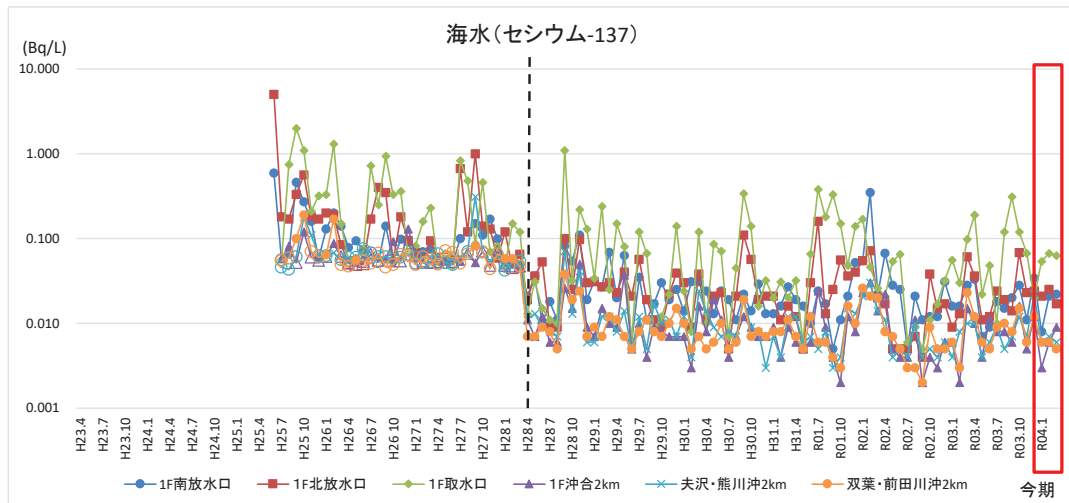


- ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月（点線）から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
- ・今期は測定対象外。
- 注1：除染による減少
- 注2：浪江町北幾世橋は、従来の採取地が耕作により採取不可能になったため、同地点内で採取地を変更して除染終了後の土壤を採取した。
- 注3：大熊町夫沢は中間貯蔵施設工事により採取不可能となったため、令和2年度第3四半期より大熊町小入野で試料採取を行っている。



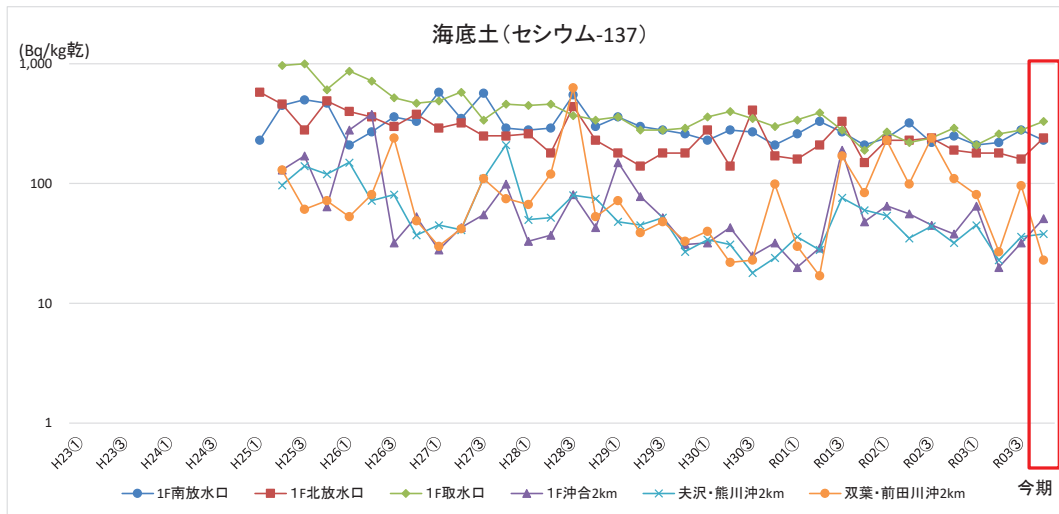
・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。

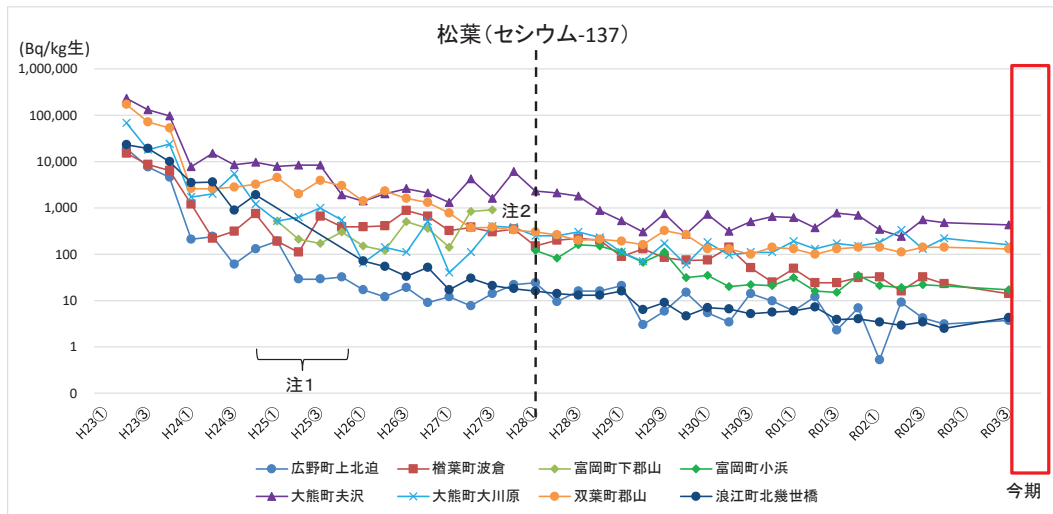
・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。



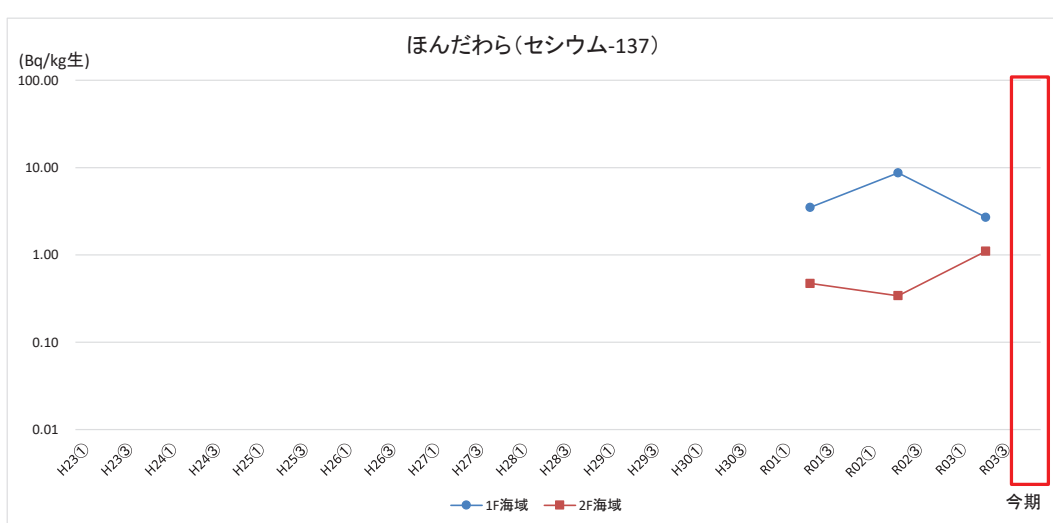
・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。

・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年度第1四半期より富岡町小浜で試料採取を行っている。



用語の解説

1 同程度

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

2 降雨雪による自然放射線レベルの変動

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

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

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

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

3 ガンマ線放出核種

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

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

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

4 ベータ線放出核種

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

5 アルファ線放出核種

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

6 原子力発電所等に由来する影響

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

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

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

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

7 大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能の相関関係

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

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

8 検出限界

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

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

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

9 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ドラインレベルのことと、セシウム-134、セシウム-137ともに 10 Bq/L と定められています。

10 降下物

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

11 大気浮遊じん

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

12 土壌

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

13 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3年度第4四半期（令和4年1月～令和4年3月）測定分

1 測定項目

(1) 空間放射線

項目	計画地点数	調査地点数 (今期)	測定頻度				実施機関	
空間線量率(*1)	39	39	連続				環境創造センター	
空間積算線量	64	64	3カ月積算					

*1 中性子線3地点含む

(2) 環境試料

区分	試料名	計画地点数	調査地点数 (今期)	採取回数 (今期)	採取頻度	測定試料数(今期)							実施機関	
						全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm	
大気	大気浮遊じん	17	17	3	毎月	連続 全α全β (*2)	51							環境創造センター
		9	9	3		連続 全α全β (*3)	27							
		16	16	3			48							
	大気中水分	5	5	3	毎月					15				
降水物	降水物	10	10	3	毎月			30						
土壌	土壌	15	0	0	年2回		0							環境創造センター
					年1回					0	0	0	0	
陸水	水上水	13	13	1	年4回		13		13					環境創造センター
				0	年1回					0		0		
海水	海水	6(*4)	6(*4)	3	毎月	18	18		18	18			18	
				2(*5)	年4回	2	2		2					
				0	年1回					0		0		
海底土	海底土	6(*4)	6(*4)	1	年4回		6			6		6		
				2(*5)	年4回		2							
				0	年1回					0		0		
指標植物	松葉	15	0	0	年1回		0	0						
指標海洋生物	ほんだわら	2	0	0	年1回		0	0		0		0		

*2 連続ダストモニタによる測定

*3 リアルタイムダストモニタによる測定

*4 東京電力ホールディングス（株）福島第一原子力発電所周辺海域

*5 東京電力ホールディングス（株）福島第二原子力発電所周辺海域

2 測定項目（比較対照地点調査）

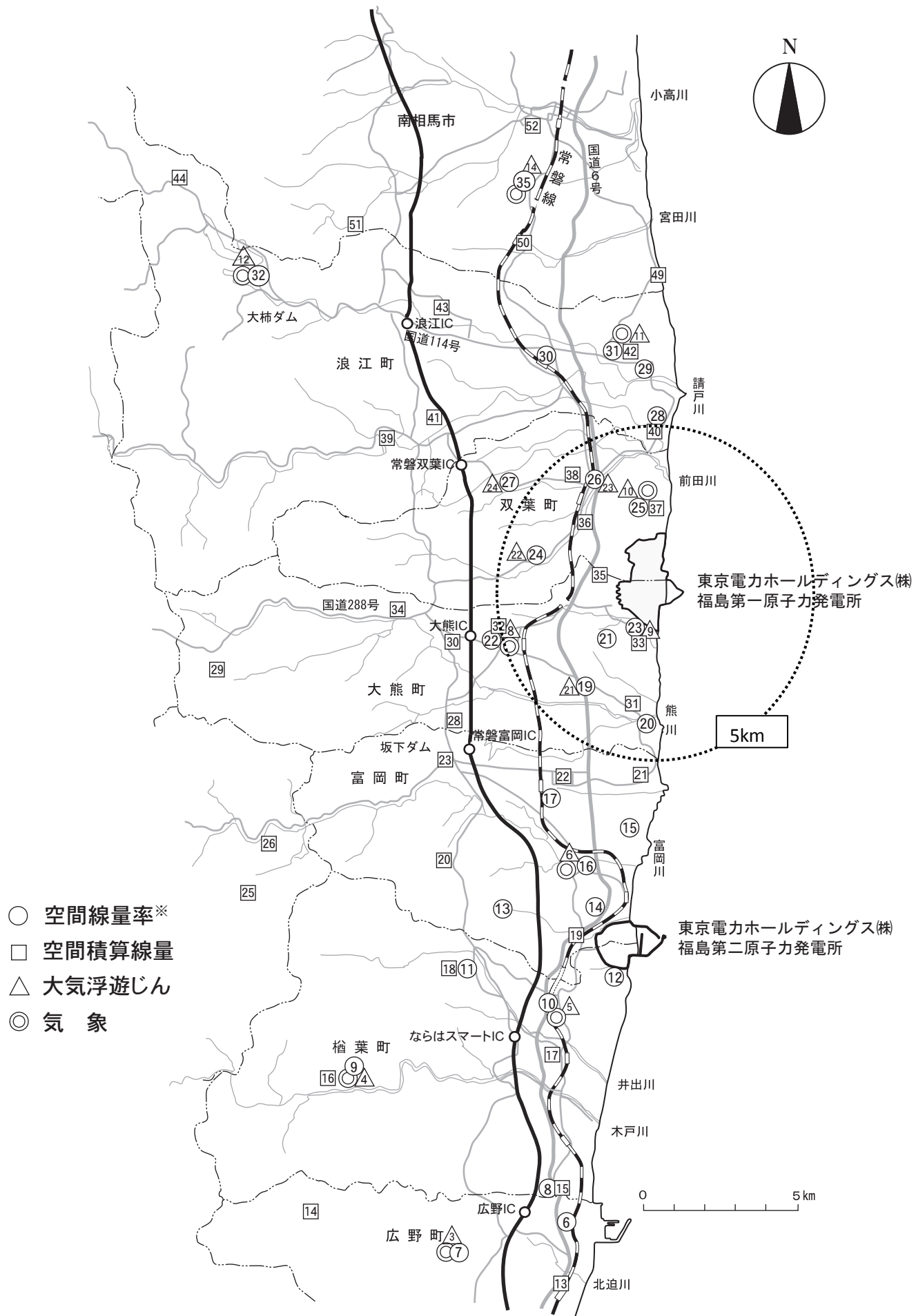
(1) 空間放射線

項目	計画地点数	調査地点数 (今期)	測定頻度				実施機関	
空間線量率	3	3	連続				環境創造センター	

(2) 環境試料

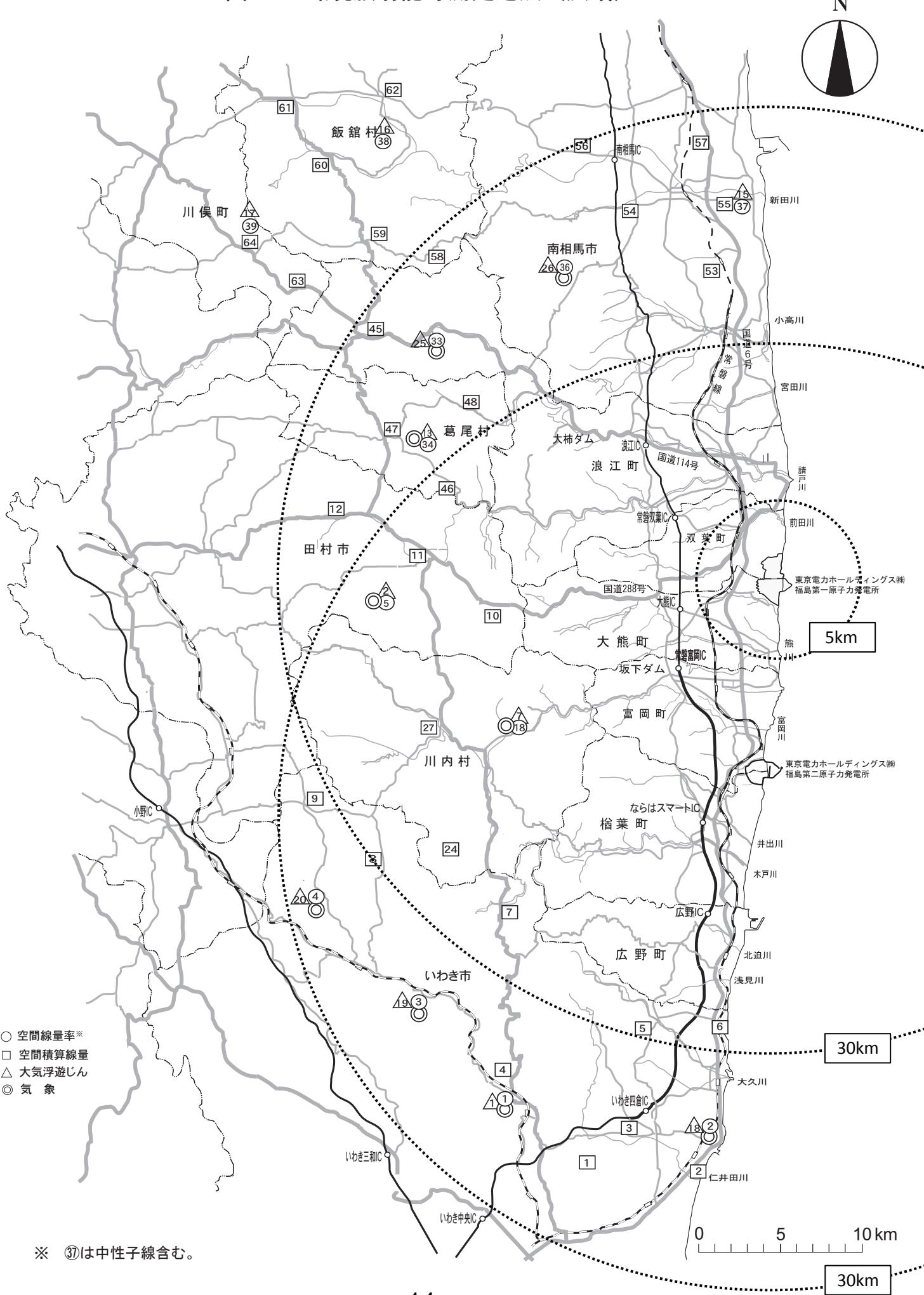
区分	試料名	計画地点数	調査地点数 (今期)	採取回数 (今期)	採取頻度	測定試料数(今期)							実施機関	
						全β	γ	¹³¹ I	³ H	Sr	U	Pu	Am,Cm	
大気	大気浮遊じん	7	7	3	毎月		21							環境創造センター
		1	1	3					3					
降水物	降水物	2	2	3	毎月		6							
土壌	土壌	7	0	0	年1回		0			0		0		環境創造センター
										0		0		
陸水	水上水	2	0	0	年1回		0		0					環境創造センター
										0		0		
海水	海水	1	0	0	年1回	0	0		0	0		0		
海底土	海底土	1	0	0	年1回		0			0		0		
指標植物	松葉	5	0	0	年1回		0	0						

図2-1 環境放射能等測定地点（福島第一・第二原子力発電所周辺）



※ ⑫、⑬は中性子線含む。

図2-2 環境放射能等測定地点（広域）



※ ③7)は中性子線含む。

図2-3 環境試料採取地点（福島第一・第二原子力発電所周辺）

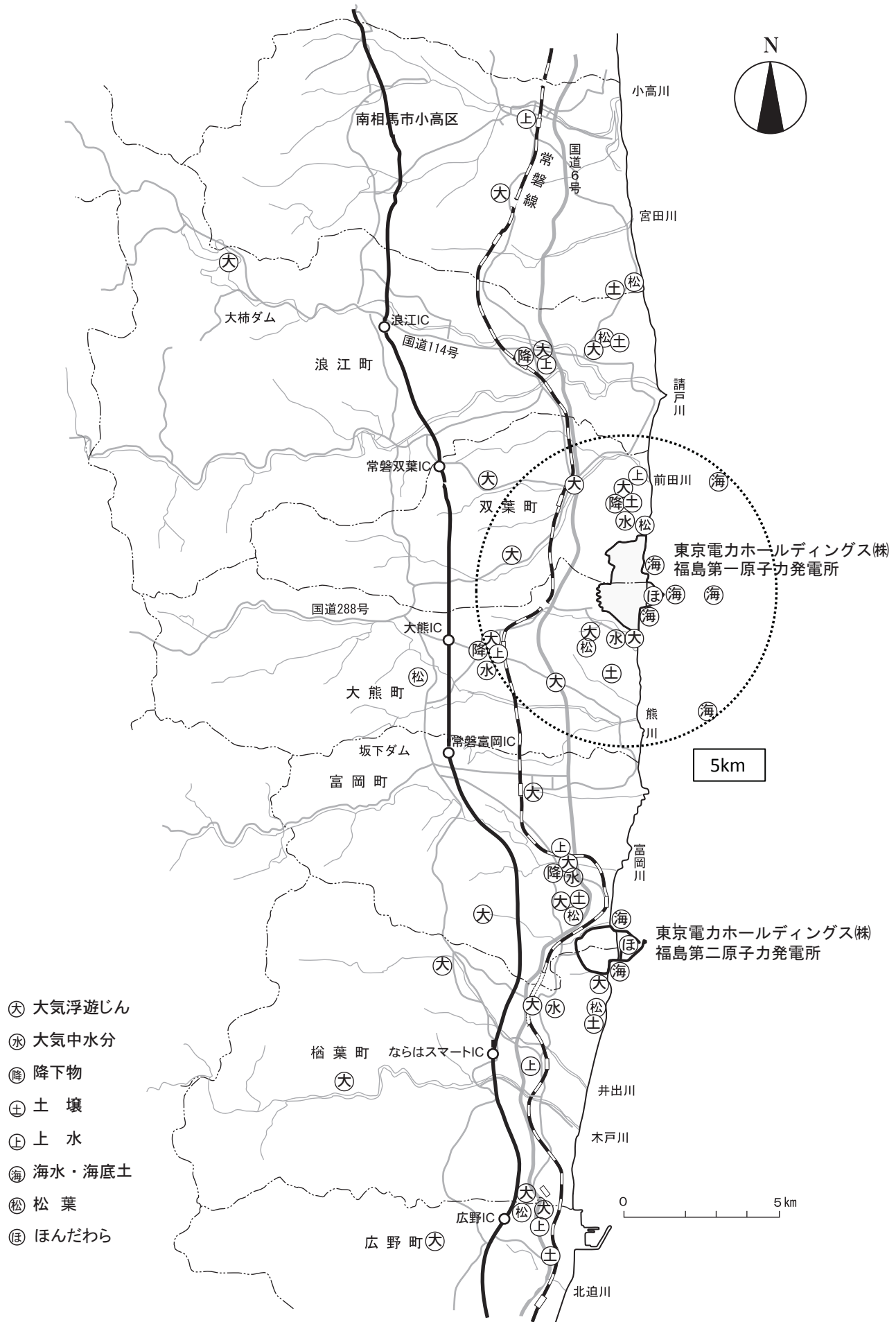


図2-4 環境試料採取地点（広域）

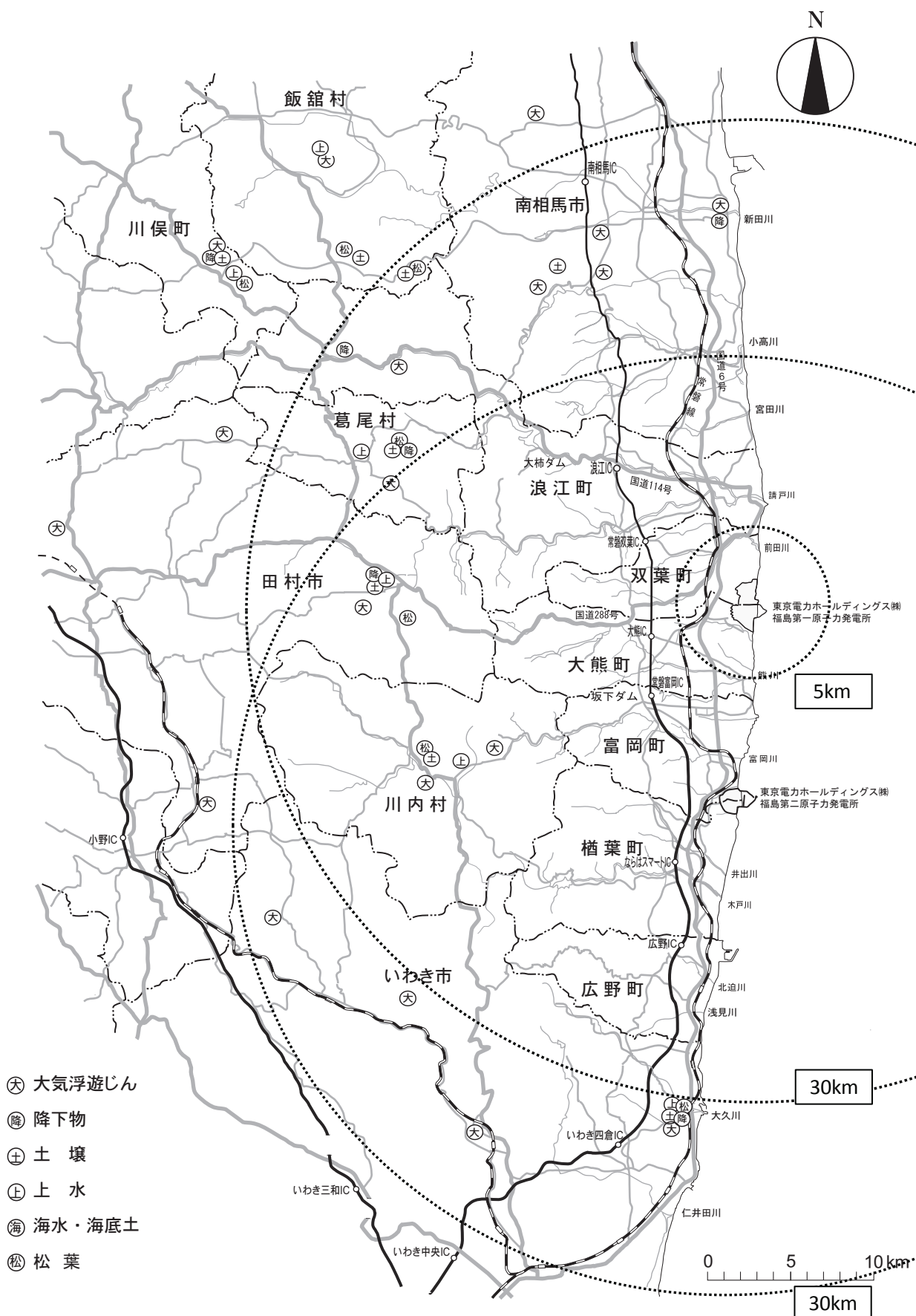
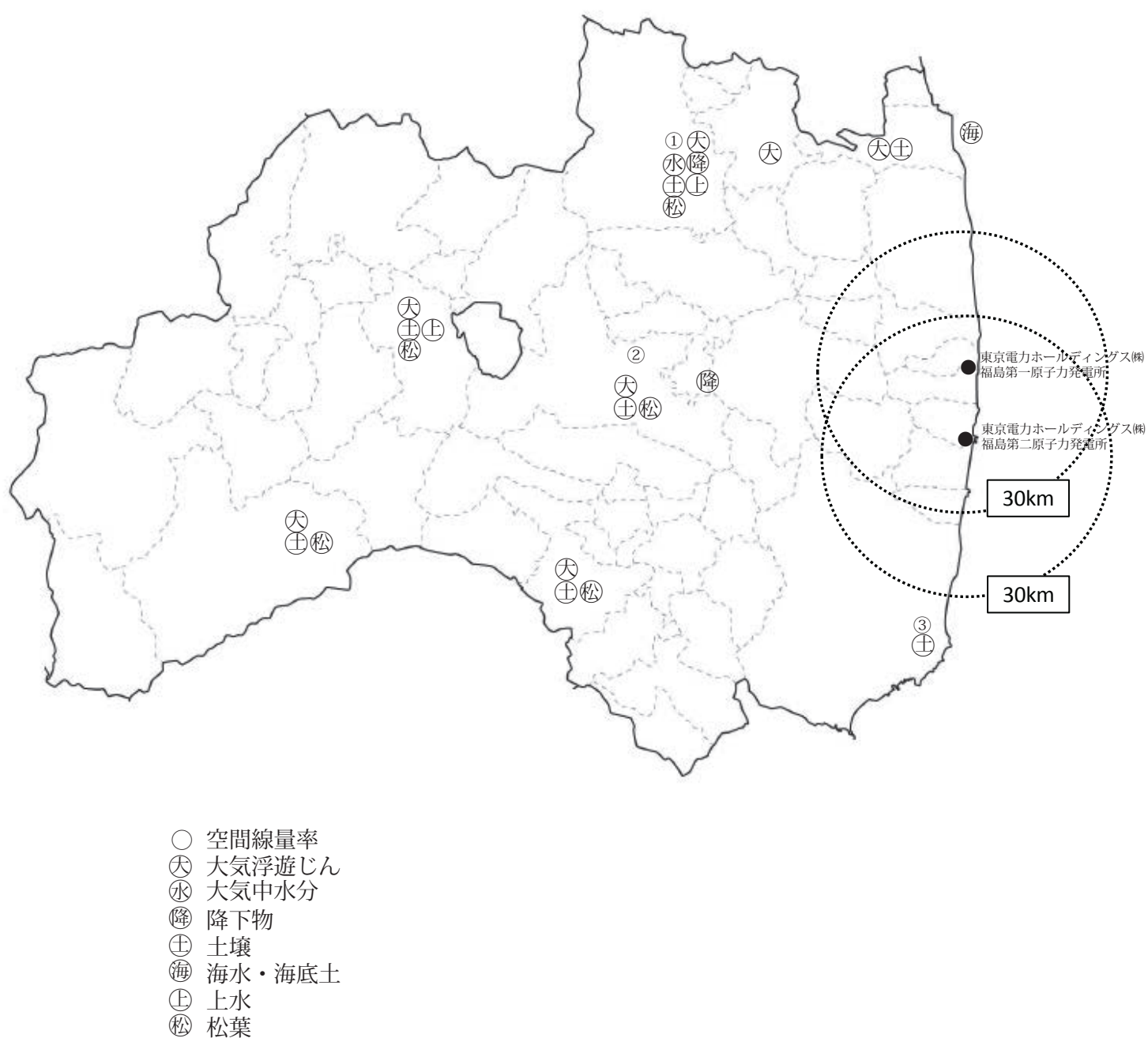


図2-5 環境放射能等測定地点及び環境試料採取地点（県内全域）



第 3 測 定 方 法

測定項目		測定装置	測定方法
空間放射線	空間線量率	モニタリングポスト	<p>検出器：低線量計 $2'' \phi \times 2''$ NaI(Tl) シンチレーション検出器 または半導体検出器 (日立製作所製 ADP-1122型他)</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：^{60}Co、^{137}Cs及び^{226}Ra</p>
	空間積算線量	蛍光ガラス線量計	<p>測定法：文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法」(平成14年制定)</p> <p>線量計：蛍光ガラス線量計 (AGCテクノガラス製 SC-1型)</p> <p>測定器：蛍光ガラス線量計測装置 (AGCテクノガラス製 FGD-202型)</p> <p>測定位置：地表上約1m</p> <p>校正線源：^{137}Cs</p>
環境試料	大気浮遊じんの全アルファ放射能及び全ベータ放射能	ダストモニタ	<p>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</p> <p>集じん法：ろ紙ステップ式（吸引量：約90m³/6時間）</p> <p>使用ろ紙：アドバンテック東洋製 HE-40T型</p> <p>検出器：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)</p> <p>採取位置：地表上約3m、約2.3m</p> <p>校正線源：^{241}Am及び^{36}Cl</p>
		リアルタイムダストモニタ	<p>測定法：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</p> <p>集じん法：ろ紙ステップ式（吸引量：18m³/6時間）</p> <p>使用ろ紙：アドバンテック東洋製 HE-40T型</p> <p>検出器：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)</p> <p>採取位置：地表上約2m</p> <p>校正線源：^{241}Am及び^{36}Cl</p>
	全ベータ放射能(海水)	β 線自動測定装置	<p>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)</p> <p>測定器：低バックグラウンドガスフローカウンタ (日立製作所製 LBC-4202B型)</p> <p>校正線源：^{63}Os</p>
	核種濃度	γ 線放出核種分析装置	<p>測定法：文部科学省編「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」(平成4年改訂)</p> <p>測定器：ゲルマニウム半導体検出器 (キヤンペラ製 GC3018型他) 多波高分析器 (キヤンペラ製 LYNX DSA MCA型他)</p>
		β 線自動測定装置	<p>測定法：文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂)</p> <p>測定器：低バックグラウンド液体シンチレーション検出装置 (日立製作所製 LSC-LB7型他)</p>

測定項目	測定装置	測定方法
環境試料	放射性ストロンチウム濃度	測定法：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 測定器：ローバックグラウンドガスフローカウンタ（日立製作所製 LBC-4202B型） 校正線源： ⁹⁰ Sr
	ウラン濃度	測定法：文部科学省編「ウラン分析法」（平成14年改訂）に定めるTBP（リン酸三ブチル）抽出法 測定器：シリコン半導体検出器（ORTEC製 BU-017-450型他） 多波高分析器（ORTEC デジタルMCA（ソフトウェア）他） 校正線源： ²³⁷ Np、 ²⁴¹ Am及び ²⁴⁴ Cm
	アメリシウム、キュリウム及びプルトニウム濃度	測定法：文部科学省編「プルトニウム分析法」（平成2年改訂）及び「アメリシウム分析法」（平成2年）に定めるイオン交換法 測定器：シリコン半導体検出器（ORTEC製 BU-017-450型他） 多波高分析器（ORTEC デジタルMCA（ソフトウェア）他） 校正線源： ²³⁷ Np、 ²⁴¹ Am及び ²⁴⁴ Cm

環境試料放射能測定方法詳細一覧表

(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			
		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(比較対照地点)	連続ダストサンプラー	連続ダストモニタ
種類	Cs-134、Cs-137				
試料採取	採取方法	ハイポリュームエアサンプラーによる連続採取 ・採取位置:地表上約1m	ハイポリュームエアサンプラーによる24時間採取 ・採取位置:地表上約1m	ダストサンプラーによる連続採取 ・採取位置:地表上約2m	ダストモニタによる連続採取 ・採取位置:地表上約2~3m
	採取容器等	ろ紙(GB-100R)		ろ紙(HE-40T)	
	採取量	約34,500m ³	約1,150m ³	約2,000m ³	約11,000m ³
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし			
前処理	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。	試料毎に分けて採取している。		
	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。	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。	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。
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	1週間分の集じんろ紙(203×254mm)を47.5φmmの打ち抜き器を用いて12ヶ所計52%を採取する。これを1ヶ月分まとめて週ごとのかたよりがないよう順に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。	50φmmの円の中心から46φmmを打ち抜き84.64%を採取する。ろ紙には均一に採取されている。これを1ヶ月分まとめU8容器底面に収納する。	灰にした試料全量をU8容器に充填する。
測定	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。			
	測定装置	Ge半導体検出装置			
	測定試料状態	生			灰
	測定容器	U8容器			
	供試料量	約18,000m ³	約1,150m ³	約1,700m ³	約11,000m ³
	測定時間	80,000秒	80,000秒	80,000秒	80,000秒
校正	検出限界値	約0.002~0.007mBq/m ³	約0.03~0.04mBq/m ³	約0.01~0.03mBq/m ³	約0.003~0.01mBq/m ³
	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。			
	使用線源	Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88 日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。			
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施			
備考	BG測定頻度	月1回 試料測定時間の2倍以上			
		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る 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る 令和2年4月:測定時間変更(15,000秒→80,000秒)	平成27年10月:測定時間変更(3,600秒→21,600秒) 平成28年4月:前処理変更(生→灰化)、測定時間変更(21,600秒→80,000秒)

項目	試料名	大気浮遊じん	大気中水分
		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
	核種	Cs-134、Cs-137	H-3
試料採取	採取方法	ダストモニタによる連続採取 ・採取位置:地表上約2m	シリカゲルを充填したカラムに大気を通過させ、大気に含まれる水分を捕集する。
	採取容器等	ろ紙(HE-40T)	シリカゲルを充填した、ガラスカラム(Φ 55 mm × H400 mm)2本
	採取量	約2,200m ³	約4.5～45m ³
	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)	試料毎に分けて採取している。	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。
前処理	方法	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。	減圧蒸留法
	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)	灰にした試料全量をU8容器に充填する。	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。
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	・加熱分解に用いる磁性皿は、検体毎に洗浄及び空焼き(500°C)。 ・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。	・ 前処理器具は大気中水分専用器具を使用している。 ・ 使用するガラス器具類は洗浄後十分に乾燥させたものを使用している。 ・ テフロンバイアルは毎回新品を使用している。
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置
	測定試料状態	灰	液体シンチレータ混合物
	測定容器	U8容器	100 mLテフロンバイアル
	供試料量	約2,200m ³	約50.00 mL
	測定時間	80,000秒	3,000秒×10回の平均値
	検出限界値	約0.02～0.06mBq/m ³	約1 mBq/m ³ ～10 mBq/m ³
	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、汚染が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。
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
		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・マリナリ)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。
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度
備考		平成28年4月:測定開始	平成30年4月:測定開始

項目	試料名	降下物	
		福島第一原子力発電所から30km 圏内	比較対照地点
核種	Cs-134、Cs-137		
試料採取	採取方法	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	大型水盤または小型水盤(SUS製バケツ)	
	採取量	0.5m ² (大型水盤) または 0.0855m ² (小型水盤)	
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	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)	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	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)	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。	
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	
	測定試料状態	乾固物	
	測定容器	U8容器	
	供試料量	0.5m ² (大型水盤) または 0.0855m ² (小型水盤)	
	測定時間	80,000秒	
	検出限界値	大型水盤:約0.03~0.2MBq/km ² 程度 小型水盤:約0.2~0.7MBq/km ² 程度	
	測定におけるコンタミ防止 とその確認法	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	
校正	使用線源	Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88 日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。	
	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	
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	
備考	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)		

項目	試料名	土壤					
		核種	Cs-134、Cs-137	Sr-90	U-234、U-235、U-238	Pu-238、Pu-239+240	Am-241、Cm-244
試料採取	採取方法	裸未耕土の表層(0mmから50mm)から一地点あたり5箇所以上、計3kg程度になるまで採取する。					
	採取容器等	採土器					
	採取量	3kg程度					
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	なし					
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採土器は共用で、採取の都度洗浄を行っている。					
前処理	方法	一昼夜程度自然乾燥させ、105°Cで72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけ、十分に混合する。					
	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"> ・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用 ・試料毎に地点専用のSUS製ふるいを使用(比較対照地点) ・試料処理毎に汚染がないことを確認 ・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。 					
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンドガスフロー計数装置	Si半導体検出装置	Si半導体検出装置		
	測定試料状態	乾土	鉄共沈物	酸化物	酸化物		
	測定容器	U8容器	ステンレス皿(25mm φ)	ステンレス板(25mm φ)	ステンレス板(25mm φ)		
	供試料量	約100g	約100g	約10g	約50g		
	測定時間	80,000秒	3,600秒	80,000秒	80,000秒		
	検出限界値	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	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用し、検出器の汚染については、毎月BG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス板を使用し、検出器の汚染については、毎月BG測定を行っている。		
校正	使用線源	Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	Sr-90	Np-237、Am-241、Cm-244	Np-237、Am-241、Cm-244	Gd-148、Am-241、Cm-244	
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正 (1年毎)JCAO分析確認調査時 使用試料にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正 (1年毎)メーカーによる保守点検1回 (毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正 (1年毎)メーカーによる保守点検1回 (毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正 (1年毎)メーカーによる保守点検1回 (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
	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)		

項目	試料名	上水				
		核種	Cs-134、Cs-137	H-3	Sr-90	Pu-238、Pu-239+240
試料採取	採取方法	各地点の上水(水道水)を蛇口より容器に採取する。				
	採取容器等	ポリタンク	ポリビン	ポリタンク	ポリタンク	
	採取量	20L	1L	100L	100L	
	前処理 (酸などの薬品添加を実施しているか)	上水1Lに対し1mLの濃塩酸を添加	なし	上水1Lに対し1mLの濃塩酸を添加	上水1Lに対し1mLの濃硝酸を添加	
	採取器具のコンタミ防止 (試料採取器具を適切に使用しているか)	採取容器については、採取地点毎に新品の容器を使用し、試料水にて共洗いを実施している。				
前処理	方法	加熱濃縮法	減圧蒸留法	イオン交換法	イオン交換法	
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	採取試料全量を加熱濃縮。 1Lポリビンより上澄水100mLを分取。		採取試料全量を加熱濃縮後、イオン交換法により処理。	10分程度蛇口から上水を流しつけた後に採取する。 複数の採取容器の上水を、前処理の際に混合し、均一化を図る。	
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・試料処理毎に汚染がないことを確認 ・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。 ・テフロンバイアルは毎回新品を使用している。 				
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置	ローバックグラウンドガス一口計数装置	Si半導体検出装置	
	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	
	検出限界値	約0.001～0.002Bq/L	約0.3～0.5Bq/L	約0.00015～0.0004Bq/L	0.000003～0.00001Bq/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 日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。	H-3	Sr-90	Np-237,Am-241,Cm-244	
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)メーカーによる簡易点検、精密点検、各1回。精密点検時に、密封線源により効率確認。	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正(1年毎)メーカーによる保守点検1回(毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施	
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	測定の都度	月1回 80,000秒	
備考	平成28年4月：前処理変更 (生→加熱濃縮法)					

項目	試料名	海水					
		核種	全ペータ放射能	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	ポリタンク
	採取量	2L	40L	1L	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	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。	20Lポリタンク3本使用。内2本は全量使用。残る1本は10L分取。	10分程度ポンプから海水を排水した後に採取する。 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"> 採取地点毎の専用容器または新品を使用 試料処理毎に汚染がないことを確認 U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。 テフロンバイアルは毎回新品を使用している。 					
測定	測定装置	ローバックグラウンドガスプローチ出器	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンド液体シンチレーション検出装置	ローバックグラウンドガスプローチ計数装置	Si半導体検出装置	
	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	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	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	
	検出限界値	約0.01Bq/L	約0.001～0.002Bq/L	約0.3～0.5Bq/L	約0.0005Bq/L	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、汚染が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 ₃ O ₈	Cd-109、Ce-57.60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88	H-3	Sr-90	Np-237、Am-241、Cm-244	
	放射能測定シリーズ「全ペータ放射能測定法」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。					
	線源校正頻度	測定の都度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)メーカーによる簡易点検、精密点検、各1回。精密点検時に、密封線源により効率確認。	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正(1年毎)メーカーによる保守点検1回(毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施	
備考	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	
		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)				

項目	試料名	海底土			松葉		
		核種	Cs-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
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°Cで72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけ、十分に混合する。			95°Cで所定時間加熱乾燥後、粉碎機により粉碎		
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	地点当たり数箇所から採取した試料を混合し、さらに、その試料から均等に分取。(インクリメント縮分法)			乾燥後の試料から所定量を均等に分取		
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用 ・試料処理毎に汚染確認を行い、汚染がないことを確認 ・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。			・加熱乾燥に用いるバットは十分洗浄して使用 ・粉碎器は、地点専用のものを使用 ・U8容器は新品を使用し、試料充填後、2重に袋掛けをしている。		
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンドガスフロー計数装置	Si半導体検出装置	Ge半導体検出装置		
	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		
	検出限界値	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、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。		
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		
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認。	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正(1年毎)メーカーによる保守点検1回(毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施		
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	月1回 80,000秒	月1回 200,000秒		
備考					平成27年7月：比較対照地点の測定時間変更(3,600秒→10,800秒) 平成28年4月：前処理変更(生→乾燥) マニュアルに示す減容処理(灰化)は実施していない。除染等により松の木が減少しており、継続的に採取していくには、1回の採取量を抑える必要がある。また、松葉はそのまま測定しても検出可能である地点が多いことから、濃縮度を小さくしても支障ないと考えた。これら的理由から、灰までの濃縮は行わず、乾燥にとどめた。		

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°Cで所定時間加熱乾燥後、粉碎器により粉碎	・水洗後水切りし、95°Cで所定時間加熱乾燥後、粉碎器により粉碎 ・乾燥後の試料を電気炉で加熱分解し、生成した灰試料をイオン交換法により処理。	・水洗後水切りし、95°Cで所定時間加熱乾燥後、粉碎器により粉碎 ・乾燥後の試料を電気炉で加熱分解し、生成した灰試料をイオン交換法により処理。
	分取、縮分の代表性 (高濃度試料分析の際に、試料を分取して測定している場合)	乾燥後の試料から所定量を均等に分取	灰試料から所定量を均等に分取	灰試料から所定量を均等に分取
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・加熱乾燥に用いるバットは十分に洗浄して使用。 ・粉碎器は、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。 ・粉碎器は、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。 ・粉碎器は、地点専用のものを使用。
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	ローバックグラウンドガスプローチ出器	Si半導体検出装置
	測定試料状態	乾燥物	鉄共沈物	酸化物
	測定容器	U8容器	ステンレス皿(25mm φ)	ステンレス板(25mm φ)
	供試料量	約100g	約30～40g(生試料1kg相当の灰試料量)	約20～40g(生試料500g～1kg相当の灰試料量)
	測定時間	80,000秒	3,600秒	80,000秒
	検出限界値	約0.1～0.2Bq/kg生	約0.1～0.2Bq/kg生	約1～3 mBq/kg生
校正	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。
	使用線源	Cd-109、Co-57、60、Ce-139、Cr-51、Sr-85、Cs-137、Mn-54、Y-88 日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。	Sr-90	Np-237、Am-241、Cm-244
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリナリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施。	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認	(納入時)メーカーにて効率及びエネルギー校正 (1年毎)メーカーによる保守点検1回 (毎月)県が密封線源により効率及びエネルギー校正を実施
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	月1回 80,000秒
	備考			

第 4 測 定 結 果

4-1 空間放射線

4-1-1 空間線量率

(1) ガンマ線

東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所から半径 5km 未満の地域（以下「1F 近傍」という。）で 8 地点、福島第一原子力発電所から概ね半径 5km 以上 30km 未満又は福島第二原子力発電所から概ね半径 30km 未満の地域（以下「1F・2F 周辺」という。）で 31 地点、福島第一及び第二原子力発電所からそれぞれ 30km 以上離れた地域（以下「比較対照地点」という。）で 3 地点、計 42 地点で NaI シンチレーション検出器により空間線量率（ガンマ線）を常時測定しました。各地点の測定結果は以下のとおりです。詳細な測定値は 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、比較対象地点でした。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	H26~*1	事故直後*1	事故前*1
1F 近傍	8	240~3,920	237~3,900	238~3,910	236~ 18,341	910~ 176,000	33~54
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約 1/44 に減少					
1F・2F 周辺	31	42~549	42~538	42~578	42~ 2,547	117~ 58,454	39~42
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約 1/101 に減少					
比較対 照地点	3	59~106	55~106	54~107	60~ 220	181~ 3,716	39~42
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約 1/34 に減少					

(注) *1 H26~ : 平成 26 年度から前四半期まで。(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 25 年度まで。(次項以降も同じ)

事故前 : 平成 13 年度から事故前（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	H26～	事故直後	事故前 ^{*1}
1F 近傍	8	245～3,990	245～3,990	247～4,040	18,578	1,018,174	157
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約1/252に減少					
1F・2F 周辺	31	57～567	54～563	57～609	2,674	1,591,066	
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約1/2612に減少					
比較対 照地点	3	75～129	59～133	59～127	232	9,956	88
		事故直後の最大値と比較すると今期最大値は約1/74に減少					

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

(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(4nSv/h)は、事故前の県内の測定結果^{*1}と同程度[※]であり、中性子線量率の異常は確認されませんでした。詳細な測定値は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）：4.6～14nSv/h

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

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

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

(注) ※については、用語の解説（9～11ページ）を参照してください。

4-1-2 空間積算線量

1F近傍で7地点、1F・2F周辺で57地点、計64地点で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がありました。

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4年1月6日～ 令和4年4月7日)	H26～	事故直後	事故前 ^{*1}
1F近傍	7	0.51～5.8	0.52～45	2.38～137.79	0.10～0.14
		事故直後の最大値と比較すると 今期最大値は約1/23に減少			
1F・2F周辺	57	0.15～11	0.15～31	0.18～35.84	
		事故直後の最大値と比較すると 今期最大値は約1/3に減少			

(注) *1 事故前：事故前から測定していた20地点における平成15年度第1四半期から平成22年度第3四半期まで。

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

1F 近傍で 3 地点、1F・2F 周辺で 14 地点、計 17 地点で全アルファ放射能及び全ベータ放射能の連続測定を実施しました。詳細な測定値は 43~44 ページを参照。

(1) 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。

各地点の大気浮遊じんの月間平均値 (単位 : Bq/m³)

測定項目	測定エリア	測定地点数	各地点の月間平均値の範囲			過去の月間平均値		
			1月	2月	3月	H26~	事故直後	事故前 ^{*1}
全 アルファ 放射能	1F 近傍	3	0.007~ 0.021	0.007~ 0.024	0.011~ 0.035	0.004~ 0.059	0.007~ 0.039	0.007~ 0.076
	1F・2F 周辺	14	0.002~ 0.022	0.003~ 0.030	0.008~ 0.038	0.003~ 0.088	0.009~ 0.046	
全 ベータ 放射能	1F 近傍	3	0.029~ 0.083	0.031~ 0.092	0.040~ 0.13	0.021~ 0.16	0.025~ 0.22	0.018~ 0.12
	1F・2F 周辺	14	0.020~ 0.062	0.021~ 0.062	0.030~ 0.089	0.017~ 0.13	0.030~ 2.0	

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

(2) 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ほぼ同程度でした。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(167~175 ページ)に相関図を示しております。

各地点の大気浮遊じんの最大値 (単位 : Bq/m³)

測定項目	測定エリア	測定地点数	各地点の最大値の範囲			過去の最大値		
			1月	2月	3月	H26~	事故直後	事故前 ^{*1}
全 アルファ 放射能	1F 近傍	3	0.026~ 0.12	0.022~ 0.11	0.057~ 0.26	0.28	0.19	0.58
	1F・2F 周辺	14	0.010~ 0.20	0.016~ 0.18	0.060~ 0.29	0.41	0.34	
全 ベータ 放射能	1F 近傍	3	0.072~ 0.40	0.063~ 0.35	0.14~ 0.82	0.84	1.3	0.78
	1F・2F 周辺	14	0.053~ 0.32	0.060~ 0.28	0.11~ 0.48	0.77	54	

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

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8地点20試料、海底土が8地点8試料の5品目で合計224試料でした。詳細な測定値は45~62、67~71、73~77ページを参照。

上水を除く4品目の35試料からセシウム-134が、全5品目の147試料からセシウム-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、前四半期の測定値と比較すると概ね横ばい傾向にあります。

上水の一部（水源は表流水）からセシウム-137が検出(0.017 Bq/L)されています。この値は、食品中の放射性セシウムの基準値のうち、飲料水の基準値※である10 Bq/kg(10 Bq/L)を大きく下回っています。

(注) ※については、用語の解説(9~11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 ^{*2}	過去の測定値		
					H26~	事故直後	事故前 ^{*1}
大気浮遊じん(mBq/m ³)	Cs-134	1F近傍	7	ND~0.034	ND~1.8	0.072~38	ND
		1F・2F周辺	35	ND~0.006	ND~0.65	ND~1,100	
		比較対照地点	7	ND	ND~0.13	ND~8.2	—
	Cs-137	1F近傍	7	0.027~0.82	ND~5.2	0.14~39	ND
		1F・2F周辺	35	ND~0.14	ND~2.1	ND~990	
		比較対照地点	7	ND~0.28	ND~0.45	ND~10	—
降下物(Bq/m ²)(MBq/km ²)	Co-60	1F近傍	2	ND	ND~0.54	ND	ND
		1F・2F周辺	8	ND	ND	ND	
		比較対照地点	2	ND	ND	ND	ND
	Sb-125	1F近傍	2	ND	ND~2.0	ND	ND
		1F・2F周辺	8	ND	ND~3.1	ND	
		比較対照地点	2	ND	ND	ND	
	Cs-134	1F近傍	2	0.72~3.4	ND~1,200	76~5,000,000	ND
		1F・2F周辺	8	ND~1.4	ND~110	ND~940,000	
		比較対照地点	2	ND~0.57	ND~180	ND~140,000	ND
	Cs-137	1F近傍	2	20~110	8.1~4,300	170~5,600,000	ND~0.15
		1F・2F周辺	8	0.46~51	ND~670	ND~1,000,000	
		比較対照地点	2	0.65~18	ND~620	ND~150,000	ND~0.093

(注)「—」は測定値なし

*1 事故前：平成13年度から事故前（平成23年3月10日以前）まで。

*2 大気浮遊じんの1F・2F周辺の富岡町富岡の地点は、令和3年10月分について、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欠測とする。

試料名	核種	採取エリア	地点数	測定値	過去の測定値		
					H26～ ^{*2,3}	事故直後	事故前 ^{*1}
上水 (Bq/L)	Cs-134	1F 近傍	2	ND	ND	—	ND
		1F・2F 周辺	11	ND	ND～0.062	ND～0.17	
	Cs-137	1F 近傍	2	ND	ND～0.003	—	ND
		1F・2F 周辺	11	ND～0.017	ND～0.18	ND～0.29	
海水 (Bq/L)	Cs-134	1F 放取水口	3	ND～0.002	ND～0.35	ND～2.4	ND
		1F 沖合	3	ND	ND～0.067	ND～0.094	
		2F 放水口	2	ND	ND～0.012	ND～0.20	
	Cs-137	1F 放取水口	3	0.008～0.067	ND～1.1	ND～5.0	ND～0.003
		1F 沖合	3	0.003～0.009	ND～0.31	ND～0.19	
		2F 放水口	2	0.014～0.019	ND～0.12	0.12～0.42	
海底土 (Bq/kg 乾)	Mn-54	1F 放取水口	3	ND	ND～1.1	ND～1.3	ND
		1F 沖合	3	ND	ND	ND～0.62	
		2F 放水口	2	ND	ND	ND	
	Co-60	1F 放取水口	3	ND	ND～1.0	ND～1.3	ND
		1F 沖合	3	ND	ND	ND	
		2F 放水口	2	ND	ND	ND	
	Cs-134	1F 放取水口	3	7.7～11	5.1～320	120～450	ND
		1F 沖合	3	ND～2.1	ND～130	25～72	
		2F 放水口	2	1.8	1.4～68	47～230	
	Cs-137	1F 放取水口	3	230～330	140～870	230～1,000	ND～0.97
		1F 沖合	3	23～51	17～630	61～170	
		2F 放水口	2	46～48	40～200	100～470	

(注) 「—」は測定値なし

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

*2 上水の 1F 近傍の大熊町の地点は、平成 31 年度から再開。

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

4-2-3 環境試料の核種濃度（ベータ線放出核種）

海水 8 地点 20 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 74~76 ページを参照。

上水 13 地点 13 試料、海水 8 地点 20 試料の合計 33 試料について、トリチウムを調査した結果、上水 3 地点 3 試料及び海水 1 地点 1 試料から検出されました。上水及び海水のトリチウムの測定値は、事故前の測定値（上水：ND~1.3 Bq/L、海水：ND~2.9 Bq/L）と同程度※でした。詳細な測定値は 63~66、73~76 ページを参照。

海水 6 地点 18 試料、海底土 6 地点 6 試料の合計 24 試料について、ストロンチウム-90 を調査した結果、海水 6 地点 16 試料、海底土 2 地点 2 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) と同程度※でした。海底土のストロンチウム-90 の測定値は、一部の地点で事故前の測定値 (ND~0.02 Bq/kg 乾) を上回りましたが、平成 26 年度から前四半期までの測定値 (ND~4.6 Bq/kg 乾) と同程度※でした。詳細な測定値は 74~77 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 ^{*6, 7}	過去の測定値		
					H26~ ^{*2, 3, 4, 5}	事故直後	事故前 ^{*1}
大気中 水分 (mBq/m ³)	H-3	1F 近傍	3	1.7~16	ND~70	—	ND~23
		1F・2F 周辺	2	調査中	ND~14	—	ND~14
		比較対照地点	1	2.4~3.7	ND~21	ND~41	ND~12
上水 (Bq/L)	H-3	1F 近傍	2	ND	ND~0.48	—	ND~1.2
		1F・2F 周辺	11	ND~0.39	ND~0.94	ND~0.96	

(注) 「—」は測定値なし

*1 事故前：平成 13 年度から事故前（平成 23 年 3 月 10 日以前）まで。（大気中水分は平成 20 年度から事故前（平成 23 年 3 月 10 日以前）まで。）

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

*3 大気中水分の 1F 近傍の大熊町夫沢の地点は、平成 31 年 4 月 3 日～6 月 3 日のいずれかの時点で大気導入配管内結露水トラップの破損が発生し、令和元年 11 月 19 日に交換するまでの期間中、局舎内大気を吸引していたため、欠測とする。

*4 上水の 1F 近傍の大熊町の地点は平成 31 年度から再開。

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

*6 大気中水分の 1F・2F 周辺の楳葉町繁岡の地点は、令和 3 年 8 月以降、過去の最大値を大きく超える値が観測されたが、同地点の周辺環境等の追加調査や同調査の他地点のデータ及び同期間の原子力発電所の放出量に異常はなく、大気中水分補修装置のトリチウム汚染が疑われることから、現在汚染の有無について調査している。

*7 大気中水分 1 地点 3 試料で H-3 を調査中。

試料名	核種	採取 エリア	地点 数	測定値	過去の測定値		
					H26～	事故直後	事故前 ^{*1}
海水 (Bq/L)	全ベータ放射能	1F 放取水口	3	0.01～0.02	ND～0.38	0.02～1.7	ND～0.05
		1F 沖合	3	0.02	ND～0.05	ND～0.14	
		2F 放水口	2	0.01～0.02	0.01～0.06	0.02～0.05	
	H-3	1F 放取水口	3	ND	ND～2.6	ND～6.2	ND～2.9
		1F 沖合	3	ND～0.35	ND～0.91	ND～0.58	
		2F 放水口	2	ND	ND～0.86	ND～0.56	
	Sr-90	1F 放取水口	3	ND～0.0016	ND～0.76	0.005～2.9	ND～0.002
		1F 沖合	3	ND～0.0013	ND～0.031	0.001～0.26	
海底土 (Bq/kg 乾)	Sr-90	1F 放取水口	3	ND～0.44	ND～4.6	ND～1.2	ND
		1F 沖合	3	ND～0.19	ND～0.71	ND～0.19	

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

4-2-4 環境試料の核種濃度（アルファ線放出核種）

海水 6 地点 18 試料、海底土 6 地点 6 試料の合計 24 試料について、プルトニウム-238 を調査した結果、プルトニウム-238 は検出されませんでした。詳細な測定値は 74～77 ページを参照。

海水 6 地点 18 試料及び海底土 6 地点 6 試料の合計 24 試料について、プルトニウム-239+240 を調査した結果、海水 4 地点 6 試料、海底土 6 地点 6 試料からプルトニウム-239+240 が検出されました。海水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 74～77 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		
					H26～	事故直後	事故前 ^{*1}
海水 (mBq/L)	Pu-238	1F 放取水口	3	ND	ND～0.010	ND	—
		1F 沖合	3	ND	ND	ND	
	Pu-239+240	1F 放取水口	3	ND～0.009	ND～0.019	ND～0.014	ND～0.013
		1F 沖合	3	ND～0.008	ND～0.011	ND～0.010	
海底土 (Bq/kg 乾)	Pu-238	1F 放取水口	3	ND	ND	ND	—
		1F 沖合	3	ND	ND～0.02	ND～0.02	
	Pu-239+240	1F 放取水口	3	0.11～0.25	0.09～0.43	0.08～0.32	0.15～0.61
		1F 沖合	3	0.19～0.37	0.21～0.61	0.33～0.52	

(注) 「—」は測定値なし

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

第5章 原子力發電所周辺環境放射能測定値一覽表

5-1 空間放射線

測定時間:h
最大值
下段:平均值
上段:線量率:nGy/h

No.	測定項目	R3. 4			5			6			7			8			9			10			11			12			R4. 1			2					
		測定地点名	線量率	測定時間																																	
13	富岡町 上 郡山	226 (237)	720 (242)	224 (235)	744 (231)	217 (231)	744 (233)	214 (233)	744 (233)	213 (220)	720 (220)	205 (228)	744 (224)	210 (224)	715 (224)	207 (224)	744 (224)	210 (219)	744 (219)	205 (215)	744 (215)	206 (216)	744 (216)														
14	富岡町 下 郡山	139 (150)	720 (156)	139 (152)	744 (156)	136 (156)	744 (155)	134 (155)	744 (155)	133 (153)	744 (153)	132 (153)	744 (153)	131 (154)	744 (154)	131 (154)	744 (154)	131 (145)	744 (145)	130 (140)	744 (140)																
15	富岡町 深谷	127 *1 (146)	720 (145)	126 (141)	744 (144)	123 (144)	744 (150)	121 (145)	744 (150)	120 (147)	720 (161)	119 (161)	744 (161)	120 (161)	744 (161)	117 (153)	744 (153)	117 (153)	744 (153)	117 (138)	744 (138)																
16	富岡町 岩間	109 (120)	720 (122)	109 (119)	744 (124)	108 (124)	720 (124)	106 (124)	744 (126)	106 (125)	720 (125)	100 (125)	744 (125)	103 (123)	744 (123)	101 (124)	744 (124)	101 (124)	744 (124)	101 (115)	744 (115)	100 (110)	744 (110)														
17	富岡町 夜	231 *1 (241)	720 (245)	232 (245)	744 (245)	229 (241)	744 (241)	227 (241)	742 (253)	225 (253)	740 (238)	221 (238)	740 (241)	222 (233)	744 (233)	221 (233)	744 (233)	221 (233)	744 (233)	218 (222)	744 (222)	217 (222)	744 (222)														
18	川内村 内	114 *1 (123)	720 (126)	113 (124)	744 (124)	112 (125)	744 (125)	112 (125)	744 (125)	113 (130)	738 (130)	113 (132)	720 (132)	113 (126)	720 (126)																						
19	大熊町 向	1,110 *1 (1150)	720 (1140)	1,090 (1100)	744 (1100)	1,020 (1100)	720 (959)	898 (959)	782 (952)	782 (952)	742 (952)	864 (908)	784 (908)	843 (892)	784 (892)																						
20	大熊町 肴	888 *1 (941)	720 (957)	879 (957)	744 (958)	895 (958)	720 (990)	895 (990)	744 (974)	894 (974)	744 (974)	876 (946)	786 (946)	864 (930)	786 (930)	864 (930)																					
21	大熊町 南	4,260 *1 (4390)	720 (4440)	4,240 (4440)	744 (4420)	4,290 (4420)	720 (4310)	4,060 (4190)	742 (4230)	4,030 (4190)	742 (4190)	3,930 (4170)	739 (4170)																								
22	大熊町 大野	256 *1 (266)	720 (270)	255 (270)	744 (267)	257 (267)	720 (259)	247 (259)	743 (255)	243 (255)	744 (255)	242 (255)	720 (255)	241 (255)	744 (255)	241 (255)	744 (255)	241 (255)	744 (255)	744 (255)																	
23	大熊町 沢	2,400 *1 (2500)	720 (2470)	2,390 (2500)	744 (2470)	2,400 (2500)	720 (2500)	2,350 (2500)	742 (2500)	2,300 (2450)	744 (2450)	2,290 (2450)	720 (2370)	2,280 (2370)	744 (2370)																						
24	双葉町 田	3,290 *1 (3500)	720 (3520)	3,230 (3500)	744 (3500)	3,340 (3500)	720 (3500)	3,060 (3490)	744 (3490)	2,940 (3490)	744 (3490)	2,990 (3490)	720 (3280)	2,910 (3280)	744 (3280)																						
25	双葉町 山	323 *1 (331)	720 (331)	320 (331)	744 (331)	320 (331)	744 (331)	313 (331)	742 (331)	308 (331)	744 (331)	304 (331)	720 (331)	291 (331)	744 (331)	291 (331)																					
26	双葉町 新山	515 *1 (539)	720 (646)	512 (540)	744 (540)	516 (540)	720 (534)	492 (534)	464 (501)	451 (483)	742 (483)	433 (483)	720 (461)	439 (461)	744 (461)																						
27	双葉町 上鳥	314 *1 (324)	720 (332)	310 (332)	744 (332)	311 (332)	720 (332)	298 (332)	292 (332)	290 (332)	744 (317)	288 (317)	744 (312)	288 (312)	744 (312)																						

No.	測定年月	測定項目		R3. 4		5		6		7		8		9		10		11		12		R4. 1		2				
		測定地点名	線量率	測定時間																								
28	浪江町 謹 戸	*1	99 (112)	720 (120)	99 (110)	744 (115)	100 (110)	720 (115)	97 (115)	744 (136)	96 (120)	720 (126)	95 (108)	744 (108)	94 (108)	720 (119)	92 (119)	744 (109)	91 (109)	744 (102)	93 (102)	672 (109)	93 (109)	744 (109)	744 (109)			
29	浪江町 棚 盆	*1	71 (83)	720 (98)	72 (87)	744 (87)	72 (87)	720 (89)	71 (89)	744 (105)	71 (95)	720 (117)	71 (83)	744 (117)	71 (83)	720 (97)	70 (97)	744 (97)	70 (97)	744 (87)	70 (87)	672 (85)	70 (85)	672 (88)	70 (88)			
30	浪江町 澄 江		124 (135)	720 (144)	124 (144)	744 (134)	125 (134)	720 (131)	122 (131)	743 (142)	121 (142)	744 (139)	120 (139)	744 (150)	120 (150)	744 (133)	121 (133)	744 (144)	119 (144)	744 (144)	120 (144)	744 (132)	119 (132)	744 (134)	119 (134)			
31	浪江町 積 世 橋		84 (97)	720 (100)	84 (91)	744 (91)	83 (91)	720 (94)	81 (94)	742 (106)	80 (106)	744 (97)	79 (97)	720 (117)	79 (117)	744 (89)	80 (89)	714 (89)	79 (100)	744 (90)	79 (90)	744 (93)	79 (93)	672 (91)	79 (91)			
32	浪江町 大 布 ダム		566 (577)	720 (581)	566 (587)	744 (583)	570 (583)	720 (583)	565 (583)	744 (582)	564 (582)	738 (576)	559 (576)	720 (572)	558 (572)	744 (572)	562 (576)	720 (566)	553 (566)	744 (566)	549 (559)	742 (559)	538 (557)	672 (557)	545 (557)	744 (563)		
33	浪江町 南 津 湧		740 (773)	720 (782)	733 (782)	744 (774)	728 (774)	720 (774)	717 (774)	744 (780)	711 (780)	744 (743)	684 (743)	737 (743)	655 (703)	720 (688)	655 (688)	720 (660)	627 (660)	720 (614)	588 (614)	744 (614)	547 (567)	743 (567)	534 (563)	672 (563)	578 (563)	744 (563)
34	葛尾村 夏 湯		121 (129)	720 (144)	121 (144)	744 (135)	121 (135)	720 (141)	120 (141)	744 (135)	120 (135)	738 (135)	120 (135)	744 (135)	120 (135)	738 (135)	119 (135)	744 (132)	119 (132)	744 (130)	118 (130)	720 (136)	118 (136)	744 (127)	114 (127)	744 (124)	114 (124)	
35	南相馬市 桐 泽		98 (107)	720 (121)	97 (121)	744 (121)	97 (121)	720 (109)	95 (115)	737 (115)	93 (110)	744 (110)	92 (107)	720 (107)	92 (107)	744 (107)	92 (107)	744 (103)	91 (103)	720 (103)	91 (103)	744 (102)	91 (102)	744 (102)	91 (102)	672 (102)	91 (102)	
36	南相馬市 横 ダム		182 (190)	720 (202)	181 (202)	744 (188)	181 (188)	720 (195)	177 (195)	744 (189)	177 (189)	738 (189)	176 (189)	720 (189)	176 (189)	744 (187)	178 (187)	720 (187)	175 (187)	744 (187)	176 (187)	744 (187)	173 (187)	744 (187)	174 (187)	672 (187)	174 (187)	
37	南相馬市 墓 浜		42 (53)	720 (74)	43 (56)	742 (56)	43 (56)	720 (75)	42 (75)	744 (67)	42 (67)	737 (67)	42 (67)	720 (60)	42 (60)	720 (86)	43 (86)	744 (54)	42 (54)	720 (64)	42 (64)	737 (64)	42 (64)	744 (57)	42 (57)	672 (57)	42 (57)	
38	飯館村 伊 舟 沢		131 (141)	720 (150)	131 (150)	744 (148)	129 (148)	720 (148)	126 (148)	744 (140)	126 (140)	740 (140)	125 (140)	720 (140)	125 (136)	744 (136)	124 (136)	744 (140)	121 (140)	720 (138)	107 (138)	744 (138)	107 (138)	744 (135)	104 (135)	672 (135)	104 (135)	
39	川俣町 山 木 屋		114 (124)	720 (132)	114 (129)	744 (129)	113 (129)	720 (131)	112 (131)	744 (127)	111 (127)	739 (127)	110 (127)	720 (127)	111 (127)	744 (122)	107 (122)	720 (122)	107 (122)	744 (122)	85 (103)	744 (103)	80 (103)	672 (101)	104 (101)	744 (101)	104 (101)	

(注) 空間線量率の測定はNaIシンチレーション検出器による。

1 No. ⑦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ボストによる測定

3 *2 低線量率計の故障のため令和3年6月5日1時から6月18日16時まで欠測

5-1-1(2) 空間線量率（比較対照地点）

No.	測定地点名	測定年月																					
		R3.4	5	6	7	8	9	10	11	12	R4.1	2	3										
1	福島市 紅葉山 ^{*1}	102 (115)	720	103 (121)	744 (123)	104 (121)	720	103 (122)	744 (119)	102 (118)	744 (128)	101 (121)	720	100 (115)	744 (126)	94 (125)	744 (125)	87 (126)	744 (126)	93 (126)	672 (116)	100 (116)	744
2	郡山市 日和田	112 (119)	720	112 (133)	735 (127)	113 (133)	720	111 (135)	744 (132)	110 (129)	739 (129)	110 (129)	720	109 (133)	744 (119)	108 (124)	720 (124)	107 (129)	744 (129)	106 (133)	672 (127)	107 (127)	744
3	いわき市 幸平	60 (73)	720	61 (80)	744 (73)	60 (80)	720	60 (73)	744 (83)	61 (79)	740 (79)	61 (82)	720	61 (78)	742 (71)	61 (80)	720 (71)	61 (80)	744 (75)	59 (75)	672 (59)	54 (59)	742

注) 空間線量率の測定はNaIシンチレーション検出器による。

*1 令和元年台風第19号に伴う河川増水による局舎浸水のため、令和元年10月13日より紅葉山局から両西に約200mの場所で可搬型モニタリングボストにより代替測定

5-1-1(3) 中性子線量率

測定年月	測定項目	R3.4			5			6			7			8			9			10			11			12			R4.1		
		測定日数	線量率	綫量率	測定日数																										
No.	測定地点名																														
1	大熊町	大熊町	野	野	4	4	31	4	30	4	31	4	31	4	30	4	31	4	30	4	31	4	30	4	31	4	31	4	31	4	31
2	大熊町	大熊町	大	大	4	4	31	4	30	4	31	4	31	4	30	4	31	4	30	4	31	4	30	4	31	4	31	4	31	4	31
3	南相馬市	南相馬市	南	南	3	3	30	4	30	3	31	4	31	4	30	4	31	4	30	4	31	4	30	4	31	4	31	4	31	4	31

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発発電所から半径5km未満の地域環境中の中性子線強度が低いために時間値では測定値のばらつきが大きいくことから、1日間値を掲載している

5-1-2 空間積算線量

(単位 mGy)

測定項目 測定地点名 No.	測定期間		R3. 4. 8 ～R3. 7. 8		R3. 7. 8 ～R3. 10. 7		R3. 10. 7 ～R4. 1. 6		R4. 1. 6 ～R4. 4. 7	
	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数
1 いわき市 石森	0.19 (0.18)	91	0.18 (0.18)	91	0.18 (0.17)	91	0.18 (0.18)	91	0.18 (0.18)	91
2 いわき市 四ヶ倉	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.22)	91	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91
3 いわき市 大野町	0.20 (0.20)	91	0.20 (0.20)	91	0.20 (0.19)	91	0.20 (0.20)	91	0.20 (0.20)	91
4 いわき市 福岡	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.22)	91	0.22 (0.22)	91	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91
5 いわき市 大沢	0.21 (0.21)	91	0.21 (0.21)	91	0.20 (0.20)	91	0.21 (0.20)	91	0.21 (0.20)	91
6 いわき市 末瀬	0.25 (0.25)	91	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91
7 いわき市 上小川	0.31 (0.31)	91	0.30 (0.29)	91	0.29 (0.29)	91	0.29 (0.29)	91	0.29 (0.29)	91
8 いわき市 志田名	0.34 (0.33)	91	0.33 (0.32)	91	0.32 (0.31)	91	0.31 (0.31)	91	0.31 (0.31)	91
9 いわき市 小白井	0.20 (0.20)	91	0.20 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91	0.18 (0.18)	91	0.18 (0.18)	91
10 田村市 場ヶ	0.31 (0.31)	91	0.30 (0.29)	91	0.29 (0.28)	91	0.28 (0.27)	91	0.28 (0.27)	91
11 田村市 古道	0.25 (0.25)	91	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91
12 田村市 岩井沢	0.20 (0.20)	91	0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91
13 広野町 下浅見川	0.20 (0.20)	91	0.19 (0.19)	91	0.19 (0.19)	91	0.20 (0.19)	91	0.20 (0.19)	91
14 広野町 磐	0.24 (0.24)	91	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91
15 檜葉町 山田間	0.18*1 (0.17*1)	91	0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91
16 檜葉町 乙次郎	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91	0.23 (0.23)	91
17 檜葉町 井出	0.25 (0.25)	91	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91	0.25 (0.24)	91	0.25 (0.24)	91
18 檜葉町 上繁間	0.33 (0.33)	91	0.32 (0.32)	91	0.31 (0.31)	91	0.32 (0.31)	91	0.32 (0.31)	91
19 富岡町 太田	0.39 (0.39)	91	0.38 (0.37)	91	0.36 (0.36)	91	0.36 (0.36)	91	0.36 (0.35)	91
20 富岡町 赤木	0.38 (0.37)	91	0.36 (0.36)	91	0.35 (0.35)	91	0.35 (0.35)	91	0.35 (0.35)	91
21 富岡町 小良ヶ浜	2.7 (0.51)	91	2.6 (2.6)	91	2.5 (2.5)	91	2.6 (2.5)	91	2.6 (2.5)	91
22 富岡町 後の森北	0.51 (0.51)	91	0.48 (0.47)	91	0.46 (0.46)	91	0.46 (0.45)	91	0.46 (0.45)	91

(単位 mGy)

測定項目 No.	測定地点名	測定期間		R3. 4. 8 ～R3. 7. 8		R3. 7. 8 ～R3. 10. 7		R3. 10. 7 ～R4. 1. 6		R4. 1. 6 ～R4. 4. 7	
		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	測定日数	
23 富岡町 上手岡	かみてねおか	0.54 (0.54)	91 (0.52)	0.52 (0.48)	91 (0.47)	0.50 (0.69)	91 (0.68)	0.50 (0.67)	91 (0.67)	0.51 (0.66)	(0.50)
24 川内村 三ヶ所右	さんいのしこ	0.51 (0.51)	91 (0.51)	0.49 (0.48)	91 (0.47)	0.47 (0.69)	91 (0.68)	0.47 (0.67)	91 (0.67)	0.46 (0.66)	(0.46)
25 川内村 貝ノ坂	かいのさか	0.74 (0.73)	91 (0.73)	0.70 (0.70)	91 (0.69)	0.70 (0.69)	91 (0.69)	0.70 (0.69)	91 (0.69)	0.66 (0.66)	(0.66)
26 川内村 五枚沢	ごまいざわ	0.25 (0.25)	91 (0.24)	0.24 (0.24)	91 (0.24)	0.24 (0.24)	91 (0.24)	0.24 (0.24)	91 (0.24)	0.24 (0.24)	(0.23)
27 川内村 上川内	かみかわうち	0.21 (0.21)	91 (0.20)	0.20 (0.20)	91 (0.20)	0.20 (0.20)	91 (0.20)	0.20 (0.20)	91 (0.20)	0.20 (0.20)	(0.20)
28 大熊町 大川原	おおがわら	0.33 (0.33)	91 (0.32)	0.32 (0.32)	91 (0.32)	0.31 (0.32)	91 (0.31)	0.31 (0.31)	91 (0.31)	0.31 (0.31)	(0.31)
29 大熊町 旭ヶ丘	あさひがおか	0.39 (0.39)	91 (0.37)	0.37 (0.37)	91 (0.37)	0.37 (0.37)	91 (0.36)	0.36 (0.36)	91 (0.36)	0.35 (0.34)	(0.34)
30 大熊町 野上	ののうじょう	1.3 (1.2)	91 (1.2)	1.2 (1.2)	91 (1.2)	1.2 (1.2)	91 (1.2)	1.2 (1.2)	91 (1.2)	1.2 (1.2)	(1.2)
31 大熊町 熊川	くまがわ	2.7 (2.7)	91 (2.6)	2.6 (2.6)	91 (2.6)	2.6 (2.6)	91 (2.6)	2.6 (2.6)	91 (2.6)	2.6 (2.6)	(2.5)
32 大熊町 大野	おおの	0.57 (0.56)	91 (0.55)	0.54 (0.53)	91 (0.53)	0.53 (0.53)	91 (0.52)	0.53 (0.52)	91 (0.52)	0.52 (0.51)	(0.51)
33 大熊町 大木	おおき	6.3 ^{※2} (6.2 ^{※2})	91 (6.2 ^{※2})	6.0 (5.9)	91 (5.9)	6.0 (5.9)	91 (5.9)	5.8 (5.8)	91 (5.8)	5.8 (5.8)	(5.8)
34 大熊町 湯の神	ゆのみ	1.7 (1.7)	91 (1.6)	1.6 (1.6)	91 (1.6)	1.6 (1.6)	91 (1.6)	1.6 (1.6)	91 (1.6)	1.3 ^{※4} (1.3 ^{※4})	(1.3 ^{※4})
35 大熊町 長者原	ながしやはら	4.5 (4.5)	91 (4.3)	4.3 (4.3)	91 (4.3)	4.3 (4.3)	91 (4.3)	4.2 (4.2)	91 (4.2)	4.2 (4.2)	(4.2)
36 双葉町 滑戸道	なめどみち	0.78 (0.77)	91 (0.73)	0.73 (0.73)	91 (0.73)	0.73 (0.73)	91 (0.73)	0.72 (0.71)	91 (0.71)	0.71 (0.70)	(0.70)
37 双葉町 郡山	ぐんやま	0.66 (0.66)	91 (0.63)	0.63 (0.62)	91 (0.62)	0.63 (0.62)	91 (0.62)	0.61 (0.60)	91 (0.60)	0.60 (0.60)	(0.60)
38 双葉町 長塚	ながつか	0.88 (0.87)	91 (0.79)	0.80 (0.79)	91 (0.79)	0.80 (0.79)	91 (0.79)	0.79 (0.78)	91 (0.78)	0.79 (0.78)	(0.78)
39 浪江町 井手	いまと	11 (11)	91 (11)	11 (11)	91 (11)	11 (11)	91 (11)	11 (11)	91 (11)	11 (11)	(11)
40 浪江町 諱門	いみ	0.25 (0.25)	91 (0.24)	0.25 (0.24)	91 (0.24)	0.25 (0.24)	91 (0.24)	0.24 (0.24)	91 (0.24)	0.24 (0.24)	(0.24)
41 浪江町 小野田	このた	0.73 (0.72)	91 (0.72)	0.70 (0.69)	91 (0.69)	0.70 (0.69)	91 (0.69)	0.69 (0.69)	91 (0.69)	0.68 (0.68)	(0.67)
42 浪江町 幾世齋	いくせいさい	0.25 (0.24)	91 (0.23)	0.23 (0.23)	91 (0.23)	0.23 (0.23)	91 (0.23)	0.23 (0.23)	91 (0.23)	0.23 (0.23)	(0.23)
43 浪江町 刈宿	かりす	0.59 (0.58)	91 (0.55)	0.56 (0.55)	91 (0.55)	0.56 (0.55)	91 (0.55)	0.54 (0.54)	91 (0.54)	0.55 (0.54)	(0.54)
44 浪江町 屋曾根	やそね	7.5 (7.4)	91 (7.1)	7.2 (7.1)	91 (7.1)	7.2 (7.1)	91 (7.1)	7.0 (6.9)	91 (6.9)	7.0 (6.9)	(6.9)

(単位 mGy)

測定項目 No.	測定地点名	測定期間		R3. 4. 8 ～R3. 7. 8		R3. 7. 8 ～R3. 10. 7		R3. 10. 7 ～R4. 1. 6		R4. 1. 6 ～R4. 4. 7	
		積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数	積算線量	測定日数
45	浪江町 津島	1.1 (1.1)	91	1.1 (1.0)	91	1.0 (0.99)	91	0.93 (0.92)	91	0.93 (0.92)	91
46	葛尾村 大放	0.32 (0.31)	91	0.30 (0.29)	91	0.29 (0.29)	91	0.28 (0.28)	91	0.28 (0.28)	91
47	葛尾村 落合	0.44 (0.43)	91	0.41 (0.41)	91	0.40 (0.40)	91	0.39 (0.38)	91	0.39 (0.38)	91
48	葛尾村 野行	1.5 (1.5)	91	1.4 (1.4)	91	1.3 (1.3)	91	1.3 (1.2)	91	1.3 (1.2)	91
49	南相馬市 浦	0.22 (0.22)	91	0.21 (0.21)	91	0.21 (0.21)	91	0.21 (0.21)	91	0.21 (0.21)	91
50	南相馬市 谷	0.26 (0.25)	91	0.25 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	91
51	南相馬市 川房	0.78 (0.77)	91	0.72 (0.72)	91	0.71 (0.71)	91	0.70 (0.69)	91	0.70 (0.69)	91
52	南相馬市 開場	0.43 (0.42)	91	0.41 (0.40)	91	0.40 (0.40)	91	0.40 (0.40)	91	0.40 (0.40)	91
53	南相馬市 高原	0.17 (0.17)	91	0.17 (0.16)	91	0.16 (0.16)	91	0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91
54	南相馬市 大木戸	0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91	0.17 (0.17)	91	0.17 (0.16)	91	0.17 (0.16)	91
55	南相馬市 葦浜	0.16 (0.16)	91	0.15 (0.15)	91	0.15 (0.15)	91	0.15 (0.15)	91	0.15 (0.15)	91
56	南相馬市 大原	0.33 (0.32)	91	0.31 (0.31)	91	0.31 (0.31)	91	0.31 (0.31)	91	0.31 (0.31)	91
57	南相馬市 川子	0.23 (0.23)	91	0.22 (0.22)	91	0.22 (0.22)	91	0.22 (0.21)	91	0.22 (0.21)	91
58	飯詫村 蔦原	0.71 (0.70)	91	0.66 (0.65)	91	0.64 (0.63)	91	0.58 (0.57)	91	0.58 (0.57)	91
59	飯詫村 長瀬	0.67 ^{※3} (0.67 ^{※3})	91	0.63 (0.63)	91	0.59 (0.58)	91	0.54 (0.54)	91	0.54 (0.54)	91
60	飯詫村 飯樋	0.50 (0.50)	91	0.48 (0.47)	91	0.46 (0.45)	91	0.39 (0.38)	91	0.39 (0.38)	91
61	飯詫村 白石	0.91 (0.90)	91	0.86 (0.85)	91	0.81 (0.80)	91	0.62 (0.61)	91	0.62 (0.61)	91
62	飯詫村 草野	0.78 (0.77)	91	0.74 (0.73)	91	0.71 (0.71)	91	0.66 (0.65)	91	0.66 (0.65)	91
63	川俣町 山木屋坂下	0.75 (0.74)	91	0.70 (0.70)	91	0.68 (0.67)	91	0.59 (0.59)	91	0.59 (0.59)	91
64	川俣町 山木屋	0.30 (0.30)	91	0.29 (0.28)	91	0.28 (0.27)	91	0.24 (0.24)	91	0.24 (0.24)	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 ※1、3 令和3年4月8日に設置場所を移動したことによる低下

4 ※2 前四半期は令和3年1月21日から2月11日の間の周辺道路側溝の土砂上げ作業による線量率上昇の影響を受けているため、今四半期は相対的に低下した。

5 ※4 令和4年3月16日に発生した地震により収納箱が落下したため参考値とした。

5-2 環境試驗料

5-2-1 大気浮遊ジンの全アルファ放射能及び全ベータ放射能

測定年月	測定地点名	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																														
		R3.4			5			6			7			8			9			10			11			12			R4.1			測定時間
No.	測定項目	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	測定値		
1 1	全アルファ 放射能	0.035 (0.18)	720	0.024 (0.093)	744	0.033 (0.15)	660	0.027 (0.16)	744	0.024 (0.12)	744	0.026 (0.10)	720	0.032 (0.15)	744	0.028 (0.10)	720	0.018 (0.063)	744	0.022 (0.20)	744	0.030 (0.18)	672	0.037 (0.29)	732	0.037 (0.29)	732					
1 1	全ベータ 放射能	0.057 (0.24)	720	0.044 (0.13)	744	0.055 (0.20)	660	0.047 (0.23)	744	0.043 (0.17)	744	0.046 (0.15)	720	0.054 (0.20)	744	0.050 (0.15)	720	0.037 (0.099)	744	0.042 (0.28)	744	0.052 (0.26)	672	0.061 (0.38)	732	0.061 (0.38)	732					
2 2	全アルファ 放射能	0.013 (0.085)	720	0.009 (0.043)	744	0.013 (0.062)	660	0.015 (0.10)	732	0.011 (0.072)	744	0.011 (0.068)	720	0.015 (0.056)	744	0.011 (0.057)	720	0.007 (0.038)	744	0.004 (0.025)	744	0.004 (0.031)	672	0.010 (0.070)	744	0.010 (0.070)	744					
2 2	全ベータ 放射能	0.036 (0.15)	720	0.030 (0.085)	744	0.035 (0.11)	660	0.036 (0.17)	732	0.031 (0.13)	744	0.032 (0.12)	720	0.032 (0.095)	744	0.037 (0.097)	720	0.025 (0.070)	744	0.020 (0.053)	744	0.021 (0.060)	672	0.030 (0.12)	744	0.030 (0.12)	744					
3 3	全アルファ 放射能	0.012 (0.068)	720	0.012 (0.053)	744	0.019 (0.10)	648	0.015 (0.086)	744	0.014 (0.073)	744	0.013 (0.044)	708	0.013 (0.053)	744	0.013 (0.056)	720	0.008 (0.030)	744	0.007 (0.037)	744	0.009 (0.038)	672	0.014 (0.060)	732	0.014 (0.060)	732					
3 3	全ベータ 放射能	0.034 (0.13)	720	0.034 (0.10)	744	0.045 (0.18)	648	0.038 (0.15)	744	0.037 (0.14)	744	0.036 (0.086)	708	0.035 (0.10)	744	0.036 (0.10)	720	0.027 (0.062)	744	0.026 (0.075)	744	0.029 (0.075)	672	0.037 (0.11)	732	0.037 (0.11)	732					
4 4	全アルファ 放射能	0.019 (0.099)	720	0.017 (0.067)	744	0.022 (0.078)	660	0.020 (0.10)	744	0.020 (0.091)	744	0.020 (0.076)	720	0.018 (0.088)	744	0.020 (0.064)	720	0.012 (0.050)	744	0.011 (0.049)	744	0.011 (0.061)	672	0.019 (0.12)	732	0.019 (0.12)	732					
4 4	全ベータ 放射能	0.040 (0.16)	720	0.038 (0.11)	744	0.044 (0.12)	660	0.040 (0.16)	744	0.041 (0.14)	744	0.042 (0.13)	720	0.040 (0.10)	744	0.042 (0.10)	720	0.031 (0.086)	744	0.027 (0.086)	744	0.029 (0.096)	672	0.041 (0.18)	732	0.041 (0.18)	732					
5 5	全アルファ 放射能	0.016 (0.23)	720	0.012 (0.077)	744	0.017 (0.077)	720	0.013 (0.099)	744	0.017 (0.10)	720	0.013 (0.058)	696	0.010 (0.058)	720	0.009 (0.061)	744	0.011 (0.060)	720	0.011 (0.069)	744	0.014 (0.092)	744	0.014 (0.091)	744	0.021 (0.15)	744					
5 5	全ベータ 放射能	0.069 (0.77)	720	0.055 (0.33)	744	0.070 (0.34)	720	0.058 (0.34)	744	0.069 (0.34)	744	0.048 (0.20)	696	0.048 (0.20)	720	0.047 (0.22)	744	0.061 (0.26)	720	0.054 (0.26)	744	0.062 (0.28)	666	0.084 (0.48)	744	0.084 (0.48)	744					
6 6	全アルファ 放射能	0.017 (0.10)	720	0.013 (0.080)	744	0.015 (0.11)	720	0.012 (0.12)	720	0.015 (0.11)	744	0.012 (0.059)	684	0.013 (0.063)	720	0.012 (0.062)	600	0.016 (0.062)	720	0.010 (0.060)	744	0.014 (0.055)	672	0.020 (0.12)	744	0.020 (0.12)	744					
6 6	全ベータ 放射能	0.067 (0.36)	720	0.054 (0.27)	744	0.075 (0.38)	720	0.060 (0.36)	744	0.057 (0.24)	744	0.054 (0.21)	720	0.050 (0.22)	600	0.056 (0.19)	720	0.045 (0.16)	744	0.054 (0.20)	744	0.057 (0.18)	672	0.076 (0.37)	744	0.076 (0.37)	744					
7 7	全アルファ 放射能	0.028 (0.17)	720	0.021 (0.13)	744	0.031 (0.17)	648	0.028 (0.17)	744	0.028 (0.12)	708	0.028 (0.10)	696	0.027 (0.11)	744	0.038 (0.14)	720	0.021 (0.12)	744	0.013 (0.10)	744	0.021 (0.097)	672	0.023 (0.22)	732	0.023 (0.22)	732					
7 7	全ベータ 放射能	0.053 (0.25)	720	0.044 (0.19)	744	0.056 (0.19)	648	0.057 (0.24)	744	0.057 (0.19)	744	0.049 (0.16)	696	0.051 (0.17)	744	0.065 (0.20)	720	0.043 (0.18)	744	0.032 (0.15)	744	0.032 (0.14)	672	0.045 (0.30)	732	0.045 (0.30)	732					
8 8	全アルファ 放射能	0.028 (0.24)	720	0.022 (0.20)	744	0.042 (0.28)	720	0.027 (0.25)	744	0.027 (0.14)	744	0.019 (0.091)	720	0.020 (0.14)	744	0.027 (0.12)	690	0.017 (0.11)	726	0.021 (0.11)	744	0.024 (0.11)	672	0.035 (0.26)	744	0.035 (0.26)	744					
8 8	全ベータ 放射能	0.10 (0.73)	720	0.086 (0.84)	744	0.14 (0.84)	720	0.10 (0.83)	744	0.10 (0.83)	720	0.076 (0.46)	744	0.076 (0.45)	720	0.079 (0.45)	744	0.071 (0.35)	690	0.071 (0.36)	726	0.092 (0.35)	744	0.092 (0.35)	744	0.13 (0.82)	744					

測定年月		R3.4			5			6			7			8			9			10			11			12			R4.1			2			3		
No.	測定地点名	測定項目		測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値	測定時間	測定値																											
9	大熊町 山	全アルフア 放 射 能	0.013 (0.085)	0.012 (0.094)	0.017 (0.10)	744 (0.11)	0.013 (0.067)	720 (0.20)	0.010 (0.044)	696 (0.063)	0.010 (0.040)	720 (0.053)	0.009 (0.035)	744 (0.040)	0.013 (0.035)	720 (0.053)	0.009 (0.040)	744 (0.040)	0.009 (0.040)	720 (0.053)	0.007 (0.035)	744 (0.040)	0.009 (0.040)	720 (0.053)	0.007 (0.035)	744 (0.040)	0.011 (0.054)	672 (0.11)	0.016 (0.11)	744 (0.11)	0.016 (0.11)	744 (0.11)					
10	双葉町 山	全アルフア 放 射 能	0.011 (0.058)	0.011 (0.061)	0.009 (0.061)	744 (0.081)	0.012 (0.089)	720 (0.089)	0.012 (0.032)	732 (0.032)	0.009 (0.053)	744 (0.032)	0.009 (0.032)	720 (0.040)	0.010 (0.040)	744 (0.040)	0.010 (0.040)	720 (0.040)	0.009 (0.035)	744 (0.040)	0.009 (0.040)	720 (0.040)	0.006 (0.026)	744 (0.026)	0.007 (0.022)	672 (0.057)	0.011 (0.057)	744 (0.057)									
11	浪江町 山	全アルフア 放 射 能	0.037 (0.14)	0.037 (0.14)	0.035 (0.15)	744 (0.19)	0.044 (0.20)	720 (0.20)	0.040 (0.12)	732 (0.12)	0.035 (0.11)	744 (0.083)	0.035 (0.083)	720 (0.083)	0.035 (0.083)	744 (0.083)	0.035 (0.083)	720 (0.083)	0.033 (0.083)	744 (0.083)	0.033 (0.083)	720 (0.083)	0.029 (0.072)	744 (0.072)	0.029 (0.063)	0.031 (0.063)	672 (0.14)	0.040 (0.14)	744 (0.14)								
12	浪江町 山	全アルフア 放 射 能	0.020 (0.11)	0.020 (0.11)	0.016 (0.13)	744 (0.13)	0.024 (0.12)	648 (0.15)	0.019 (0.15)	744 (0.093)	0.016 (0.064)	744 (0.093)	0.017 (0.064)	708 (0.060)	0.014 (0.050)	600 (0.050)	0.014 (0.050)	708 (0.060)	0.012 (0.050)	720 (0.055)	0.012 (0.055)	744 (0.065)	0.015 (0.065)	744 (0.065)	0.016 (0.064)	672 (0.10)	0.023 (0.10)	720 (0.10)	0.023 (0.10)	720 (0.10)							
13	鷲尾村 山	全アルフア 放 射 能	0.041 (0.18)	0.041 (0.18)	0.046 (0.19)	744 (0.19)	0.035 (0.17)	648 (0.17)	0.037 (0.17)	744 (0.13)	0.033 (0.10)	744 (0.10)	0.035 (0.10)	708 (0.084)	0.031 (0.084)	600 (0.084)	0.031 (0.084)	708 (0.084)	0.029 (0.084)	720 (0.084)	0.029 (0.084)	744 (0.084)	0.032 (0.084)	744 (0.084)	0.035 (0.084)	672 (0.088)	0.045 (0.088)	720 (0.088)	0.045 (0.088)	720 (0.088)							
14	南相馬市 山	全アルフア 放 射 能	0.067 (0.22)	0.067 (0.22)	0.056 (0.22)	744 (0.16)	0.056 (0.22)	660 (0.21)	0.065 (0.21)	744 (0.15)	0.063 (0.20)	744 (0.15)	0.064 (0.20)	720 (0.20)	0.064 (0.20)	720 (0.20)	0.064 (0.20)	720 (0.20)	0.064 (0.20)	744 (0.20)																	
15	南相馬市 山	全アルフア 放 射 能	0.044 (0.27)	0.044 (0.27)	0.030 (0.17)	744 (0.18)	0.045 (0.18)	660 (0.19)	0.039 (0.18)	720 (0.18)	0.033 (0.18)	744 (0.18)	0.034 (0.18)	660 (0.18)	0.034 (0.18)	720 (0.18)	0.034 (0.18)	720 (0.18)	0.034 (0.18)	744 (0.18)	0.034 (0.18)	744 (0.18)	0.035 (0.18)	744 (0.18)	0.035 (0.18)	744 (0.18)	0.035 (0.18)	744 (0.18)	0.035 (0.18)	744 (0.18)							
16	飯館村 山	全アルフア 放 射 能	0.076 (0.40)	0.076 (0.40)	0.015 (0.077)	720 (0.25)	0.057 (0.25)	744 (0.25)	0.078 (0.25)	660 (0.25)	0.069 (0.25)	720 (0.25)	0.061 (0.25)	744 (0.25)	0.061 (0.25)	660 (0.25)	0.062 (0.25)	720 (0.25)	0.062 (0.25)	720 (0.25)	0.062 (0.25)	744 (0.25)	0.062 (0.25)														
17	川俣町 山	全アルフア 放 射 能	0.035 (0.13)	0.035 (0.13)	0.031 (0.13)	720 (0.10)	0.031 (0.13)	744 (0.14)	0.035 (0.13)	702 (0.13)	0.012 (0.13)	744 (0.14)	0.012 (0.13)	720 (0.13)	0.012 (0.13)	744 (0.14)	0.012 (0.13)	720 (0.13)	0.012 (0.13)	744 (0.14)																	
18	南相馬市 山	全アルフア 放 射 能	0.076 (0.38)	0.076 (0.38)	0.060 (0.26)	744 (0.26)	0.075 (0.33)	720 (0.30)	0.060 (0.26)	744 (0.26)	0.054 (0.26)	720 (0.26)	0.057 (0.26)	744 (0.26)	0.057 (0.26)	720 (0.26)	0.056 (0.26)	720 (0.26)	0.056 (0.26)	744 (0.26)																	
19	南相馬市 山	全アルフア 放 射 能	0.016 (0.099)	0.016 (0.099)	0.011 (0.074)	720 (0.074)	0.016 (0.092)	744 (0.088)	0.012 (0.092)	720 (0.088)	0.011 (0.092)	744 (0.088)	0.012 (0.092)	720 (0.088)	0.011 (0.092)	744 (0.088)	0.012 (0.092)	720 (0.088)	0.011 (0.092)	744 (0.088)																	
20	伊豆の島 山	全アルフア 放 射 能	0.011 (0.078)	0.011 (0.078)	0.011 (0.061)	720 (0.061)	0.011 (0.050)	744 (0.050)	0.011 (0.050)	720 (0.050)	0.011 (0.050)	744 (0.050)	0.011 (0.050)	720 (0.050)	0.011 (0.050)	744 (0.050)	0.011 (0.050)	720 (0.050)	0.011 (0.050)	744 (0.050)																	
21	南相馬市 山	全アルフア 放 射 能	0.062 (0.27)	0.062 (0.27)	0.057 (0.22)	720 (0.18)	0.064 (0.22)	744 (0.18)	0.062 (0.22)	720 (0.30)	0.051 (0.22)	732 (0.30)	0.055 (0.22)	720 (0.23)	0.057 (0.23)	720 (0.23)	0.057 (0.23)	720 (0.23)																			
22	全アルフア 放 射 能	0.014 (0.099)	0.014 (0.099)	0.012 (0.070)	720 (0.070)	0.016 (0.070)	744 (0.070)	0.012 (0.070)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)																
23	全アルフア 放 射 能	0.075 (0.35)	0.075 (0.35)	0.060 (0.26)	744 (0.26)	0.075 (0.33)	720 (0.30)	0.060 (0.26)	744 (0.26)	0.054 (0.26)	720 (0.26)	0.057 (0.26)	744 (0.26)	0.057 (0.26)	720 (0.26)	0.056 (0.26)	720 (0.26)	0.056 (0.26)	744 (0.26)	0.056 (0.26)	744 (0.26)																
24	全アルフア 放 射 能	0.011 (0.099)	0.011 (0.099)	0.009 (0.061)	720 (0.061)	0.011 (0.050)	744 (0.050)	0.011 (0.050)	720 (0.050)	0.011 (0.050)	744 (0.050)	0.009 (0.048)	744 (0.048)	0.008 (0.048)	720 (0.048)	0.008 (0.048)	720 (0.048)	0.009 (0.048)	744 (0.048)	0.009 (0.048)	744 (0.048)																
25	全アルフア 放 射 能	0.075 (0.35)	0.075 (0.35)	0.060 (0.26)	744 (0.26)	0.075 (0.33)	720 (0.30)	0.060 (0.26)	744 (0.26)	0.054 (0.26)	720 (0.26)	0.057 (0.26)	744 (0.26)	0.057 (0.26)	720 (0.26)	0.056 (0.26)	720 (0.26)	0.056 (0.26)	744 (0.26)	0.056 (0.26)	744 (0.26)																
26	全アルフア 放 射 能	0.011 (0.099)	0.011 (0.099)	0.011 (0.061)	720 (0.061)	0.012 (0.050)	744 (0.050)	0.011 (0.050)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)																
27	全アルフア 放 射 能	0.014 (0.099)	0.014 (0.099)	0.012 (0.070)	720 (0.070)	0.016 (0.070)	744 (0.070)	0.012 (0.070)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)																
28	全アルフア 放 射 能	0.011 (0.099)	0.011 (0.099)	0.009 (0.061)	720 (0.061)	0.011 (0.050)	744 (0.050)	0.011 (0.050)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)																
29	全アルフア 放 射 能	0.011 (0.099)	0.011 (0.099)	0.009 (0.061)	720 (0.061)	0.011 (0.050)	744 (0.050)	0.011 (0.050)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)																
30	全アルフア 放 射 能	0.011 (0.099)	0.011 (0.099)	0.009 (0.061)	720 (0.061)	0.011 (0.050)	744 (0.050)	0.011 (0.050)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.10)	744 (0.10)	0.011 (0.10)	720 (0.10)	0.011 (0.																			

5-2-2(1) 大気浮遊じんの核種濃度

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
1 いわき市 <small>(連続ダストモニタ)</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
2 田村市 <small>(連続ダストモニタ)</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND
3 広野町 <small>(連続ダストモニタ)</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
4 椿葉町 木戸ダム (連続ダストモニタ)	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5 椿葉町 繁岡 (連続ダストモニタ)	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
6 富岡町 (連続ダストモニタ)	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
4 椿葉町 木戸ダム (連続ダストモニタ)	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
7 川内村 <small>(連続ダストモニタ)</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8 大熊町 <small>(連続ダストモニタ)</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND
9 大熊町 <small>(連続ダストモニタ)</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.64	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.80	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
10 双葉町 <small>(連続ダストモニタ)</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	0.64
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
11 浪江町 <small>(連続ダストモニタ)</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND
12 浪江町 <small>(連続ダストモニタ)</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.089	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.058	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.069	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.16
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.083	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.084	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.12

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{106}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
13 萩尾村 (連続ダストモニタ)	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
14 南相馬市 (連続ダストモニタ)	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
15 南相馬市 (連続ダストモニタ)	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
16 飯館村 (連続ダストモニタ) <small>伊丹・舟川・沢</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
17 川俣町 (連続ダストモニタ) <small>山木屋</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
18 いわき市 (アルタイム ダストモニタ) <small>久慈之浜</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
19	いわき市 (アルタイム ダストモニタ)	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	0.018	ND						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
20	いわき市 (アルタイム ダストモニタ)	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND						
21	大熊町 (アルタイム ダストモニタ)	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	0.15	ND						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	0.084	ND						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	0.10	ND						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	0.19	ND						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	0.074	ND						
		R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	0.13	ND						
		R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	0.093	ND						
		R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	0.084	ND						
22	下 梶 岡 (アルタイム ダストモニタ)	R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	0.065	ND						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	0.052	ND						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	0.37	ND						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	0.24	ND						

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
22 双葉町 <small>(アルタイム ダストモニタ)</small>	やまと山 <small>（アルタイム ダストモニタ）</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	0. 056	ND							
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	0. 093	ND							
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	0. 097	ND							
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	0. 14	ND							
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	0. 11	ND							
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	0. 13	ND							
		R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	0. 091	ND							
		R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	0. 068	ND							
		R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	0. 035	ND							
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND							
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND							
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND							
23 双葉町 <small>(アルタイム ダストモニタ)</small>	新山 <small>（アルタイム ダストモニタ）</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	0. 028	ND							
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	0. 034	ND							
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	0. 12	ND							
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	0. 050	ND							
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	0. 095	ND							
		R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	0. 12	ND							
		R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	0. 12	ND							
		R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	0. 10	ND							
		R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND							
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND							
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND							
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND							
24 双葉町 <small>(アルタイム ダストモニタ)</small>	かみ山 <small>（アルタイム ダストモニタ）</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	0. 046	ND							
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	0. 076	ND							
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	0. 079	ND							
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	0. 14	ND							
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	0. 040	ND							
		R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	0. 086	ND							
		R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	0. 072	ND							
		R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	0. 040	ND							
		R3.12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	0. 018	ND							
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND							
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND							
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	0. 032	ND							

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{106}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
25 浪江町 <small>（アルタイム ダストモニタ）</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
	R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	ND
	R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
	R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
26 南相馬市 <small>（アルタイム ダストモニタ）</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND
	R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.086	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	ND
	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
	R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.085	ND
	R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.098	ND
	R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND
	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND
27 広野町 <small>（ダストサンプラー）</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
28 楳葉町 <small>(ダストサンプラー→)</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. ^{*2} 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
29 楳葉町 <small>(ダストサンプラー→)</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. ^{*1} 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30 楳葉町 <small>(ダストサンプラー→)</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
30 楳葉町 <small>(ダストサンプラー→)</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 4. 1 ~ R4. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
31 富岡町 ^{上部山} (ダストサンプラー→)	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 017	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 021	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 027	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 033	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 029	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 041	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 027	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 013	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32 富岡町 ^{下部山} (ダストサンプラー→)	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 040	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 017	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 027	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 025	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33 富岡町 ^{夜の森} (ダストサンプラー→)	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 040	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 057	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 038	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 039	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 050	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 040	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 040	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 027	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 024	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 038	ND
34	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 061	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 10	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 056	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
34 大熊町 <small>(ダストサンプラー→)</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
35 浪江町 <small>(ダストサンプラー→)</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
36 田村市 <small>(簡易型ダストサンプラー→)</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1 [*]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1 [*]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 3. 3 ^{**}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
37 田村市 <small>船引 (簡易型ダストサンプラー)</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
38 田村市 <small>上移 (簡易型ダストサンプラー)</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
39 川内村 <small>上川内 (簡易型ダストサンプラー)</small>	R4. 3. 1 ~ R4. 3. 31 ^{*12}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1 ^{*4}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4 ^{*8}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1 ^{*9}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 3. 31 ^{*13}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	^{51}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
40 南相馬市 馬場 (簡易型ダスト サンプラー)	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.23
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.096	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
41 南相馬市 木戸 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 3. 1 ~ R4. 3. 31 ^{*15}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.043	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND
42 南相馬市 楳原 (簡易型ダスト サンプラー)	R4. 3. 1 ~ R4. 3. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1 ^{*5}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1 ^{*7}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1 ^{*14}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 3. 31 ^{*14}	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND

(注)

- *1 ダストサンブラーが停電のため、R3.5.12 15:42～R3.5.13 10:56まで停止した。
- *2 局舎工事に伴う停電のため、ダストサンブラーがR3.7.29 9:11～R3.7.29 14:05まで停止した。
- *3 ダストサンブラーが停電のため、R3.8.3 19:36:22～R3.8.3 19:36:54まで停止した。
- *4 ダストサンブラーが停電のため、R3.8.10 10:10～R3.8.10 10:11、樹木・鳥獣等の接触による停電のため、R3.8.12 21:26～R3.8.12 22:41まで停止した。
- *5 ダストサンブラーが停電のため、R3.8.18 6:9～R3.8.18 6:10まで停止した。
- *6 ダストサンブラーが停電のため、R3.9.16 12:34～R3.9.16 12:51まで停止した。
- *7 ダストサンブラーが停電のため、R3.10.31 7:19:17～R3.10.31 7:19:56まで停止した。
- *8 ダストサンブラーが停電のため、R3.12.4 10:05～R3.12.4 10:20まで停止した。
- *9 10月6日に実施した屋上の防水塗装作業時、粉塵を吸引したと考えられたため欠測とする。なお、濃度はCs-137が0.23mBq/m³、Cs-134が0.007mBq/m³であった。
- *10 ダストサンブラーが停電のため、R4.1.11 13:17:26～R4.1.11 13:17:43まで停止した。
- *11 ダストサンブラーが停電のため、R4.3.16 23:37:55～R4.3.16 23:38:57まで停止した。
- *12 ダストサンブラーが停電のため、R4.3.16 23:37:49～R4.3.17 2:55:34まで停止した。
- *13 ダストサンブラーが停電のため、R4.3.16 23:37:49～R4.3.17 0:01:55まで停止した。
- *14 ダストサンブラーが停電のため、R4.3.16 23:38:19～R4.3.17 9:09:22まで停止した。
- *15 ダストサンブラーが停電のため、R4.3.27 10:56:17～R4.3.27 10:56:26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	^{56}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{134}Cs	^{137}Cs	^{144}Ce
1 福島市 <small>(簡易型ダストサンプラー)</small>	R3. 4. 6 ~ R3. 4. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 20 ~ R3. 5. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.055	ND
	R3. 6. 10 ~ R3. 6. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND
	R3. 7. 8 ~ R3. 7. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 6 ~ R3. 8. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 10 ~ R3. 9. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND
	R3. 10. 4 ~ R3. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 11. 4 ~ R3. 11. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 12. 3 ~ R3. 12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 5 ~ R4. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.074	ND
2 会津若松市 <small>(簡易型ダストサンプラー)</small>	R4. 2. 25 ~ R4. 2. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 2 ~ R4. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 4. 5 ~ R3. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 7 ~ R3. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 5 ~ R3. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 10. 4 ~ R3. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 11. 8 ~ R3. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 郡山市 <small>(簡易型ダストサンプラー)</small>	R3. 12. 1 ~ R3. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 5 ~ R4. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 22 ~ R4. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 4. 7 ~ R3. 4. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 10 ~ R3. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 7 ~ R3. 7. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 4 ~ R3. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 6 ~ R3. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
3 郡山市 <small>(簡易型ダストサンプラー)</small>	R3. 10. 6 ~ R3. 10. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 11. 10 ~ R3. 11. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 12. 6 ~ R3. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 11 ~ R4. 1. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
3 郡山市 <small>(簡易型ダストサンプラー)</small>	R4. 2. 3 ~ R4. 2. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 3 ~ R4. 3. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	探 取 期 間		^{53}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{63}Zr	^{95}Nb	^{106}Ru	^{125}Sb	^{137}Cs	^{144}Ce
		R3. 4. 5	～ R3. 4. 6	ND	ND	ND	ND							
4 白河市 <small>(留和町 留易型ダスト サンプラー)</small>	R3. 5. 6	～ R3. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 7	～ R3. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 5	～ R3. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 2	～ R3. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1	～ R3. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 10. 4	～ R3. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 11. 8	～ R3. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 12. 1	～ R3. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 5	～ R4. 1. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1	～ R4. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 22	～ R4. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5 相馬市 <small>(玉野 留易型ダスト サンプラー)</small>	R3. 4. 7	～ R3. 4. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 10	～ R3. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1	～ R3. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
	R3. 7. 7	～ R3. 7. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
	R3. 8. 4	～ R3. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 6	～ R3. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 10. 6	～ R3. 10. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 11. 10	～ R3. 11. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 12. 6	～ R3. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 11	～ R4. 1. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 3	～ R4. 2. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6 伊達市 <small>(富成 留易型ダスト サンプラー)</small>	R4. 3. 2	～ R4. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 4. 7	～ R3. 4. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 10	～ R3. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 1	～ R3. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 7	～ R3. 7. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 4	～ R3. 8. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 6	～ R3. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 10. 6	～ R3. 10. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 11. 10	～ R3. 11. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 12. 6	～ R3. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 11	～ R4. 1. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 3	～ R4. 2. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 2	～ R4. 3. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地 点 名	探 取 期 間	核 種 濃 度 (mBq/m ³)									
			⁵⁴ Mn	⁵⁹ Cr	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁶³ Zn	⁹⁵ Nb	¹⁰³ Pu	¹²⁵ Sb	¹³⁷ Cs
7 南会津町 [†] (簡易型ダスト サンプラー)	R3. 4. 5 ~ R3. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 6. 7 ~ R3. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 7. 5 ~ R3. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 10. 4 ~ R3. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 11. 8 ~ R3. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 12. 1 ~ R3. 12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 1. 6 ~ R4. 1. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R4. 3. 22 ~ R4. 3. 23	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(注) 1 「ND」：検出限界未満 「-」：欠測

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかつた。

3 ロ織の灰化処理はせず、ろ織を直接I8容器で測定した。

4 ¹³⁷Cs及び⁹⁰Sr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/m³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 ³)	捕集水濃度 (Bq/l)	
1	檜 葉 町 〔 ^上 櫻 ^下 岡〕	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	5. 3	0. 76	6. 9
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	7. 5	0. 68	11
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	7. 0	0. 50	14
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	18
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1 ^{*4}	調査中	調査中	調査中
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1 ^{*4}	調査中	調査中	調査中
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1 ^{*4}	調査中	調査中	調査中
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1 ^{*4}	調査中	調査中	調査中
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4 ^{*4}	調査中	調査中	調査中
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1 ^{*4}	調査中	調査中	調査中
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1 ^{*4}	調査中	調査中	調査中
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1 ^{*4}	調査中	調査中	調査中
2	富 岡 町 〔 ^上 富 ^下 岡〕	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	5. 8	0. 83	7. 0
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	8. 6	0. 77	11
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	5. 4	0. 38	14
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	7. 3	0. 41	18
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	19
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	7. 7	0. 52	15
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	4. 2	0. 38	11
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	3. 0	0. 41	7. 3
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4	1. 7	0. 37	4. 5
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	1. 6	0. 48	3. 2
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	2. 3	0. 65	3. 5
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	3. 9	0. 72	5. 4

No.	地 点 名	採 取 期 間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	
3 ³³³ 大熊町 ³³³ 野	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	5.6	0.81	6.9	
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	9.2	0.81	11	
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	9.1	0.63	14	
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	6.5	0.37	18	
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	18	
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	15	
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	12	
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	7.3	
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	1.7	0.37	4.5	
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	1.9	0.59	3.2	
4 ³³³ 大熊町 ³³³ 大	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	2.6	0.74	3.6	
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	3.8	0.71	5.3	
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	24	3.3	7.1	
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	34	2.9	11	
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	42	2.9	14	
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	50	2.7	18	
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	46	2.4	19	
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	35	2.3	15	
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	31	2.7	11	
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	16	2.2	7.3	
4 ³³³ 大 ³³³ 大	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	13	2.8	4.6	
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	8.6	2.7	3.2	
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	11	3.2	3.5	
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	16	2.9	5.4	

No.	地 点 名	採 取 期 間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	捕集水濃度 (Bq/L)	
5 双葉町 <small>山</small> <small>郡</small>	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	12		1.6	7.3
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	18		1.5	12
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	21		1.4	15
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	22		1.1	20
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	21		1.0	20
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	16		1.0	16
	R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	11		0.94	12
	R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	6.1		0.80	7.6
	R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4	4.1		0.83	4.9
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	1.7		0.47	3.5
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	2.8		0.71	3.9
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	9.8		1.6	5.9

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

2 「ND」：検出限界未満 「-」：欠測

3 検出限界値はおむね5mBq/m³以下

4 大気中水分のIF・2F周辺の楳葉町楳岡の地点は、令和3年8月以降、過去の最大値を大きく超える値が観測されたが、同地点の周辺環境等の追加調査や同調査の他地点のデータ及び同期間の原子力発電所の放出量に異常はなく、大気中水分補修装置のトリチウム汚染が疑われるところから、現在汚染の有無について調査している。

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	大気中濃度 (mBq/m ³)		トリチウム濃度 (Bq/L)	捕集水濃度 (Bq/L)	大気中水分量 (g/m ³)	備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	トリチウム濃度 (Bq/L)				
1 福 島 市 方 木 田	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	3.4		0.56		6.0		
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	10		1.0		10		
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	9.1		0.66		14		
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	8.8		0.50		18		
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND		ND		18		
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	8.9		0.63		14		
	R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	4.7		0.46		10		
	R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	2.9		0.51		5.7		
	R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4	1.1		0.38		2.9		
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	2.4		0.69		3.4		
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	3.3		0.94		3.5		
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	3.7		0.78		4.7		

(注) 「ND」：検出限界未満
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 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))										
			⁵⁴ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
1 いわき市 久之浜	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	5.2	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.90	ND	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	ND	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	ND	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.55	ND	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.068	1.7	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND
2 田村市 みやこじ 路	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	9.9	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	4.3	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.076	1.2	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	4.9	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	2.4	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	4.7	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	4.6	ND
3 富岡町 富岡	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	4.8	ND
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	7.8	ND
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	4.5	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	4.7	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	3.1	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	3.0	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	2.7	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	7.8	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	3.5	ND
	R3.12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	7.7	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	4.5	ND
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	6.7	ND
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	8.1	ND

No.	地 点 名	採 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))									
			⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ CS	¹³⁷ CS
4 大熊町 ^{おおぐま} 野	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	46
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	33
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.47	12
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.56	13
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	10
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	8.1
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	10
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.55	16
	R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.90	25
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.85	25
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	46
5 双葉町 ^{ふたば} 山	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	62
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	75
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	90
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.7	91
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	47
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	33
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	30
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.93	26
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	39
	R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	31
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.72	20
6 南相馬市 ^{ないじょうま} 浜	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.2	70
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	110
	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	11
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	2.9
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.79	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	ND
	R3. 9. 1 ~ R3.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.78	ND
	R3.10. 1 ~ R3.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.75	ND
	R3.11. 1 ~ R3.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND
	R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	ND
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	2.0
6 南相馬市 ^{ないじょうま} 塙	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	3.5
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	6.8

No.	地 点 名	探 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
7 浪江町 江	R3. 4. 2 ~ R3. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	35
	R3. 5. 7 ~ R3. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	ND
	R3. 6. 2 ~ R3. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	ND
	R3. 7. 2 ~ R3. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44	8.6
	R3. 8. 3 ~ R3. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9	ND
	R3. 9. 2 ~ R3.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	ND
	R3.10. 4 ~ R3.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND
	R3.11. 2 ~ R3.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.1	ND
	R3.12. 2 ~ R4. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.0	ND
	R4. 1. 5 ~ R4. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	ND
	R4. 2. 2 ~ R4. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.7	ND
8 浪江町 津島	R4. 3. 2 ~ R4. 4. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	ND
	R3. 4. 2 ~ R3. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	64
	R3. 5. 7 ~ R3. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	32
	R3. 6. 2 ~ R3. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	30
	R3. 7. 2 ~ R3. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	26
	R3. 8. 3 ~ R3. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.74	23
	R3. 9. 2 ~ R3.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	26
	R3.10. 4 ~ R3.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	26
	R3.11. 2 ~ R3.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5	36
	R3.12. 2 ~ R4. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.98	31
	R4. 1. 5 ~ R4. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	51
9 葛尾村 原	R4. 2. 2 ~ R4. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.69	19
	R4. 3. 2 ~ R4. 4. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.63	22
	R3. 4. 2 ~ R3. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.99	22
	R3. 5. 7 ~ R3. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.92	22
	R3. 6. 2 ~ R3. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND
	R3. 7. 2 ~ R3. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	ND
	R3. 8. 3 ~ R3. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.3	ND
	R3. 9. 2 ~ R3.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.1	ND
	R3.10. 4 ~ R3.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.4	ND
	R3.11. 2 ~ R3.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.6	ND
	R4. 1. 5 ~ R4. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	ND
	R4. 2. 2 ~ R4. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.3	ND
	R4. 3. 2 ~ R4. 4. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	ND

No.	地 点 名	探 取 期 間	核 種 濃 度 (Bq/m ² (MBq/km ²))										
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs
10 川俣町 山木屋 <small>やまきや</small>	R3. 4. 2 ~ R3. 5. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	R3. 5. 7 ~ R3. 6. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.2
	R3. 6. 2 ~ R3. 7. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12
	R3. 7. 2 ~ R3. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.2
	R3. 8. 3 ~ R3. 9. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.9
	R3. 9. 2 ~ R3.10. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.7
	R3.10. 4 ~ R3.11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
	R3.11. 2 ~ R3.12. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.0
	R3.12. 2 ~ R4. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
	R4. 1. 5 ~ R4. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1
	R4. 2. 2 ~ R4. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
	R4. 3. 2 ~ R4. 4. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16

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」：検出限界未満

5-2-4(2) 降下物の核種濃度(比較対照地点)

No.	地 点 名	探 取 期 間	核種濃度(Bq/m ²)									
			⁵³ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹²⁵ Sb	¹³³ Cs	¹³⁷ Cs
1 福島市 方木田	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	26
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	12	ND
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	5.0	ND
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.095	1.6	ND
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	3.1	ND
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.88	ND
	R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0	ND
	R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.86	ND
	R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.14	3.7
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	14
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	8.2
	R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	18
2 三春町 深作	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57
	R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.58
	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18
	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.71
	R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26
	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17
	R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12
	R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16
	R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.82
	R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.0
	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77
	R4. 3. 1 R4. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.65

(注) 1 「ND」：検出限界未満 [／]：対象外核種

2 上記の他、人工放射性核種は検出されなかつた。

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・標識号 及実取地点名	採取 年月日	単位	核種濃度														天然 核種											
					$\text{^{59}Cr}$	$\text{^{59}Mn}$	$\text{^{59}Co}$	$\text{^{59}Fe}$	$\text{^{59}Co}$	$\text{^{90}Zr}$	$\text{^{90}Nb}$	$\text{^{106}Ru}$	$\text{^{125}Sb}$	$\text{^{137}Cs}$	$\text{^{137}Cs}$	$\text{^{141}Ce}$	$\text{^{141}Cs}$	$\text{^{141}Cs}$	$\text{^{141}Sr}$	$\text{^{141}Sr}$	$\text{^{232}U}$	$\text{^{232}U}$	$\text{^{238}Pu}$	$\text{^{238}Pu}$	$\text{^{239}Pu}$	$\text{^{239}Pu}$				
1 いわき市 久之浜		R3. 5. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.6	170	ND	/	/	0.38	7.4	0.36	7.9	ND	0.02	ND	590				
2 田村市 古道		R3. 5. 10	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	27	ND	/	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	630			
3 広野町 下北垣		R3. 5. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	17	440	ND	/	/	0.46	11	0.64	11	ND	ND	ND	ND	760			
4 柏葉町 渡會		R3. 5. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	26	760	ND	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	730			
5 富岡町 小山		R3. 5. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	520	ND	/	/	1.6	18	0.91	17	ND	0.03	ND	0.02	ND	570		
6 川内村 上川内	土壠	R3. 5. 10	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	28	820	ND	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	540			
7 大熊町 小入野		R3. 5. 10	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	87	2100	ND	/	/	0.89	19	1.0	20	ND	0.01	ND	ND	ND	510		
8 双葉町 郡山		R3. 5. 10	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	64	1700	ND	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	450			
9 津江町 北綾瀬橋		R3. 5. 11	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.3	150	ND	/	/	0.31	3.4	0.13	3.5	ND	ND	ND	ND	390			
10 萩尾村 柏原		R3. 5. 10	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	94	ND	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	390			
11 南相馬市 潟原		R3. 5. 11	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	32	750	ND	/	/	0.67	23	1.7	34	ND	ND	ND	ND	860			
12 南相馬市 馬場		R3. 5. 11	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	370	ND	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	780			
13 板宿村 蔦平		R3. 5. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1000	280000	ND	/	/	22	12	0.65	11	0.01	0.04	0.02	ND	ND	ND	ND	600
14 板宿村 長泥		R3. 5. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1400	40000	ND	/	/	/	/	/	/	ND	ND	ND	ND	610			
15 川俣町 山元駅		R3. 5. 12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1300	31000	ND	/	/	41	12	0.56	12	0.10	0.30	0.20	0.02	340			

注 1 No. の横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	採取地點番号 及び採取地點名	採取 年月日	採取 単位	核 種 濃 度													天然 核種			
					^{54}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Nb	^{96}Zr	^{106}Ru	^{137}Cs	^{141}Ce	^{147}Hf	^{131}I	^{89}Sr	$^{239+240}\text{Pu}$	^{241}Am	^{244}Cm	^{40}K
3 (第一(等)販水口付近 (港湾出入口の外側)	R3. 4. 20		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	0.46	/	/	0.0096	ND	0.011	/	/		
	R3. 5. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.022	ND	/	/	0.0015	ND	ND	/	/	
	R3. 6. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.048	ND	/	/	0.0030	ND	0.007	/	/	
	R3. 7. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/	
	R3. 8. 4		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	0.12	ND	0.34	/	0.0046	ND	0.008	/	/
	R3. 9. 2		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	0.31	ND	1.4	/	0.035	ND	ND	/	/
	R3.10.15		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	0.12	ND	/	/	0.0076	ND	0.009	/	/
	R3.11. 4		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.067	ND	0.46	/	/	0.0051	ND	0.009	/	/
	R3.12.14		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.020	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/
	R4. 1. 13		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.054	ND	ND	/	/	0.0016	ND	0.007	/	/
4 第(一)(%冲合2km 海水	R4. 2. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.002	0.067	ND	ND	/	0.0016	ND	ND	/	/
	R4. 3. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	0.0014	ND	0.009	/	/
	R3. 4. 20		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	/	/	0.0007	ND	0.011	/	/
	R3. 5. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0007	ND	ND	/	/
	R3. 6. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.011	ND	ND	/	/	0.0010	ND	0.008	/	/
	R3. 7. 6		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/
	R3. 8. 4		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.008	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/
	R3. 9. 2		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/
	R3.10.15	$\frac{\text{Pd}}{\text{Ba/L}}$ $\frac{\text{mBq/L}}$	0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.016	ND	ND	/	/	0.0011	ND	ND	/	/
	R3.11. 4		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0009	ND	ND	/	/
5 (大坂・熊川沖2km (人跡付)	R3.12.14		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.007	/	/
	R4. 1. 13		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.003	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/
	R4. 2. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/
	R4. 3. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0009	ND	0.008	/	/
	R3. 4. 20		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.010	ND	ND	/	/	0.0008	ND	0.010	/	/
	R3. 5. 12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.004	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/
	R3. 6. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0012	ND	ND	/	/
	R3. 7. 6		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.009	ND	ND	/	/	0.0013	ND	ND	/	/
	R3. 8. 4		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.005	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/
	R3. 9. 2		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0013	ND	ND	/	/
R3.10.15 R3.11. 4 R3.12.14 R3.13. 4 R3.14. 4 R3.15. 4	R3.10.15		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.012	ND	ND	/	/	0.0014	ND	ND	/	/
	R3.11. 4		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0008	ND	ND	/	/
	R3.12.14		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.022	ND	ND	/	/	0.0010	ND	0.011	/	/
	R3.13. 4		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.006	ND	ND	/	/	0.0010	ND	ND	/	/
	R3.14. 4		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.35	/	/	/	/	0.0014	ND	ND	/	/
	R3.15. 4		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.007	ND	ND	/	/	0.0006	ND	ND	/	/

試料名	種類 又は 部位	採取地點番号 及びD探取地點名	採取 年月日	採取 単位	核種濃度														天然 核種	
					全 Σ^{14-17} 放射能 濃度		^{54}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{90}Sr	^{106}Ru	^{95}Nb	^{137}Cs	^{141}Ce	^{147}Hf	^{131}I	^{89}Sr	$^{239+240}\text{Pu}$
6 刈穂・前田川河口2km (放棄町)	R3. 4. 20		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
	R3. 5.12		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
	R3. 6. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	/
	R3. 7. 6		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
	R3. 8. 4		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	/
	R3. 9. 2		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
	R3.10.15		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	/
	R3.11. 4		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
	R3.12.14		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	/
	R4. 1.13		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
表面水	R4. 2. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
	R4. 3. 3		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	/
	R3. 6. 7		0.03	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	/
	R3. 8.26		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
	R3.11.19		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
	R4. 2. 7		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
	R3. 6. 7		0.04	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	/
	R3. 8.26		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	/
	R3.11.19		0.02	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
	R4. 2. 7		0.01	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/
8 第二(発)北放水口	R3. 5.12			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	/
	R3. 8. 4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	/
	R3.11.4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.13	/
	R3.11.19			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	/
	R4. 2. 3			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	/
	R3. 5.12			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	/
	R3. 8. 4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.32	/
	R3.11.4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	/
	R4. 2. 3			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	/
	R3. 8. 4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	/
海底土	R3.11.4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	/
	R3. 5.12			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	/
	R3. 8. 4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44	/
	R3.11.4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	/
	R4. 2. 3			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	/
	R3. 5.12			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	/
	R3. 8. 4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	/
	R3.11.4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	/
	R4. 2. 3			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	/
	R3. 5.12			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	/
5 大茨・熊川河口2km (大熊町)	R3. 8. 4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	/
	R3.11.4			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	/
	R4. 2. 3			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	/
	R3. 5.12			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	/
	R4. 2. 3			/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	/

試料名	種類 又は 部位	採取地点番号 及び採取地點名	採取 年月日	採取 単位	核 種 濃 度														天然 核種 ^{40}K
					$\text{Ce}^{3+}-\text{Tb}^{3+}$ 放射能 濃度		^{54}Cr	^{54}Mn	^{58}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{90}Sr	^{96}Zr	^{106}Ru	^{137}Cs	^{141}Ce	^{141}H	^{131}I	^{89}Sr
海底土	6 双葉・前田川沖2km (双葉町)	R3. 5.12	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3. 8. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 2. 3	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3. 6. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3. 8.26	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11.19	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 2. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3. 6. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3. 8.26	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11.19	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R4. 2. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1 いわき市 久之浜 ^{130.0±4.4}	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		2 田野市 古道 ^{130.0±4.0}	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		3 広野町 上北道 ^{130.0±4.0}	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
松 葉	4 鳴鹿町 後倉 ^{130.0±4.0}	R3.11. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11. 4	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11.18	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11.17	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11.17	Bq/kg生	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11.17	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11.16	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12.13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11.16	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12.13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11.16	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.11.25	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		R3.12. 6	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

5-2-5 (2) 環境試料中の核種濃度 (比較対照地点)

試料名 又は 部位	種類 採取地点番号 及び採取地點名	採取 年月日	単位	全 γ - γ 放射能 濃度		核 種 濃 度												天然 ガス 修補 量/Ka		
				^{51}Cr	^{54}Mn	^{88}Co	^{59}Fe	^{60}Co	^{95}Zr	^{100}Ru	^{125}Sb	^{137}Cs	^{141}Ce	^{147}Gd	^{151}Hf	^{131}I	^{89}Sr	^{90}Sr	^{234}Th	
1 福島市 荒井 ^{ハラケイ}	R3. 5. 19	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	59	1400	ND	/	/	1.6	7.6	0.39	8.4	ND
2 鶴山市 蓬原 ^{ハコハラ}	R3. 5. 13	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	63	1600	ND	/	/	ND	0.03	/	/	ND
3 いわき市 川部町 ^{カワベ}	R3. 5. 7	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	68	1600	ND	/	/	6.2	/	ND	/	ND
土壤 土壤	R3. 5. 13 Bq/kg \AA	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	45	1100	ND	/	/	1.7	/	0.02	/	460
4 白河市 大曾根 ^{オノガニ}	R3. 5. 17	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	84	2100	ND	/	/	1.2	/	0.02	/	390
5 相馬市 中村 ^{ナカムラ}	R3. 5. 14	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	15	390	ND	/	/	ND	/	ND	/	780
6 会津若松市 一箕町 ^{イチクマチ}	R3. 5. 14	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	93	ND	/	/	1.0	/	0.03	/	270
7 商会津町 糸沢 ^{イチゾウ}	R3. 7. 2 方水 ^{カタミズ}	Bq/L Pb ₁₃₁ Ba ₁₄₁ /L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	0.0010	/	ND	/	ND
上 水 蛇口水	2 会津若松市 追手町 ^{ツイマチ}	R3. 7. 5 Bq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005	ND	0.38	/	/	/	/	/	/	ND
海水 表面水	1 相馬市 松川浦沖 ^{マツカワウチ}	R3. 9. 14 Bq/L Pb ₁₃₁ Ba ₁₄₁ /L	0.06	/	ND	ND	ND	ND	ND	/	ND	0.020	ND	ND	/	0.0009	/	ND	/	/
海底土 海底土	1 相馬市 松川浦沖 ^{マツカワウチ}	R3. 9. 14 Bq/kg \AA	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.6	ND	/	/	ND	/	ND	0.20	/
松葉	1 福島市 杉妻町 ^{イリヅカマチ}	R3. 11. 17 Bq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	2.3	ND	/	/	/	/	/	/	83
	2 鶴山市 鶴山 ^{ハクサン}	R3. 11. 1 Bq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	3.2	ND	/	/	/	/	/	/	67
二年葉	3 白河市 南金り町 ^{ミナミキンリ}	R3. 11. 1 Bq/kg \AA	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	ND	/	ND	/	/	/	/	/	67
	4 会津若松市 城東町 ^{シドウ}	R3. 11. 18 Bq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	83
	5 商会津町 水田 ^{ミズタ}	R3. 11. 18 Bq/L	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	/	/	/	/	/	/	85

(注) 1 [ND] : 検出限界未満 「/」: 対象外核種

5-3 試料採取時の付帯データ集 (原子力発電所周辺等環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (℃)	水温 (℃)	p H
1	いわき市	R3. 4. 7	14.0	12.5	7.3
		R3. 7. 8	26.6	24.0	7.4
		R3. 10. 14	21.0	20.6	7.6
		R4. 1. 5	6.4	5.4	7.0
2	田村市	R3. 4. 2	12.4	10.6	7.3
		R3. 7. 2	20.3	20.0	7.7
		R3. 10. 4	24.7	18.5	8.0
		R4. 1. 4	0.7	2.2	7.2
3	広野町	R3. 4. 7	15.2	13.5	7.3
		R3. 7. 8	24.2	23.6	7.4
		R3. 10. 14	22.5	20.0	7.1
		R4. 1. 5	11.2	6.6	7.3
4	檜葉町	R3. 4. 7	12.5	12.5	7.2
		R3. 7. 12	26.7	22.8	7.3
		R3. 10. 12	26.4	22.5	7.1
		R4. 1. 5	2.8	5.9	7.2
5	富岡町	R3. 4. 7	12.8	13.6	7.2
		R3. 7. 12	28.0	23.0	7.5
		R3. 10. 12	27.0	22.0	7.2
		R4. 1. 5	4.7	8.8	7.2
6	川内村	R3. 4. 2	12.8	19.3	7.4
		R3. 7. 2	20.6	19.0	7.5
		R3. 10. 4	26.4	20.6	7.6
		R4. 1. 4	0.8	8.6	7.4
7	大熊町	R3. 4. 6	12.2	15.0	7.3
		R3. 7. 5	26.6	23.0	7.6
		R3. 10. 13	16.6	21.0	7.5
		R4. 1. 12	2.1	6.5	7.3
8	双葉町	R3. 4. 6	12.7	12.6	7.3
		R3. 7. 13	25.1	23.1	7.4
		R3. 10. 13	16.2	20.6	7.3
		R4. 1. 12	3.6	7.9	7.2
9	浪江町	R3. 4. 6	10.2	13.7	7.3
		R3. 7. 13	26.6	22.5	7.6
		R3. 10. 13	16.2	19.8	7.8
		R4. 1. 12	2.2	7.5	7.3
10	葛尾村	R3. 4. 2	14.4	11.8	7.4
		R3. 7. 5	20.8	19.9	7.6
		R3. 10. 4	25.9	20.0	7.5
		R4. 1. 11	2.6	5.8	7.2
11	南相馬市	R3. 4. 6	9.1	15.2	7.1
		R3. 7. 12	26.7	25.0	7.4
		R3. 10. 5	26.9	24.3	7.4
		R4. 1. 12	5.0	8.7	7.1
12	飯舘村	R3. 4. 5	9.5	11.3	7.5
		R3. 7. 9	22.2	23.5	7.6
		R3. 10. 5	22.8	21.6	7.6
		R4. 1. 11	1.1	4.9	7.3
13	川俣町	R3. 4. 5	8.2	10.5	7.4
		R3. 7. 9	22.6	21.3	7.4
		R3. 10. 5	24.9	20.5	7.5
		R4. 1. 11	1.8	6.2	7.3

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	C1 ⁻ (%)
1	第一(発)南放水口付近	R3. 4. 20	17.5	13.1	8.0	21.4
		R3. 5. 12	16.0	15.8	8.1	20.9
		R3. 6. 3	20.0	15.0	8.0	21.0
		R3. 7. 6	26.5	21.3	8.1	20.2
		R3. 8. 4	24.5	18.9	8.1	20.4
		R3. 9. 2	20.0	21.9	8.2	20.5
		R3. 10. 15	21.5	20.6	8.1	20.4
		R3. 11. 4	18.5	17.3	8.2	20.5
		R3. 12. 14	10.0	11.6	8.1	20.5
		R4. 1. 13	6.0	10.7	8.1	21.6
		R4. 2. 3	6.5	6.7	8.1	21.0
		R4. 3. 3	6.0	7.4	8.2	20.7
2	第一(発)北放水口付近	R3. 4. 20	17.5	13.2	8.0	21.3
		R3. 5. 12	15.5	16.0	8.1	20.2
		R3. 6. 3	20.0	15.1	8.0	21.3
		R3. 7. 6	26.0	21.2	8.0	20.4
		R3. 8. 4	25.0	18.7	8.1	21.2
		R3. 9. 2	20.0	22.1	8.1	20.0
		R3. 10. 15	21.0	20.1	8.1	20.6
		R3. 11. 4	18.5	17.3	8.1	19.9
		R3. 12. 14	9.5	11.0	8.0	19.8
		R4. 1. 13	5.0	10.9	8.1	21.8
		R4. 2. 3	6.5	6.5	8.1	19.7
		R4. 3. 3	5.5	7.6	8.2	21.0
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R3. 4. 20	17.5	13.4	8.0	21.1
		R3. 5. 12	16.0	15.7	8.1	20.4
		R3. 6. 3	20.0	15.3	8.0	21.0
		R3. 7. 6	26.5	21.9	8.1	20.2
		R3. 8. 4	24.5	18.5	8.1	20.5
		R3. 9. 2	20.0	21.7	8.1	19.6
		R3. 10. 15	21.5	20.9	8.1	20.6
		R3. 11. 4	18.5	17.4	8.1	20.4
		R3. 12. 14	10.0	11.7	8.0	20.0
		R4. 1. 13	5.5	10.4	8.1	21.5
		R4. 2. 3	6.5	6.8	8.2	20.8
		R4. 3. 3	5.5	7.6	8.2	21.0
4	第一(発)沖合 2 km	R3. 4. 20	17.5	13.3	7.9	21.3
		R3. 5. 12	15.5	15.4	8.2	20.7
		R3. 6. 3	20.0	15.3	8.0	21.2
		R3. 7. 6	25.2	21.6	8.1	19.5
		R3. 8. 4	24.0	19.3	8.1	20.3
		R3. 9. 2	19.0	22.1	8.2	20.0
		R3. 10. 15	21.0	20.4	8.1	20.0
		R3. 11. 4	18.0	17.8	8.2	21.5
		R3. 12. 14	9.0	11.7	8.1	20.1
		R4. 1. 13	4.5	12.0	8.1	21.6
		R4. 2. 3	4.5	5.9	8.1	19.9
		R4. 3. 3	8.0	7.6	8.2	21.4
5	夫沢・熊川沖 2 km	R3. 4. 20	17.5	13.2	8.0	21.4
		R3. 5. 12	15.5	15.1	8.1	20.5
		R3. 6. 3	20.5	15.9	8.0	21.0
		R3. 7. 6	25.0	21.2	8.1	19.6
		R3. 8. 4	24.0	19.8	8.0	19.9
		R3. 9. 2	19.0	21.8	8.2	20.4
		R3. 10. 15	20.5	20.1	8.1	20.2
		R3. 11. 4	15.0	17.0	8.1	20.8
		R3. 12. 14	9.0	11.9	8.0	20.9
		R4. 1. 13	4.5	11.8	8.0	21.7
		R4. 2. 3	3.5	6.3	8.1	20.1
		R4. 3. 3	7.5	7.5	8.2	21.0

6	双葉・前田川沖 2 km	R3. 4. 20	18.0	13.5	8.0	21.6
		R3. 5. 12	15.5	15.4	8.2	20.4
		R3. 6. 3	20.5	15.7	8.0	21.4
		R3. 7. 6	26.0	21.1	8.0	19.6
		R3. 8. 4	25.0	19.3	8.1	20.4
		R3. 9. 2	19.0	22.1	8.2	19.8
		R3. 10. 15	21.0	20.2	8.1	19.9
		R3. 11. 4	18.0	16.8	8.2	20.0
		R3. 12. 14	9.5	11.1	8.0	19.5
		R4. 1. 13	6.5	11.8	8.1	21.8
		R4. 2. 3	5.0	6.1	8.2	20.4
		R4. 3. 3	8.5	7.3	8.0	20.7
		R3. 6. 7	24.9	14.7	7.8	19.0
7	第二(発)南放水口	R3. 8. 26	29.0	25.1	8.2	18.2
		R3. 11. 19	17.0	15.5	8.1	18.6
		R4. 2. 7	6.0	7.0	8.1	18.9
		R3. 6. 7	20.4	14.0	7.8	18.9
8	第二(発)北放水口	R3. 8. 26	30.0	23.2	8.2	18.4
		R3. 11. 19	15.9	16.0	8.1	18.7
		R4. 2. 7	5.7	6.4	8.0	18.8

(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	R3. 7. 2	23.6	14.7	7.2
2	会津若松市	R3. 7. 5	24.5	23.0	6.6

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	C1 ⁻ (%)
1	相馬市松川浦沖	R3. 9. 14	27.0	23.0	8.3	32

令和3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)
R3. 4	7	51	157. 5
5	11	72	97. 5
6	7	41	76. 5
7	17	90	208
8	15	117	285
9	12	87	173. 5
10	11	87	220. 5
11	5	37	97
12	5	42	141. 5
R4. 1	2	13	16
2	5	37	38
3	8	63	84
合計	105	737	1595

大熊町・大野

月	日数	時間(h)	降水量(mm)
R3. 4	4	7	51
5	11	11	75
6	6	8	43
7	7	17	103
8	8	16	126
9	9	14	94
10	10	11	94
11	11	3	29
12	12	6	47
R4. 1	1	2	13
2	2	6	39
3	3	9	64
合計	110	778	1616. 5

南相馬市壹浜

月	日数	時間(h)	降水量(mm)
R3. 4	4	7	126
5	5	12	77
6	6	9	42
7	7	18	98
8	8	15	120
9	9	14	87
10	10	12	96
11	11	4	27
12	12	4	37
R4. 1	1	1	9
2	2	5	27
3	3	7	31
合計	109	697	1337. 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 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^{3}H	Sr	U	Pu	Am, Cm
いわき市 小川		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 5. 31						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 16						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 23						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 8. 30						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 16						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 20						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R3. 12. 16						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 11						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 2						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 2. 21						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 3. 30						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 19						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 1						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 16						
田村市 都路馬洗戸		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 24						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 8. 31						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 17						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 21						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R3. 12. 17						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 12						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 1						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 2. 22						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 3. 31						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 19						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 2						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 17						
広野町 小滝平		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 25						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 9. 1						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 18						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 21						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R3. 12. 20						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 13						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 1						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 2. 23						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 1						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 19						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^{3}H	Sr	U	Pu	Am, Cm
楢葉町 木戸ダム		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 3						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 17						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 21						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 9. 2						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 19						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 24						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R3. 12. 23						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 14						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 2						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 2. 21						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 2						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 20						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 4						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 18						
楢葉町 繁岡		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 30						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 8. 20						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 23						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 11. 1						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 13						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 12						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 5						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 2. 21						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 6						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 22						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 5						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 19						
富岡町 富岡		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 26						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 8. 21						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 24						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 11. 2						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 13						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 12						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 6						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 2. 22						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 7						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 23						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
川内村 下川内		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 6						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 17						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 22						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 9. 3						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 20						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 25						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 17						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 7						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 2						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 2. 22						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 3						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 21						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 7						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 18						
大気浮遊じん	大熊町 大野	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 31						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 9. 2						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 25						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 11. 5						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 15						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 12						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 1. 29						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 2. 28						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 6						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 24						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 8						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 18						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 26						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 8. 20						
大熊町 夫沢		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 21						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 26						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 13						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 12						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 1. 27						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 2. 22						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 6						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 21						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
双葉町 郡山		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 5. 31						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 18						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 8. 1						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 8. 20						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 21						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 26						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R3. 12. 2						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 12						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 1. 27						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 2. 22						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 6						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 21						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 1						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 21						
大気浮遊じん	浪江町 幾世橋	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 30						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 8. 22						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 21						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 11. 8						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 16						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 13						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 7						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 3. 1						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 6						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 25						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 2						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 22						
浪江町 大柿ダム		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 31						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 8. 23						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 21						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 11. 1						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 16						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 14						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 4						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 3. 2						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 7						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 27						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	萬尾村 夏湯	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 3						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 17						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 23						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 9. 4						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 16						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 24						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 20						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 7						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 3						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 2. 23						
	南相馬市 泉沢	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 3. 30						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 19						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 4						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 17						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 24						
	南相馬市 萱浜	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 9. 5						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 17						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 25						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 19						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 8						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 4						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 3. 3						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 3. 31						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 20						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 5						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 20						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 25						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 9. 6						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 17						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 22						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 19						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 9						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 14						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 3. 4						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 1						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 21						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	飯館村 伊丹沢	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 6						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 21						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 21						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 8. 31						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 18						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 26						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 14						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 10						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 6						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 3. 5						
	川俣町 山木屋	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 2						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1	連続	R3. 6. 7						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1	連続	R3. 6. 18						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1	連続	R3. 7. 22						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1	連続	R3. 8. 31						
	いわき市 久之浜	R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1	連続	R3. 9. 19						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1	連続	R3. 10. 25						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1	連続	R4. 1. 14						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1	連続	R4. 1. 8						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1	連続	R4. 2. 7						
	いわき市 久之浜	R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1	連続	R4. 3. 3						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1	連続	R4. 4. 3						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1	連続	R4. 4. 23						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1		R3. 6. 8						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 19						
	いわき市 久之浜	R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 23						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1		R3. 8. 31						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 21						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 26						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R4. 1. 17						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 9						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1		R4. 2. 2						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1		R4. 3. 4						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 30						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 24						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^{3}H	Sr	U	Pu	Am, Cm
いわき市 下桶壳	いわき市 川前	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1		R3. 5. 31						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 20						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 24						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1		R3. 9. 1						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 22						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 26						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R4. 1. 17						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 10						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1		R4. 2. 3						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1		R4. 3. 5						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 31						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 22						
大気浮遊じん	大熊町 向畠	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1		R3. 6. 1						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 21						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 25						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1		R3. 9. 1						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 17						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 11. 1						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R4. 1. 18						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 11						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1		R4. 2. 4						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1		R4. 3. 6						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 31						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 22						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^{3}H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	双葉町 山田	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1		R3. 6. 3						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 21						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 8. 2						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1		R3. 8. 22						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 23						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 11. 3						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R4. 1. 18						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 20						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1		R4. 2. 3						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 28						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 4. 7						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 26						
大気浮遊じん	双葉町 新山	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1		R3. 6. 4						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 22						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 29						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1		R3. 8. 23						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 24						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 11. 4						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R4. 1. 19						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 20						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1		R4. 2. 7						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1		R4. 3. 1						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 4. 8						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 28						
大気浮遊じん	双葉町 上羽鳥	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1		R3. 6. 5						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 22						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 30						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1		R3. 8. 20						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 25						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 11. 4						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R4. 1. 19						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 21						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1		R4. 2. 7						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1		R4. 3. 2						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 4. 8						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 29						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	浪江町 南津島	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1		R3. 6. 6						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 22						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 31						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1		R3. 8. 23						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 22						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 11. 7						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R4. 1. 18						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 21						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1		R4. 2. 7						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1		R4. 3. 3						
	南相馬市 横川ダム	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 4. 8						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 30						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 1		R3. 6. 7						
		R3. 5. 1 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 23						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 8. 6						
	広野町 二ツ沼	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 1		R3. 8. 23						
		R3. 8. 1 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 22						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 11. 5						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R4. 1. 18						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 20						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 1		R4. 2. 3						
		R4. 1. 1 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 28						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 4. 8						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 5. 1						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 7						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 2						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 3						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 4						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 2						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 5						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 2						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 2						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 5						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 2						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 2						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 8						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	楢葉町 山田岡	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 8						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 3						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 4						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 5						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 3						
	楢葉町 松館	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 6						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 3						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 3						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 6						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 3						
	楢葉町 波倉	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 3						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 8						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 9						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 4						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 5						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 6						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 4						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 7						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 4						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 4						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 7						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 4						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 4						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 8						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 10						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 5						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 6						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 7						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 5						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 8						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 5						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 5						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 8						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 5						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 5						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 10						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
富岡町 上郡山		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 11						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 6						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 7						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 7						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 6						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 9						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 6						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 7						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 9						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 6						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 6						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 11						
大気浮遊じん	富岡町 下郡山	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 12						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 7						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 8						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 9						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 7						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 10						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 7						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 8						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 10						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 7						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 7						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 12						
富岡町 夜の森		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 13						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 8						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 9						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 10						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 8						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 11						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 8						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 9						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 21						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 8						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 8						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 13						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大熊町 南台		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 16						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 9						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 10						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 11						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 9						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 14						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 9						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 10						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 12						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 9						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 9						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 14						
大気浮遊じん	浪江町 浪江	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 15						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 10						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 11						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 12						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 10						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 13						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 10						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 11						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 13						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 11						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 10						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 15						
田村市 滝根		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 8						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 3						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 2						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 5						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 3						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 5						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 5						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 3						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 7						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 4						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 4						
		R4. 3. 1 ~ R4. 3. 31		R4. 4. 1						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	田村市 船引	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 9						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 4						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 5						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 6						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 4						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 5						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 6						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 4						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 8						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 5						
	田村市 上移	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 5						
		R4. 3. 1 ~ R4. 3. 31		R4. 4. 2						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 7						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 6						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 2						
	川内村 上川内	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 6						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 3						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 7						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 7						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 5						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 9						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 6						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 6						
		R4. 3. 1 ~ R4. 3. 31		R4. 4. 4						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 9						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	南相馬市 馬場	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 7						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 5						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 2						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 8						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 7						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 11						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 5						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 5						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 7						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 4						
	南相馬市 大木戸	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 6						
		R4. 3. 1 ~ R4. 3. 31		R4. 4. 1						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 9						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 4						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 6						
	南相馬市 植原	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 6						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 3						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 8						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 7						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 3						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 9						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 6						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 4						
		R4. 3. 1 ~ R4. 3. 31		R4. 4. 3						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 10						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
福島市 方木田		R3. 4. 6 ~ R3. 4. 7		R3. 4. 7						
		R3. 5. 20 ~ R3. 5. 21		R3. 5. 24						
		R3. 6. 10 ~ R3. 6. 11		R3. 6. 18						
		R3. 7. 8 ~ R3. 7. 9		R3. 7. 19						
		R3. 8. 6 ~ R3. 8. 7		R3. 8. 19						
		R3. 9. 10 ~ R3. 9. 11		R3. 9. 15						
		R3. 10. 4 ~ R3. 10. 5		R3. 10. 6						
		R3. 11. 4 ~ R3. 11. 5		R3. 11. 10						
		R3. 12. 3 ~ R3. 12. 4		R3. 12. 14						
		R4. 1. 5 ~ R4. 1. 6		R4. 1. 12						
		R4. 2. 25 ~ R4. 2. 26		R4. 2. 28						
		R4. 3. 2 ~ R4. 3. 3		R4. 3. 3						
		R3. 4. 5 ~ R3. 4. 6		R3. 4. 13						
		R3. 5. 6 ~ R3. 5. 7		R3. 5. 18						
		R3. 6. 7 ~ R3. 6. 8		R3. 6. 14						
大気浮遊じん	会津若松市 追手町	R3. 7. 5 ~ R3. 7. 6		R3. 7. 13						
		R3. 8. 2 ~ R3. 8. 3		R3. 8. 13						
		R3. 9. 1 ~ R3. 9. 2		R3. 9. 13						
		R3. 10. 4 ~ R3. 10. 5		R3. 10. 12						
		R3. 11. 8 ~ R3. 11. 9		R3. 11. 18						
		R3. 12. 1 ~ R3. 12. 2		R3. 12. 9						
		R4. 1. 5 ~ R4. 1. 6		R4. 1. 12						
		R4. 2. 1 ~ R4. 2. 2		R4. 2. 10						
		R4. 3. 22 ~ R4. 3. 23		R4. 3. 31						
		R3. 4. 7 ~ R3. 4. 8		R3. 4. 13						
		R3. 5. 10 ~ R3. 5. 11		R3. 5. 18						
		R3. 6. 1 ~ R3. 6. 2		R3. 6. 14						
		R3. 7. 7 ~ R3. 7. 8		R3. 7. 13						
		R3. 8. 4 ~ R3. 8. 5		R3. 8. 13						
郡山市 麓山		R3. 9. 6 ~ R3. 9. 7		R3. 9. 13						
		R3. 10. 6 ~ R3. 10. 7		R3. 10. 12						
		R3. 11. 10 ~ R3. 11. 11		R3. 11. 18						
		R3. 12. 6 ~ R3. 12. 7		R3. 12. 14						
		R4. 1. 11 ~ R4. 1. 12		R4. 1. 18						
		R4. 2. 3 ~ R4. 2. 4		R4. 2. 10						
		R4. 3. 3 ~ R4. 3. 4		R4. 3. 11						
		R3. 4. 5 ~ R3. 4. 6		R3. 4. 13						
		R3. 5. 6 ~ R3. 5. 7		R3. 5. 18						
		R3. 6. 7 ~ R3. 6. 8		R3. 6. 14						
		R3. 7. 5 ~ R3. 7. 6		R3. 7. 12						
		R3. 8. 2 ~ R3. 8. 3		R3. 8. 16						
		R3. 9. 1 ~ R3. 9. 2		R3. 9. 14						
		R3. 10. 4 ~ R3. 10. 5		R3. 10. 11						
		R3. 11. 8 ~ R3. 11. 9		R3. 11. 25						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
白河市 昭和町		R3. 4. 5 ~ R3. 4. 6		R3. 4. 12						
		R3. 5. 6 ~ R3. 5. 7		R3. 5. 14						
		R3. 6. 7 ~ R3. 6. 8		R3. 6. 15						
		R3. 7. 5 ~ R3. 7. 6		R3. 7. 12						
		R3. 8. 2 ~ R3. 8. 3		R3. 8. 16						
		R3. 9. 1 ~ R3. 9. 2		R3. 9. 14						
		R3. 10. 4 ~ R3. 10. 5		R3. 10. 11						
		R3. 11. 8 ~ R3. 11. 9		R3. 11. 25						
		R3. 12. 1 ~ R3. 12. 2		R3. 12. 8						
		R4. 1. 5 ~ R4. 1. 6		R4. 1. 12						
		R4. 2. 1 ~ R4. 2. 2		R4. 2. 9						
		R4. 3. 22 ~ R4. 3. 23		R4. 3. 29						
		R3. 4. 7 ~ R3. 4. 8		R3. 4. 14						
		R3. 5. 10 ~ R3. 5. 11		R3. 5. 19						
		R3. 6. 1 ~ R3. 6. 2		R3. 6. 9						
大気浮遊じん	相馬市 玉野	R3. 7. 7 ~ R3. 7. 8		R3. 7. 14						
		R3. 8. 4 ~ R3. 8. 5		R3. 8. 16						
		R3. 9. 6 ~ R3. 9. 7		R3. 9. 14						
		R3. 10. 6 ~ R3. 10. 7		R3. 10. 13						
		R3. 11. 10 ~ R3. 11. 11		R3. 11. 25						
		R3. 12. 6 ~ R3. 12. 7		R3. 12. 15						
		R4. 1. 11 ~ R4. 1. 12		R4. 1. 17						
		R4. 2. 3 ~ R4. 2. 4		R4. 2. 14						
		R4. 3. 2 ~ R4. 3. 3		R4. 3. 8						
		R3. 4. 7 ~ R3. 4. 8		R3. 4. 14						
		R3. 5. 10 ~ R3. 5. 11		R3. 5. 19						
		R3. 6. 1 ~ R3. 6. 2		R3. 6. 9						
		R3. 7. 7 ~ R3. 7. 8		R3. 7. 14						
		R3. 8. 4 ~ R3. 8. 5		R3. 8. 17						
伊達市 富成		R3. 9. 6 ~ R3. 9. 7		R3. 9. 15						
		R3. 10. 6 ~ R3. 10. 7		R3. 10. 13						
		R3. 11. 10 ~ R3. 11. 11		R3. 12. 1						
		R3. 12. 6 ~ R3. 12. 7		R3. 12. 14						
		R4. 1. 11 ~ R4. 1. 12		R4. 1. 17						
		R4. 2. 3 ~ R4. 2. 4		R4. 2. 14						
		R4. 3. 2 ~ R4. 3. 3		R4. 3. 8						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 $\alpha + \beta$	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気浮遊じん	南会津町 田島	R3. 4. 5 ~ R3. 4. 6		R3. 4. 12						
		R3. 5. 6 ~ R3. 5. 7		R3. 5. 14						
		R3. 6. 7 ~ R3. 6. 8		R3. 6. 15						
		R3. 7. 5 ~ R3. 7. 6		R3. 7. 12						
		R3. 8. 2 ~ R3. 8. 3		R3. 8. 17						
		R3. 9. 1 ~ R3. 9. 2		R3. 9. 15						
		R3. 10. 4 ~ R3. 10. 5		R3. 10. 11						
		R3. 11. 8 ~ R3. 11. 9		R3. 12. 1						
		R3. 12. 1 ~ R3. 12. 2		R3. 12. 8						
		R4. 1. 6 ~ R4. 1. 7		R4. 1. 13						
		R4. 2. 1 ~ R4. 2. 2		R4. 2. 9						
		R4. 3. 22 ~ R4. 3. 23		R4. 3. 29						

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 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気中水分	楢葉町 繁岡	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6				R3. 5. 28				
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1				R3. 6. 20				
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1				R3. 7. 21				
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2				R3. 8. 21				
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1				—				
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1				—				
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1				調査中				
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1				調査中				
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4				調査中				
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1				調査中				
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1				調査中				
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1				調査中				
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6				R3. 5. 28				
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1				R3. 6. 20				
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1				R3. 7. 21				
大気中水分	富岡町 富岡	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2				R3. 8. 22				
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1				R3. 10. 7				
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1				R3. 10. 24				
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1				R3. 12. 18				
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1				R4. 1. 14				
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4				R4. 2. 11				
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1				R4. 3. 13				
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1				R4. 4. 9				
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1				R4. 4. 24				
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6				R3. 5. 29				
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1				R3. 6. 21				
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1				R3. 7. 22				
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2				R3. 8. 22				
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1				R3. 10. 8				
大熊町 大野	大熊町 大野	R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1				R3. 10. 25				
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1				R3. 12. 18				
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1				R4. 1. 14				
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4				R4. 2. 12				
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1				R4. 2. 11				
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1				R4. 4. 9				
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1				R4. 4. 24				
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6				R3. 5. 29				
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1				R3. 6. 21				
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1				R3. 7. 22				

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
大気中水分	大熊町 夫沢	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6				R3. 5. 29				
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1				R3. 6. 22				
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1				R3. 7. 22				
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2				R3. 8. 23				
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1				R3. 10. 8				
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1				R3. 10. 26				
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1				R3. 12. 19				
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1				R4. 1. 15				
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4				R4. 2. 13				
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1				R4. 3. 13				
	双葉町 郡山	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1				R4. 4. 10				
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1				R4. 4. 25				
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6				R3. 5. 30				
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1				R3. 6. 22				
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1				R3. 7. 23				
福島市 方木田	福島市 方木田	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2				R3. 8. 24				
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1				R3. 10. 9				
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1				R3. 10. 26				
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1				R3. 12. 20				
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1				R4. 1. 16				
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4				R4. 2. 13				
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1				R4. 3. 14				
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1				R4. 4. 10				
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1				R4. 4. 26				
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6				R3. 5. 22				
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1				R3. 6. 12				
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1				R3. 7. 13				
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2				R3. 8. 25				
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1				R3. 9. 18				
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1				R3. 10. 14				
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1				R3. 11. 19				
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1				R3. 12. 11				
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4				R4. 1. 21				
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1				R4. 2. 11				
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1				R4. 3. 19				
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1				R4. 4. 15				

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 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
降下物	いわき市 久之浜	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 25						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 18						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 21						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 9. 15						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 10. 1						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 21						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 12. 28						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 22						
		R4. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 21						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 3. 4						
	田村市 都路	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 4. 12						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 20						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 25						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 19						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 22						
	富岡町 富岡	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 9. 16						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 10. 2						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 22						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 12. 29						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 23						
		R4. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 31						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 3. 5						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 4. 13						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 20						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 26						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 21						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 21						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 9. 15						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 11. 6						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 22						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 12. 30						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 21						
		R4. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 31						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 3. 4						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 4. 14						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 21						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
降下物	大熊町 大野	R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 6. 4						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 7. 2						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 21						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 9. 15						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 10. 1						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 22						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 12. 31						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 22						
		R4. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 2. 1						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 3. 5						
	双葉町 郡山	R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 4. 15						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 20						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 26						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 21						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 29						
	南相馬市 萱浜	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 11. 4						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 10. 2						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 22						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R4. 1. 1						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 14						
		R4. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 21						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 28						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 4. 16						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 20						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 26						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 23						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 29						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 10. 27						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 10. 3						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 21						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R4. 1. 2						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R4. 1. 23						
		R4. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 2. 1						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 3. 4						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 4. 17						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 21						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
降下物	浪江町 浪江	R3. 4. 2 ~ R3. 5. 7		R3. 5. 18						
		R3. 5. 7 ~ R3. 6. 2		R3. 6. 11						
		R3. 6. 2 ~ R3. 7. 2		R3. 7. 9						
		R3. 7. 2 ~ R3. 8. 3		R3. 8. 13						
		R3. 8. 3 ~ R3. 9. 2		R3. 9. 14						
		R3. 9. 2 ~ R3. 10. 4		R3. 10. 15						
		R3. 10. 4 ~ R3. 11. 2		R3. 11. 12						
		R3. 11. 2 ~ R3. 12. 2		R3. 12. 10						
		R3. 12. 2 ~ R4. 1. 5		R4. 1. 14						
		R4. 1. 5 ~ R4. 2. 2		R4. 2. 11						
	浪江町 津島	R4. 2. 2 ~ R4. 3. 2		R4. 3. 11						
		R4. 3. 2 ~ R4. 4. 4		R4. 4. 15						
		R3. 4. 2 ~ R3. 5. 7		R3. 5. 14						
		R3. 5. 7 ~ R3. 6. 2		R3. 6. 13						
		R3. 6. 2 ~ R3. 7. 2		R3. 7. 16						
	葛尾村 柏原	R3. 7. 2 ~ R3. 8. 3		R3. 8. 15						
		R3. 8. 3 ~ R3. 9. 2		R3. 9. 12						
		R3. 9. 2 ~ R3. 10. 4		R3. 10. 16						
		R3. 10. 4 ~ R3. 11. 2		R3. 11. 12						
		R3. 11. 2 ~ R3. 12. 2		R3. 12. 10						
		R3. 12. 2 ~ R4. 1. 5		R4. 1. 18						
		R4. 1. 5 ~ R4. 2. 2		R4. 2. 13						
		R4. 2. 2 ~ R4. 3. 2		R4. 3. 11						
		R4. 3. 2 ~ R4. 4. 4		R4. 4. 16						
		R3. 4. 2 ~ R3. 5. 7		R3. 5. 17						
		R3. 5. 7 ~ R3. 6. 2		R3. 6. 11						
		R3. 6. 2 ~ R3. 7. 2		R3. 7. 16						
		R3. 7. 2 ~ R3. 8. 3		R3. 8. 15						
		R3. 8. 3 ~ R3. 9. 2		R3. 9. 15						
		R3. 9. 2 ~ R3. 10. 4		R3. 10. 15						
		R3. 10. 4 ~ R3. 11. 2		R3. 11. 14						
		R3. 11. 2 ~ R3. 12. 2		R3. 12. 12						
		R3. 12. 2 ~ R4. 1. 5		R4. 1. 18						
		R4. 1. 5 ~ R4. 2. 2		R4. 2. 11						
		R4. 2. 2 ~ R4. 3. 2		R4. 3. 13						
		R4. 3. 2 ~ R4. 4. 4		R4. 4. 16						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
川俣町 山木屋		R3. 4. 2 ~ R3. 5. 7		R3. 5. 17						
		R3. 5. 7 ~ R3. 6. 2		R3. 6. 13						
		R3. 6. 2 ~ R3. 7. 2		R3. 7. 14						
		R3. 7. 2 ~ R3. 8. 3		R3. 8. 13						
		R3. 8. 3 ~ R3. 9. 2		R3. 9. 10						
		R3. 9. 2 ~ R3. 10. 4		R3. 10. 13						
		R3. 10. 4 ~ R3. 11. 2		R3. 11. 14						
		R3. 11. 2 ~ R3. 12. 2		R3. 12. 12						
		R3. 12. 2 ~ R4. 1. 5		R4. 1. 16						
		R4. 1. 5 ~ R4. 2. 2		R4. 2. 13						
		R4. 2. 2 ~ R4. 3. 2		R4. 3. 13						
		R4. 3. 2 ~ R4. 4. 4		R4. 4. 15						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 18						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 15						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 13						
降下物	福島市 方木田	R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 19						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 16						
		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 15						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 12						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 13						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 14						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 8						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 8						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 11						
		R3. 4. 1 ~ R3. 5. 6		R3. 5. 26						
		R3. 5. 6 ~ R3. 6. 1		R3. 6. 16						
		R3. 6. 1 ~ R3. 7. 1		R3. 7. 28						
		R3. 7. 1 ~ R3. 8. 2		R3. 8. 18						
		R3. 8. 2 ~ R3. 9. 1		R3. 9. 16						
三春町 深作		R3. 9. 1 ~ R3. 10. 1		R3. 10. 14						
		R3. 10. 1 ~ R3. 11. 1		R3. 11. 12						
		R3. 11. 1 ~ R3. 12. 1		R3. 12. 13						
		R3. 12. 1 ~ R4. 1. 4		R4. 1. 14						
		R4. 1. 4 ~ R4. 2. 1		R4. 2. 15						
		R4. 2. 1 ~ R4. 3. 1		R4. 3. 11						
		R4. 3. 1 ~ R4. 4. 1		R4. 4. 14						

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 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
土壤	いわき市 久之浜	R3. 5. 7		R3. 6. 8			R3. 9. 3	R3. 8. 19	R3. 6. 25	R3. 11. 5
		R3. 11. 4		R3. 11. 16						
	田村市 古道	R3. 5. 10		R3. 6. 9			R3. 9. 3	R3. 8. 19	R3. 6. 29	R3. 9. 22
		R3. 11. 4		R3. 11. 17						
	広野町 下北追	R3. 5. 7		R3. 5. 26			R3. 7. 7	R3. 6. 11	R3. 6. 4	R3. 10. 4
		R3. 11. 15		R4. 1. 7						
	檜葉町 波倉	R3. 5. 7		R3. 5. 26			R3. 7. 7	R3. 6. 11	R3. 6. 4	R3. 11. 5
		R3. 11. 4		R4. 1. 7						
	富岡町 小浜	R3. 5. 7		R3. 5. 27			R3. 9. 3	R3. 6. 11	R3. 6. 28	R3. 10. 4
		R3. 11. 4		R4. 1. 11						
	川内村 上川内	R3. 5. 10		R3. 5. 27			R3. 7. 7	R3. 7. 21	R3. 6. 16	R3. 10. 4
		R3. 11. 18		R4. 1. 11						
	大熊町 小入野	R3. 5. 10		R3. 5. 31			R3. 7. 22	R3. 7. 21	R3. 6. 4	R3. 11. 5
		R3. 11. 17		R4. 1. 7						
	双葉町 郡山	R3. 5. 10		R3. 5. 31			R3. 7. 22	R3. 7. 21	R3. 6. 25	R3. 10. 19
		R3. 11. 17		R4. 1. 7						
	浪江町 北幾世橋	R3. 5. 11		R3. 5. 27			R3. 10. 15	R3. 7. 21	R3. 6. 10	R3. 9. 24
		R3. 11. 16		R4. 1. 20						
	葛尾村 柏原	R3. 5. 10		R3. 6. 7			R3. 10. 15	R3. 8. 25	R3. 7. 9	R3. 10. 4
		R3. 11. 4		R3. 11. 18						
	南相馬市 浦尻	R3. 5. 11		R3. 5. 27			R3. 10. 15	R3. 8. 27	R3. 6. 10	R3. 11. 5
		R3. 11. 16		R4. 1. 11						
	南相馬市 馬場	R3. 5. 11		R3. 5. 27			R3. 7. 22	R3. 8. 26	R3. 6. 30	R3. 9. 24
		R3. 11. 16		R4. 1. 7						
	飯舘村 蔊平	R3. 5. 12		R3. 5. 31			R3. 7. 7	R3. 8. 25	R3. 6. 10	R3. 10. 4
		R3. 11. 25		R4. 1. 20						
	飯舘村 長泥	R3. 5. 12		R3. 5. 31			R3. 7. 7	R3. 8. 31	R3. 6. 10	R3. 8. 25
		R3. 11. 25		R4. 1. 20						
	川俣町 山木屋	R3. 5. 12		R3. 6. 8			R3. 7. 22	R3. 8. 26	R3. 6. 10	R3. 11. 5
		R3. 12. 6		R4. 1. 11						

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
土壤	福島市 荒井	R3. 5.19		R3. 6.17			R3. 7.22	R3. 7.21	R3. 6.25	R3. 8.27
	郡山市 逢瀬町	R3. 5.13		R3. 5.24			R3. 7.29		R3. 6.30	
	いわき市 川部町	R3. 5. 7		R3. 5.26			R3. 11. 8		R3. 6.30	
	白河市 大信限戸	R3. 5.13		R3. 5.27			R3. 7.29		R3. 7.19	
	相馬市 中村	R3. 5.17		R3. 5.28			R3. 7.29		R3. 6.30	
	会津若松市 一箕町	R3. 5.14		R3. 5.25			R3. 7.29		R3. 8.5	
	南会津町 糸沢	R3. 5.14		R3. 5.31			R3. 7.29		R3. 7.1	

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 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
上水	いわき市	R3. 4. 7		R3. 5. 7		R3. 4.22				
		R3. 7. 8		R3. 8.24		R3. 8.17	R3. 9.22		R3. 10.22	
		R3.10.14		R4.12. 9		R3.12.18				
		R4. 1. 4		R4. 2.18		R4. 4.21				
	田村市	R3. 4. 2		R3. 5. 7		R3. 4.22				
		R3. 7. 2		R3. 8.25		R3. 8.18	R3. 10.28		R3. 10.14	
		R3.10. 4		R4.12.10		R3.12.18				
		R4. 1. 4		R4. 2.19		R4. 4.21				
	広野町	R3. 4. 6		R3. 5. 8		R3. 4.23				
		R3. 7. 8		R3. 8.30		R3. 8.18	R3. 11.12		R3. 10.14	
		R3.10.14		R4.12.11		R3.12.19				
		R4. 1. 5		R4. 2.20		R4. 4.22				
	楓葉町	R3. 4. 7		R3. 5. 9		R3. 4.24				
		R3. 7.12		R3. 8.31		R3. 8.19	R3. 10.29		R3. 10.14	
		R3.10.12		R4.12.12		R3.12.19				
		R4. 1. 5		R4. 2.21		R4. 4.22				
	富岡町	R3. 4. 7		R3. 5. 7		R3. 4.24				
		R3. 7.12		R3. 8.26		R3. 8.20	R3. 11.12		R3. 10.14	
		R3.10.12		R4.12.13		R3.12.20				
		R4. 1. 5		R4. 2.18		R4. 4.23				
	川内村	R3. 4. 2		R3. 5. 4		R3. 4.25				
		R3. 7. 2		R3. 8.26		R3. 8.20	R3. 10.28		R3. 10.22	
		R3.10. 4		R4.12.14		R3.12.21				
		R4. 1. 4		R4. 2.19		R4. 4.24				
	大熊町	R3. 4. 6		R3. 5. 5		R3. 4.25				
		R3. 7. 5		R3. 8.25		R3. 8.21	R3. 11.12		R3. 10.20	
		R3.10.13		R4.12.15		R3.12.21				
		R4. 1.12		R4. 2.20		R4. 4.24				
	双葉町	R3. 4. 6		R3. 5. 6		R3. 4.26				
		R3. 7.13		R3. 8.25		R3. 8.22	R3. 11.13		R3. 10.18	
		R3.10.13		R4.12.16		R3.12.22				
		R4. 1.12		R4. 2.21		R4. 4.28				

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
上水	浪江町	R3. 4. 6		R3. 5. 6		R3. 4. 27				
		R3. 7. 13		R3. 8. 24		R3. 8. 22	R3. 10. 29			R3. 8. 26
		R3. 10. 13		R4. 12. 17		R3. 12. 23				
		R4. 1. 12		R4. 2. 18		R4. 4. 29				
	葛尾村	R3. 4. 2		R3. 5. 6		R3. 4. 27				
		R3. 7. 5		R3. 8. 24		R3. 8. 23	R3. 11. 13			R3. 10. 21
		R3. 10. 4		R4. 12. 18		R3. 12. 23				
		R4. 1. 11		R4. 2. 22		R4. 4. 29				
	南相馬市	R3. 4. 6		R3. 5. 8		R3. 4. 28				
		R3. 7. 12		R3. 8. 24		R3. 8. 23	R3. 10. 29			R3. 10. 21
		R3. 10. 5		R4. 12. 19		R3. 12. 24				
		R4. 1. 12		R4. 2. 23		R4. 4. 30				
下水	飯舎村	R3. 4. 5		R3. 5. 6		R3. 4. 28				
		R3. 7. 9		R3. 8. 12		R3. 8. 25	R3. 9. 22			R3. 10. 20
		R3. 10. 5		R4. 12. 20		R3. 12. 24				
		R4. 1. 11		R4. 2. 22		R4. 4. 30				
	川俣町	R3. 4. 5		R3. 5. 9		R3. 4. 29				
		R3. 7. 9		R3. 9. 8		R3. 8. 24	R3. 9. 22			R3. 10. 21
		R3. 10. 5		R4. 12. 20		R3. 12. 25				
		R4. 1. 11		R4. 2. 23		R4. 5. 1				
	福島市 方木田	R3. 7. 2		R3. 8. 25		R3. 7. 14	R3. 9. 22			R3. 9. 6
	会津若松市 追手町	R3. 7. 5		R3. 7. 26		R3. 7. 15				

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β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
海水	第一(発)南放水口付近	R3. 4. 20	R3. 4. 26	R3. 5. 3		R3. 5. 2	R3. 6. 10			R3. 5. 17
		R3. 5. 12	R3. 5. 24	R3. 6. 9		R3. 5. 27	R3. 7. 13			R3. 6. 21
		R3. 6. 3	R3. 6. 8	R3. 6. 15		R3. 6. 18	R3. 7. 29			R3. 7. 2
		R3. 7. 6	R3. 7. 15	R3. 8. 30		R3. 7. 23	R3. 9. 14			R3. 7. 20
		R3. 8. 4	R3. 8. 12	R3. 9. 10		R3. 8. 26	R3. 10. 18			R3. 9. 1
		R3. 9. 2	R3. 9. 17	R3. 10. 18		R3. 10. 7	R3. 11. 19			R3. 10. 7
		R3. 10. 15	R3. 11. 12	R4. 1. 27		R3. 12. 4	R4. 1. 5			R3. 11. 25
		R3. 11. 4	R3. 12. 7	R4. 1. 29		R3. 12. 11	R4. 1. 12			R3. 11. 25
		R3. 12. 14	R3. 12. 21	R4. 2. 8		R4. 1. 6	R4. 2. 7			R4. 1. 11
		R4. 1. 13	R4. 2. 3	R4. 3. 29		R4. 3. 23	R4. 3. 31			R4. 1. 26
海水	第一(発)北放水口付近	R4. 2. 3	R4. 3. 10	R4. 2. 10		R4. 4. 9	R4. 5. 2			R4. 2. 21
		R4. 3. 3	R4. 4. 7	R4. 4. 13		R4. 4. 19	R4. 5. 12			R4. 3. 30
		R3. 4. 20	R3. 4. 26	R3. 5. 4		R3. 5. 2	R3. 6. 10			R3. 5. 17
		R3. 5. 12	R3. 5. 24	R3. 6. 9		R3. 5. 27	R3. 7. 13			R3. 5. 24
		R3. 6. 3	R3. 6. 8	R3. 6. 16		R3. 6. 19	R3. 7. 29			R3. 7. 5
		R3. 7. 6	R3. 7. 15	R3. 9. 6		R3. 7. 23	R3. 9. 14			R3. 9. 14
		R3. 8. 4	R3. 8. 12	R3. 9. 11		R3. 8. 27	R3. 10. 18			R3. 9. 1
		R3. 9. 2	R3. 9. 17	R3. 10. 19		R3. 10. 7	R3. 11. 19			R3. 10. 7
		R3. 10. 15	R3. 11. 12	R4. 1. 27		R3. 12. 5	R4. 1. 5			R3. 11. 11
		R3. 11. 4	R3. 12. 7	R4. 1. 29		R3. 12. 11	R4. 1. 12			R3. 11. 30
海水	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R3. 12. 14	R3. 12. 21	R4. 2. 9		R4. 1. 6	R4. 2. 7			R4. 1. 26
		R4. 1. 13	R4. 2. 3	R4. 3. 29		R4. 3. 24	R4. 3. 31			R4. 1. 26
		R4. 2. 3	R4. 3. 10	R4. 2. 14		R4. 4. 9	R4. 5. 2			R4. 2. 21
		R4. 3. 3	R4. 4. 7	R4. 4. 13		R4. 4. 20	R4. 5. 12			R4. 3. 28
		R3. 4. 20	R3. 4. 26	R3. 5. 5		R3. 5. 3	R3. 6. 10			R3. 5. 17
		R3. 5. 12	R3. 5. 24	R3. 6. 10		R3. 5. 28	R3. 7. 13			R3. 5. 24
		R3. 6. 3	R3. 6. 8	R3. 6. 15		R3. 6. 19	R3. 7. 29			R3. 7. 5
		R3. 7. 6	R3. 7. 15	R3. 8. 30		R3. 7. 24	R3. 9. 14			R3. 7. 20
		R3. 8. 4	R3. 8. 12	R3. 9. 12		R3. 8. 27	R3. 10. 18			R3. 9. 28
		R3. 9. 2	R3. 9. 17	R3. 10. 20		R3. 10. 8	R3. 11. 19			R3. 9. 21
海水	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R3. 10. 15	R3. 11. 12	R4. 1. 28		R3. 12. 6	R4. 1. 5			R3. 11. 26
		R3. 11. 4	R3. 12. 7	R4. 1. 30		R3. 12. 12	R4. 1. 12			R3. 11. 25
		R3. 12. 14	R3. 12. 21	R4. 2. 8		R4. 1. 7	R4. 2. 7			R3. 12. 28
		R4. 1. 13	R4. 2. 3	R4. 3. 30		R4. 3. 24	R4. 3. 31			R4. 2. 4
		R4. 2. 3	R4. 3. 10	R4. 2. 17		R4. 4. 10	R4. 5. 2			R4. 2. 22
		R4. 3. 3	R4. 4. 7	R4. 4. 13		R4. 4. 21	R4. 5. 12			R4. 3. 28

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
海水	第一(発)沖合2km (大熊町)	R3. 4. 20	R3. 4. 26	R3. 5. 3		R3. 5. 3	R3. 6. 11		R3. 5. 17	
		R3. 5. 12	R3. 5. 24	R3. 6. 10		R3. 5. 28	R3. 7. 13		R3. 6. 21	
		R3. 6. 3	R3. 6. 8	R3. 6. 16		R3. 6. 20	R3. 7. 29		R3. 7. 29	
		R3. 7. 6	R3. 7. 15	R3. 9. 1		R3. 7. 24	R3. 9. 14		R3. 9. 13	
		R3. 8. 4	R3. 8. 12	R3. 9. 13		R3. 8. 28	R3. 10. 19		R3. 9. 1	
		R3. 9. 2	R3. 9. 17	R3. 10. 18		R3. 10. 8	R3. 11. 20		R3. 10. 27	
		R3. 10. 15	R3. 11. 13	R4. 1. 28		R3. 12. 6	R4. 1. 6		R3. 11. 26	
		R3. 11. 4	R3. 12. 7	R4. 1. 30		R3. 12. 13	R4. 1. 13		R3. 11. 25	
		R3. 12. 14	R3. 12. 21	R4. 2. 9		R4. 1. 8	R4. 2. 7		R3. 12. 28	
		R4. 1. 13	R4. 2. 3	R4. 3. 28		R4. 3. 25	R4. 3. 31		R4. 1. 24	
		R4. 2. 3	R4. 3. 10	R4. 3. 8		R4. 4. 11	R4. 5. 2		R4. 2. 22	
		R4. 3. 3	R4. 4. 7	R4. 4. 14		R4. 4. 21	R4. 5. 12		R4. 3. 28	
		R3. 4. 20	R3. 4. 27	R3. 5. 4		R3. 5. 4	R3. 6. 11		R3. 7. 14	
		R3. 5. 12	R3. 5. 24	R3. 6. 8		R3. 5. 29	R3. 7. 14		R3. 5. 24	
海水	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R3. 6. 3	R3. 6. 9	R3. 6. 15		R3. 6. 20	R3. 7. 30		R3. 7. 2	
		R3. 7. 6	R3. 7. 15	R3. 9. 2		R3. 7. 25	R3. 9. 15		R3. 7. 20	
		R3. 8. 4	R3. 8. 12	R3. 9. 14		R3. 8. 29	R3. 10. 19		R3. 9. 1	
		R3. 9. 2	R3. 9. 17	R3. 10. 19		R3. 10. 9	R3. 11. 20		R3. 9. 21	
		R3. 10. 15	R3. 11. 13	R4. 1. 28		R3. 12. 7	R4. 1. 6		R3. 11. 22	
		R3. 11. 4	R3. 12. 7	R4. 1. 29		R3. 12. 13	R4. 1. 13		R3. 11. 25	
		R3. 12. 14	R3. 12. 21	R4. 2. 9		R4. 1. 8	R4. 2. 7		R3. 12. 28	
		R4. 1. 13	R4. 2. 3	R4. 3. 29		R4. 3. 26	R4. 3. 31		R4. 1. 24	
		R4. 2. 3	R4. 3. 10	R4. 3. 10		R4. 4. 11	R4. 5. 2		R4. 2. 22	
		R4. 3. 3	R4. 4. 8	R4. 4. 14		R4. 4. 22	R4. 5. 12		R4. 3. 31	
		R3. 4. 20	R3. 4. 27	R3. 5. 5		R3. 5. 5	R3. 6. 11		R3. 6. 18	
		R3. 5. 12	R3. 5. 24	R3. 6. 9		R3. 5. 30	R3. 7. 14		R3. 5. 24	
海水	双葉・前田川沖2km (双葉町)	R3. 6. 3	R3. 6. 9	R3. 6. 16		R3. 6. 21	R3. 7. 30		R3. 7. 29	
		R3. 7. 6	R3. 7. 16	R3. 9. 8		R3. 7. 26	R3. 9. 15		R3. 7. 20	
		R3. 8. 4	R3. 8. 12	R3. 9. 15		R3. 8. 29	R3. 10. 19		R3. 9. 27	
		R3. 9. 2	R3. 9. 17	R3. 10. 20		R3. 10. 10	R3. 11. 20		R3. 10. 7	
		R3. 10. 15	R3. 11. 13	R4. 1. 28		R3. 12. 7	R4. 1. 6		R3. 11. 11	
		R3. 11. 4	R3. 12. 7	R4. 1. 29		R3. 12. 14	R4. 1. 13		R3. 12. 2	
		R3. 12. 14	R3. 12. 21	R4. 2. 8		R4. 1. 9	R4. 2. 7		R3. 12. 28	
		R4. 1. 13	R4. 2. 4	R4. 3. 28		R4. 3. 26	R4. 3. 31		R4. 1. 24	
		R4. 2. 3	R4. 3. 11	R4. 2. 25		R4. 4. 12	R4. 5. 3		R4. 3. 7	
		R4. 3. 3	R4. 4. 8	R4. 4. 14		R4. 4. 22	R4. 5. 13		R4. 3. 31	

試料名	採取地点名	採取年月日	測定年月日							
			全 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
海水	第二(発)南放水口	R3. 6. 7	R3. 6. 9	R3. 6. 28		R3. 6. 22	R3. 7. 20		R3. 7. 9	
		R3. 8. 26	R3. 8. 30	R3. 10. 4		R3. 9. 5				
		R3. 11. 19	R3. 12. 8	R4. 1. 31		R3. 12. 14				
		R4. 2. 7	R4. 3. 11	R4. 2. 16		R4. 4. 12				
海水	第二(発)北放水口	R3. 6. 7	R3. 6. 9	R3. 6. 28		R3. 6. 22	R3. 7. 20		R3. 7. 9	
		R3. 8. 26	R3. 8. 30	R3. 10. 4		R3. 9. 5				
		R3. 11. 19	R3. 12. 8	R4. 1. 31		R3. 12. 15				
		R4. 2. 7	R4. 3. 11	R4. 2. 21		R4. 4. 13				
海水	相馬市 松川浦沖	R3. 9. 14	R3. 11. 25	R3. 11. 2		R3. 10. 15	R3. 11. 19		R3. 10. 1	

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β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
海底土	第一(発)南放水口付近	R3. 5. 12		R3. 6. 1			R3. 8. 20		R3. 6. 21	
		R3. 8. 4		R3. 9. 2			R3. 11. 8		R3. 9. 8	
		R3. 11. 4		R3. 12. 15			R4. 2. 1		R3. 12. 27	
		R4. 2. 3		R4. 3. 11			R4. 5. 2		R4. 3. 28	
	第一(発)北放水口付近	R3. 5. 12		R3. 6. 1			R3. 8. 20		R3. 6. 21	
		R3. 8. 4		R3. 8. 18			R3. 11. 8		R3. 9. 8	
		R3. 11. 4		R3. 12. 16			R4. 2. 1		R3. 12. 27	
		R4. 2. 3		R4. 3. 12			R4. 5. 2		R4. 3. 22	
	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	R3. 5. 12		R3. 6. 1			R3. 8. 20		R3. 6. 23	
		R3. 8. 4		R3. 8. 18			R3. 11. 8		R3. 9. 8	
		R3. 11. 4		R3. 12. 17			R4. 2. 1		R3. 12. 27	
		R4. 2. 3		R4. 3. 13			R4. 5. 2		R4. 3. 22	
	第一(発)沖合2km	R3. 5. 12		R3. 6. 1			R3. 8. 21		R3. 6. 23	
		R3. 8. 4		R3. 8. 18			R3. 11. 8		R3. 9. 8	
		R3. 11. 4		R3. 12. 18			R4. 2. 1		R3. 12. 27	
		R4. 2. 3		R4. 3. 11			R4. 5. 2		R4. 3. 28	
	夫沢・熊川沖2km (大熊町)	R3. 5. 12		R3. 6. 1			R3. 8. 21		R3. 6. 21	
		R3. 8. 4		R3. 9. 1			R3. 11. 8		R3. 9. 8	
		R3. 11. 4		R3. 12. 19			R4. 2. 2		R3. 12. 27	
		R4. 2. 3		R4. 3. 12			R4. 5. 2		R4. 3. 19	
	双葉・前田川沖2km (双葉町)	R3. 5. 12		R3. 6. 2			R3. 8. 21		R3. 6. 21	
		R3. 8. 4		R3. 8. 20			R3. 11. 9		R3. 9. 8	
		R3. 11. 4		R3. 12. 20			R4. 2. 2		R3. 12. 27	
		R4. 2. 3		R4. 3. 13			R4. 5. 3		R4. 3. 22	
	第二(発)南放水口	R3. 6. 7		R3. 6. 15			R3. 10. 6		R3. 7. 7	
		R3. 8. 26		R3. 10. 16						
		R3. 11. 19		R3. 12. 2						
		R4. 2. 7		R4. 2. 15						
	第二(発)北放水口	R3. 6. 7		R3. 6. 15			R3. 10. 6		R3. 7. 7	
		R3. 8. 26		R3. 10. 16						
		R3. 11. 19		R3. 12. 3						
		R4. 2. 7		R4. 2. 15						
	相馬市 松川浦沖	R3. 9. 14		R3. 11. 1			R3. 11. 25		R3. 11. 10	

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β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
松葉	いわき市 久之浜	R3. 11. 15		R3. 12. 27	R3. 11. 16					
	田村市 古道	R3. 12. 13		R3. 12. 27	R3. 12. 14					
	広野町 上北迫	R3. 11. 15		R3. 12. 27	R3. 11. 16					
	楢葉町 波倉	R3. 11. 4		R3. 12. 28	R3. 11. 5					
	富岡町 小浜	R3. 11. 4		R3. 12. 27	R3. 11. 5					
	川内村 上川内	R3. 11. 18		R3. 12. 29	R3. 11. 19					
	大熊町 夫沢	R3. 11. 17		R3. 12. 30	R3. 11. 18					
	大熊町 大川原	R3. 11. 17		R3. 12. 31	R3. 11. 18					
	双葉町 郡山	R3. 11. 17		R4. 1. 1	R3. 11. 18					
	浪江町 北幾世橋	R3. 11. 16		R4. 1. 26	R3. 11. 17					
	葛尾村 柏原	R3. 12. 13		R4. 1. 26	R3. 12. 14					
	南相馬市 浦尻	R3. 11. 16		R4. 1. 26	R3. 11. 17					
	飯舘村 蕨平	R3. 11. 25		R4. 1. 27	R3. 11. 26					
	飯舘村 長泥	R3. 12. 6		R4. 1. 26	R3. 12. 7					
	川俣町 山木屋	R3. 11. 6		R4. 1. 27	R3. 12. 7					
	福島市 杉妻町	R3. 11. 17		R3. 12. 8	R3. 11. 18					
	郡山市 穂山	R3. 11. 1		R3. 11. 29	R3. 11. 2					
	白河市 南登り町	R3. 11. 1		R3. 11. 30	R3. 11. 2					
	会津若松市 城東町	R3. 11. 18		R3. 11. 29	R3. 11. 19					
	南会津町 永田	R3. 11. 18		R3. 11. 30	R3. 11. 19					

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 β	γ	^{131}I	^3H	Sr	U	Pu	Am, Cm
ほんだわら	第一(発)海域	R3. 7. 14		R3. 8. 18	R3. 7. 16		R3. 11. 13		R3. 9. 22	
	第二(発)海域	R3. 7. 6		R3. 8. 20	R3. 7. 7		R3. 11. 13		R3. 9. 21	

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4年5月25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、5・6号機放水口北側（T-1）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4年5月25日公表資料

令和4年5月25日
福島県放射線監視室

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

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

【調査結果の概要】

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

採取した海水中の放射能濃度（単位：Bq/L）は、全ベータ放射能が0.02、放射性セシウムが0.14、トリチウムが不検出でした。

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、告示濃度限度※2及びWHO飲料水水質ガイドライン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08分～17時41分、排出量2, 059m³

採取日時	全ベータ放射能	放射性セシウム			トリチウム
		Cs-134	Cs-137	合計※3	
3月15日 15:55	0.02 (不検出 ～0.22)	不検出 (不検出 ～0.54)	0.14 (不検出 ～1.6)	0.14 (不検出 ～2.14)	不検出 (不検出 ～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

(参考)	全ベータ放射能	放射性セシウム			トリチウム
		Cs-134	Cs-137	合計	
東京電力の運用目標値	5	1	1	—	1,500
告示濃度限度※2	30※4	60	90	—	60,000
WHO飲料水水質ガイドライン	10※4	10	10	—	10,000

※1 試料採取作業の安全確保ができないため、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

※2 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（周辺監視区域外等の濃度限度）

※3 不検出は0として計算

※4 放射性ストロンチウム(Sr-90)についての値

速報

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4年5月25日 福島県放射線監視室

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/L)			
			全β 放射能※	Cs-134	Cs-137	トリチウム
海水	南放水口付近 (T-2) (地下水排出中)	R4. 3. 15	0. 02	ND (0. 060)	0. 14	ND (0. 38)
		R3. 12. 17	0. 03	ND (0. 055)	0. 057	ND (0. 33)
		R3. 9. 9	0. 03	ND (0. 052)	0. 090	3. 6
		R3. 6. 24	0. 03	ND (0. 052)	0. 056	4. 9
		令和2年度	0. 02~0. 04	ND	ND~0. 063	ND~3. 3
		令和元年度	0. 02	ND	ND~0. 072	ND~8. 6
		平成30年度	0. 02~0. 03	ND	ND	ND~7. 9
		平成29年度	ND~0. 04	ND	ND~0. 13	ND~8. 8
		平成28年度	0. 03~0. 15	ND	0. 061~0. 19	ND~3. 0
		平成27年度	0. 03~0. 13	ND~0. 11	0. 080~0. 40	ND~0. 86
		平成26年度	0. 04~0. 22	ND~0. 54	0. 12~1. 6	ND~3. 5

(注) 1 「ND」：検出限界未満 () 内：検出下限値

○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30年3月採水分から、防波堤の本設化工事完了に伴い、採水地点が排出地点の北約10m地点から排出地点の南約30m地点へと変更となりました。

平成26年5月21日（初回排出日）以前のモニタリング結果

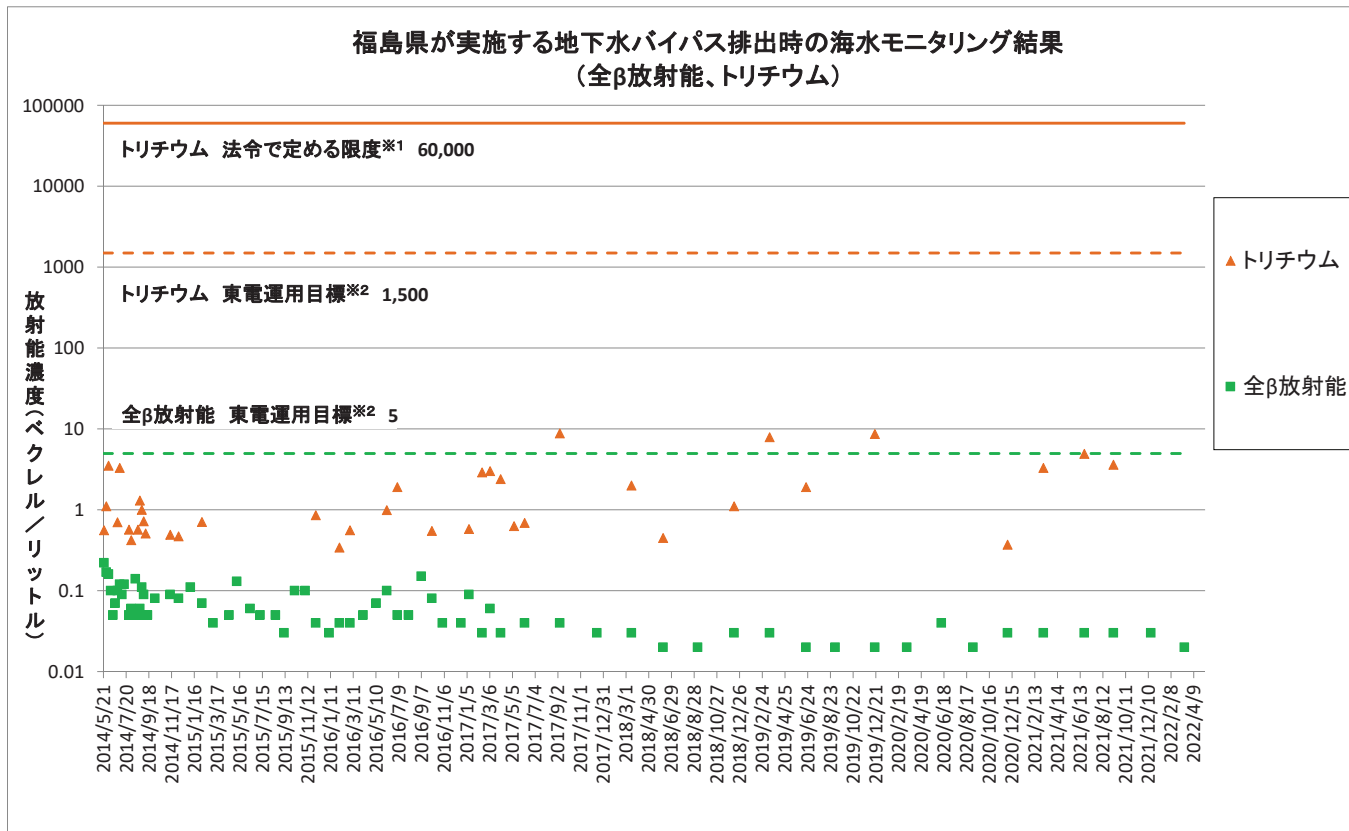
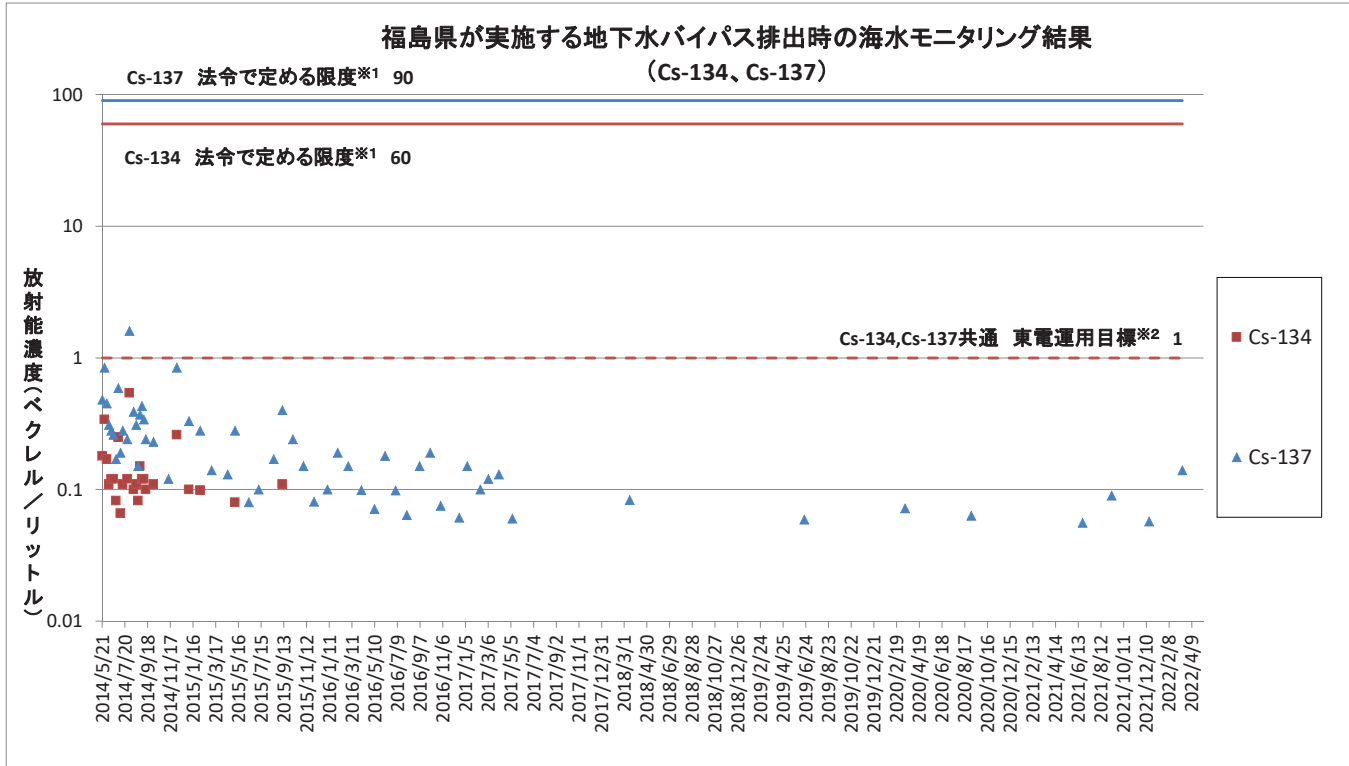
試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/L)			
			全β 放射能※	Cs-134	Cs-137	トリチウム
(参考) 県が平成25年度以降に実施した海域モニタリングにおける測定値の範囲	南放水口付近 (T-2) (陸側から採取)	H25. 10. 3、H25. 10. 17 H25. 10. 21、H27. 2. 25	0. 16~0. 48	0. 082~0. 80	0. 33~1. 8	ND~0. 69
	南放水口付近 (T-2-1) (陸側から採取)	H25. 6. 27 H27. 2. 25	0. 07	0. 31~0. 36	0. 59~1. 2	0. 32~0. 91
	南放水口付近 (F-P01) (船舶から採取)	H25. 7. 31~H28. 12. 12	0. 02~0. 64	ND~0. 35	ND~0. 71	ND~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	ND~0. 05	ND	ND~0. 003	ND~2. 9

(注) 1 「ND」：検出限界未満

※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

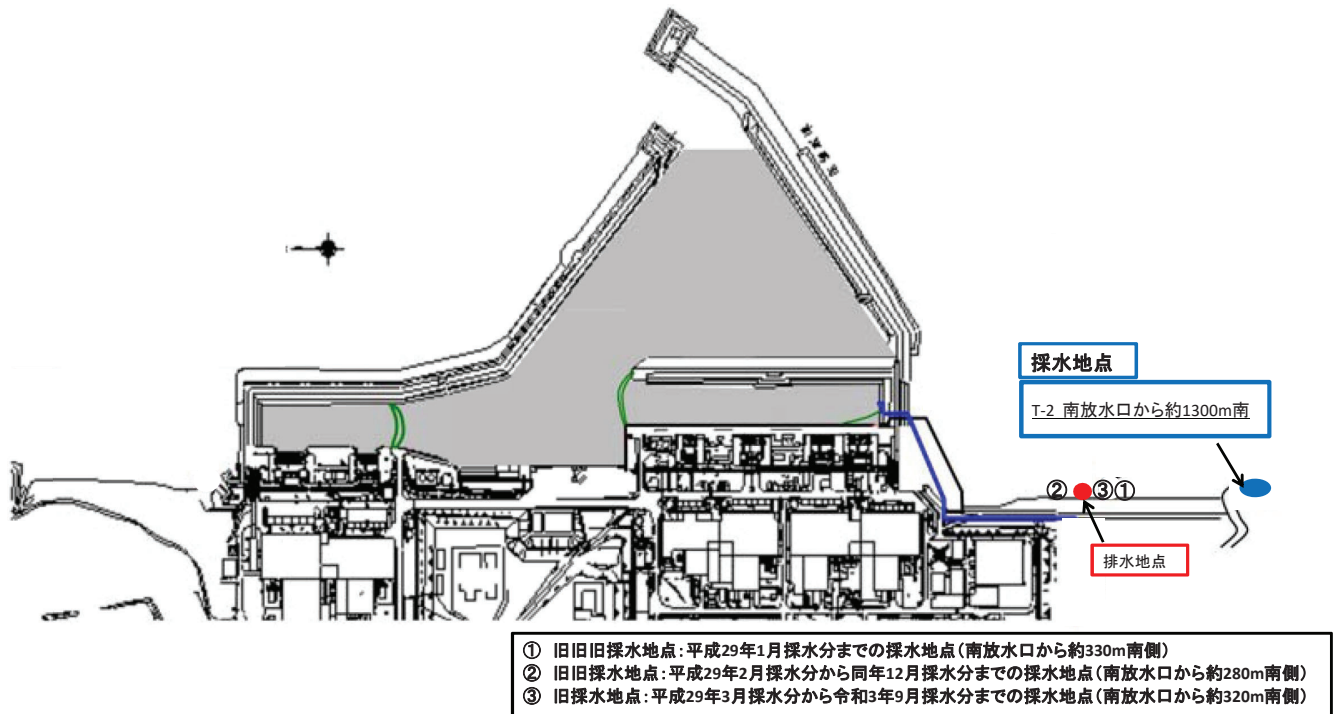
注:不検出の場合はプロットされません。



※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める排水の告示濃度限度
※2 福島第一原子力発電所 地下水バイパス水一時貯留タンクの運用目標値

※3 平成26年9月13日排水時まで排出毎に調査実施。但し、平成26年7月21日及び8月5日の排出時の海水試料は採取できず。
平成26年9月13日以降は毎月1回、平成29年6月6日以降は四半期1回のモニタリングに変更しています。

採水地点及び排水地点（東京電力資料より）



令和4年5月25日
福島県放射線監視室

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

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

【調査結果の概要】

今回は福島第一原子力発電所北放水口付近（T-1）の海域1地点における、サブドレン・地下水ドレン処理済み水の海域への排出に伴う海水モニタリングの結果です。

採取した海水中の放射能濃度（単位：Bq/L）は、全ベータ放射能が0.02、放射性セシウムが0.056、トリチウムは不検出でした。

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、告示濃度限度^{※1}及びWHO飲料水水質ガイドライン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58分～14時24分、排出量 509m³

採取日時	全ベータ放射能	放射性セシウム			トリチウム
		Cs-134	Cs-137	合計 ^{※2}	
3月15日 12:20	0.02 (0.02 ～0.10)	不検出 (不検出 ～0.10)	0.056 (不検出 ～0.44)	0.056 (不検出 ～0.51)	不検出 (不検出 ～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

(参考)	全ベータ放射能	放射性セシウム			トリチウム
		Cs-134	Cs-137	合計	
東京電力の運用目標値	3	1	1	—	1,500
告示濃度限度 ^{※1}	30 ^{※3}	60	90	—	60,000
WHO飲料水水質ガイドライン	10 ^{※3}	10	10	—	10,000

※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（周辺監視区域外等の濃度限度）

※2 不検出は0として計算

※3 放射性ストロンチウム(Sr-90)についての値

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

○今回の公表分は黄色網掛け部分です。

令和4年5月25日 福島県放射線監視室

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/L)			
			全ベータ放射能※	Cs-134	Cs-137	トリチウム
海水	北放水口付近 (T-1) (処理済み水排出中)	R4. 3. 15	0. 02	ND (0. 052)	0. 056	ND (0. 37)
		R3. 12. 17	0. 03	ND (0. 062)	0. 20	0. 60
		R3. 9. 9	0. 04	ND (0. 051)	0. 28	0. 71
		R3. 6. 17	0. 02	ND (0. 053)	ND (0. 050)	0. 55
		令和2年度	0. 02~0. 04	ND	ND~0. 15	ND~1. 3
		令和元年度	0. 02~0. 03	ND	0. 098~0. 27	ND~0. 70
		平成30年度	0. 02~0. 04	ND	ND~0. 22	ND~0. 55
		平成29年度	0. 02~0. 04	ND~0. 068	ND~0. 36	ND~1. 5
		平成28年度	0. 04~0. 10	ND~0. 068	0. 064~0. 44	ND~2. 3
		H27. 9. 14~H28. 3. 2	0. 03~0. 09	ND~0. 10	0. 14~0. 41	ND~1. 7

(注) 1 「ND」: 検出限界未満 () 内: 検出下限値

○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

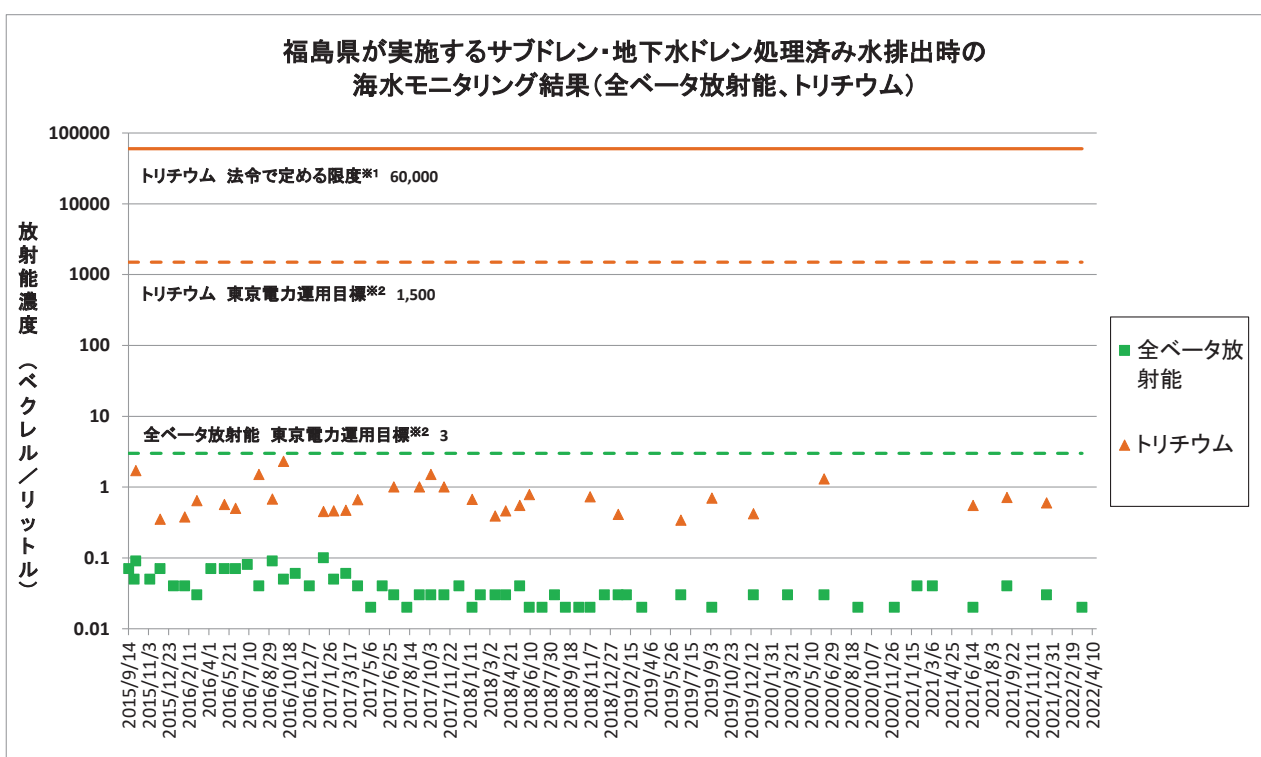
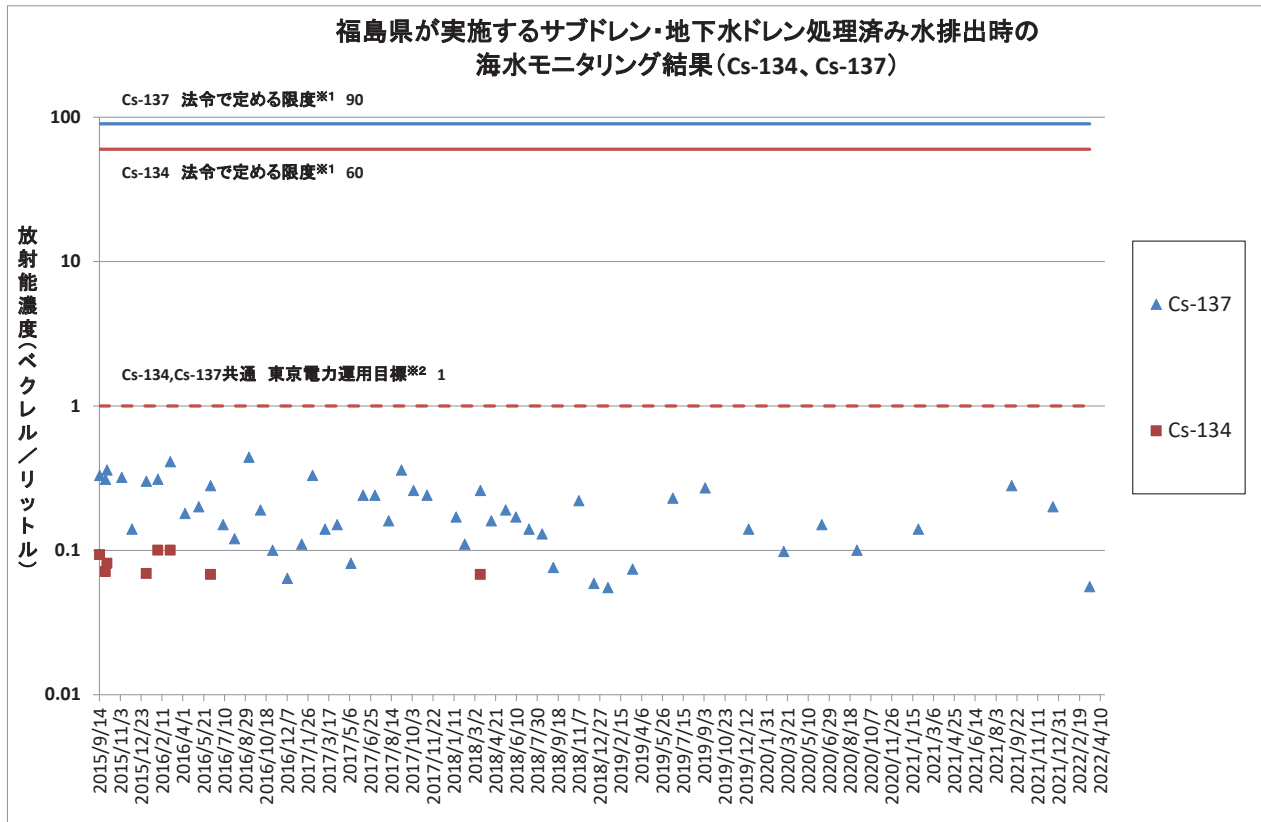
試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/L)			
			全ベータ放射能※	Cs-134	Cs-137	トリチウム
(参考) 県が平成25~26年 度に実施した海域 モニタリングにお ける測定値の範囲	北放水口付近 (T-1) (陸側から採取)	H25. 6. 27、H25. 9. 27 H26. 4. 4、H27. 2. 25	0. 10~0. 49	0. 26~2. 4	0. 84~5. 0	0. 61~1. 1
	北放水口付近 (F-P02) (船舶から採取)	H25. 7. 31~H27. 3. 3	0. 03~0. 51	ND~0. 24	ND~0. 56	ND~2. 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	ND~0. 05	ND	ND~0. 003	ND~2. 9

(注) 1 「ND」: 検出限界未満

※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。

測定値と法令で定める限度及び東電運用目標との比較

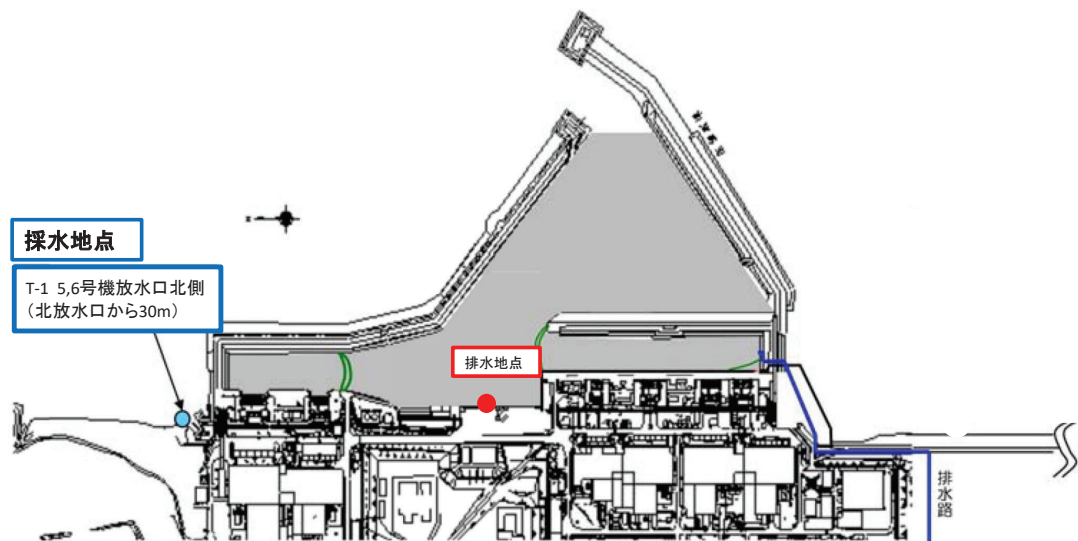
注:不検出の場合はプロットされません。



*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

採水地点及び排水地点（東京電力資料より）



グラフ集

各地点の空間線量率等の変動グラフ

令和4年1月～令和4年3月

福島県

目次

空間線量率

1 いわき市小川 (1m)	111
2 いわき市久之浜 (1m)	112
3 いわき市下桶壳 (1m)	113
4 いわき市川前 (1m)	114
5 田村市都路馬洗戸 (1m)	115
6 広野町二ツ沼 (3m)	116
7 広野町小滝平 (1m)	117
8 榛葉町山田岡 (3m)	118
9 榛葉町木戸ダム (1m)	119
10 榛葉町繁岡 (3m)	120
11 榛葉町松館 (3m)	121
12 榛葉町波倉 (3m)	122
13 富岡町上郡山 (3m)	123
14 富岡町下郡山 (3m)	124
15 富岡町深谷 (1m)	125
16 富岡町富岡 (3m)	126
17 富岡町夜の森 (3m)	127
18 川内村下川内 (1m)	128
19 大熊町向畠 (3m)	129
20 大熊町熊川 (1m)	130
21 大熊町南台 (3m)	131
22 大熊町大野 (1m)	132
23 大熊町夫沢 (3m)	133
24 双葉町山田 (3m)	134
25 双葉町郡山 (3m)	135
26 双葉町新山 (3m)	136
27 双葉町上羽鳥 (3m)	137
28 浪江町請戸 (1m)	138
29 浪江町棚塙 (1m)	139
30 浪江町浪江 (3m)	140
31 浪江町幾世橋 (3m)	141
32 浪江町大柿ダム (1m)	142
33 浪江町南津島 (1m)	143
34 葛尾村夏湯 (1m)	144
35 南相馬市泉沢 (1m)	145
36 南相馬市横川ダム (1m)	146
37 南相馬市萱浜 (1m)	147
38 飯舘村伊丹沢 (1m)	148
39 川俣町山木屋 (1m)	149

大気浮遊じん(推移)

1 いわき市小川	150
2 田村市都路馬洗戸	151
3 広野町小滝平	152
4 榛葉町木戸ダム	153
5 榛葉町繁岡	154
6 富岡町富岡	155
7 川内村下川内	156
8 大熊町大野	157
9 大熊町夫沢	158
10 双葉町郡山	159
11 浪江町幾世橋	160
12 浪江町大柿ダム	161
13 葛尾村夏湯	162
14 南相馬市泉沢	163
15 南相馬市萱浜	164
16 飯舘村伊丹沢	165
17 川俣町山木屋	166

大気浮遊じん(相関図)

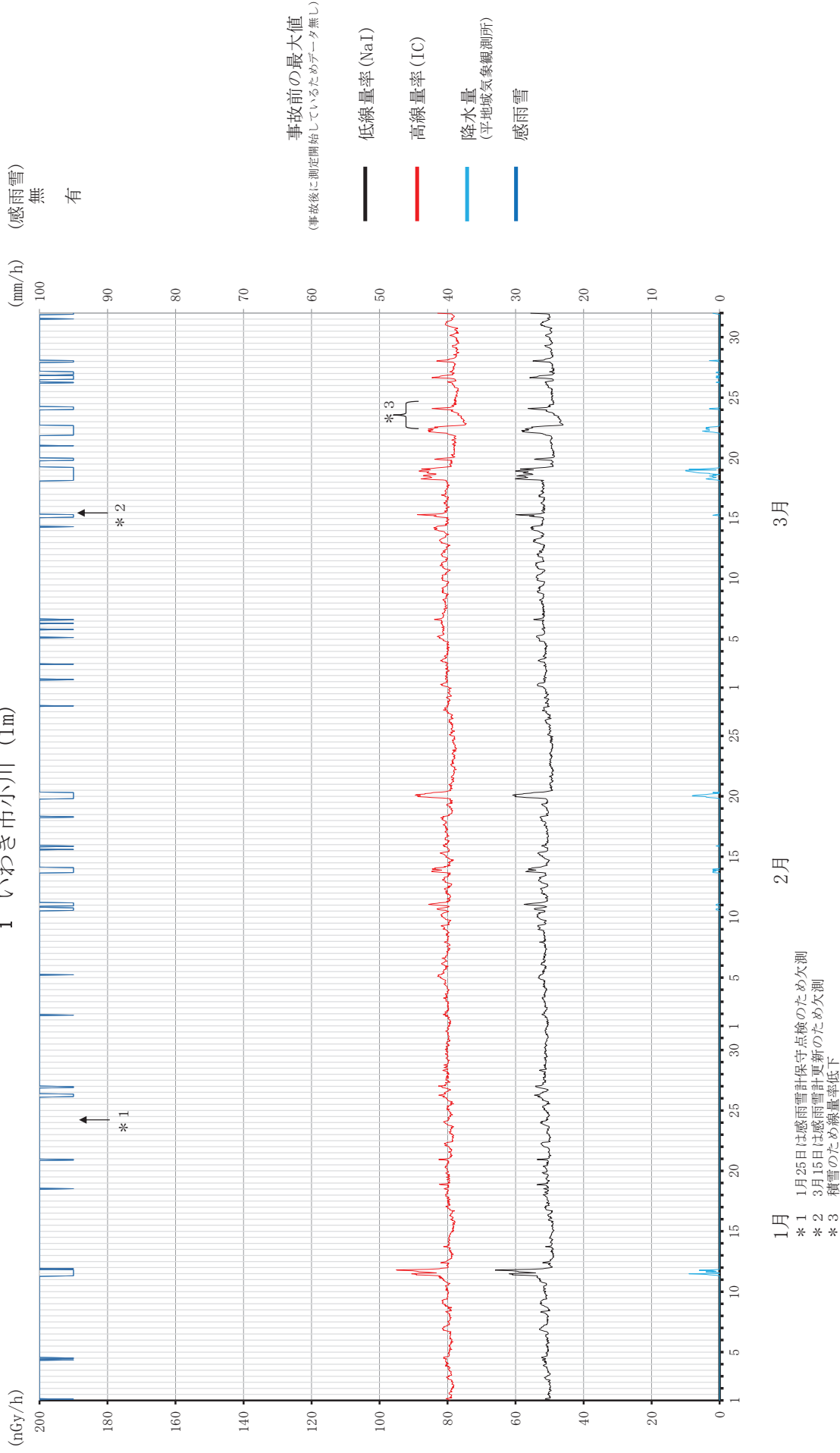
1 いわき市小川	167
2 田村市都路馬洗戸	167
3 広野町小滝平	168
4 榛葉町木戸ダム	168
5 榛葉町繁岡	169
6 富岡町富岡	169
7 川内村下川内	170
8 大熊町大野	170
9 大熊町夫沢	171
10 双葉町郡山	171
11 浪江町幾世橋	172
12 浪江町大柿ダム	172
13 葛尾村夏湯	173
14 南相馬市泉沢	173
15 南相馬市萱浜	174
16 飯舘村伊丹沢	174
17 川俣町山木屋	175

空間線量率 (比較対照)

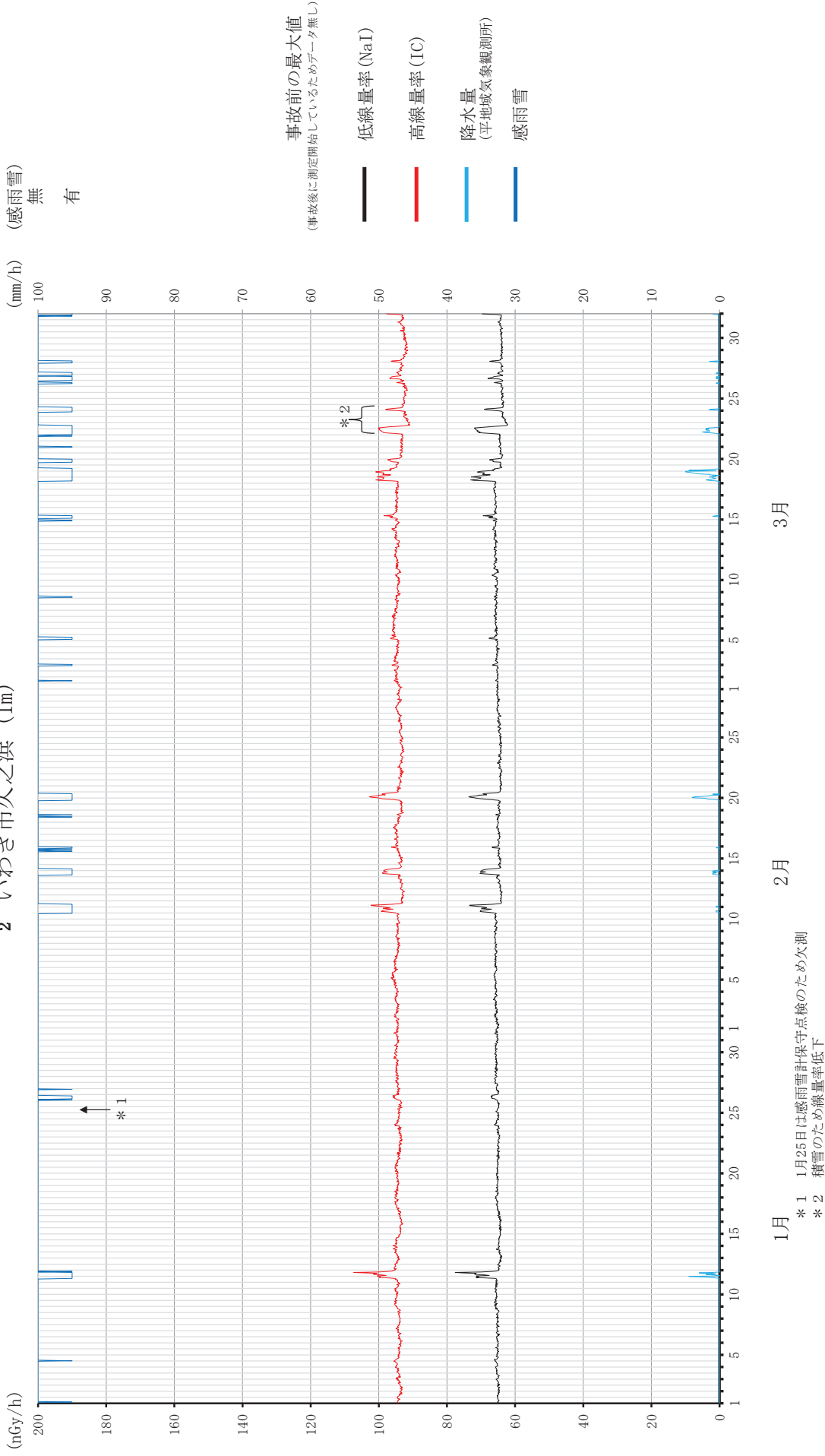
1 福島市紅葉山 (1m)	176
2 郡山市日和田 (1m)	177
3 いわき市平 (1m)	178

※ 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

空間線量率の変動グラフ
1 いわき市小川 (1m)

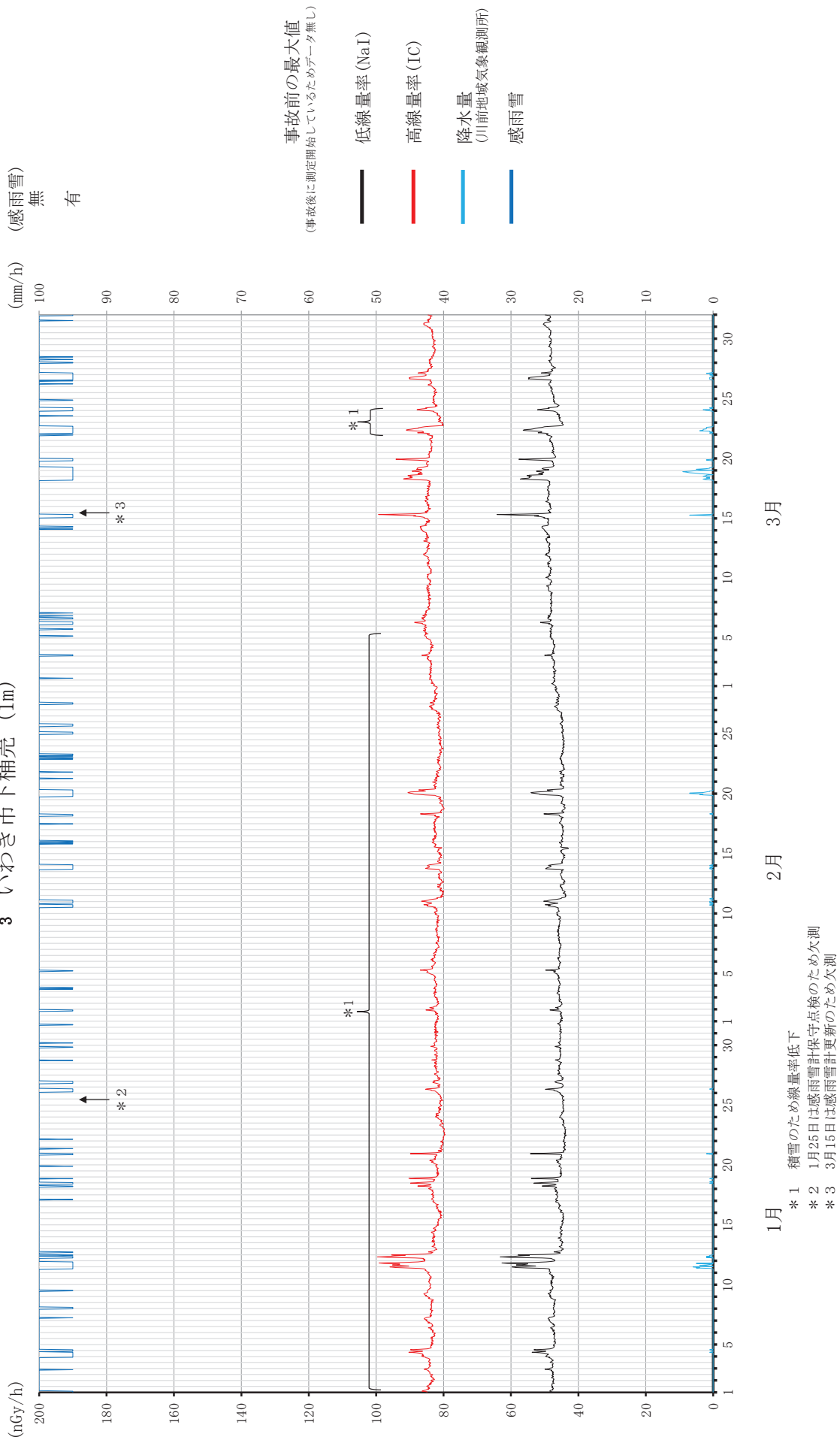


空間線量率の変動グラフ
2 いわき市久之浜 (1m)

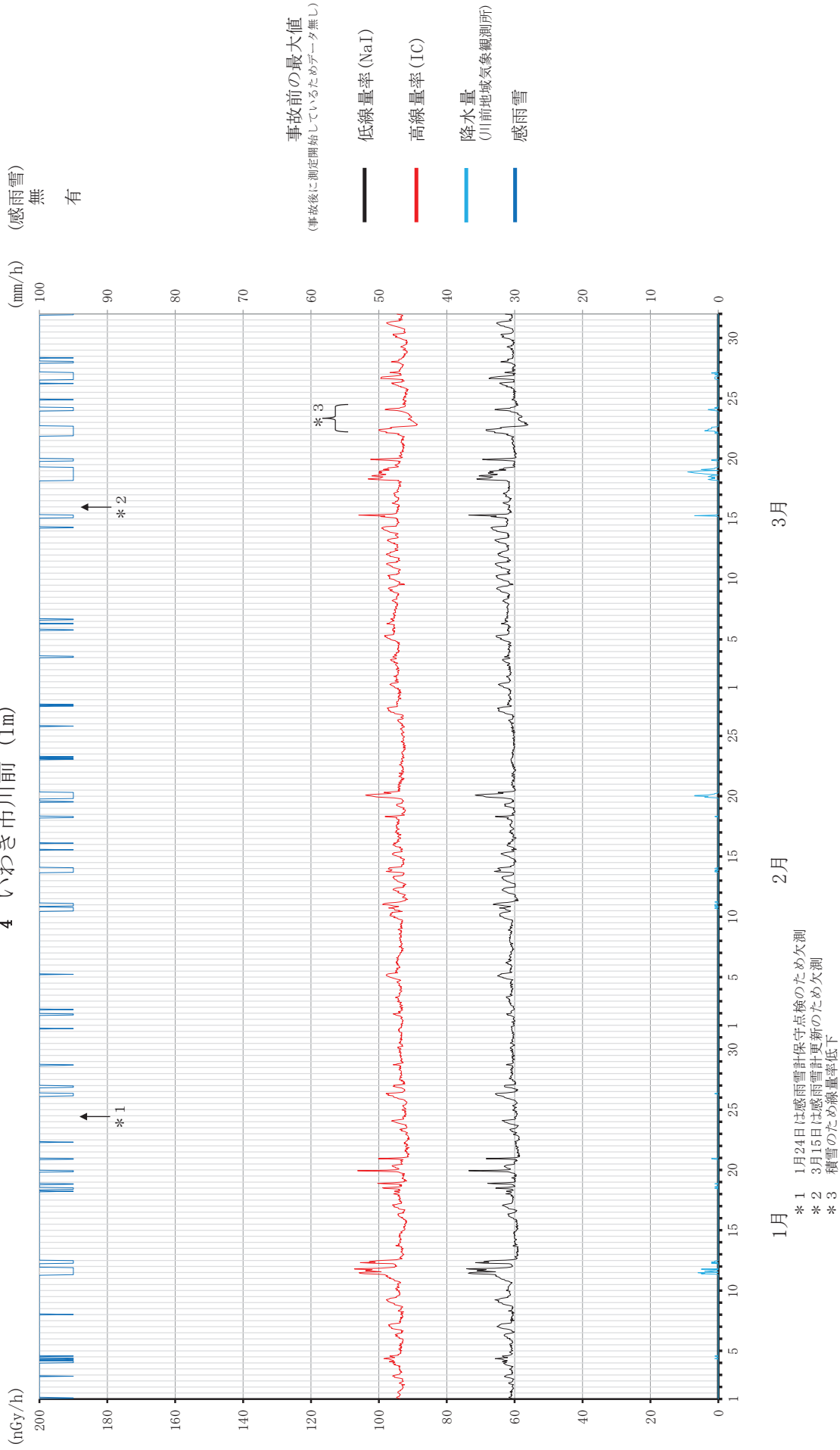


1月 *1 1月25日は感雨雪計保守点検のため欠測
*2 構雪のため線量率低下

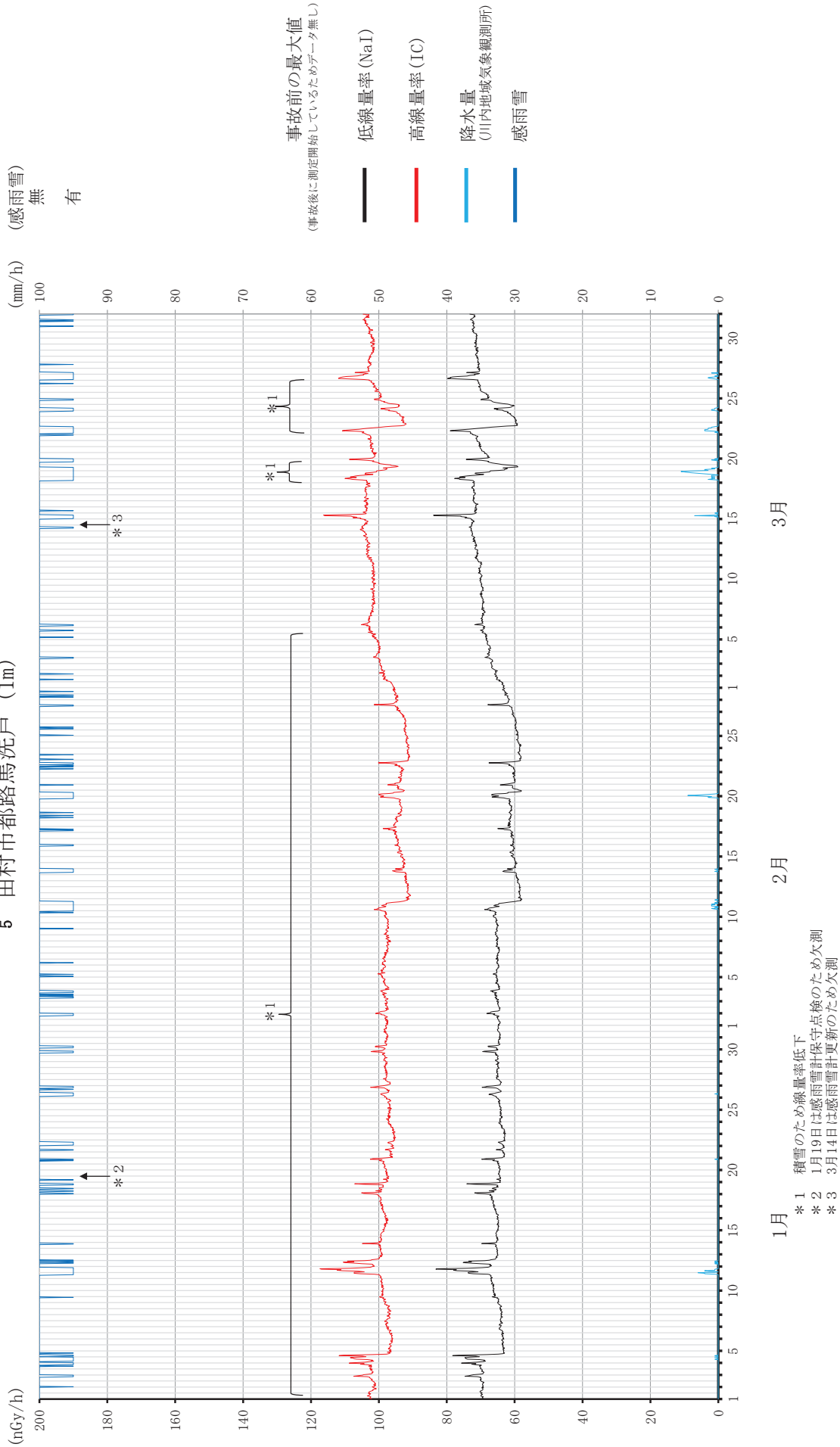
空間線量率の変動グラフ
3 いわき市下桶売 (1m)



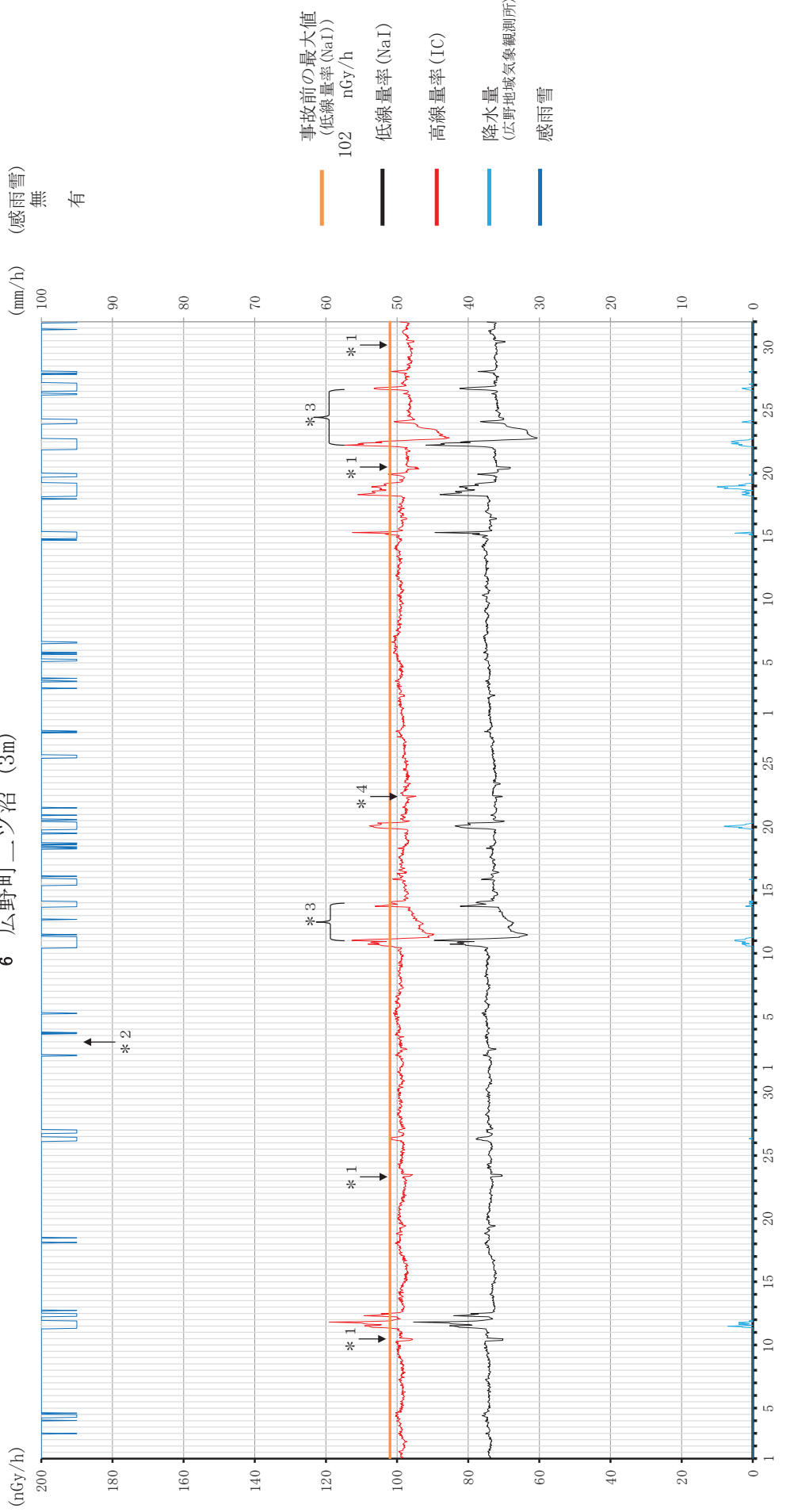
空間線量率の変動グラフ
4 いわき市川前 (1m)



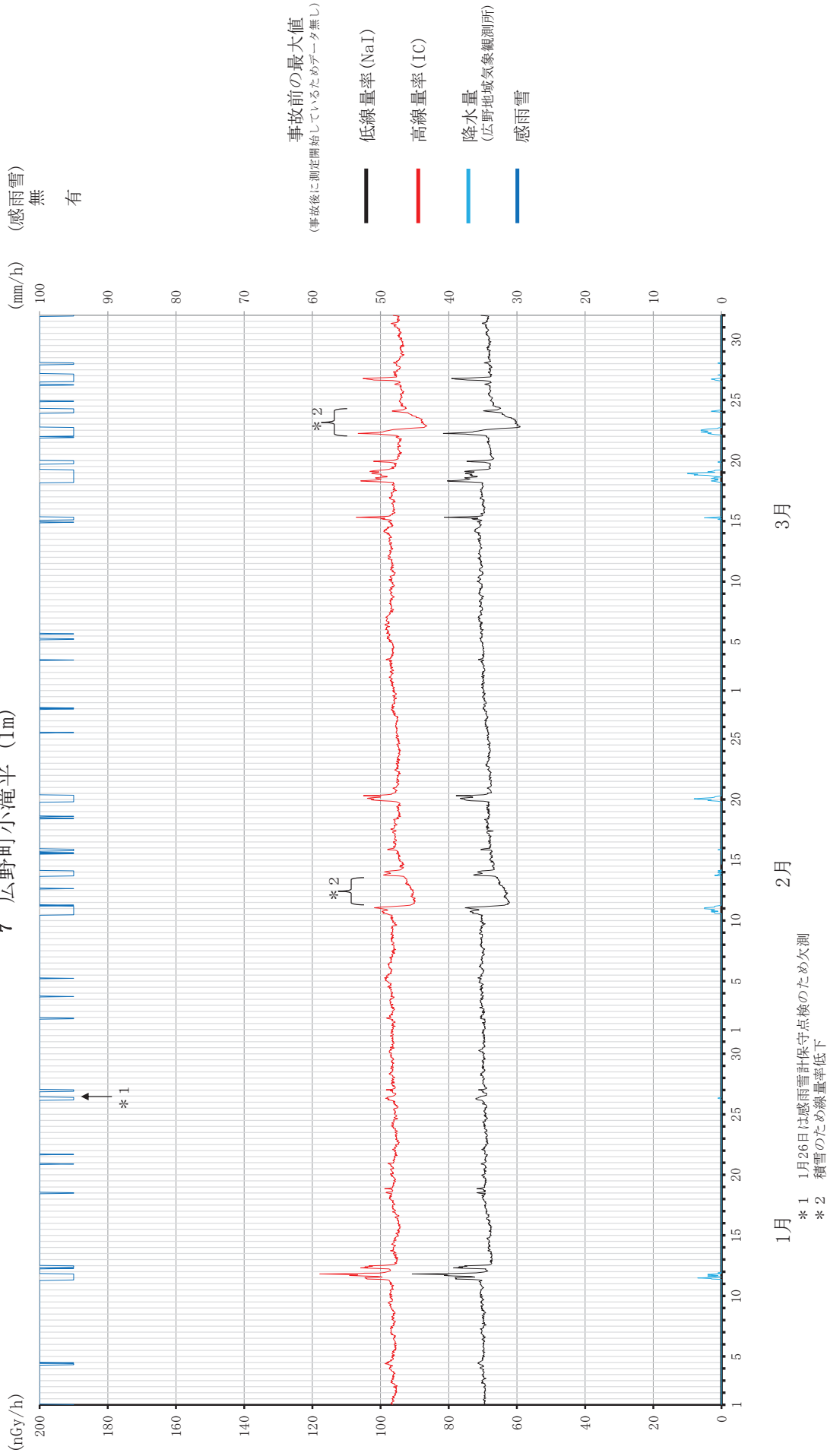
空間線量率の変動グラフ
5 田村市都路馬洗戸 (1m)



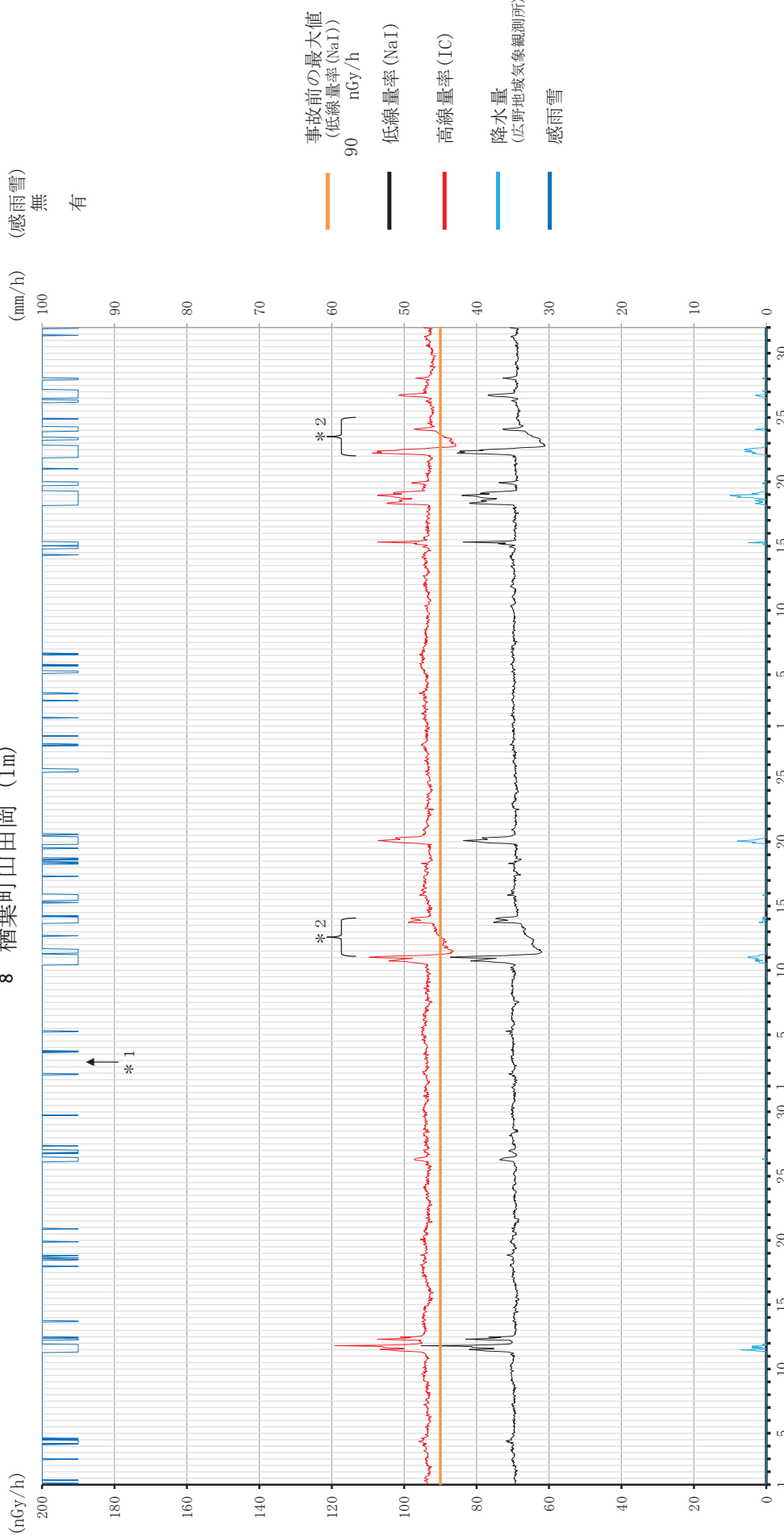
空間線量率の変動グラフ
6 広野町二ツ沼 (3m)



空間線量率の変動グラフ
7 広野町小滝平 (1m)

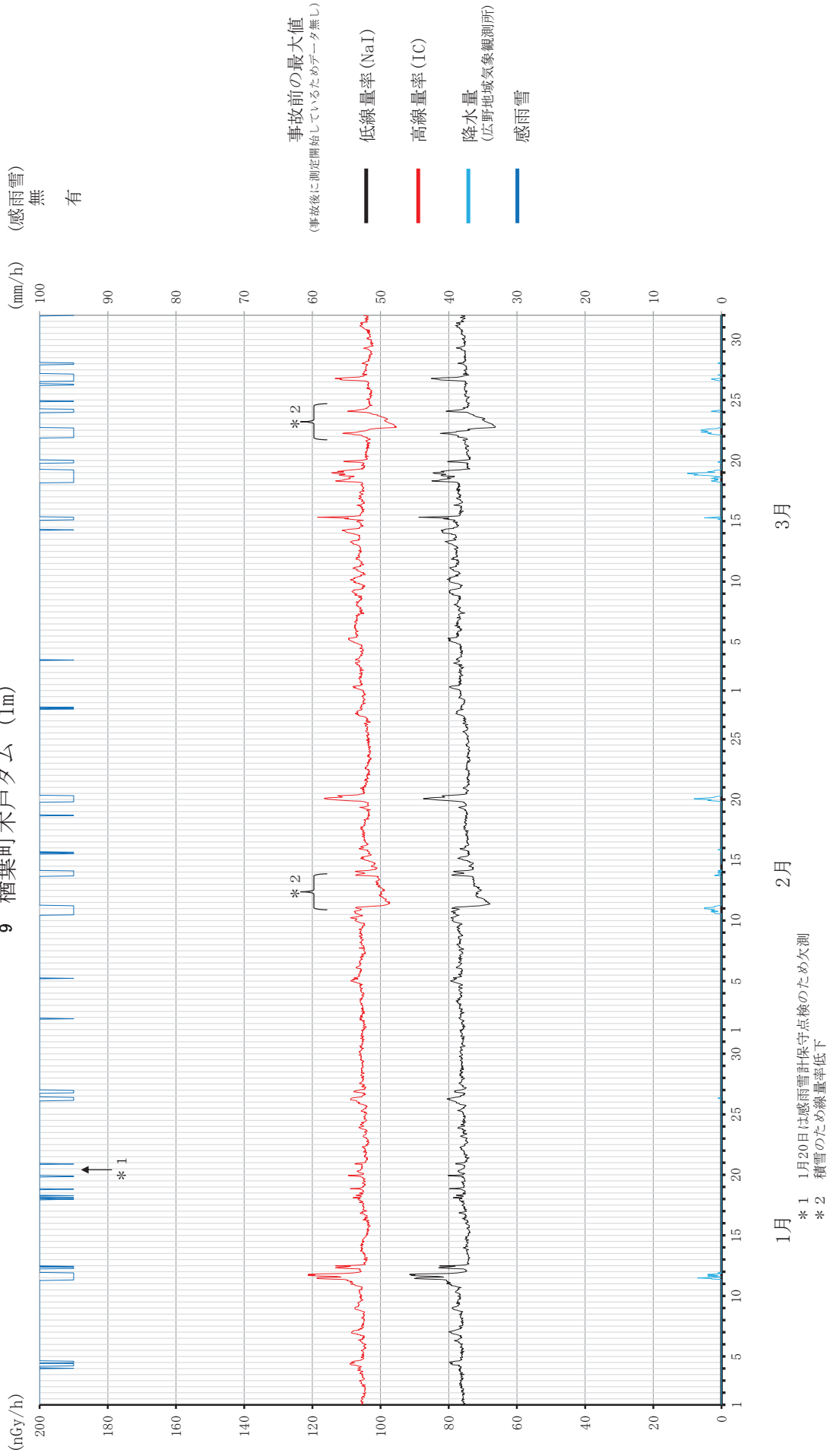


空間線量率の変動グラフ
8 檜葉町山田岡 (1m)

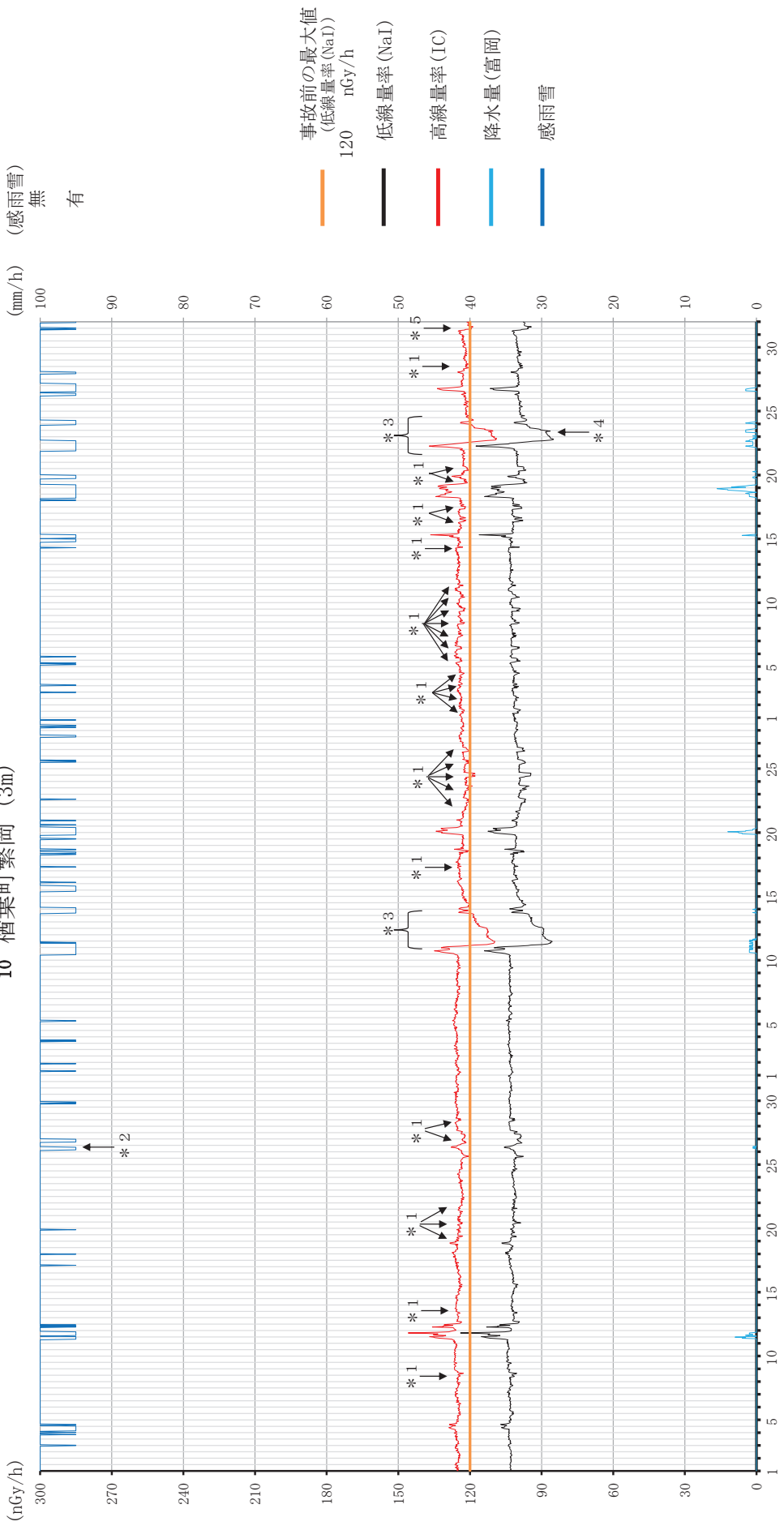


*1 2月3日は感雨雪計保守点検のため欠測
*2 積雪のため線量率低下

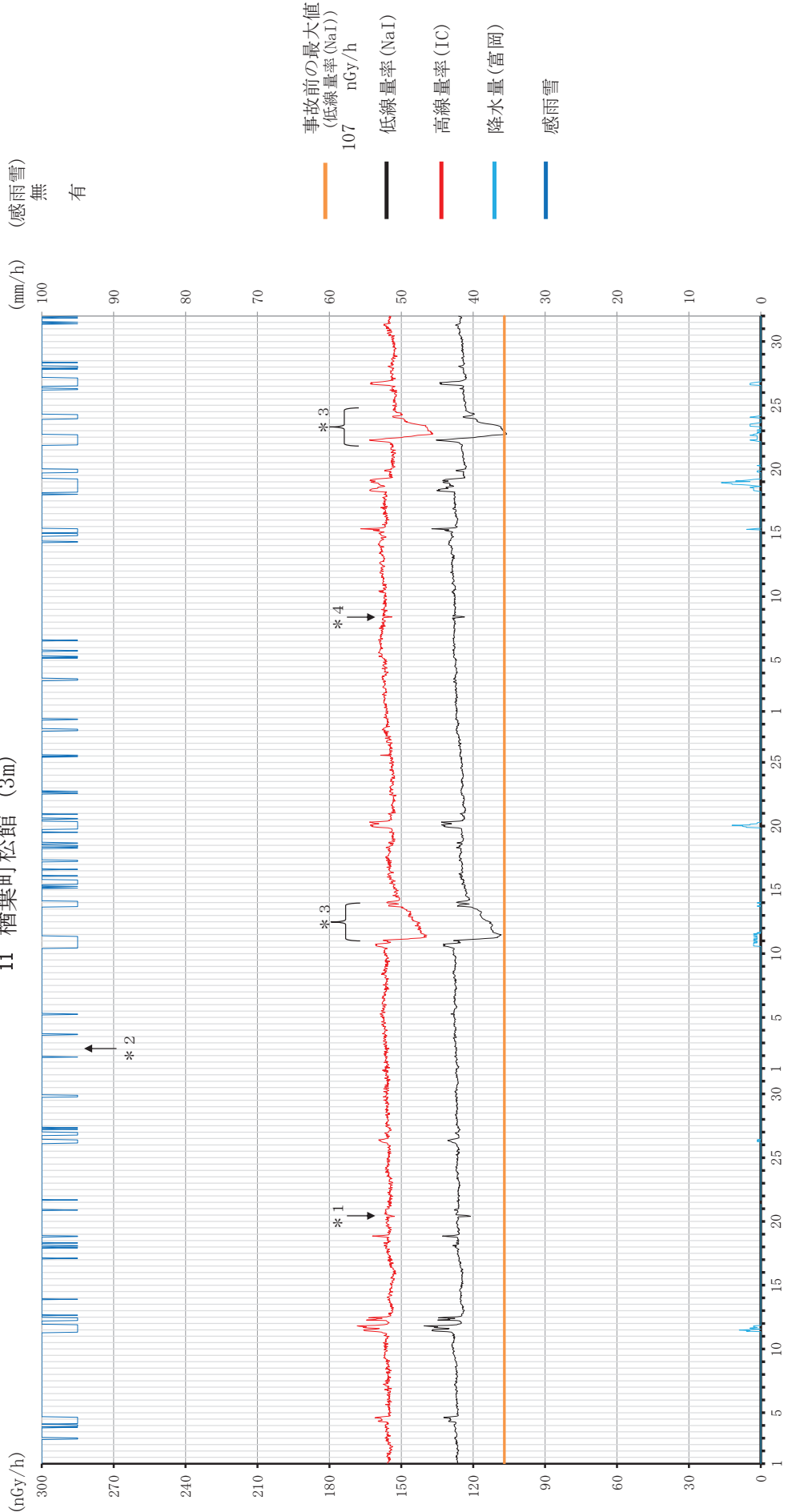
空間線量率の変動グラフ
9 檜葉町木戸ダム (1m)



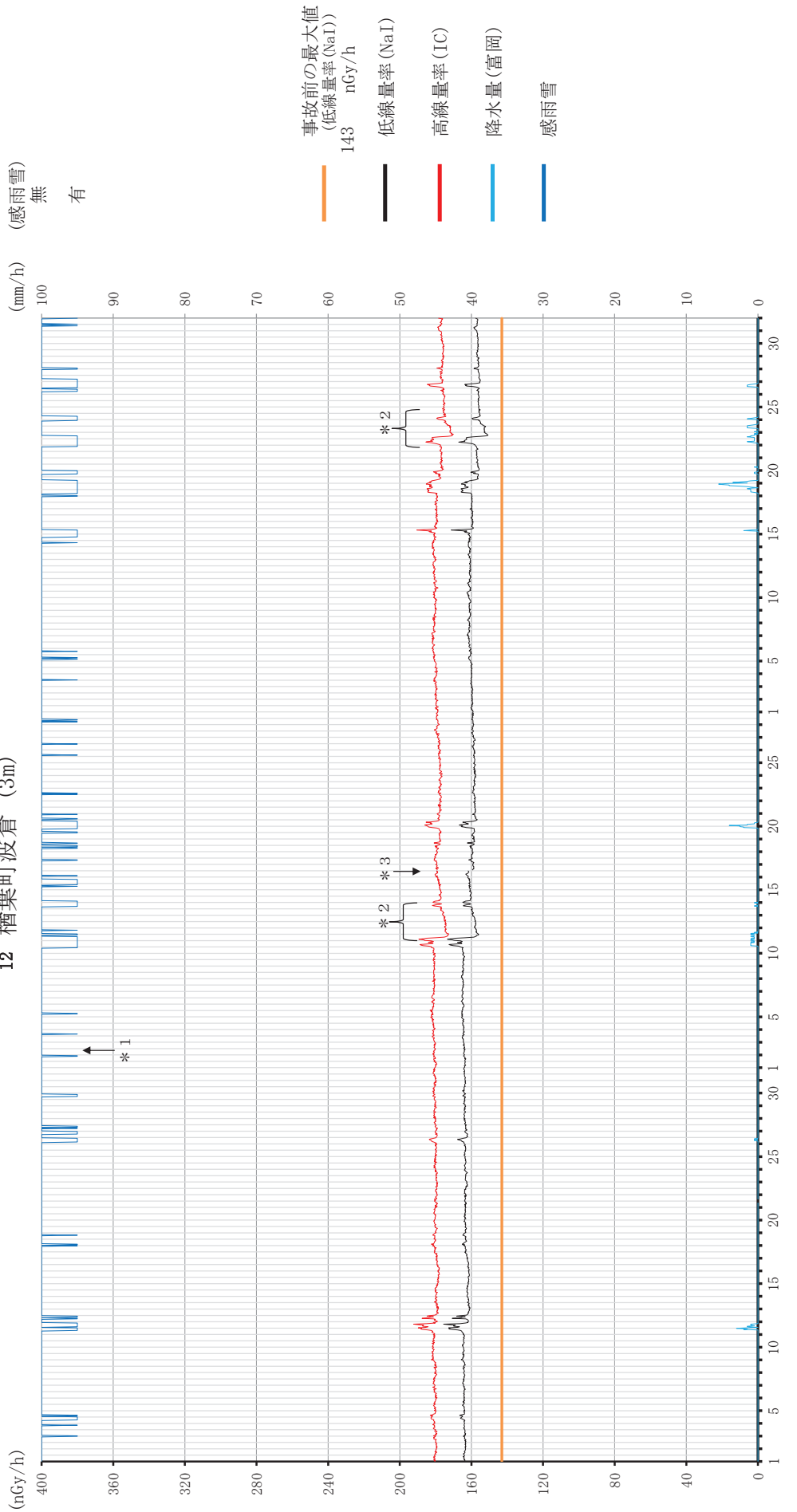
空間線量率の変動グラフ
10 檜葉町繁岡 (3m)



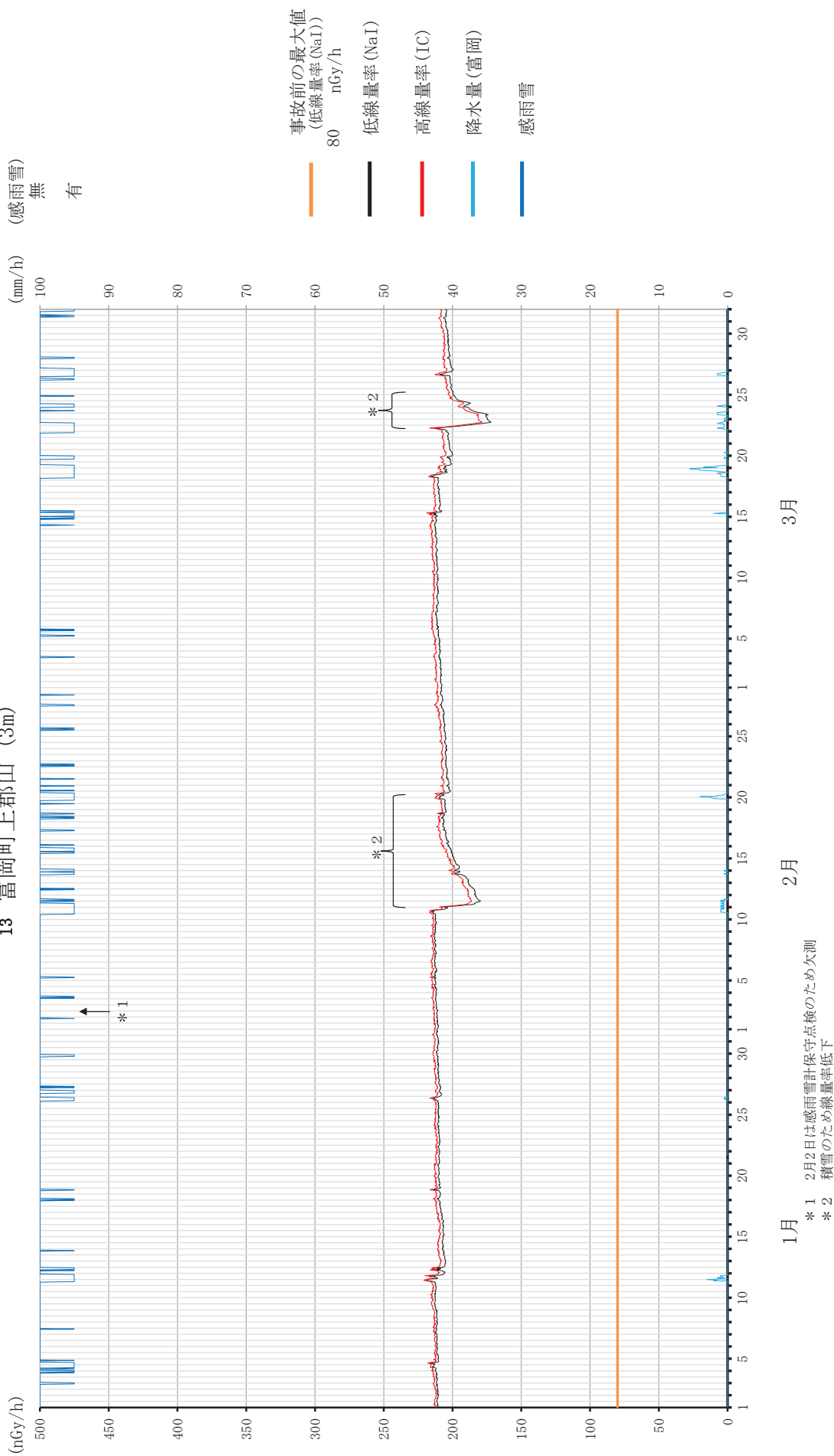
空間線量率の変動グラフ
11 檜葉町松木館 (3m)



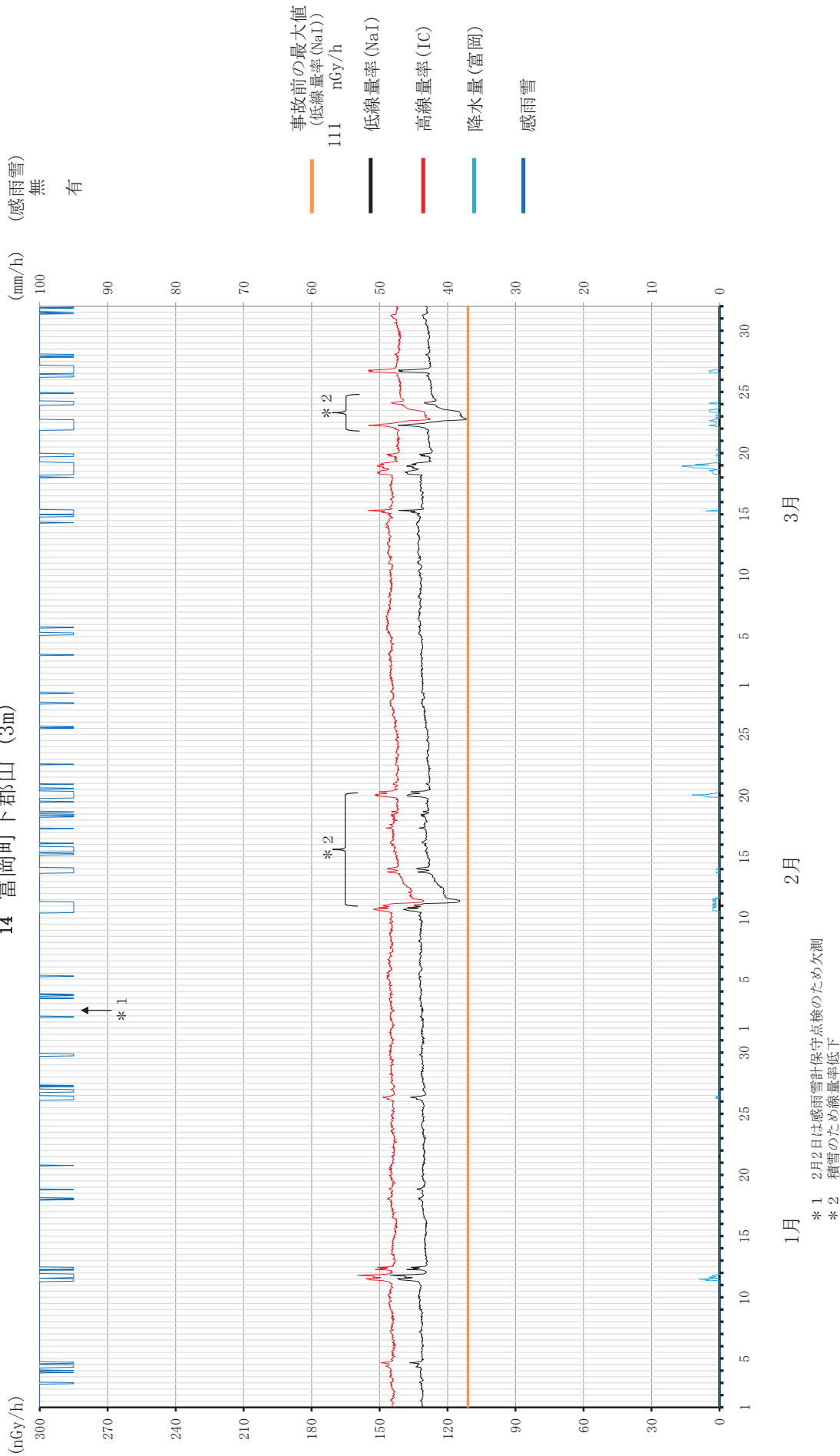
空間線量率の変動グラフ
12 檜葉町波倉 (3m)



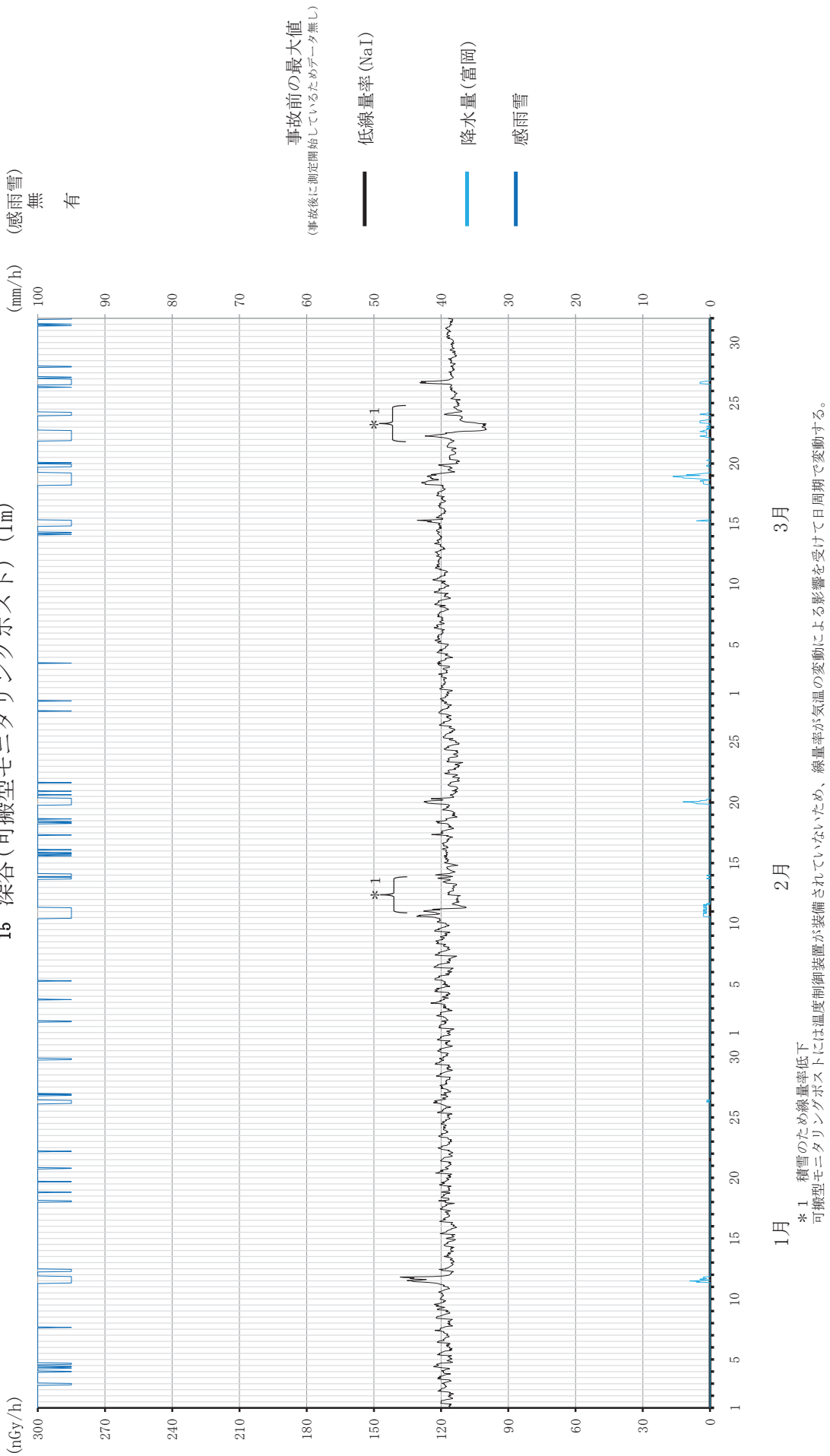
空間線量率の変動グラフ
13 富岡町上郡山（3m）



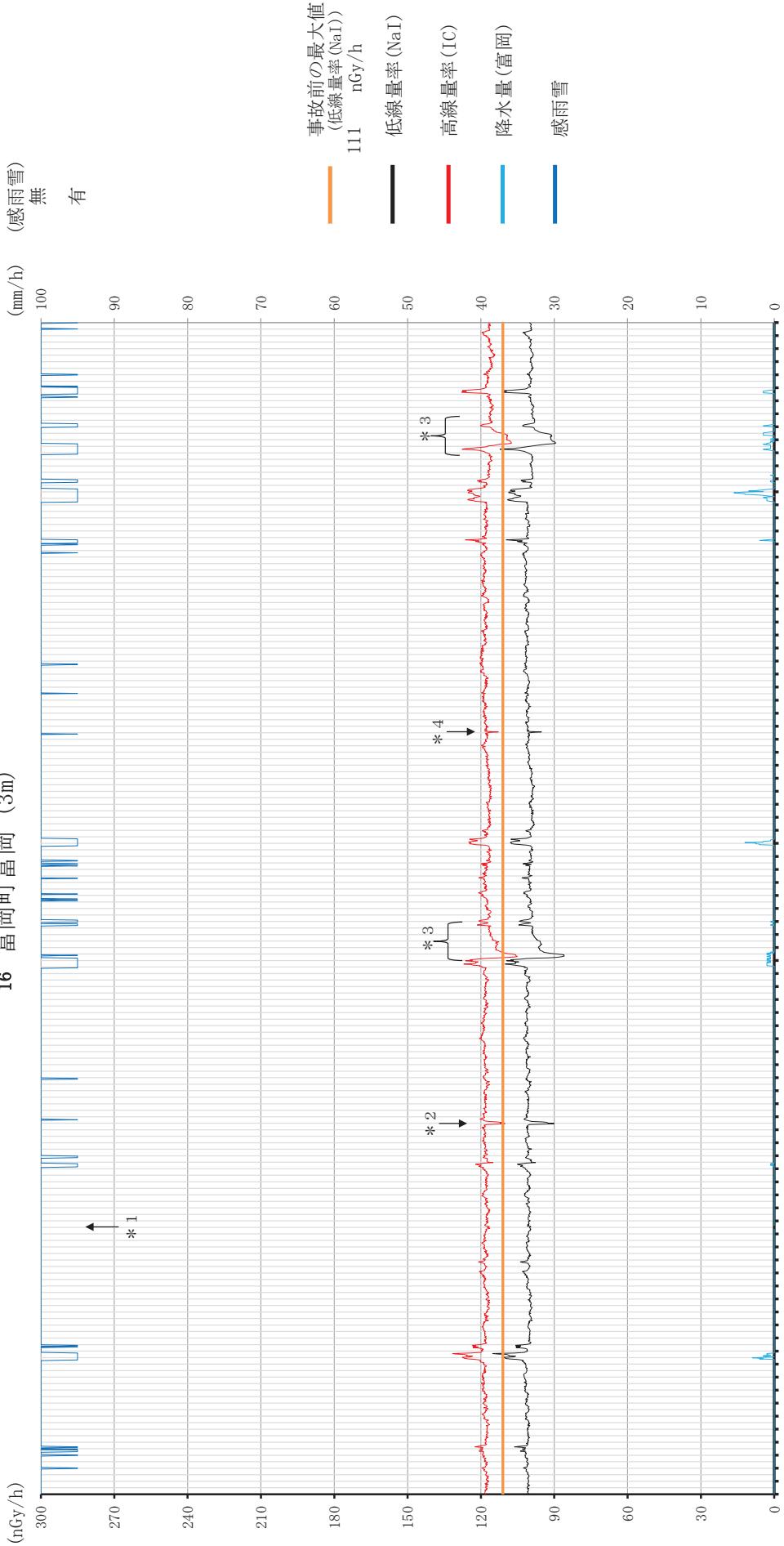
空間線量率の変動グラフ
14 富岡町下郡山 (3m)



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)

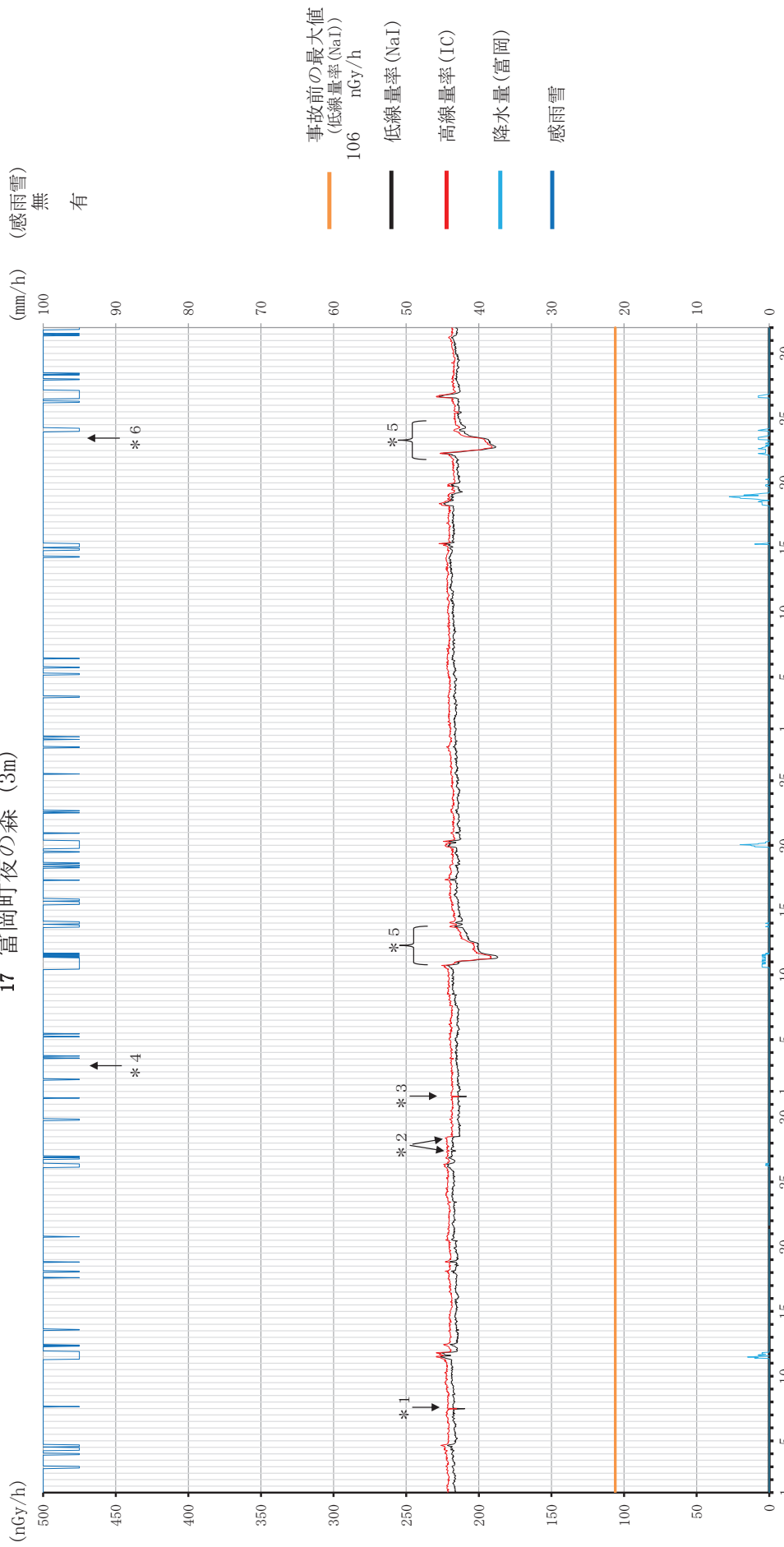


空間線量率の変動グラフ
16 富岡町富岡 (3m)



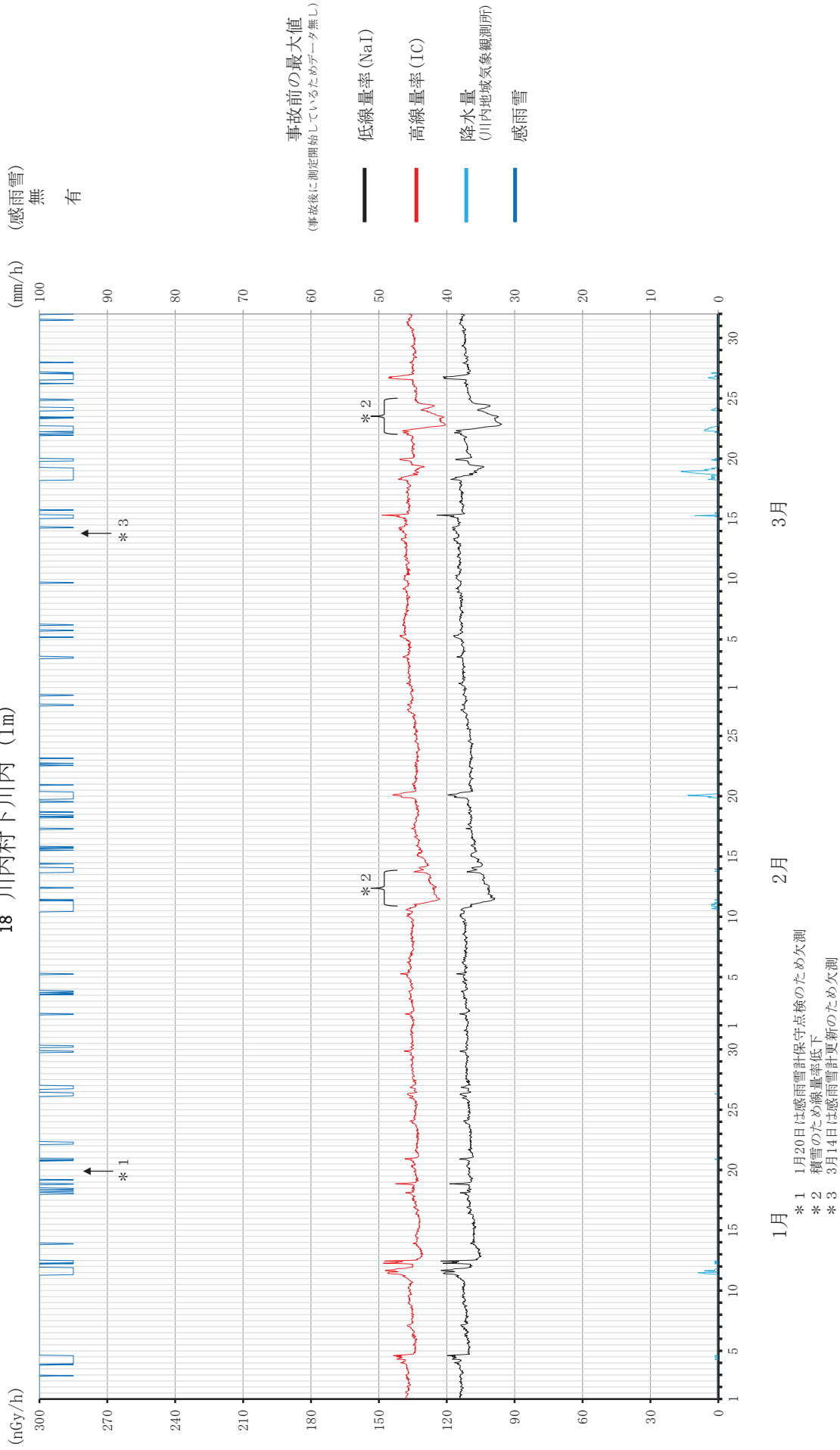
- *1 1月21日は感雨雪計保守点検のため欠測
- *2 1月29日は局金剛辺停車両による遮へいの影響で線量率低下
- *3 積雪のため線量率低下
- *4 2月28日は屋外用監視カメラ更新作業の影響で線量率低下

空間線量率の変動グラフ
17 富岡町夜の森（3m）

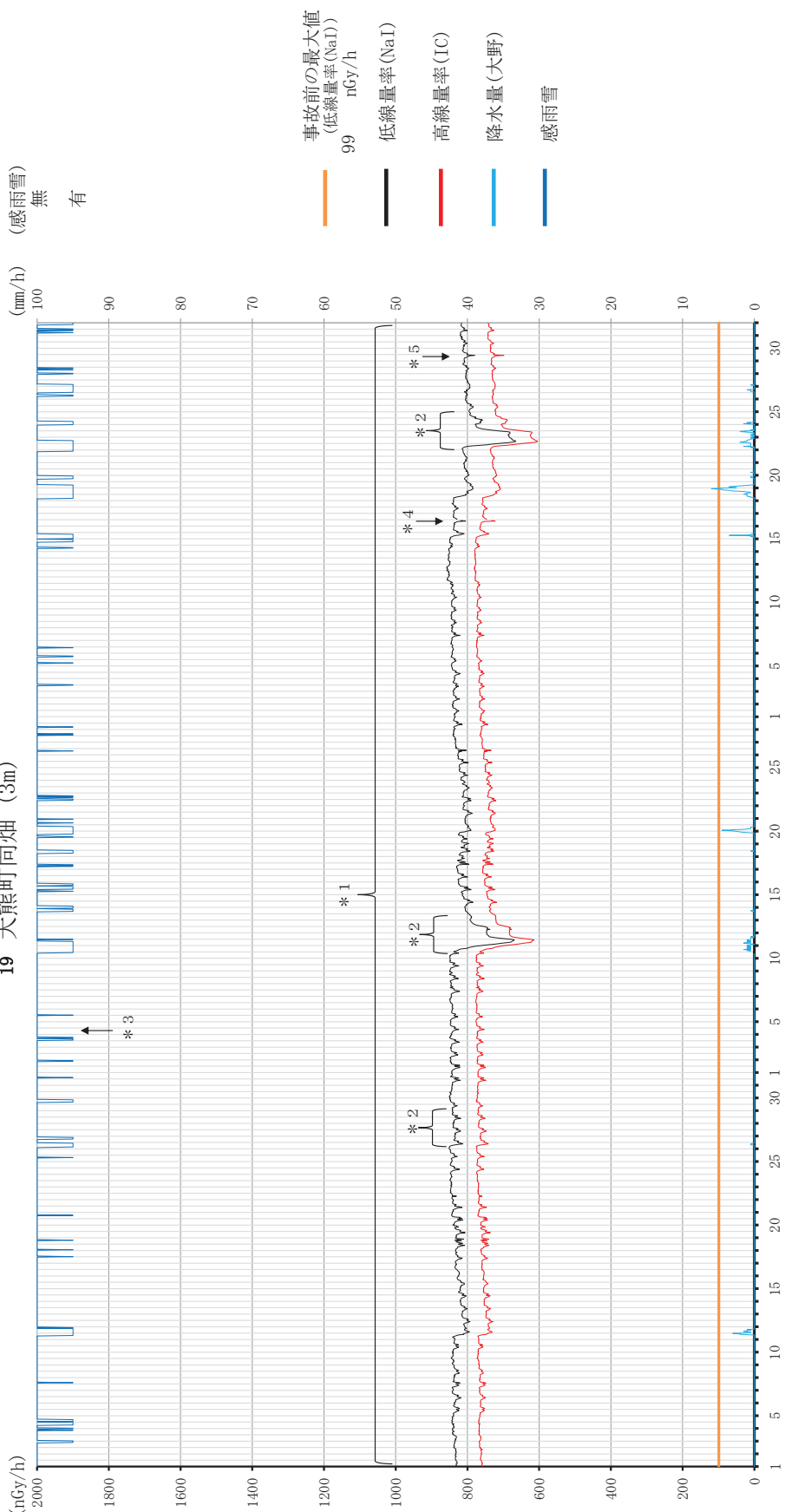


- 1月
* 1 1月7日はイルミネーション撤去作業の影響で線量率低下
* 2 1月27日、28日は局金周辺道路工事による遮へいの影響で線量率低下
* 3 1月31日は倉庫周辺停車場による遮へいの影響で線量率低下
* 4 2月3日は感雨雪計点検のため欠測
* 5 積雪のため線量率低下
* 6 3月23日は感雨雪計故障のため欠測
- 2月
- 3月

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)



1月

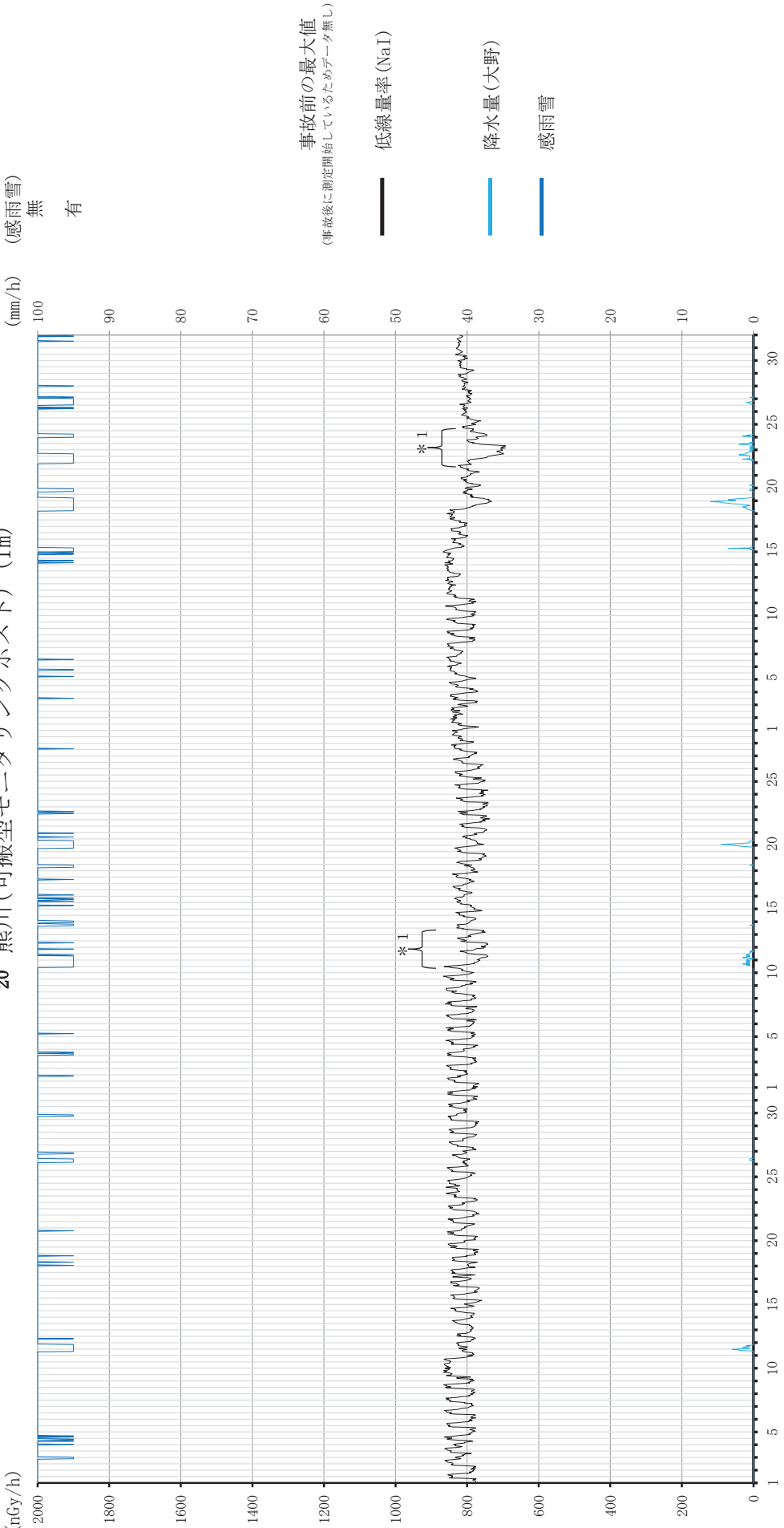
2月

3月

- * 1 局舎付近に帰還困難区域入退ゲートがあり、朝夕の渋滞時の車両の遮へい効果により、最大4%程度の線量率低下が発生
- * 2 積雪のため線量率低下
- * 3 2月4日は感雨雪計保守点検のため欠測
- * 4 3月16日は電子式線量計設置作業の影響で線量率低下・欠測
- * 5 3月29日は電子式線量計据付作業の影響で線量率低下

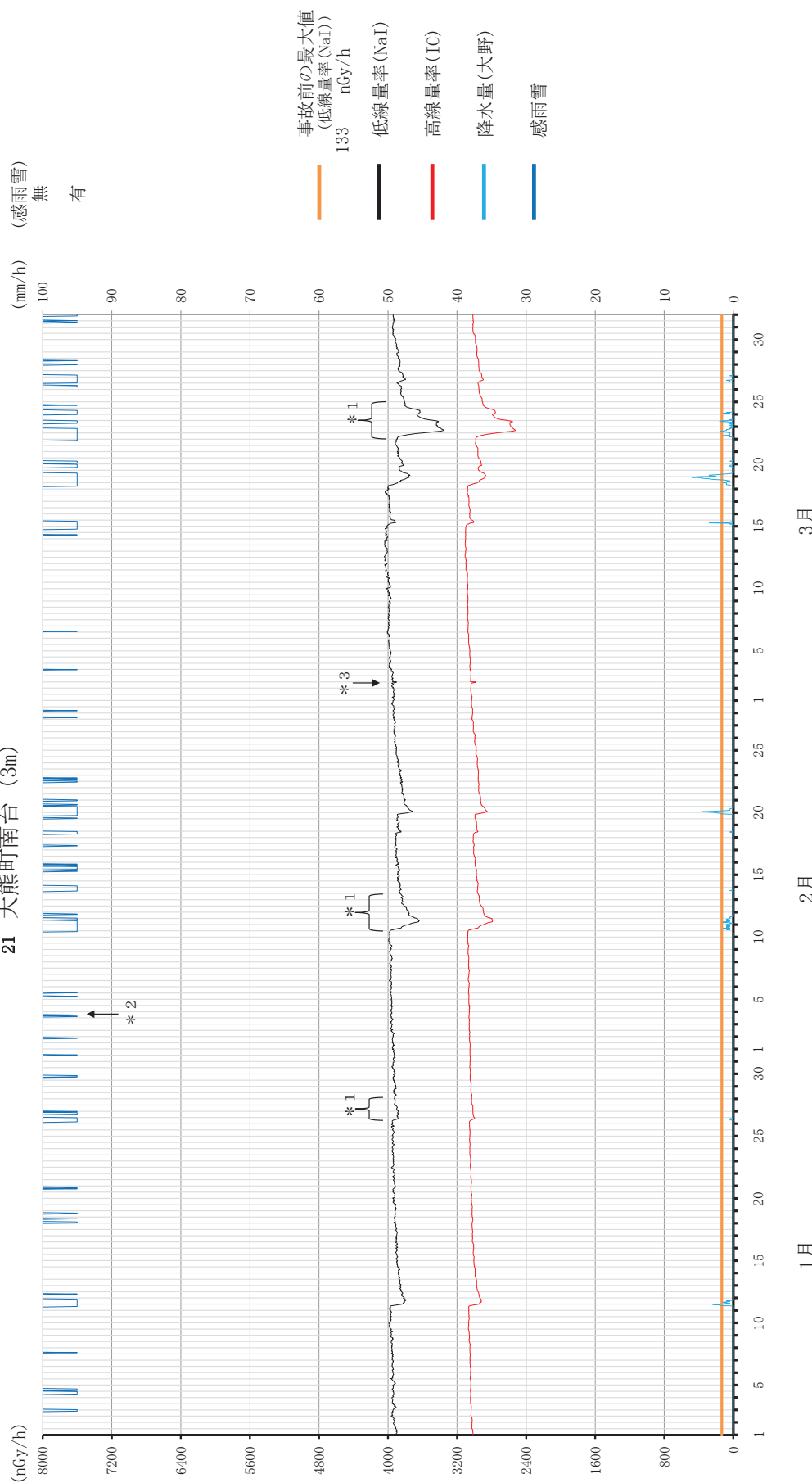
電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (Tl) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向性が良好である一方、NaI (Tl) シンチレーション式検出器の形状は2in $\phi \times 2$ inの円柱状であるため、局舎方向の測定値を1とした場合、90度方向では1.1倍程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向 (90度から180度) からの放射線が大部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

空間線量率の変動グラフ
20 熊川(可搬型モニタリングボスト) (1m)



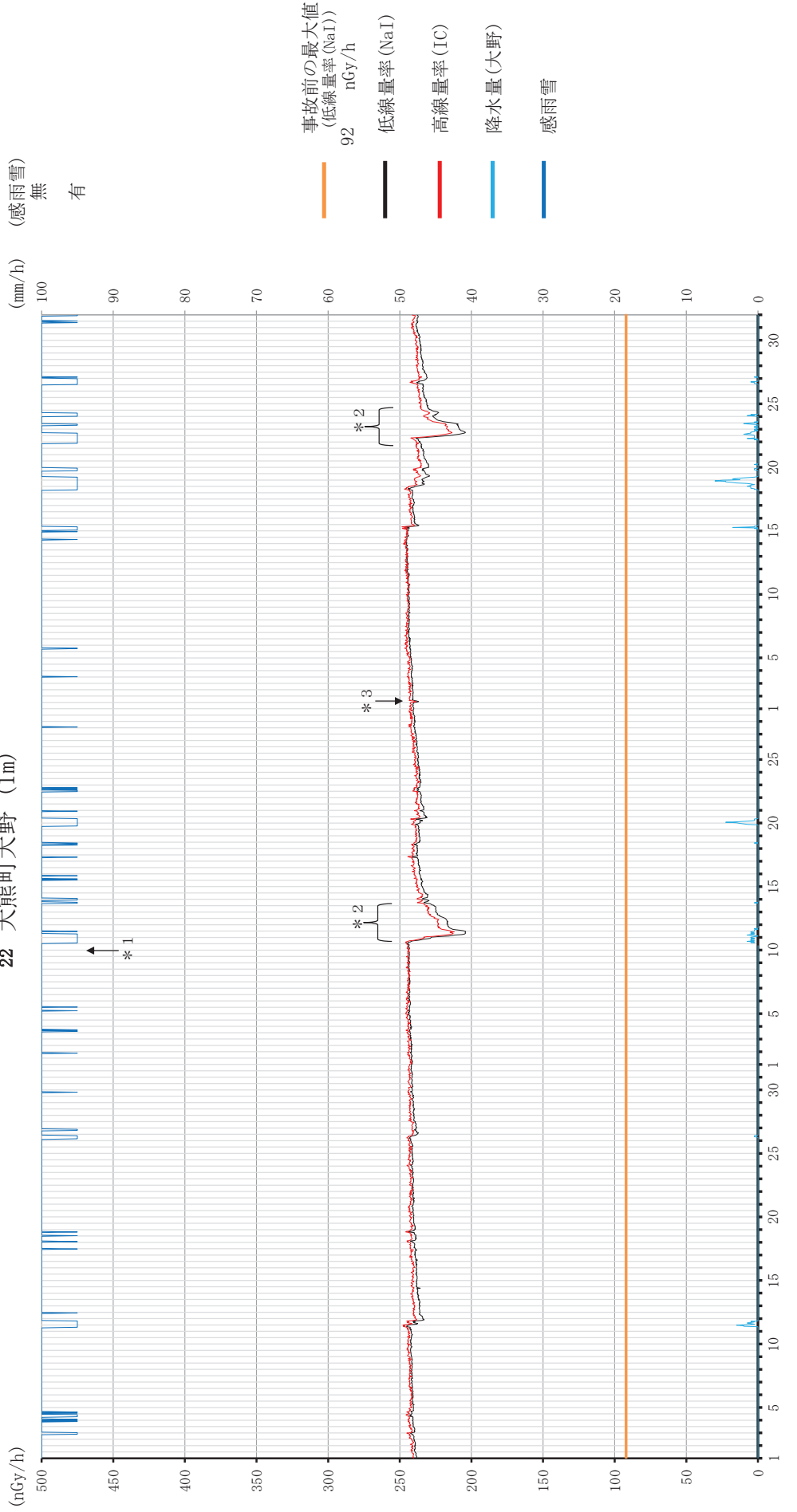
可搬型モニタリングボストには温度制御装置が装備されていないため、線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

空間線量率の変動グラフ
21 大熊町南台 (3m)



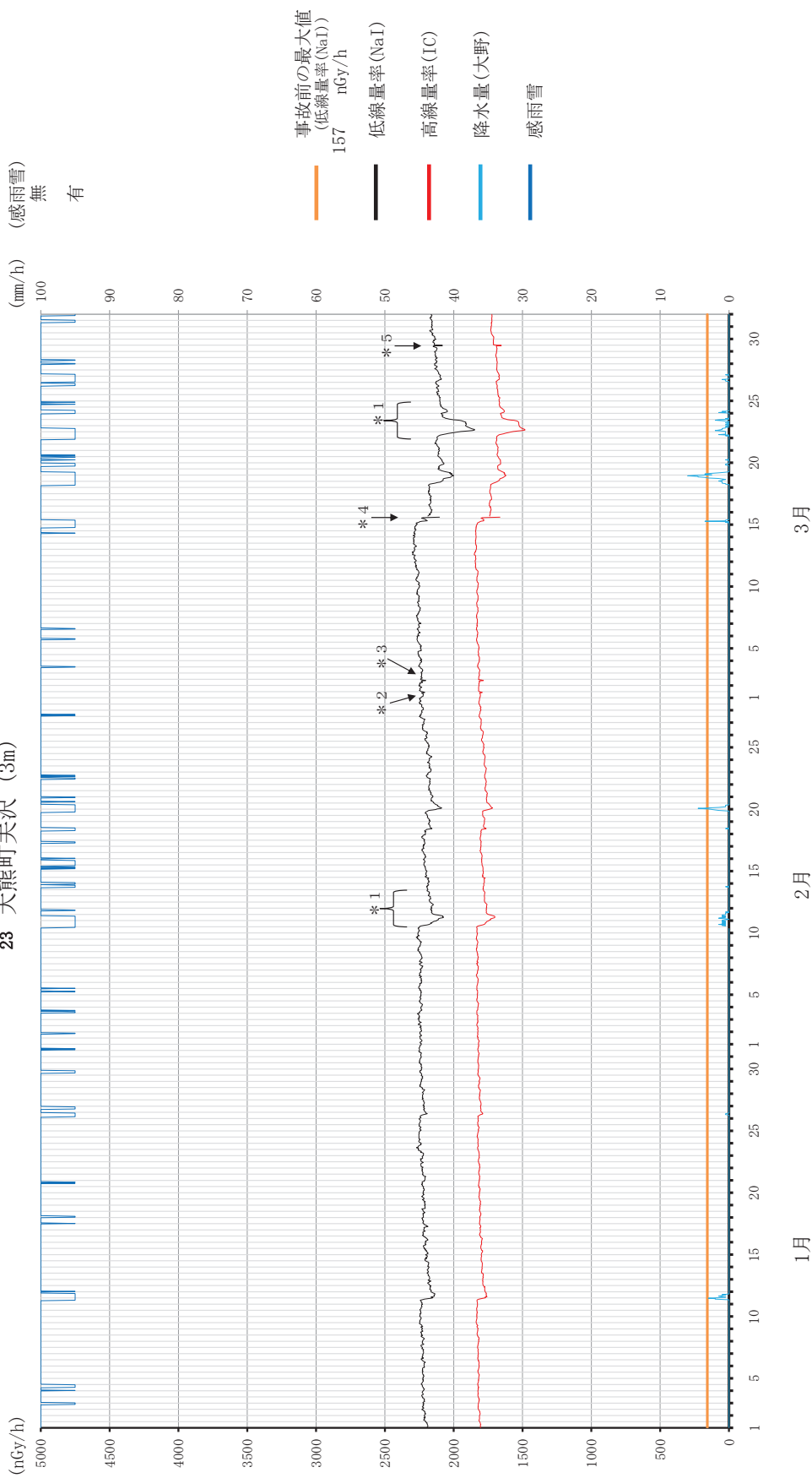
電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (T1) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形である一方、NaI (T1) シンチレーション式検出器の形状は2in $\phi \times 2$ inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1度とした場合、線量率が数百nGy/h以上ある。線量率が1nGy/h以下では、福島第一原子力発電所の事故により沾着したCs-134及びCs-137による地表面方向 (90度から180度) からの放射線が大部分を占めるため、検出器の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 (T1) 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)



*1 2月10日は感雨雪計保守点検のため欠測
*2 機雪のため線量率低下
*3 3月1日は屋外用監視カメラ更新作業の影響で線量率低下

空間線量率の変動グラフ
23 大熊町夫沢 (3m)



1月

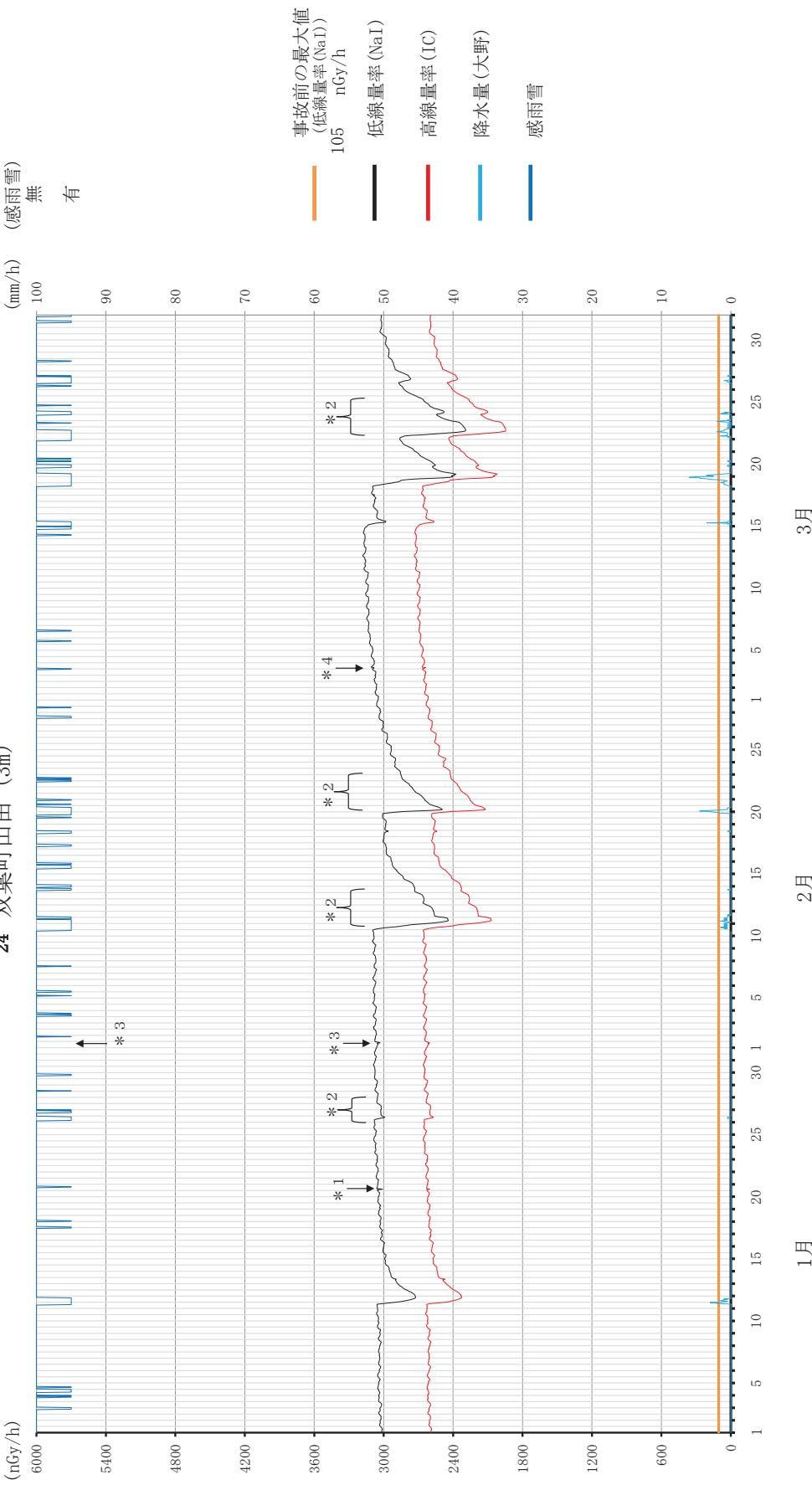
2月

3月

- * 1 積雪のため線量率低下
- * 2 3月1日は昌会周辺停車両による遮へいの影響で線量率低下
- * 3 3月2日は屋外用監視カメラ更新作業の影響で線量率低下
- * 4 3月15日は電子式線量計設置作業の影響で線量率低下・欠測
- * 5 3月29日は電子式線量計器付作業の影響で線量率低下

電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの一の宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (Tl) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI (Tl) シンチレーション式検出器の形状は2in $\phi \times 2in$ の円柱状であるため、検出器の形状特性を1とした場合、鉛直方向と水平方向では1.程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向 (90度から180度) からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (Tl) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

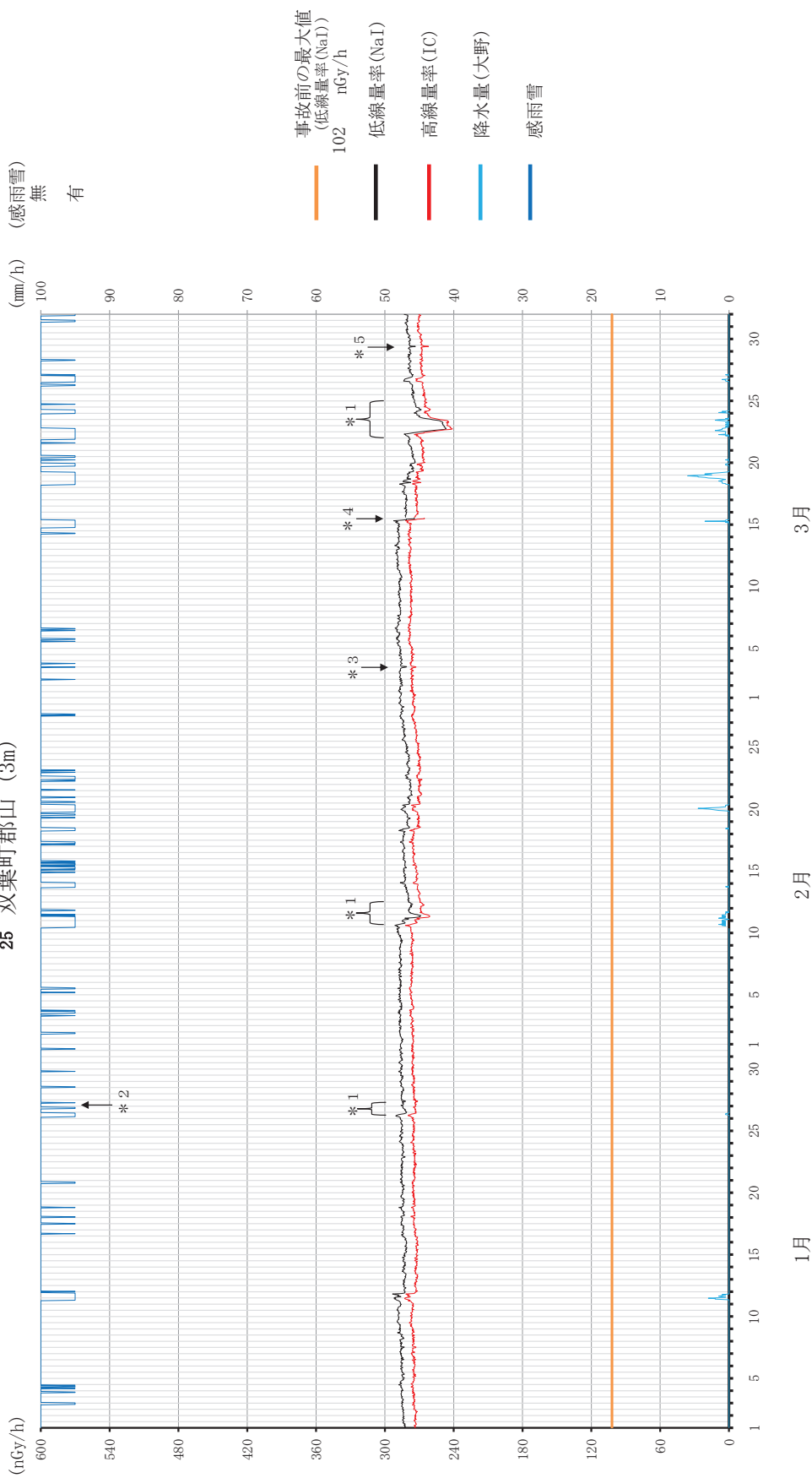
空間線量率の変動グラフ
24 双葉町山田 (3m)



- * 1 1月20日は屋外用監視カメラ設置現地調査作業の影響で線量率低下
- * 2 積雪のため線量率低下
- * 3 2月1日は感雨雪計保守点検のため線量率降低・感雨雪計欠測
- * 4 3月3日は屋外用監視カメラ更新作業の影響で線量率低下

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ところから、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一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状は2in φ × 2in の円柱状であるため、鉛直方向の方向特性を1度となる場合、90度方向では1.1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）



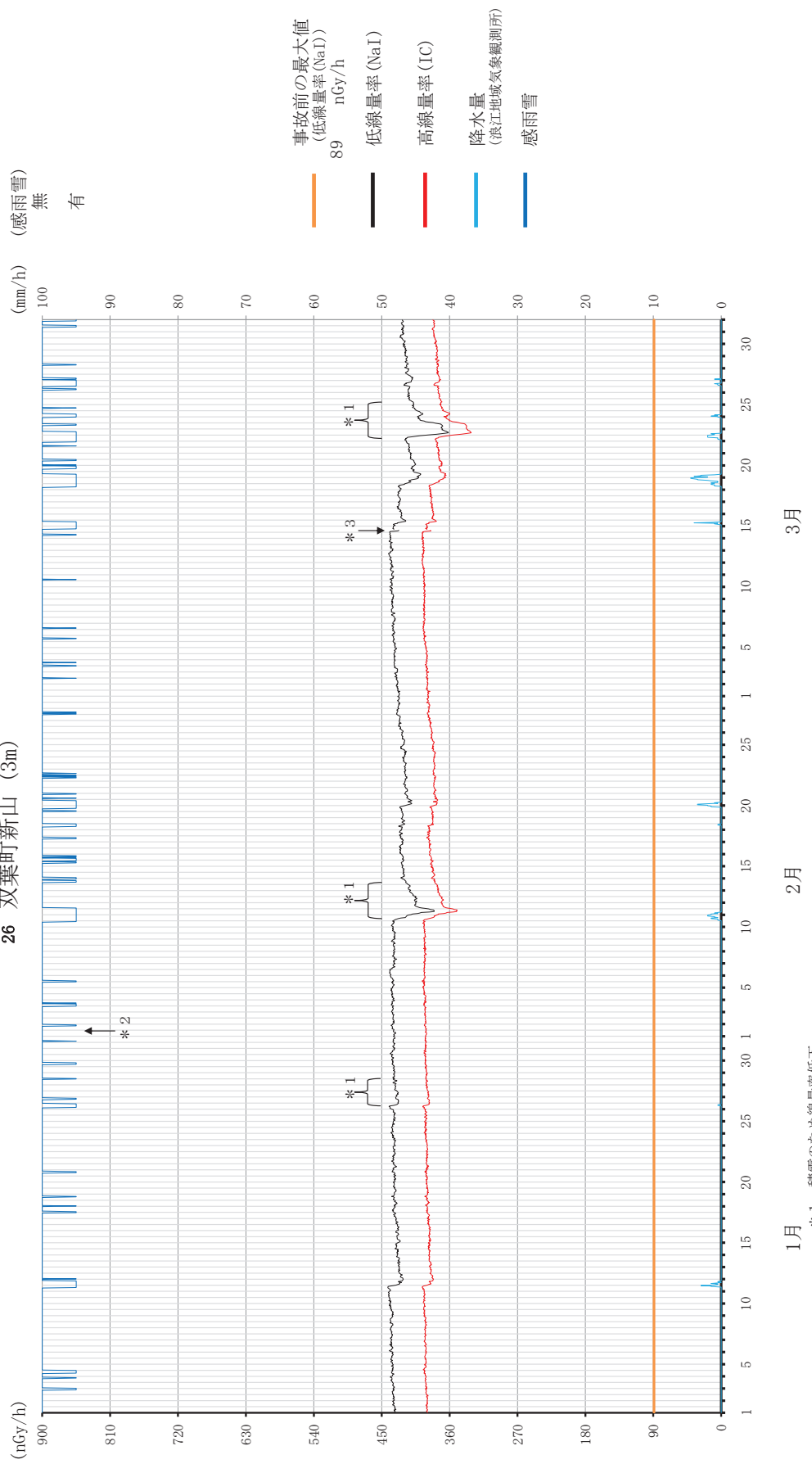
1月

2月

3月

- * 1 積雪のため線量率低下
 - * 2 1月27日は感雨雪計保子点検のため感雨雪計欠測
 - * 3 3月3日は屋外用監視カメラ更新作業の影響で線量率低下
 - * 4 3月15日は電子式線量計設置作業の影響で線量率低下・欠測
 - * 5 3月29日は電子式線量計器具作業の影響で線量率低下
- 電離箱式検出器 (IC) は高エネルギーの一方向性があり、線量率が低レベルのときの測定値はNaI (Tl) シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり、方向特性を1とした場合、鉛当量方向では1.程度となる。線量率が数百nGy/h以上の方向では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向 (90度から180度) からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI (Tl) シンチレーション式検出器の測定値が高い傾向となる。

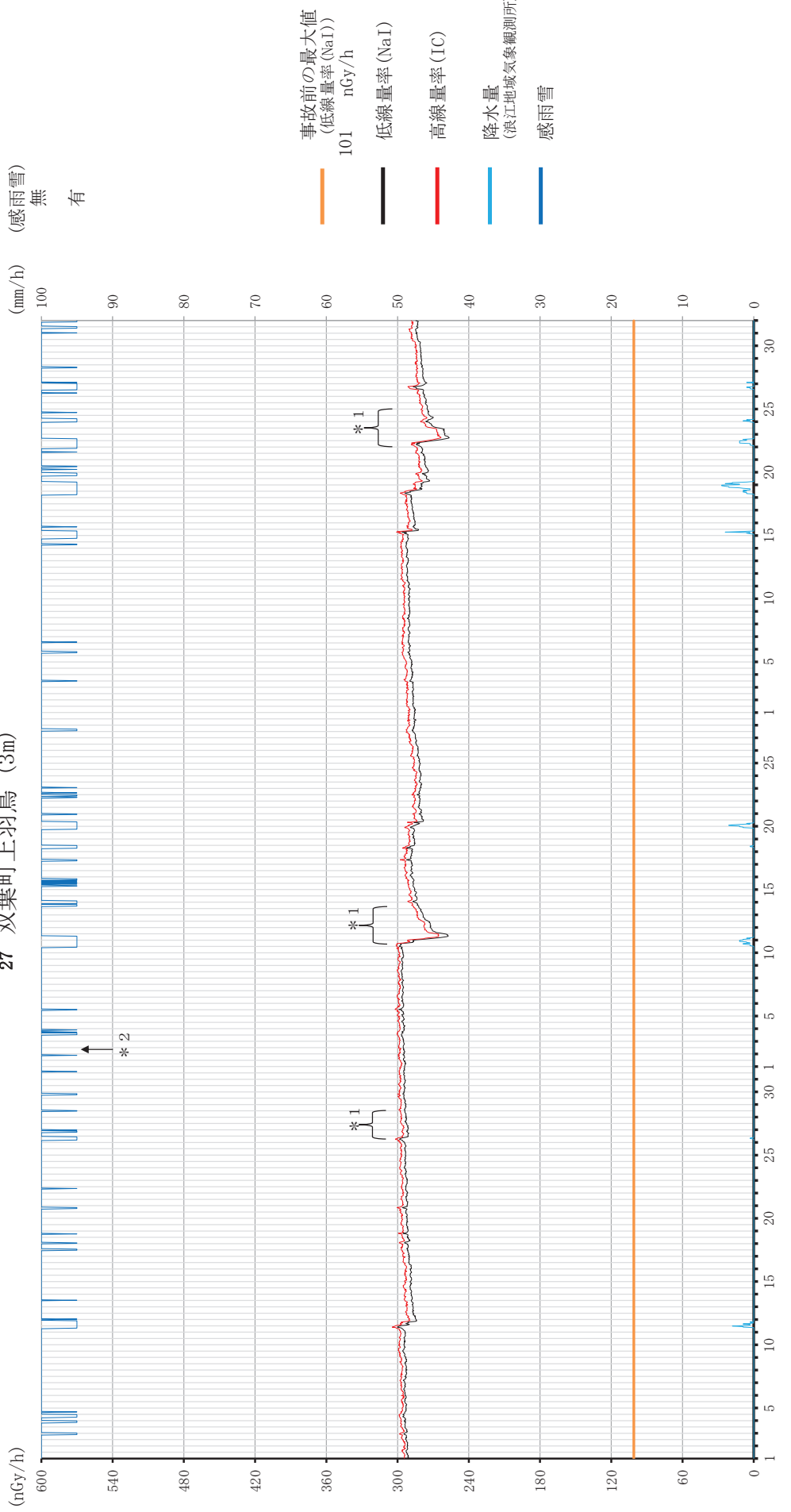
空間線量率の変動グラフ
26 双葉町新山（3m）



1月 * 1 積雪のため線量率低下
* 2 2月1日は感雨雪計保守点検のため感雨雪計欠測
* 3 3月14日は電子式線量計設置作業の影響で線量率低下・欠測

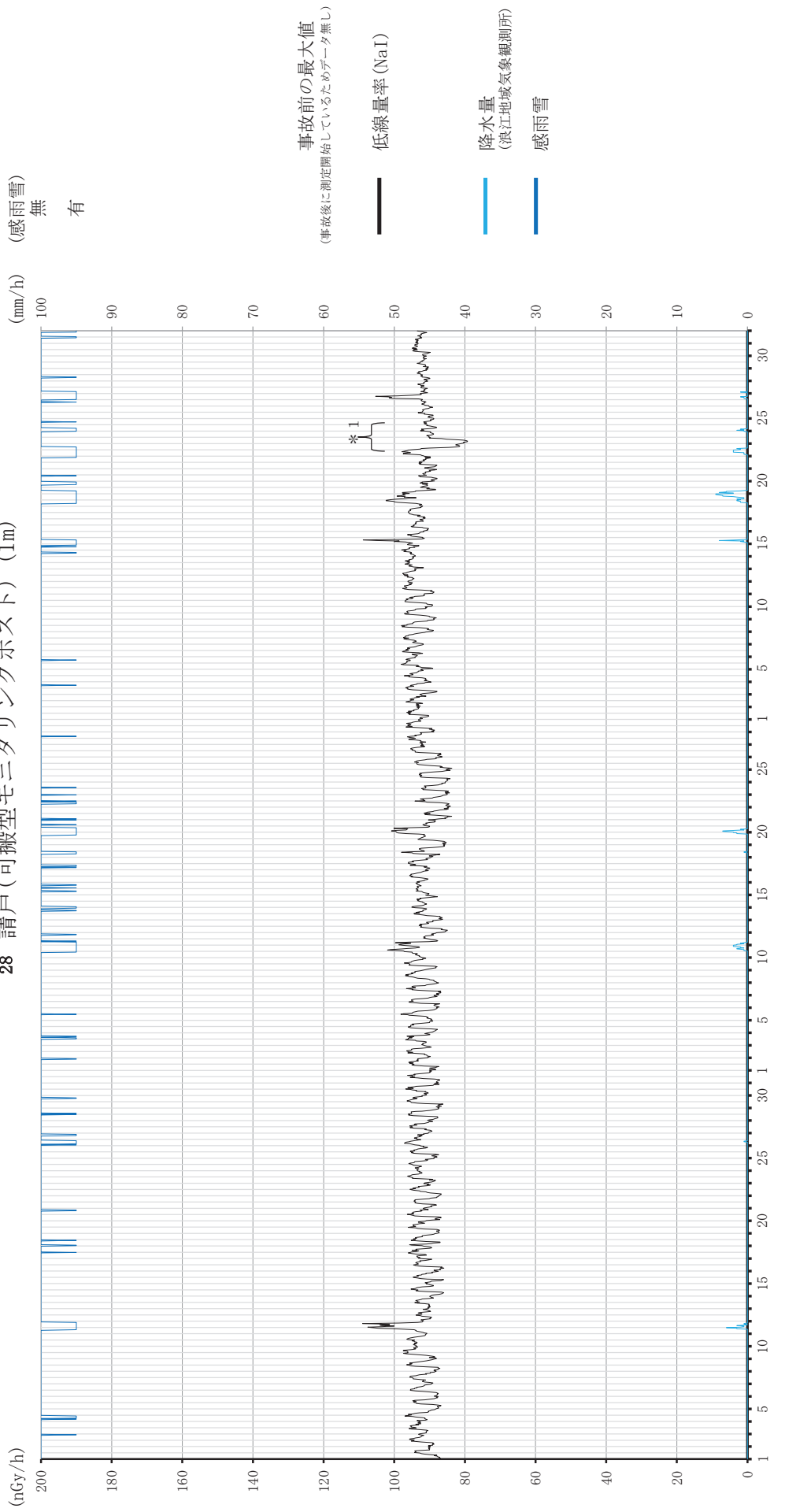
電離箱式検出器（IC）は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI（TI）シンチレーション式検出器より30nGy/h程度高くなる。また電離箱式検出器は、検出器の形状が球形であり一方、NaI（TI）シンチレーション式検出器の形状は2in ϕ ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性は1度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向（90度から180度）からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる影響がより顕著に現れ、電離箱式検出器と比較してNaI（TI）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)



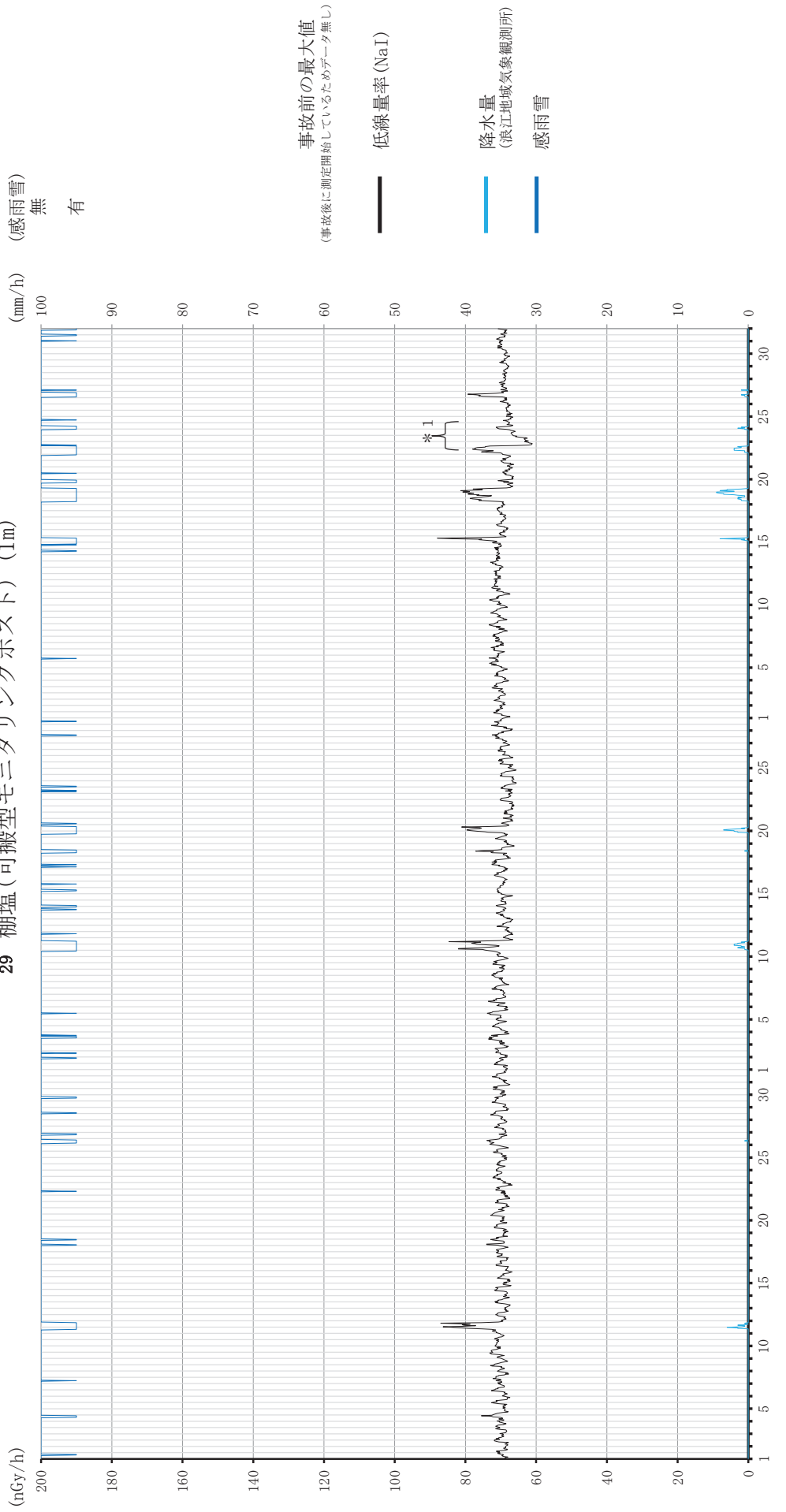
*1 積雪のため線量率低下
*2 2月2日は感雨雪計保守点検のため感雨雪計欠測

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)



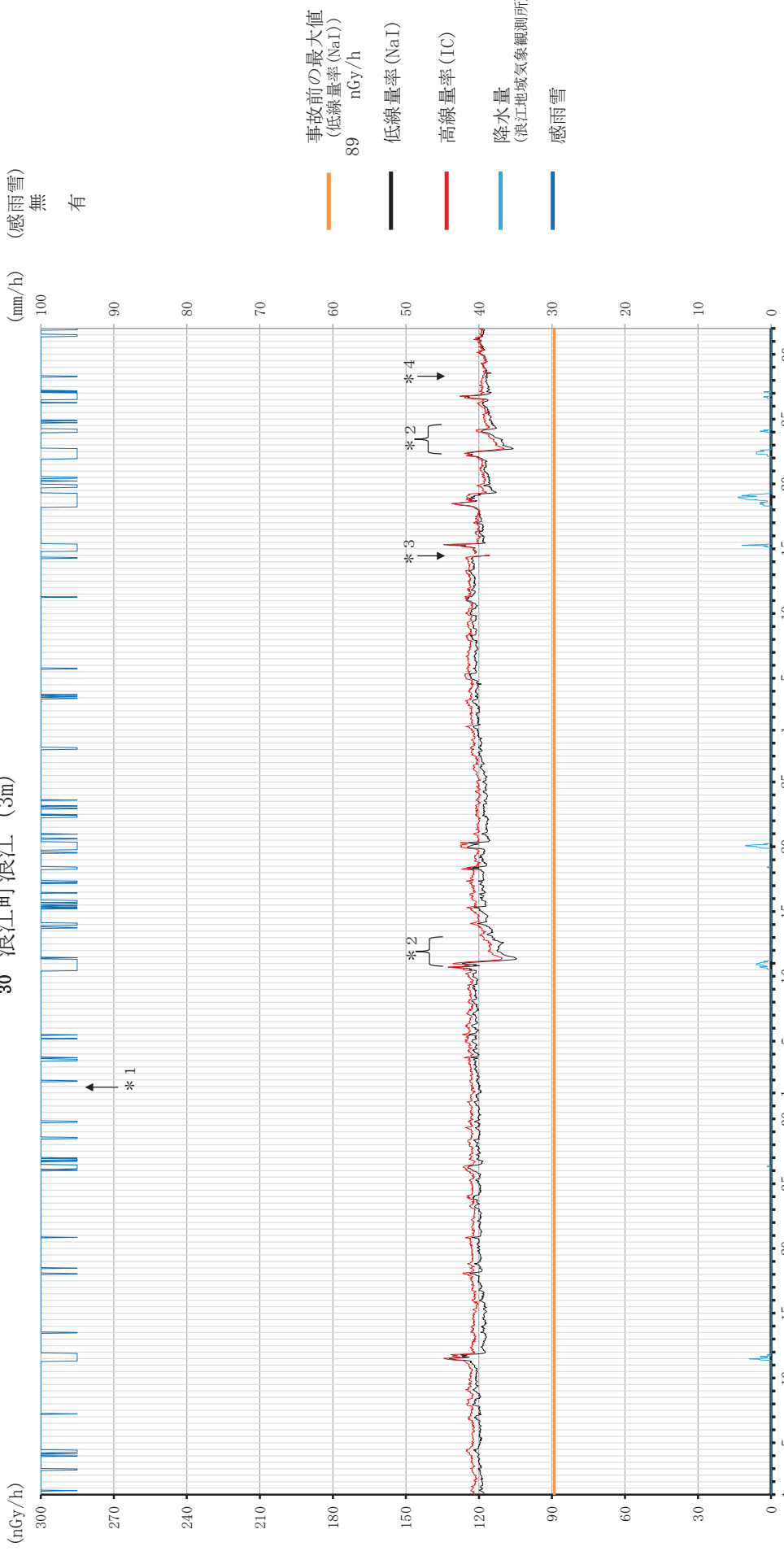
* 1 積雪のため線量率低下
可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため、線量率が気温の変動による影響を受けて日周期で変動する。

空間線量率の変動グラフ
29 棚塙(可搬型モニタリングボスト) (1m)



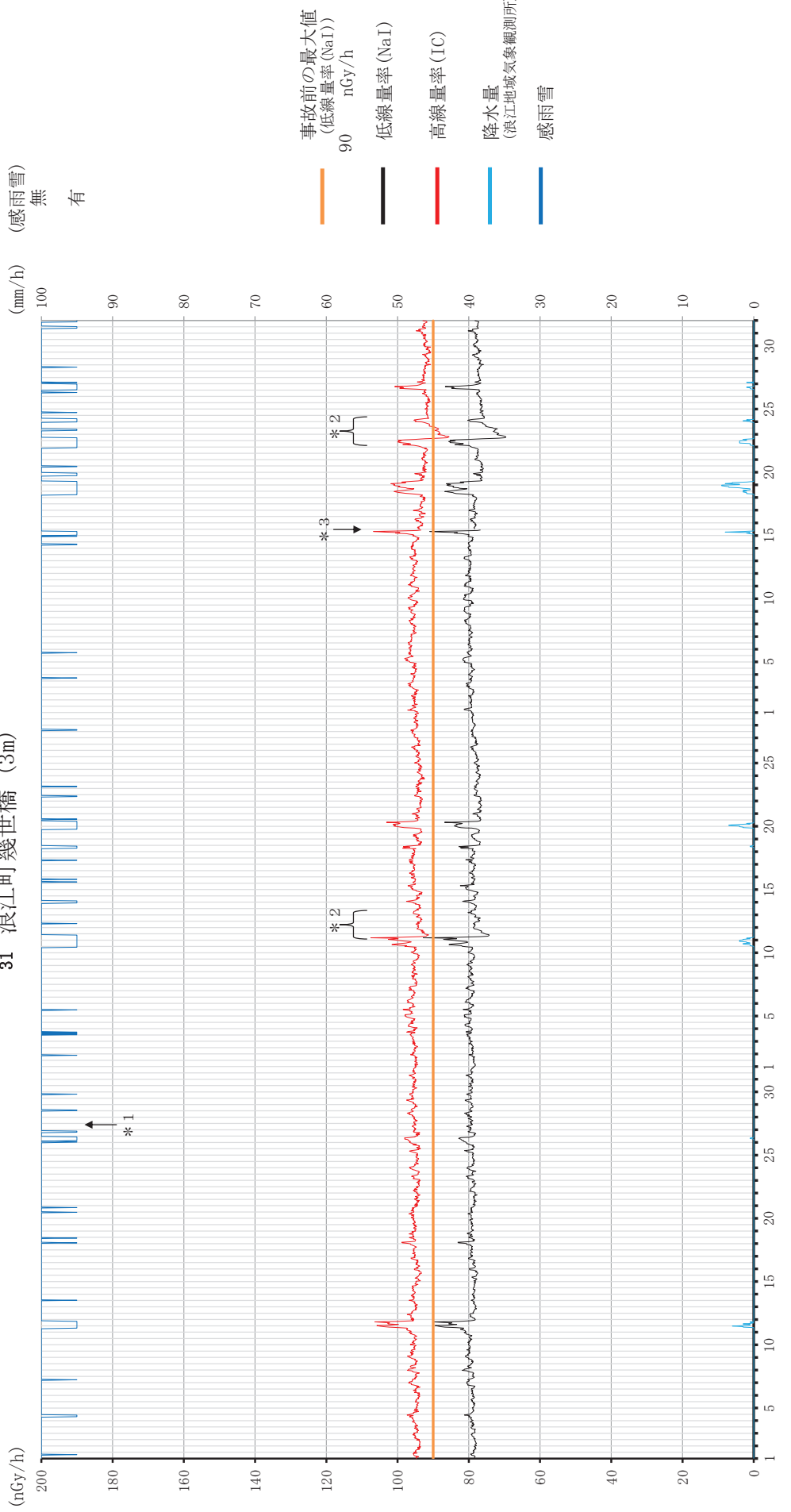
可搬型モニタリングボストには温度制御装置が装備されていないため、線量率が気温による影響を受けて日周期で変動する。

空間線量率の変動グラフ
30 浪江町浪江 (3m)

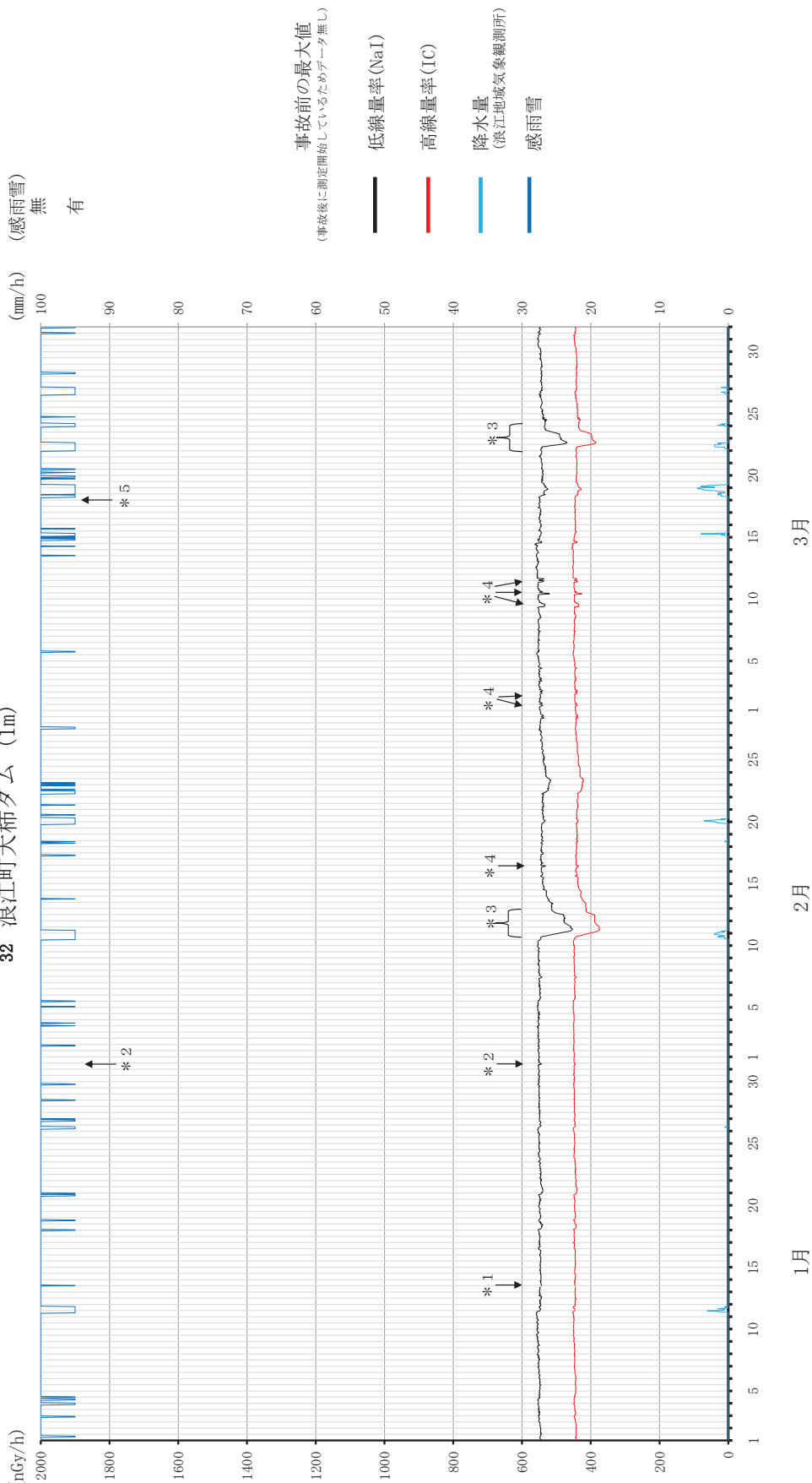


- * 1 2月1日は感雨雪計保守点検のため感雨雪計欠測
- * 2 横雪のため線量率低下
- * 3 3月14日は電子式線量計設置作業の影響で線量率低下・欠測
- * 4 3月28日は電子式線量計据付作業の影響で線量率低下

空間線量率の変動グラフ
31 浪江町幾世橋 (3m)

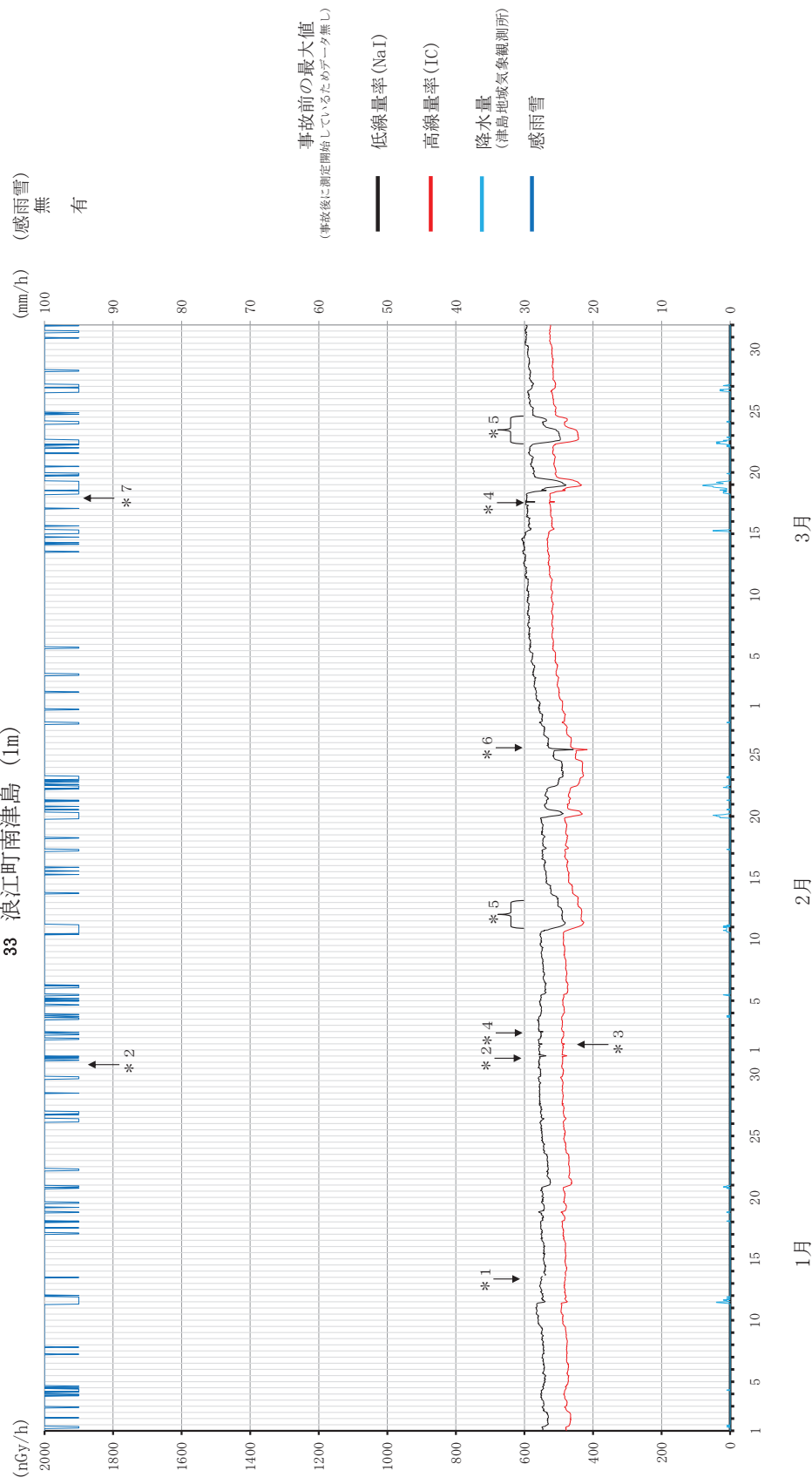


空間線量率の変動グラフ
32 浪江町大柿ダム (1m)



電離管式検出器 (IC) は高エネルギーの一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往々程度高くなる。また電離管式検出器は、検出器の形状が球形であり良好である一方、NaI (TI) シンチレーション式検出器の形状は $2\text{in} \phi \times 2\text{in}$ の円柱状であるため、検出器の方向特性を1とした場合、角度方向では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、電離管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。

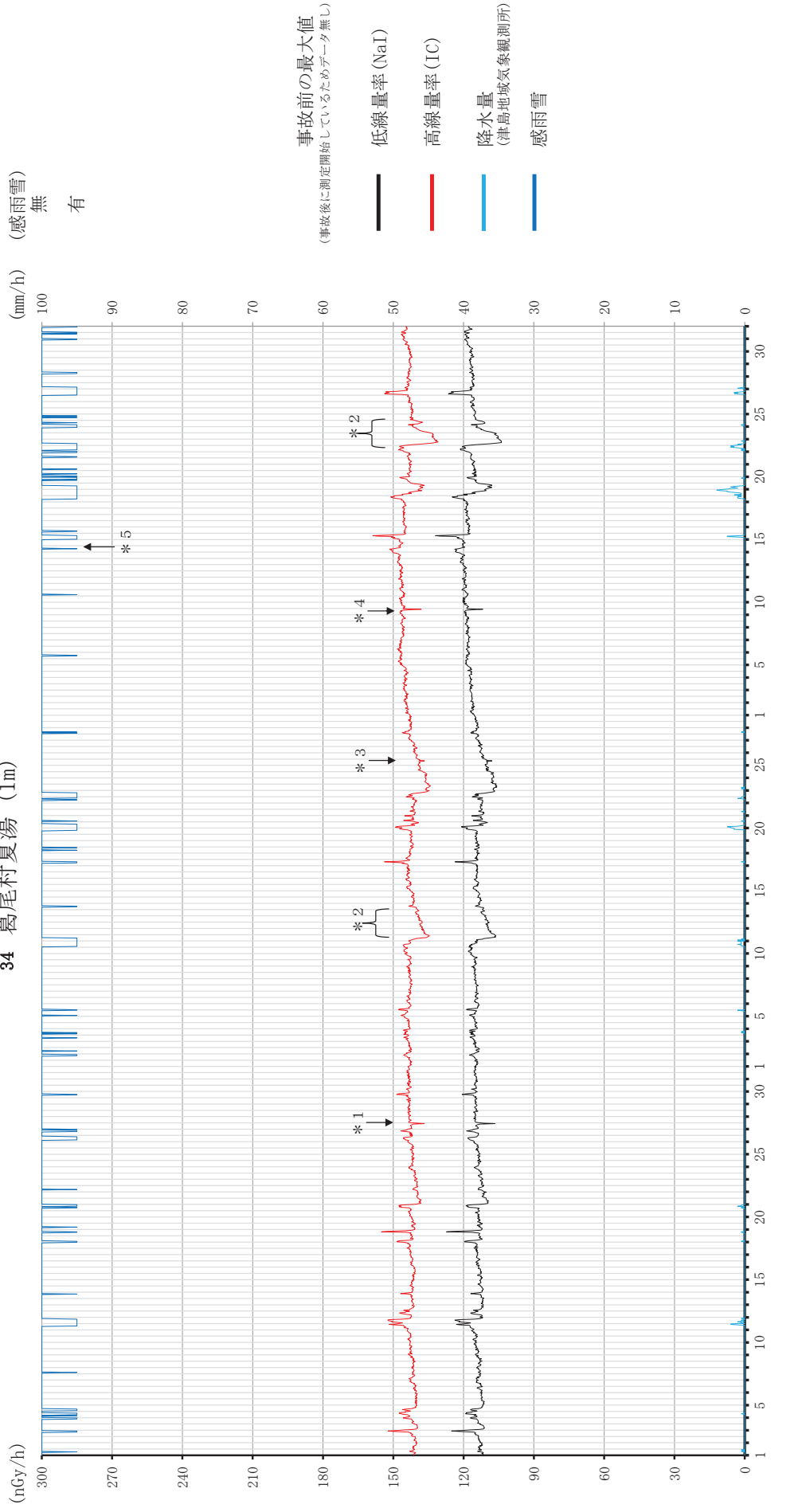
空間線量率の変動グラフ
33 浪江町南津島 (1m)



- * 1 1月13日は線量率計点検のため欠測
- * 2 1月31日は感雨雪計保守点検のため線量率低下・感雨雪計欠測
- * 3 2月1日は局舎周辺停車場による遮へいの影響で線量率低下
- * 4 2月2日、3月17日は局舎点検の影響で線量率低下
- * 5 横雪のため線量率低下
- * 6 2月25日は屋外用監視カメラ更新作業の影響で線量率低下
- * 7 3月18日は感雨雪計更新のため欠測

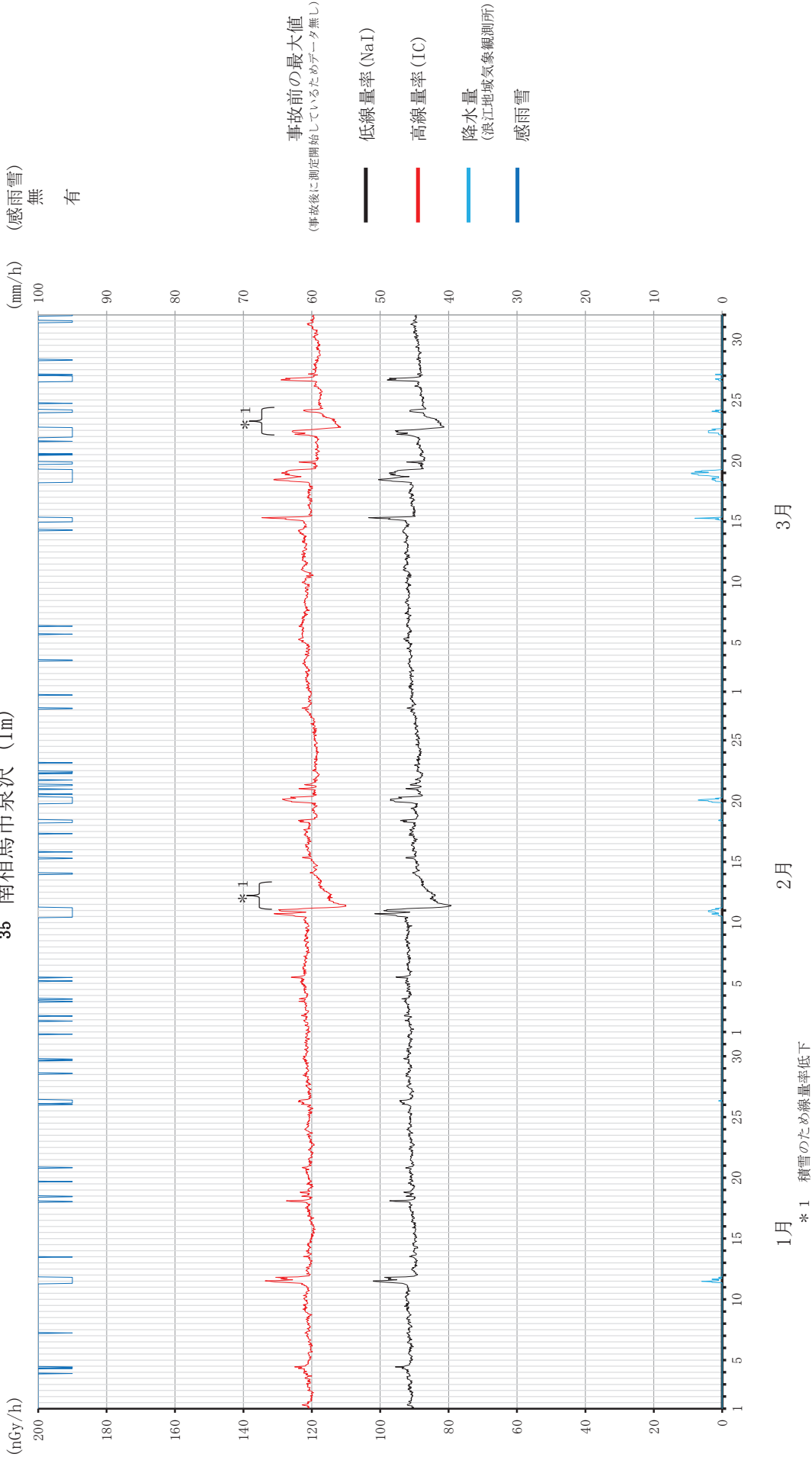
電離線式検出器(1C)は高エネルギーの宇宙線についても測定できることから、線量率が低レベルのときの測定値はNaI(Tl)シンチレーション式検出器より30mGy/h程度高くなる。また電離線式検出器は、検出器の形状が球形であり方向特性が良好である一方、NaI(Tl)シンチレーション式検出器の形状は2inφ×2inの円柱状であるため、鉛直方向の方向特性をとした場合、90度方向では1.1程度となる。線量率が数百nGy/h以上の地点では、福島第一原子力発電所の事故により沈着したCs-134及びCs-137による地表面方向(90度から180度)からの放射線が大部分を占めるため、検出器の方向特性の違いによる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

空間線量率の変動グラフ
34 葛尾村夏湯（1m）

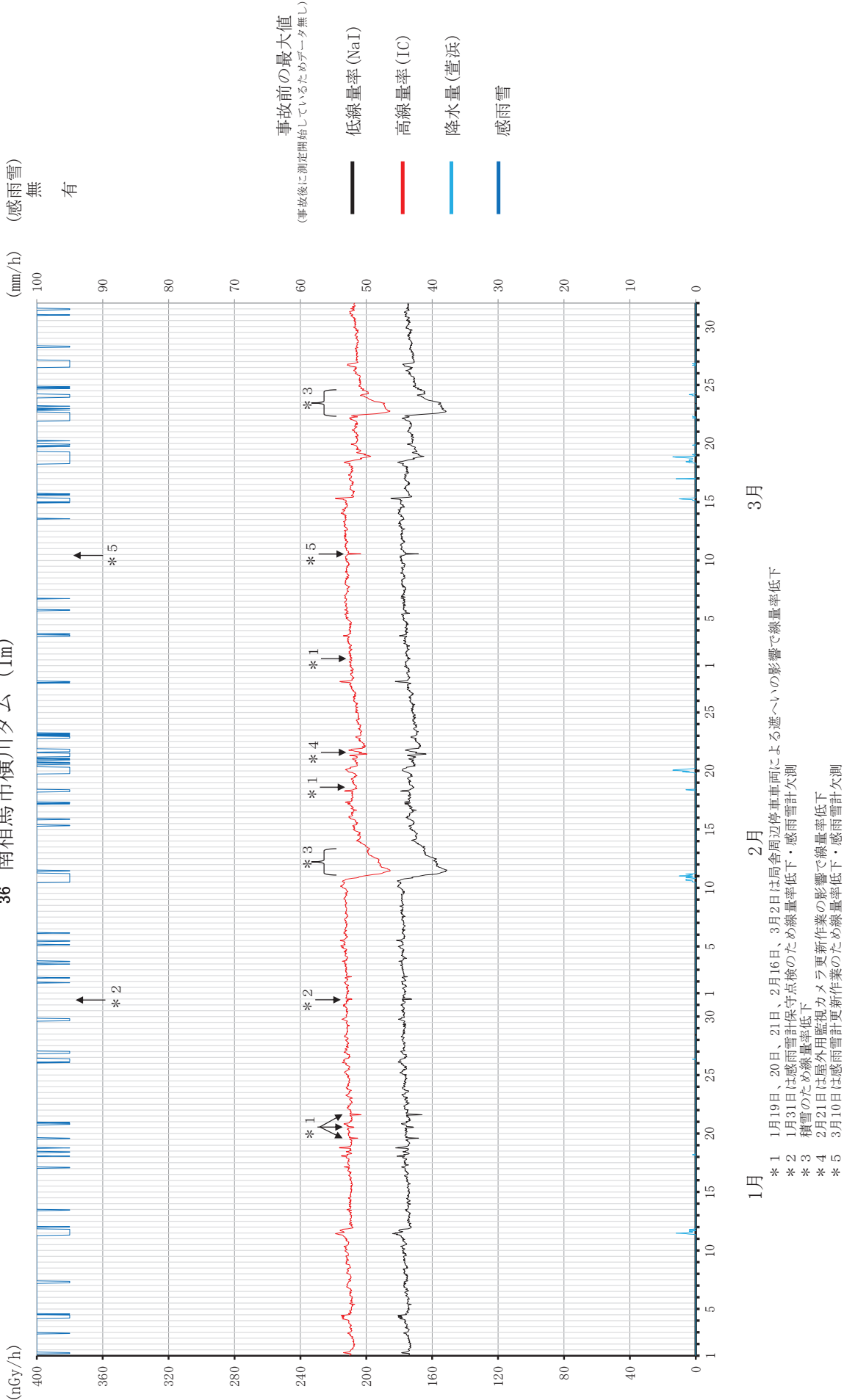


- * 1 1月27日は光回線開通工事影響で線量率低下
- * 2 積雪のため線量率低下
- * 3 2月25日は局舎周辺停車車両による遮へいの影響で線量率低下
- * 4 3月9日は屋外用監視カメラ更換作業の影響で線量率低下
- * 5 3月14日は感雨雪計更新のため欠測

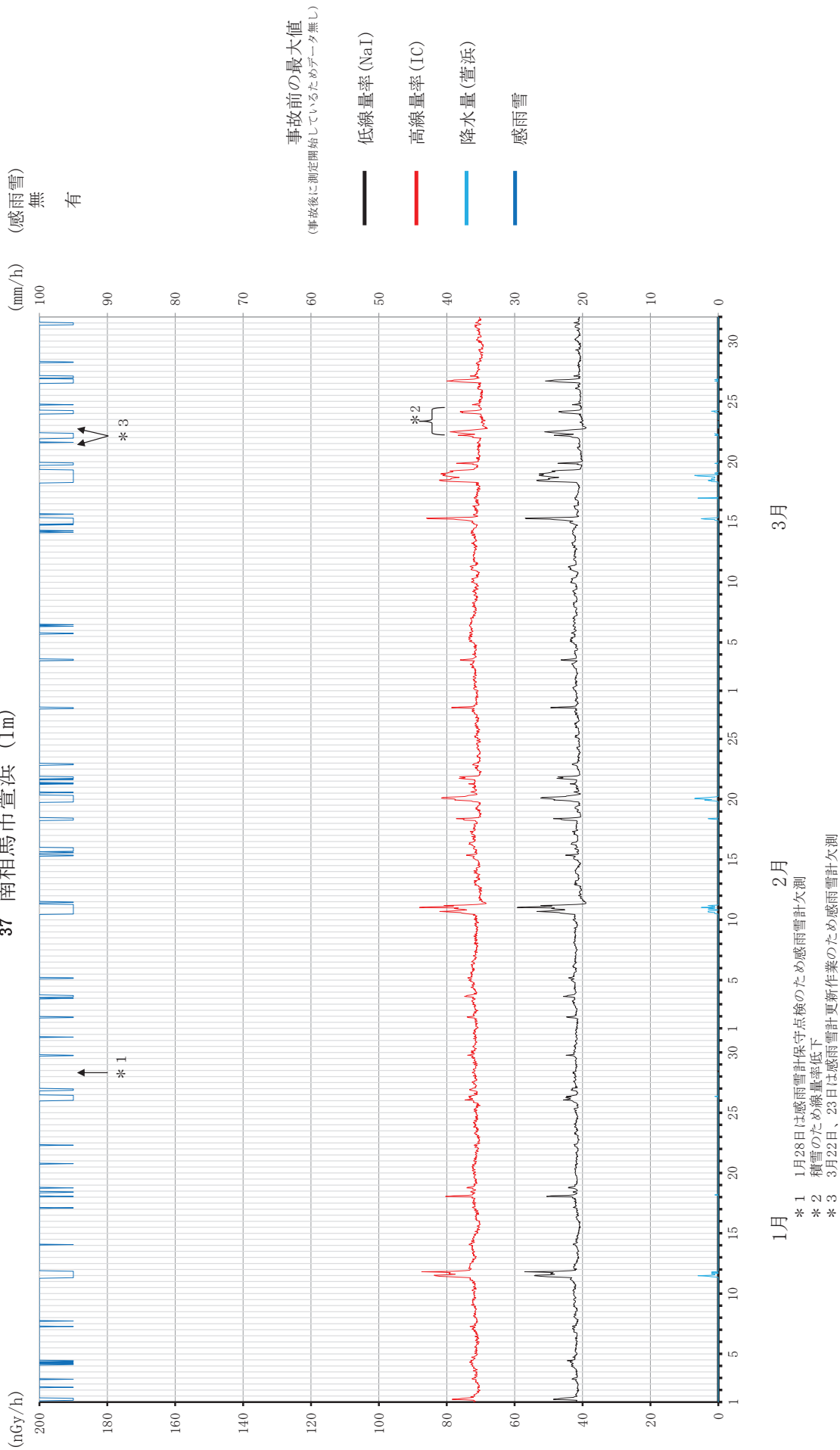
空間線量率の変動グラフ
35 南相馬市泉沢 (1m)



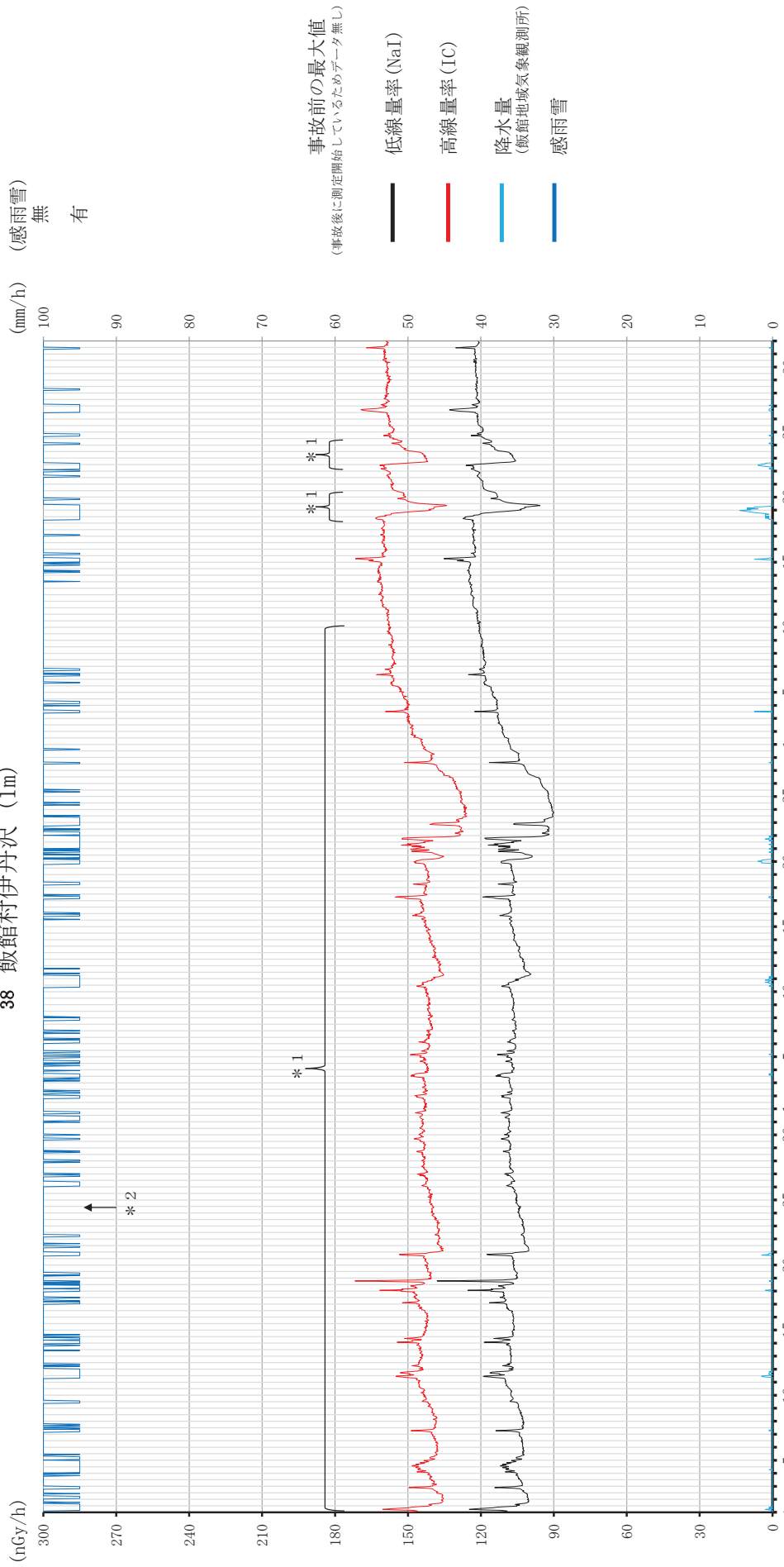
空間線量率の変動グラフ
36 南相馬市横川ダム (1m)



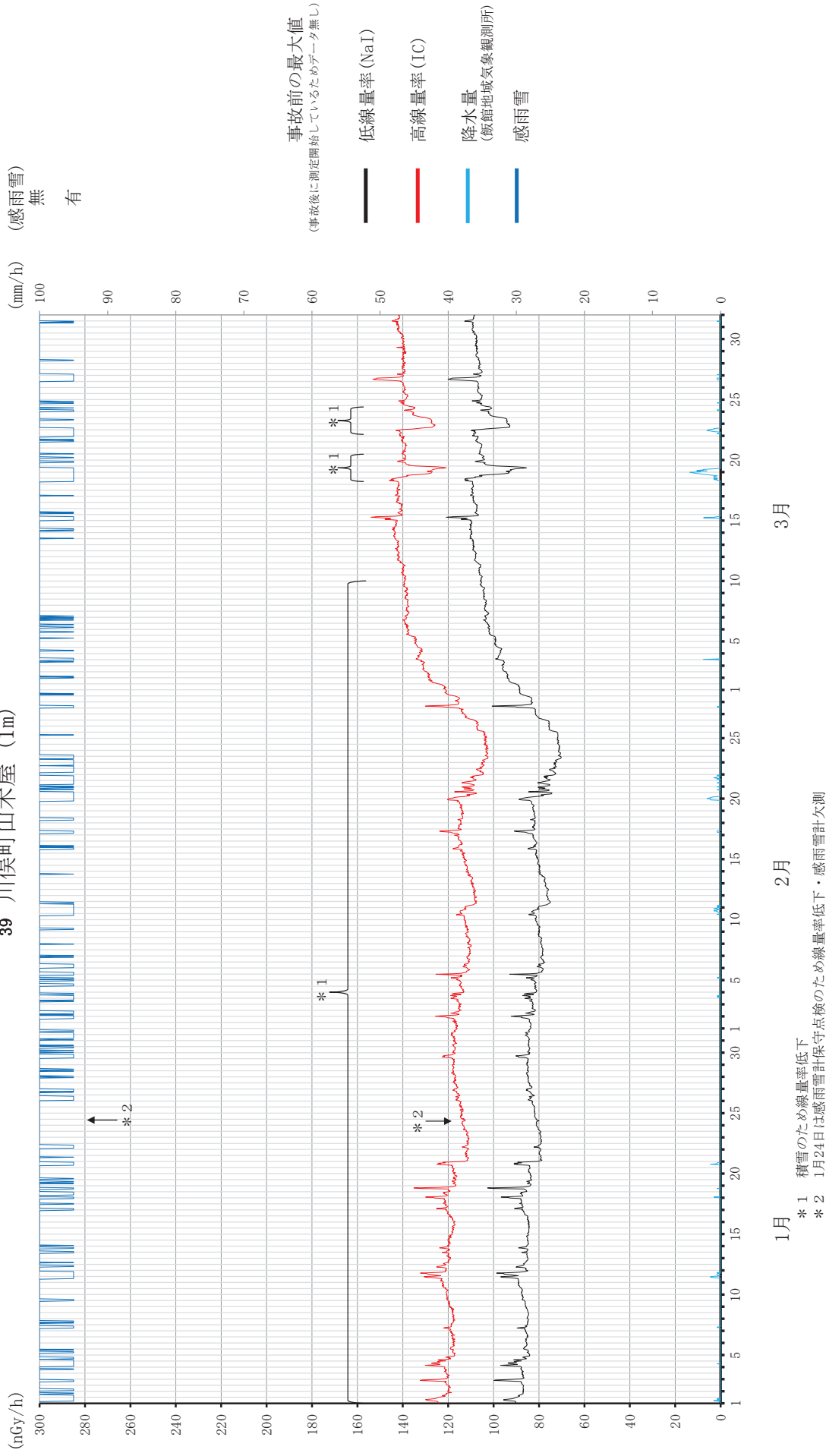
空間線量率の変動グラフ
37 南相馬市萱浜 (1m)



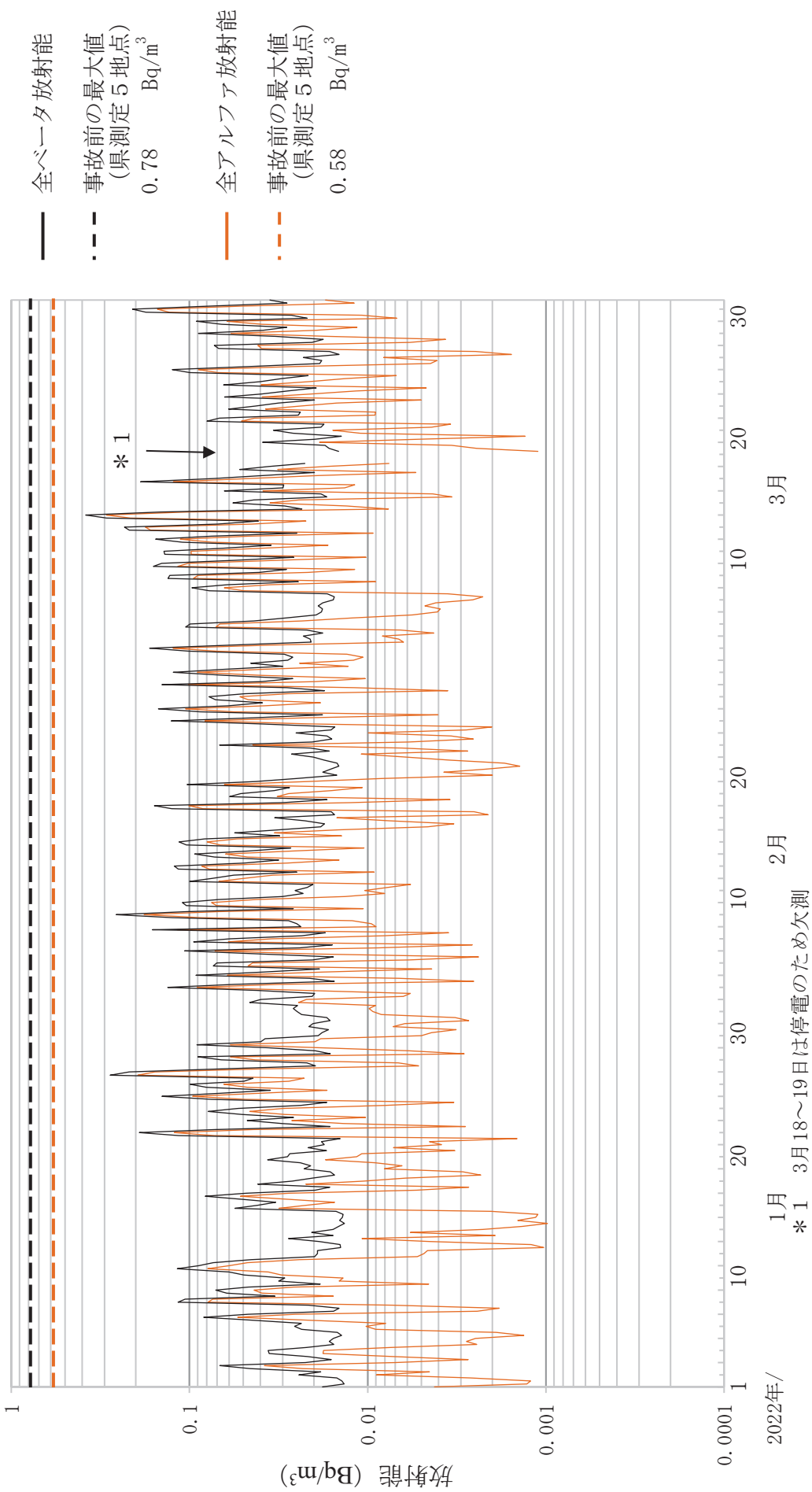
空間線量率の変動グラフ
38 飯館村伊丹沢（1m）



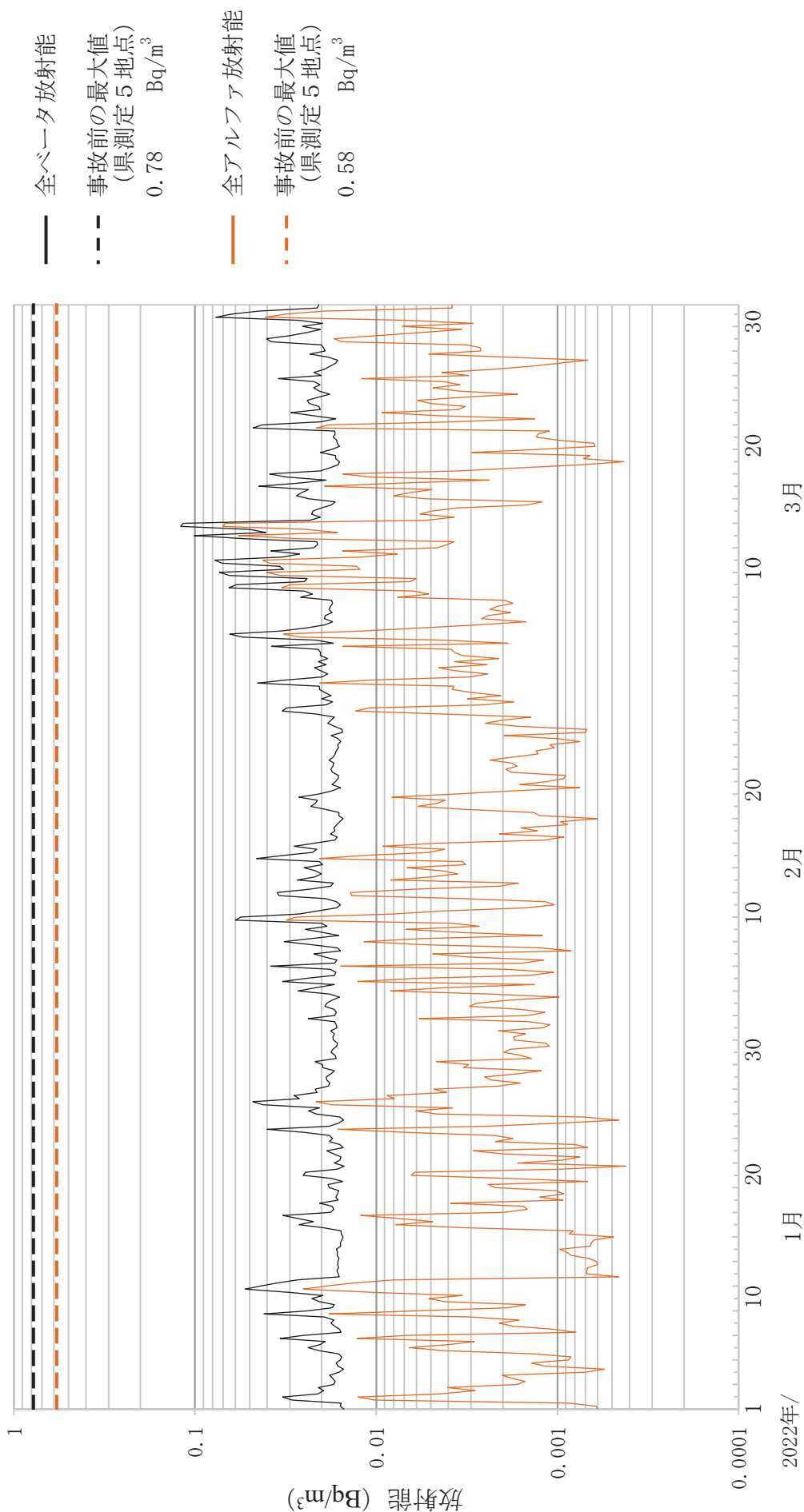
空間線量率の変動グラフ
39 川俣町山木屋 (1m)



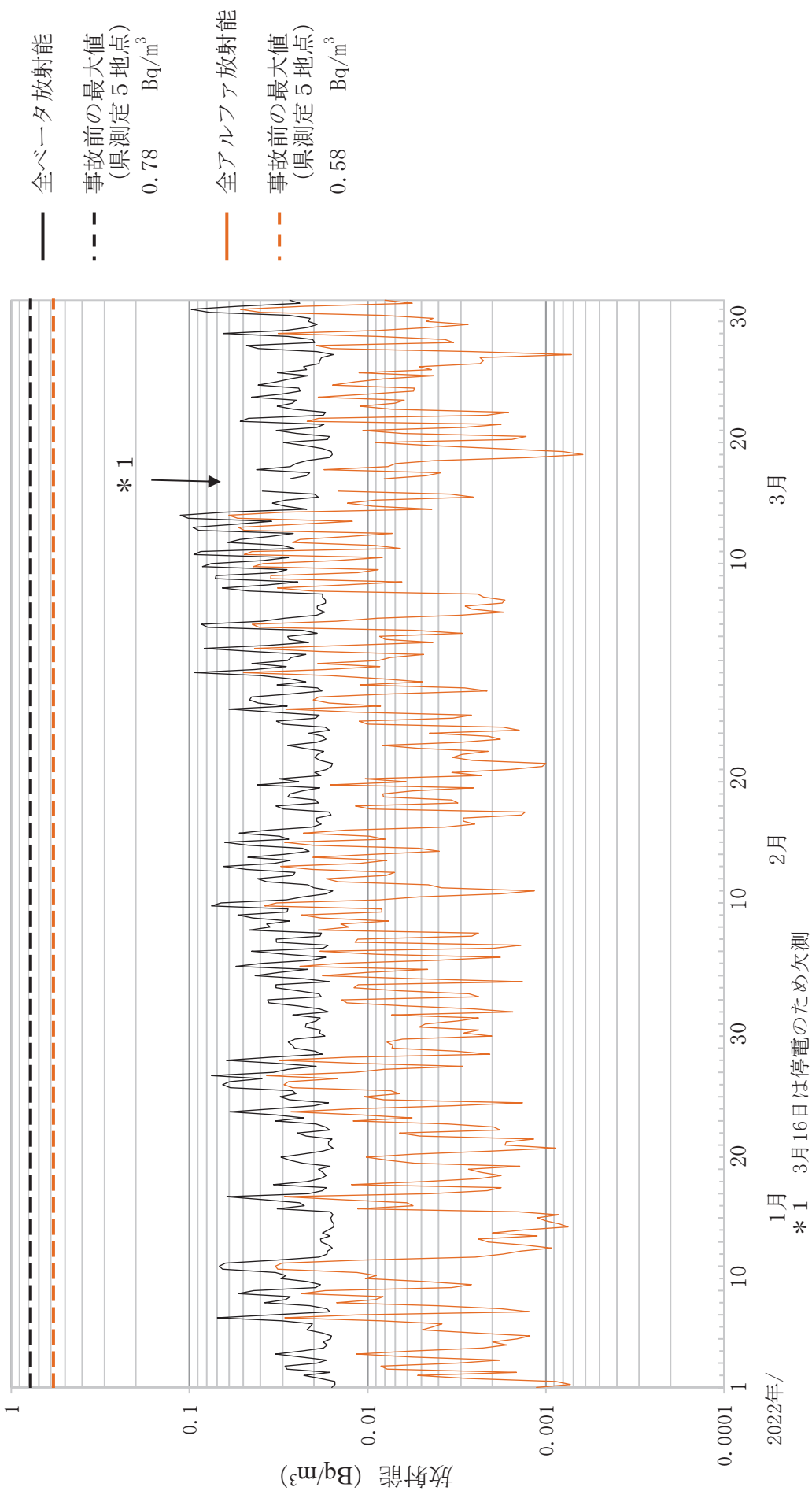
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 いわき市小川
 (令和4年1月1日～3月31日)



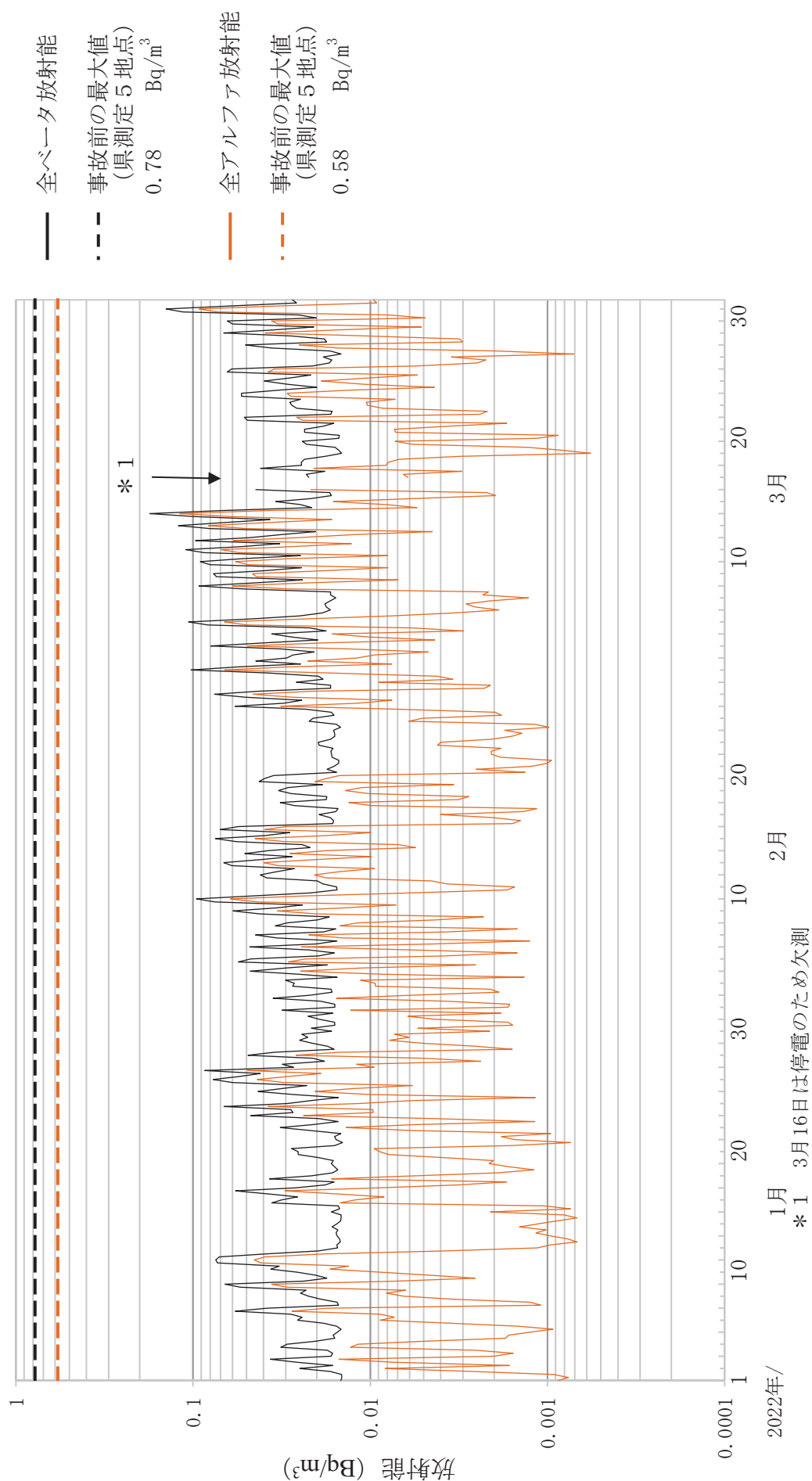
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 田村市都路馬洗戸
 (令和4年1月1日～3月31日)



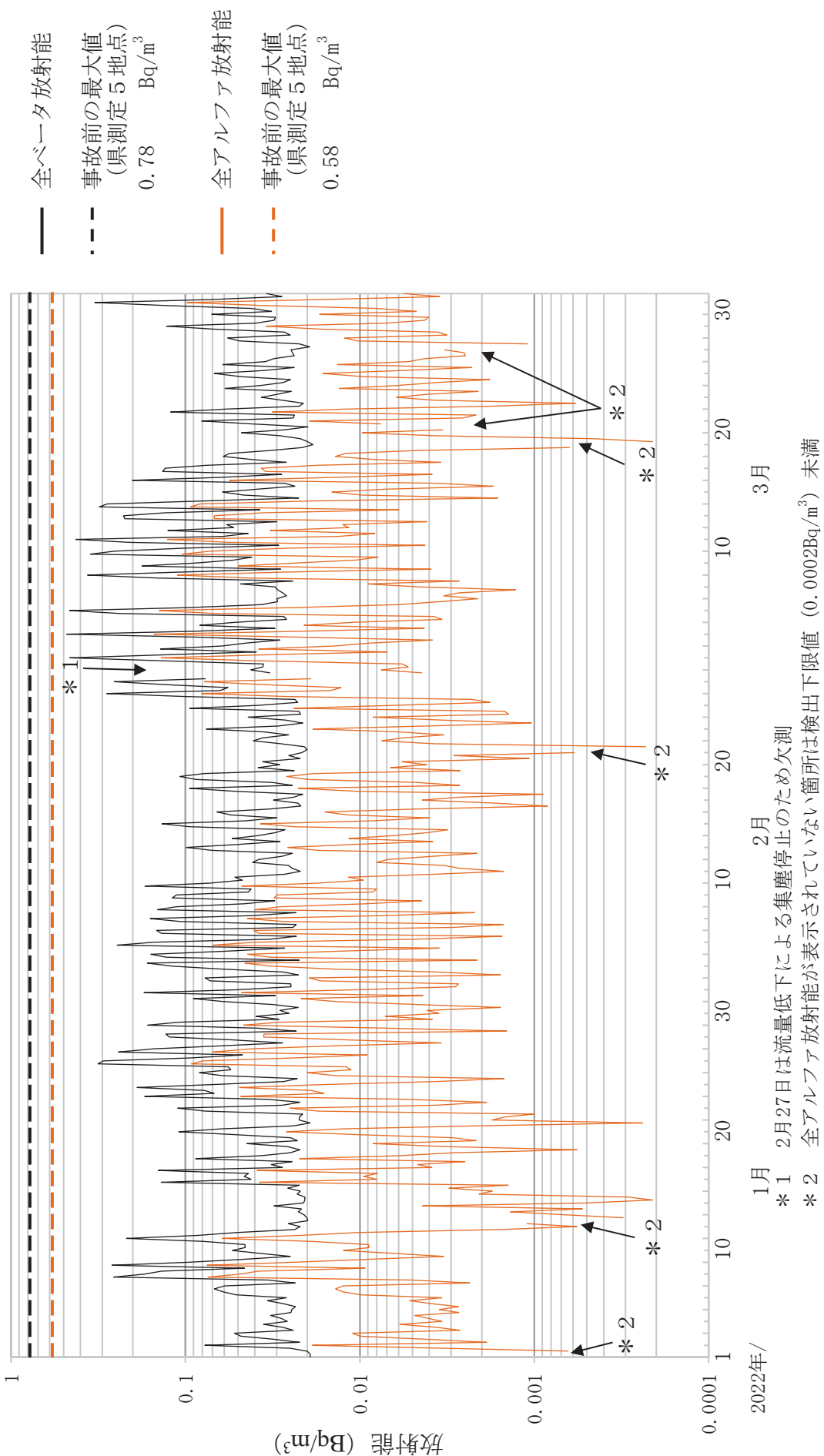
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 3 広野町小滝平
 (令和4年1月1日～3月31日)



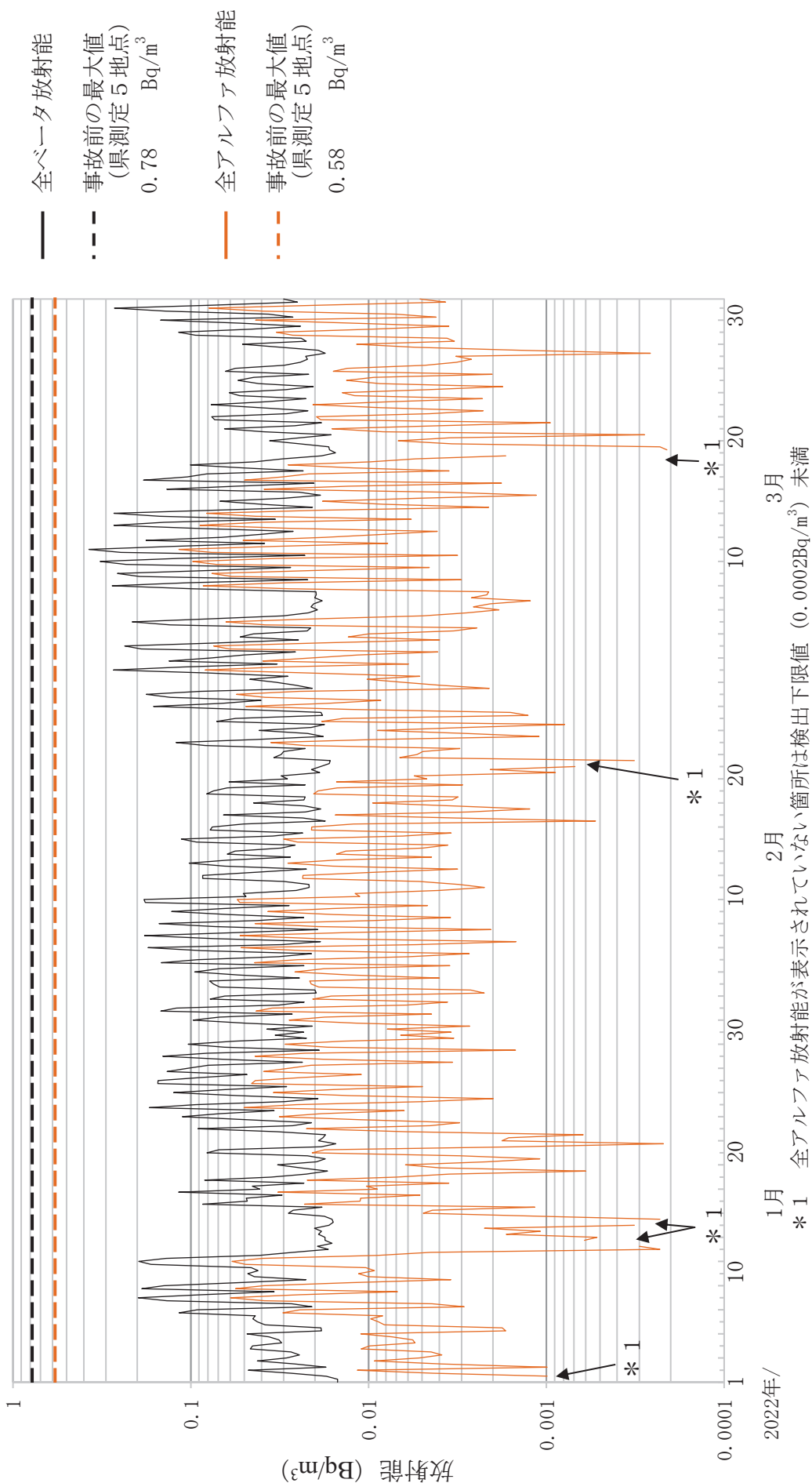
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 4 檜葉町木戸ダム
 (令和4年1月1日～3月31日)



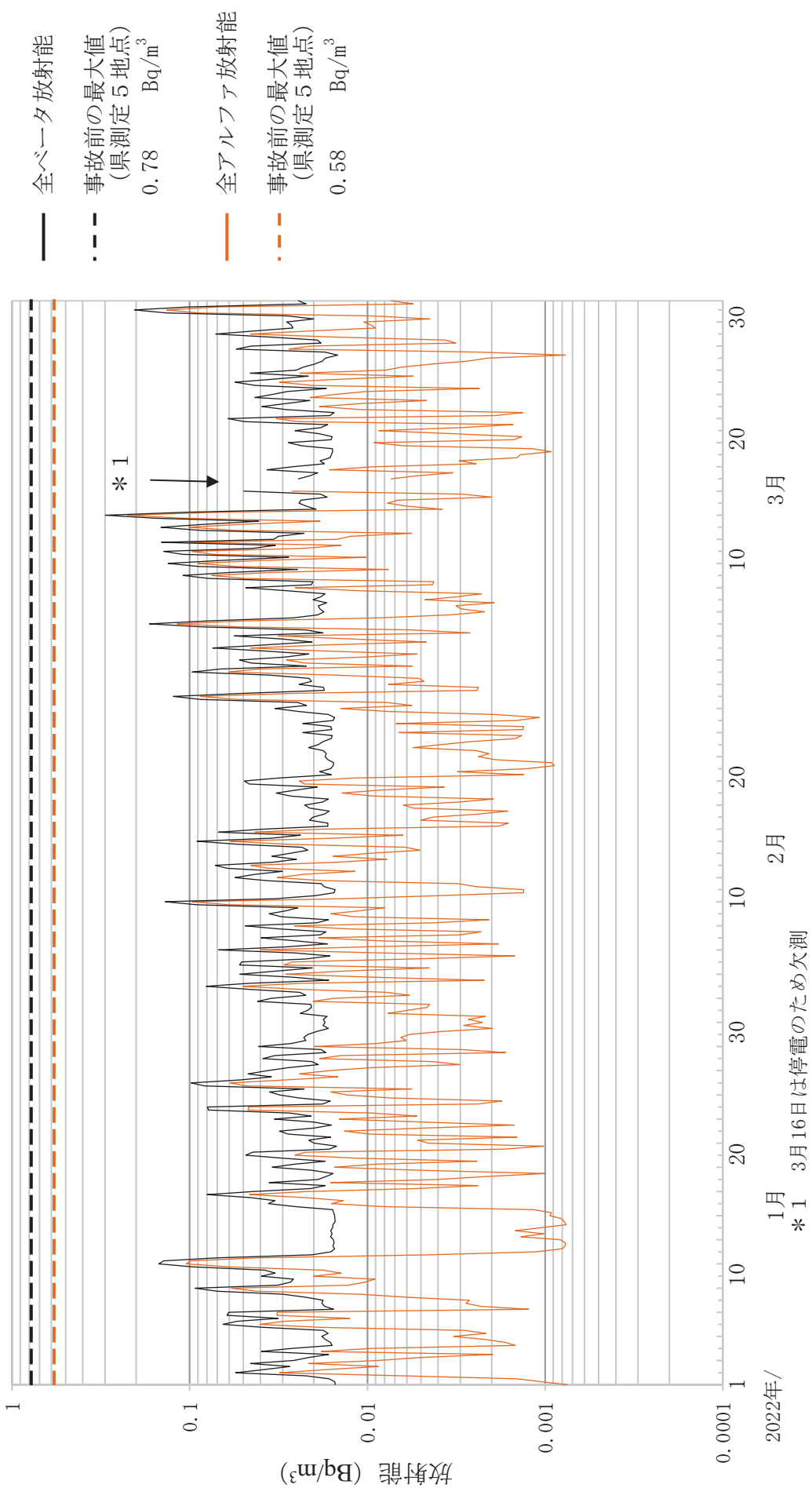
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 5 檜葉町繁岡
 (令和4年1月1日～3月31日)



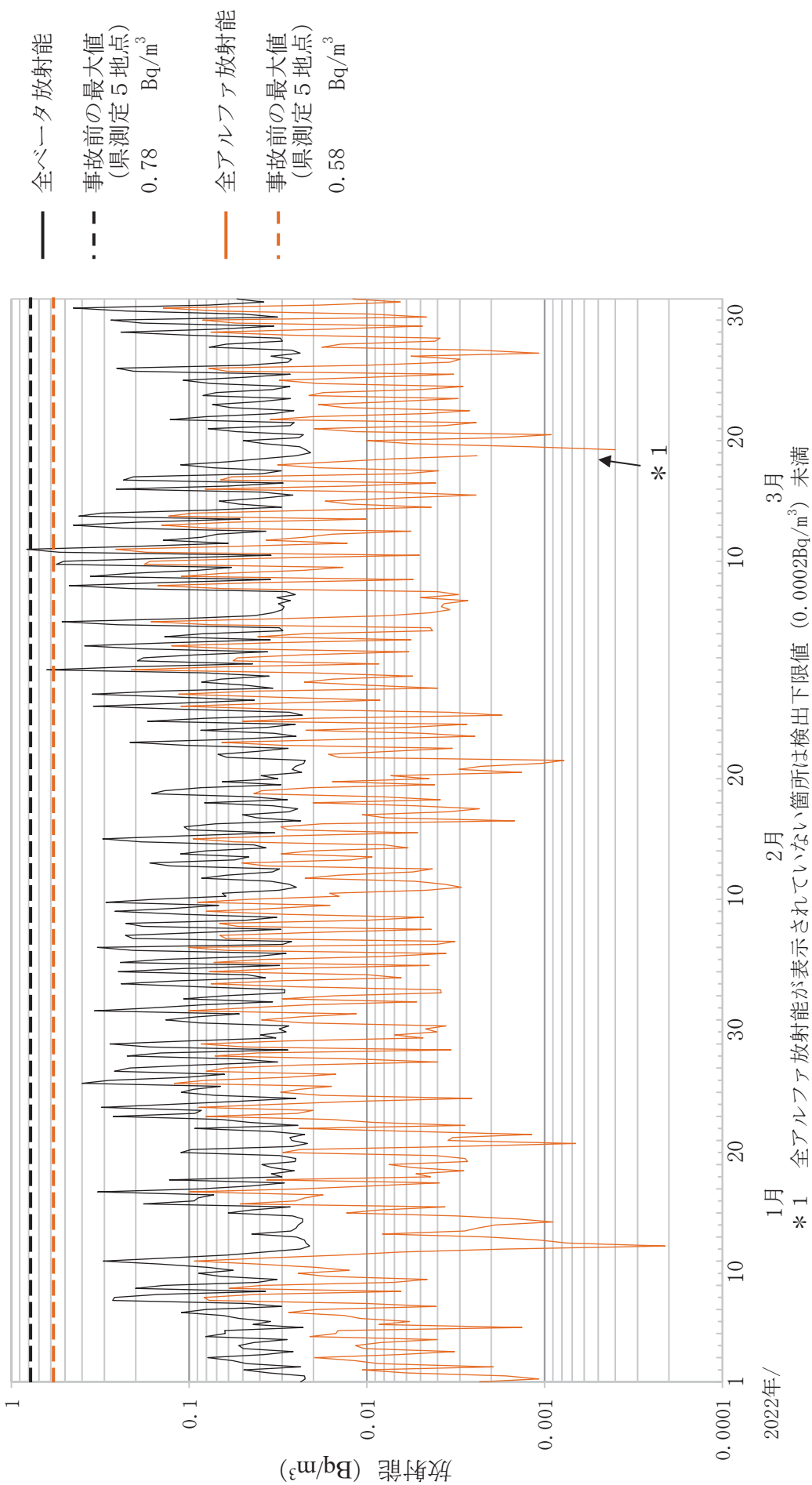
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 6
 富岡町富岡
 (令和4年1月1日～3月31日)



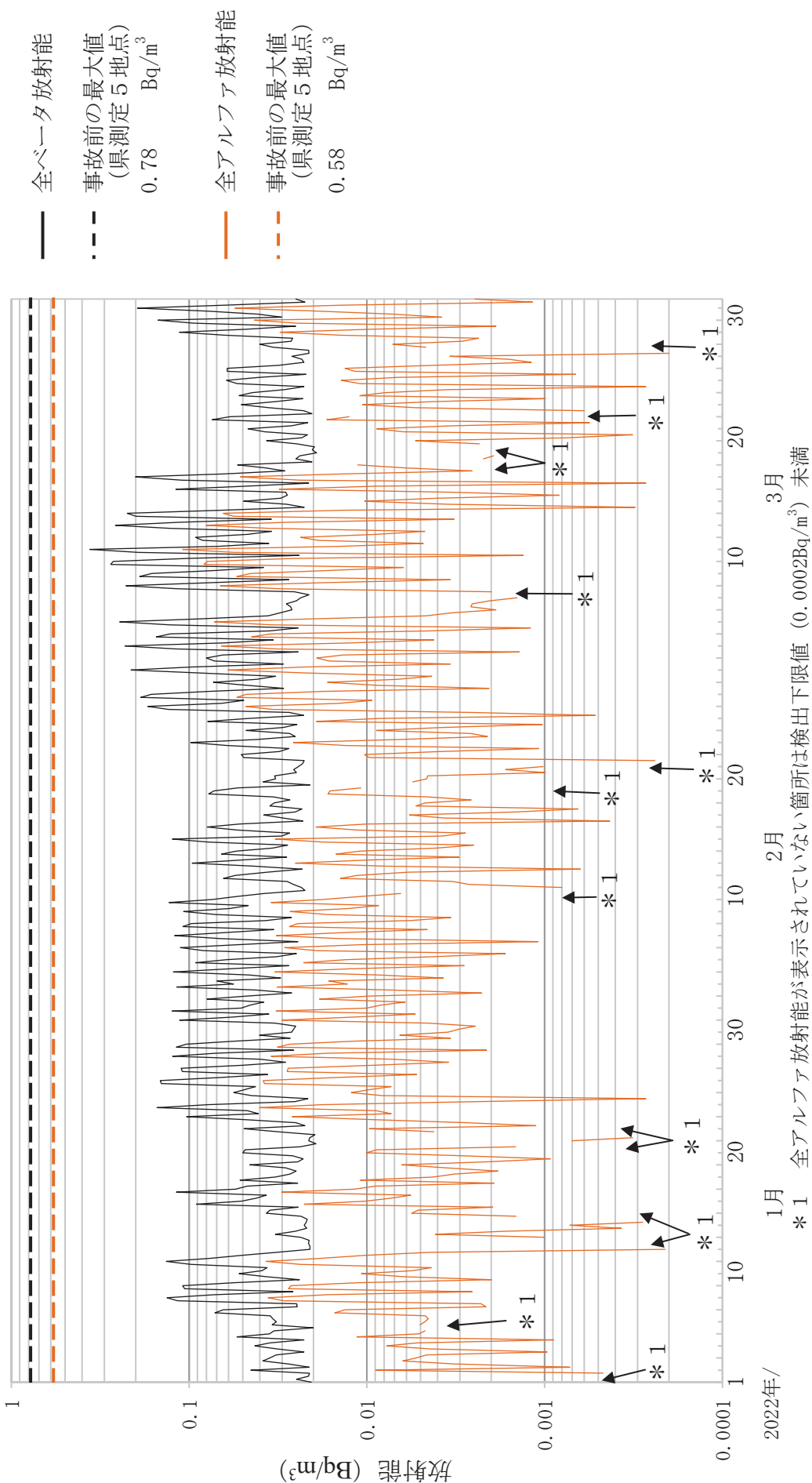
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 7 川内村下川内
 (令和4年1月1日～3月31日)



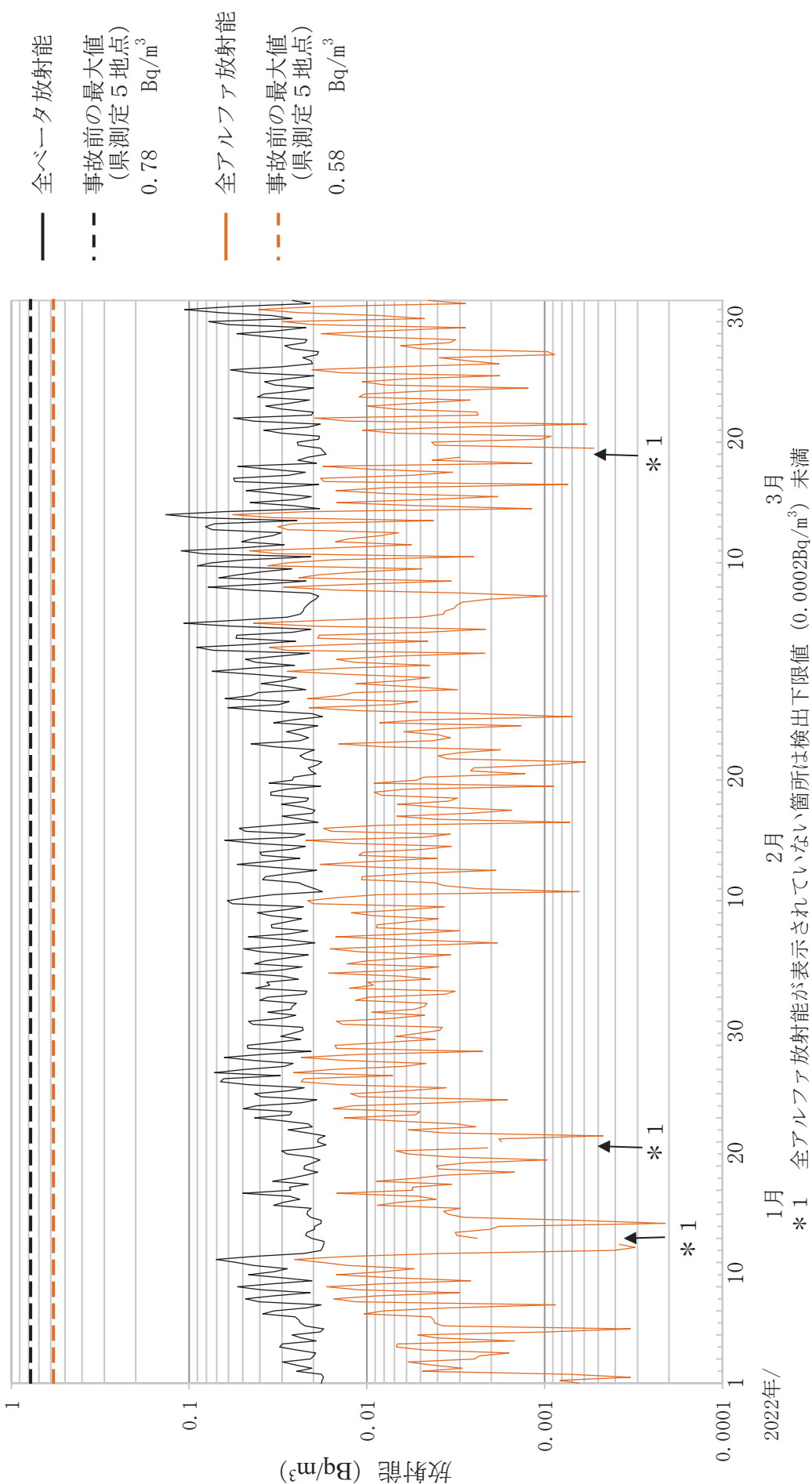
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
8 大熊町大野
(令和4年1月1日～3月31日)



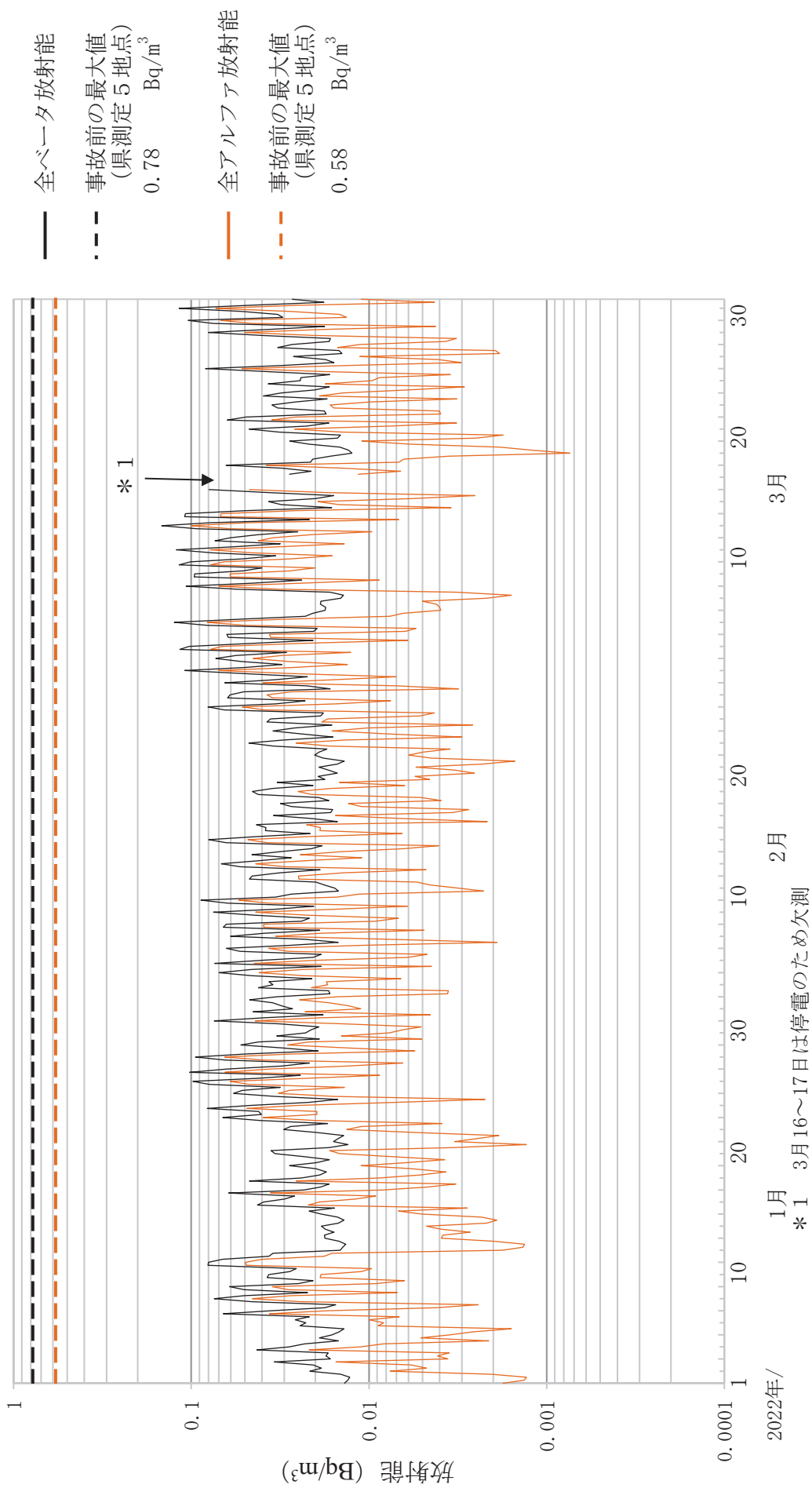
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 9 大熊町夫沢
 (令和4年1月1日～3月31日)



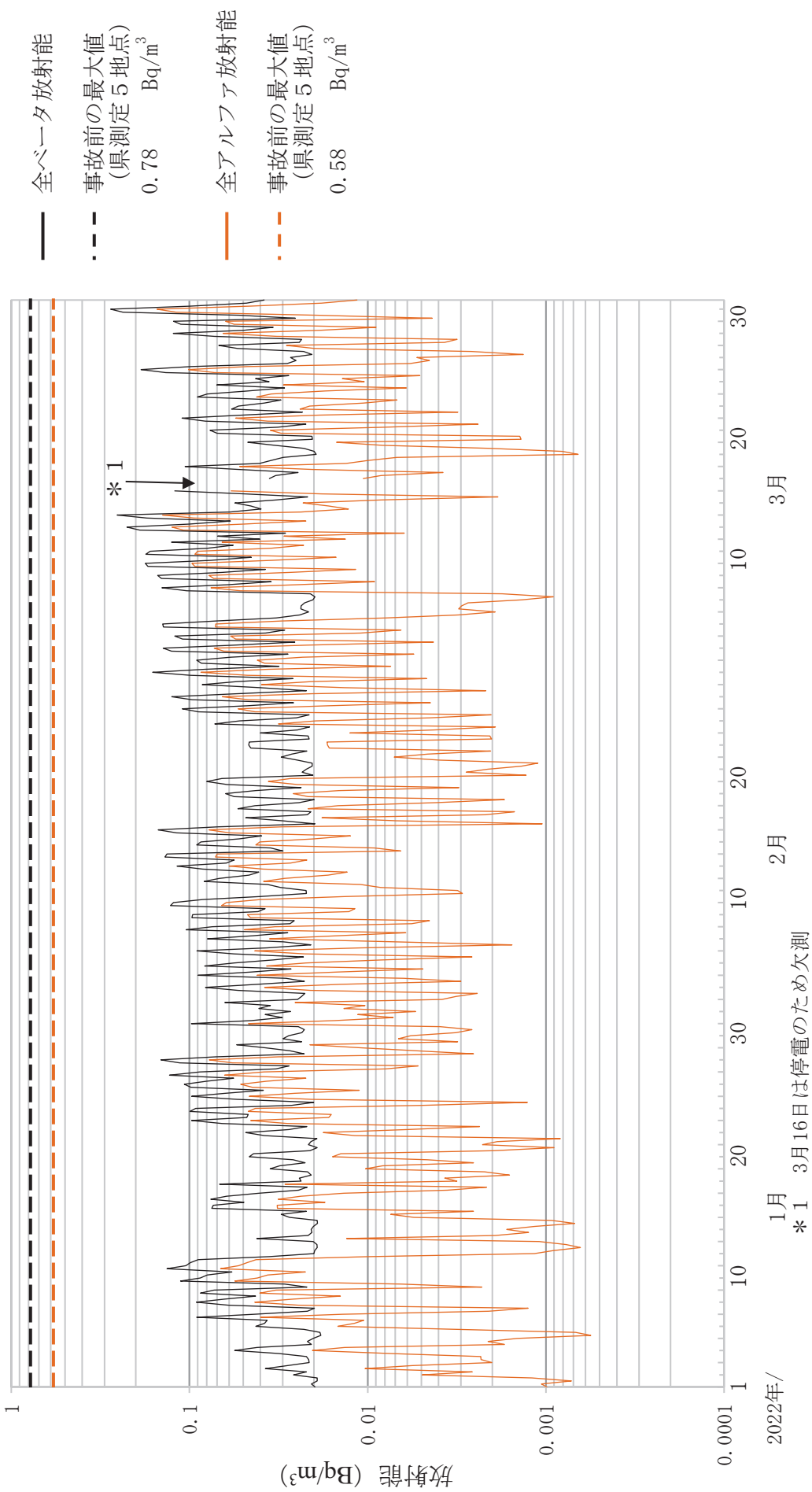
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 10 双葉町郡山
 (令和4年1月1日～3月31日)



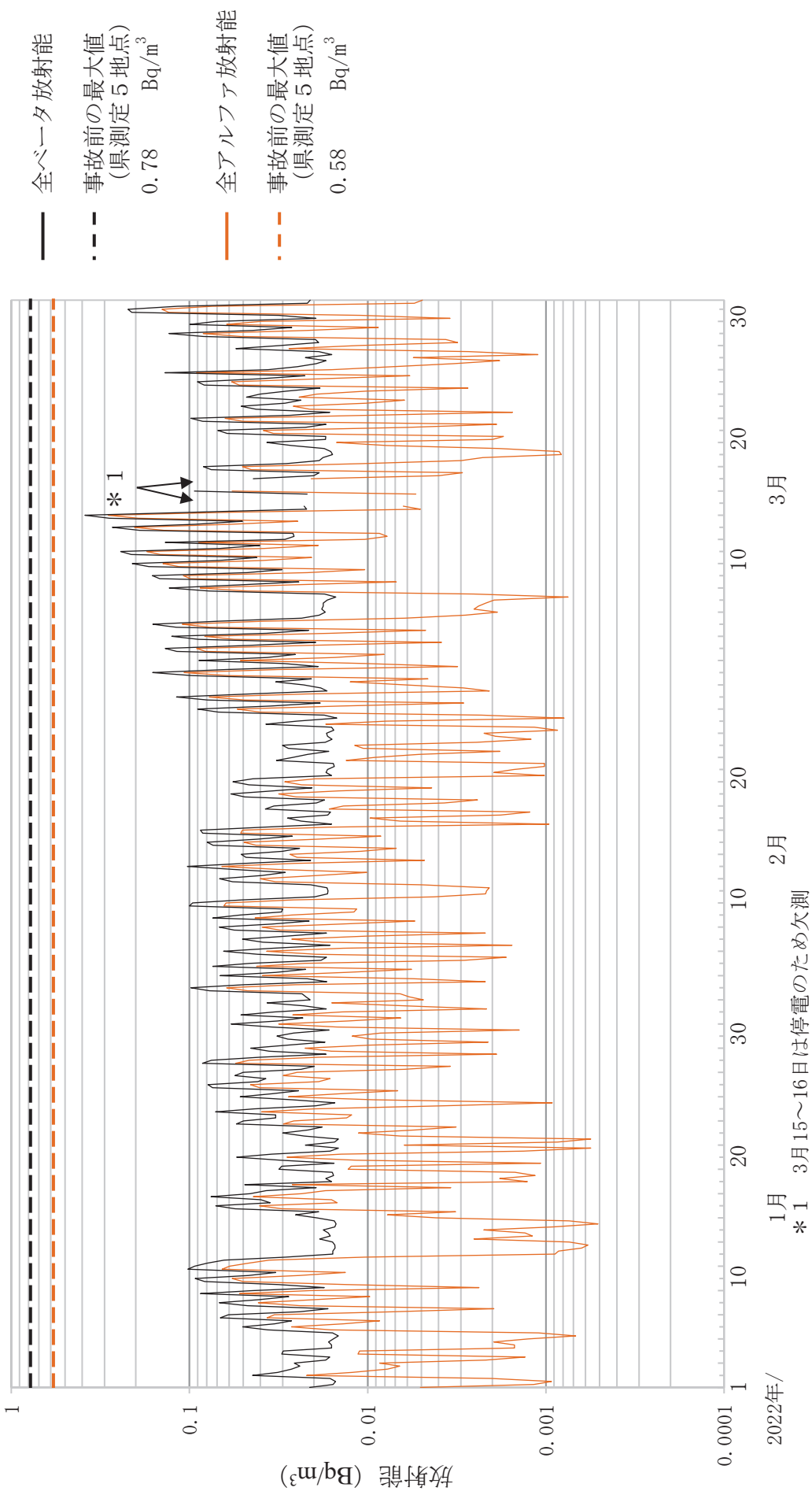
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 11 浪江町幾世橋
 (令和4年1月1日～3月31日)



大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 12 浪江町大柿ダム
 (令和4年1月1日～3月31日)

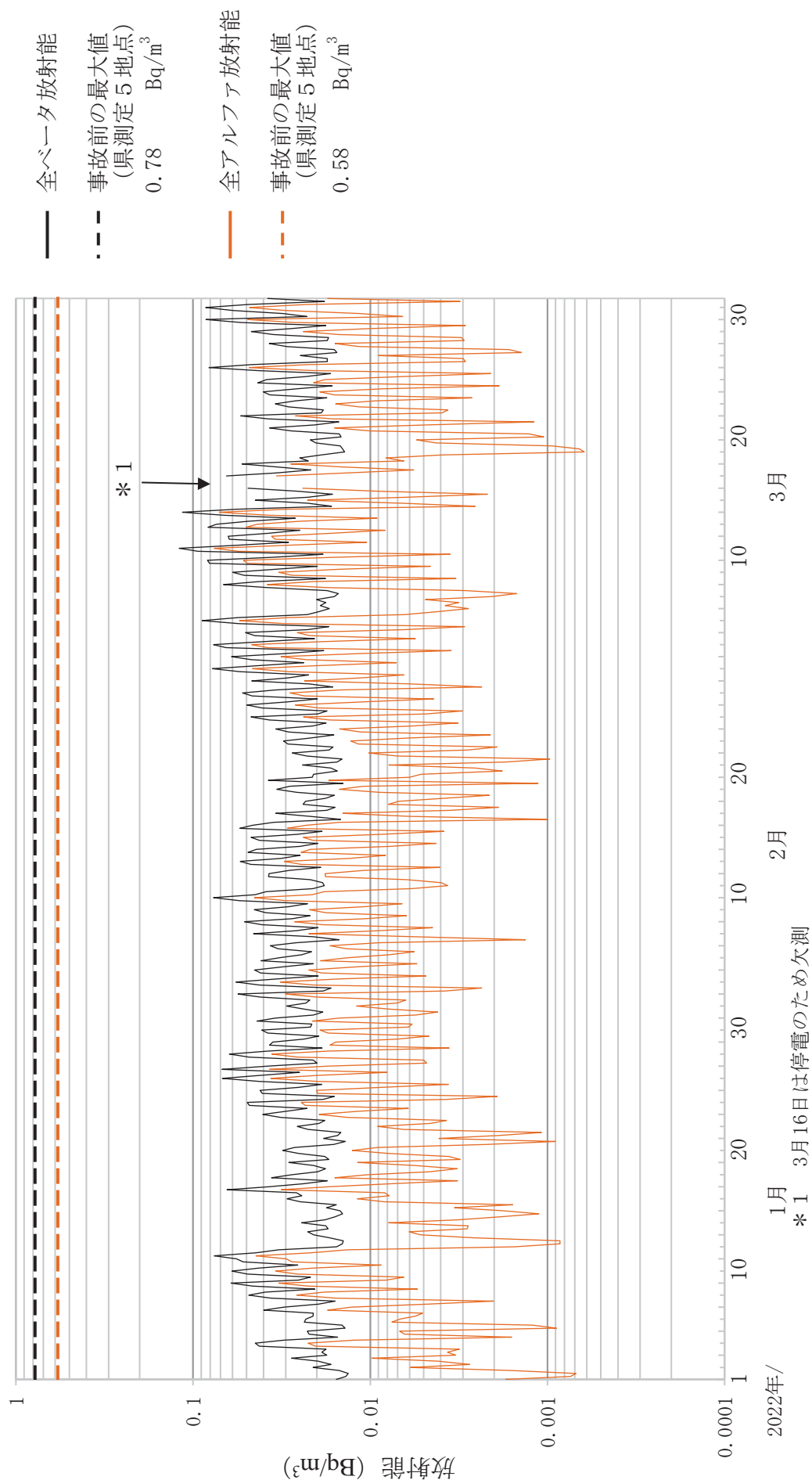


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 13 葛尾村夏湯
 (令和4年1月1日～3月31日)



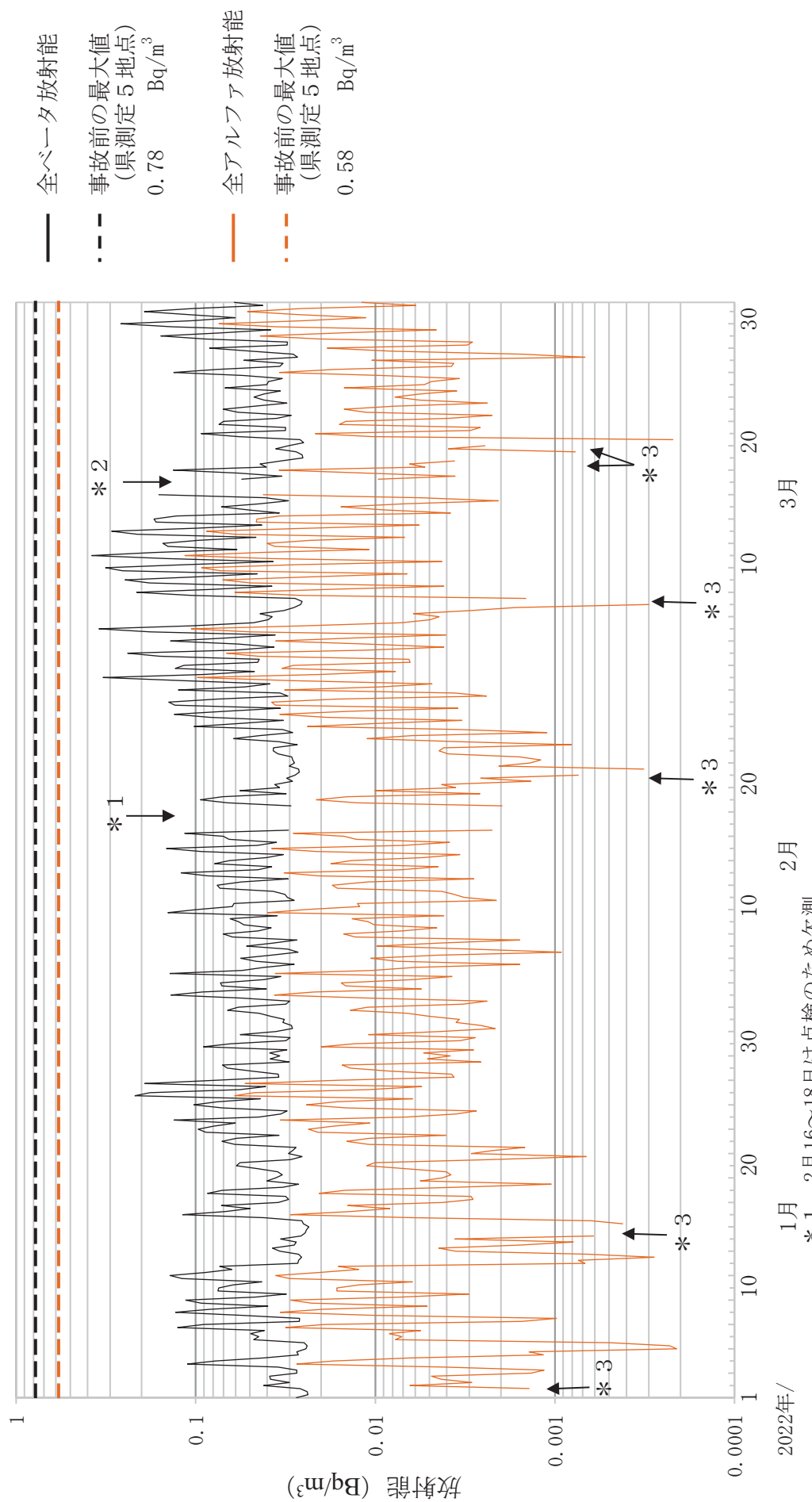
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

14
南相馬市泉沢
(令和4年1月1日～3月31日)



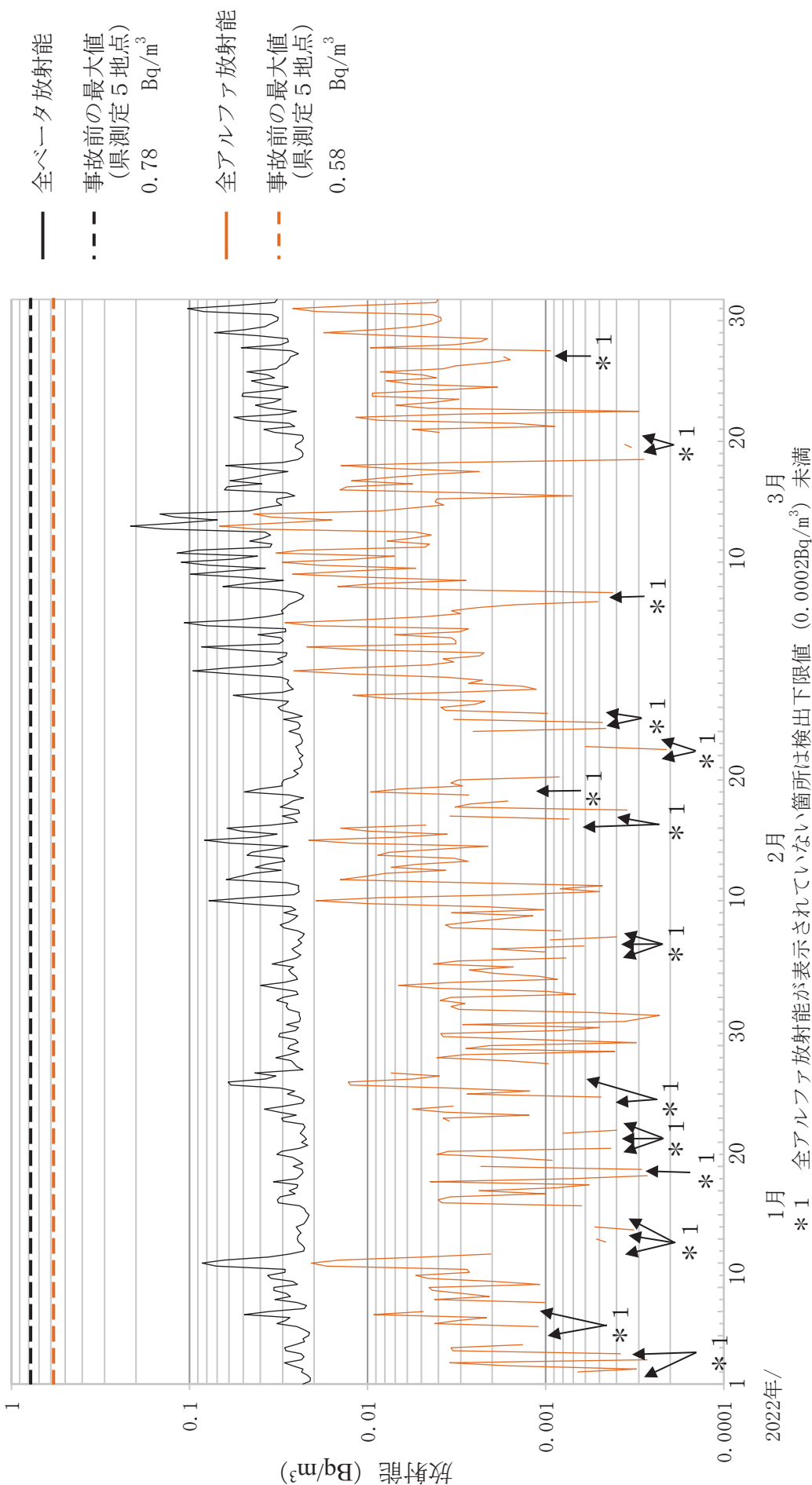
大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

15 南相馬市萱浜
(令和4年1月1日～3月31日)

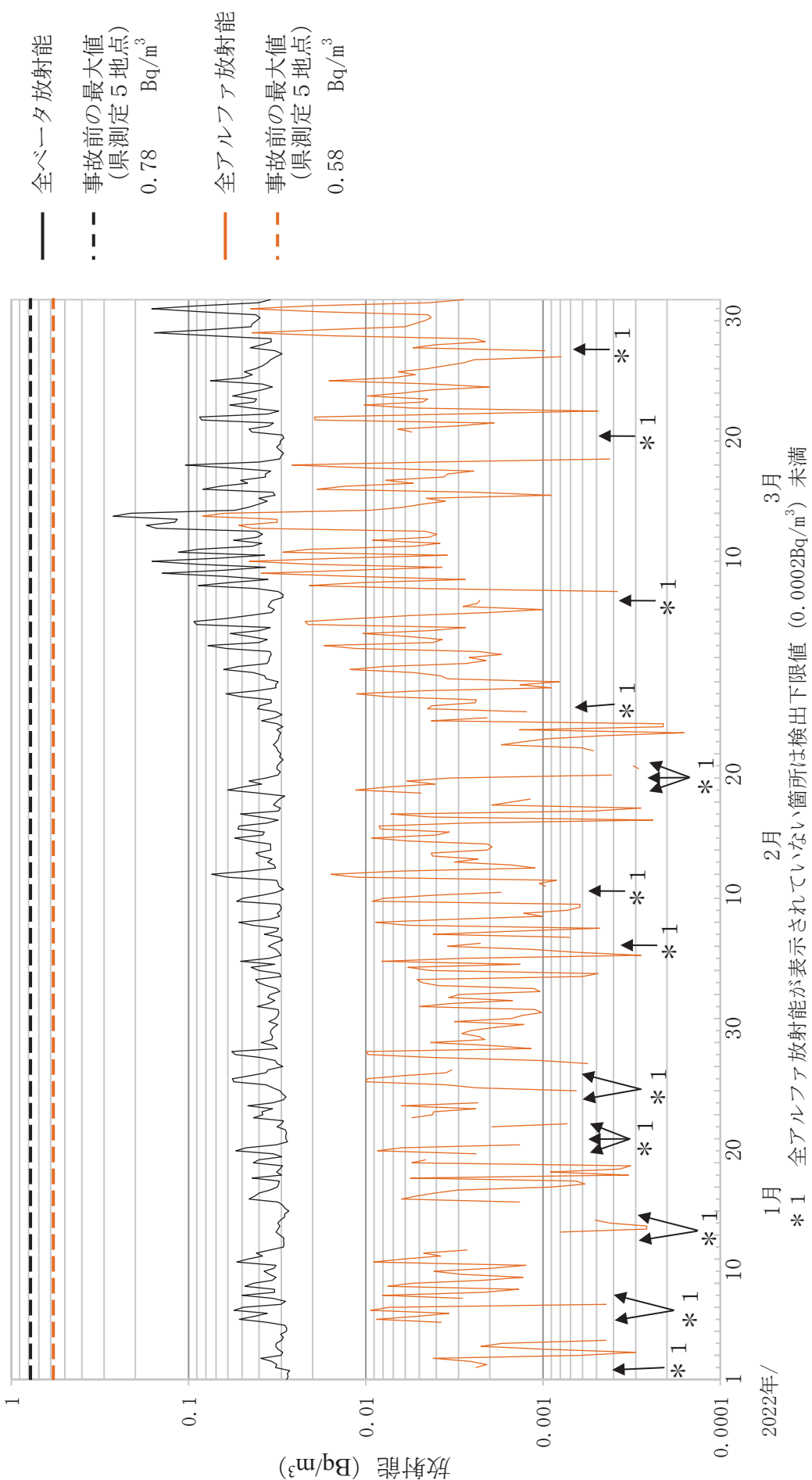


* 1 2月16～18日は点検のため欠測
* 2 3月16～17日は停電のため欠測
* 3 全アルファ放射能が表示されていない箇所は検出下限値 ($0.0002 \text{Bq}/\text{m}^3$) 未満

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 16 飯館村伊丹沢
 (令和4年1月1日～3月31日)

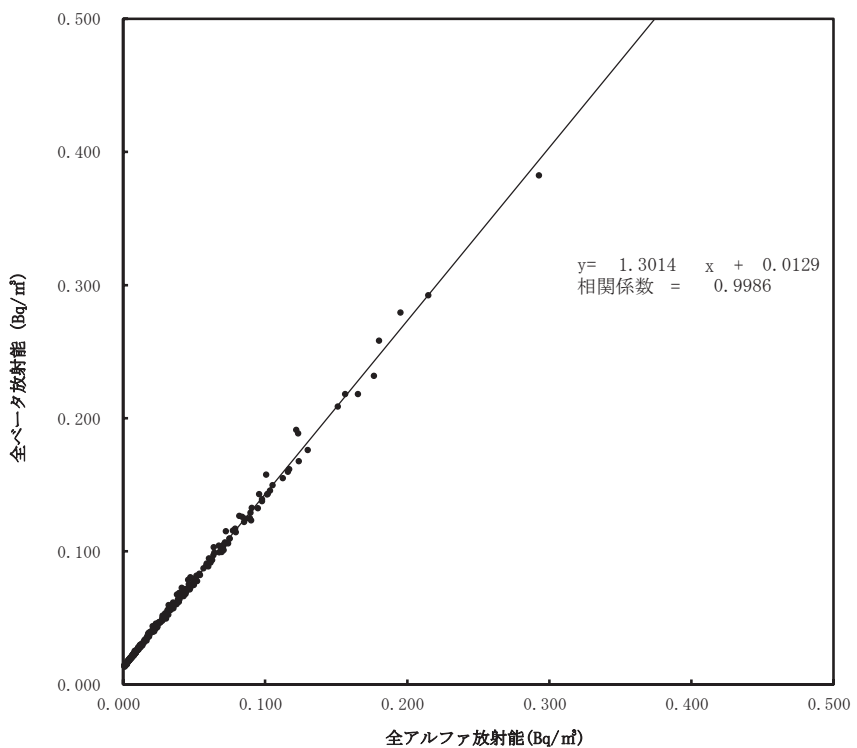


大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移
 17 川俣町山木屋
 (令和4年1月1日～3月31日)



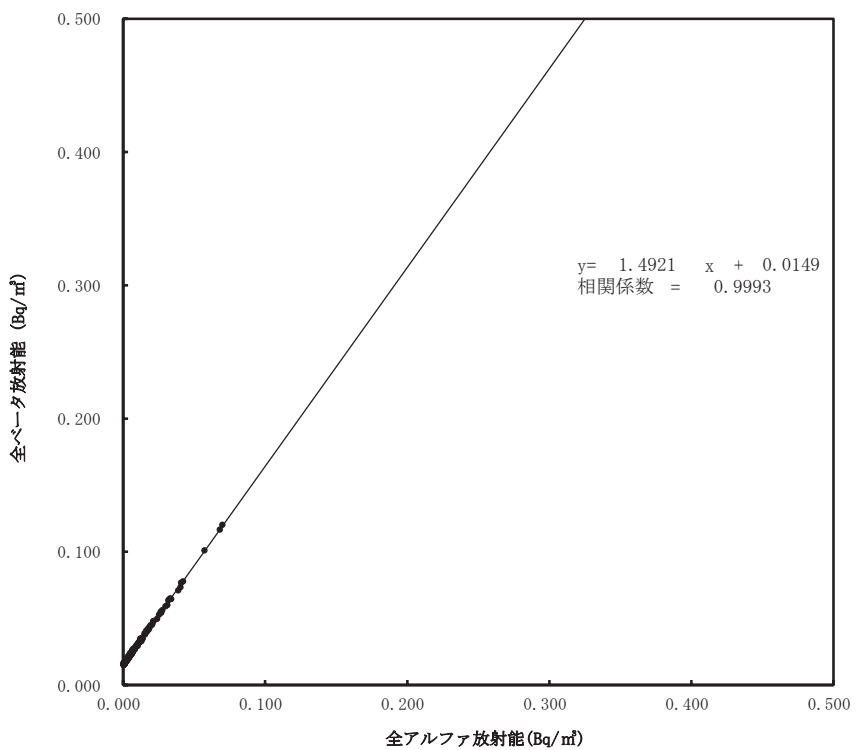
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)
(いわき市小川)



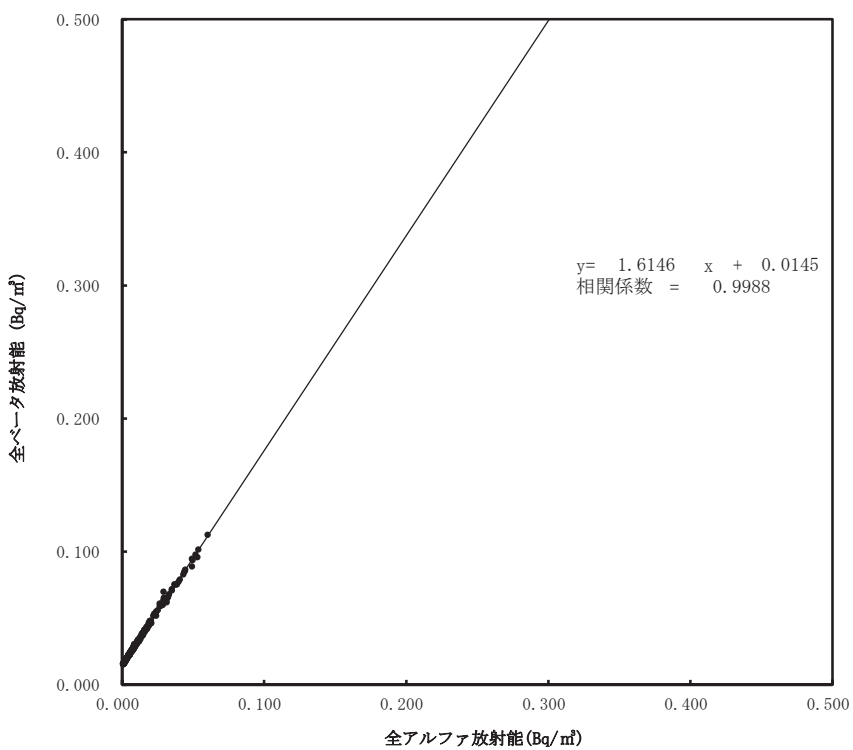
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)
(田村市都路馬洗戸)



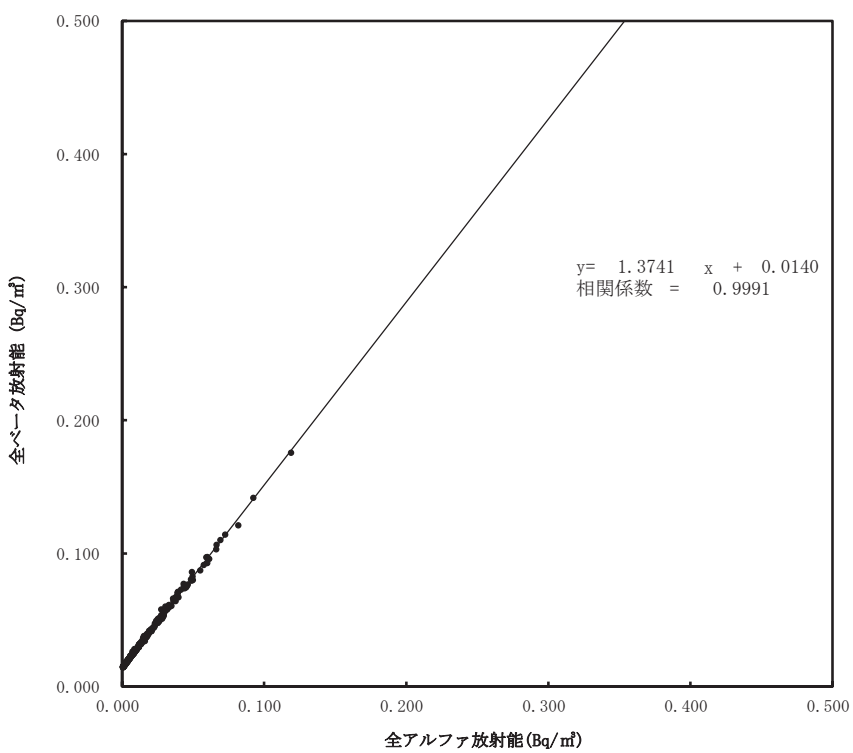
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)
(広野町小滝平)



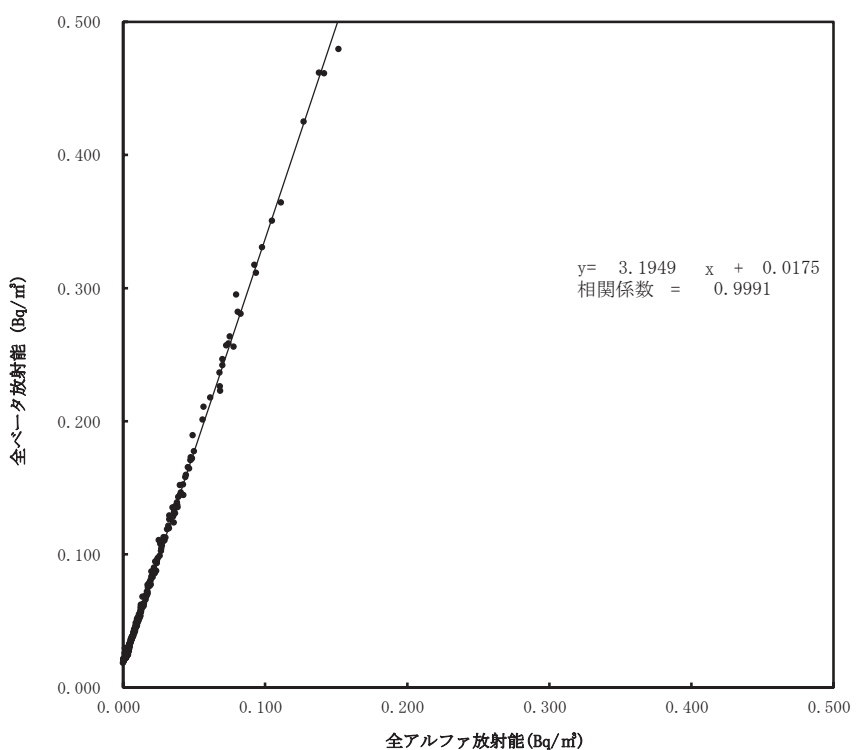
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)
(楢葉町木戸ダム)



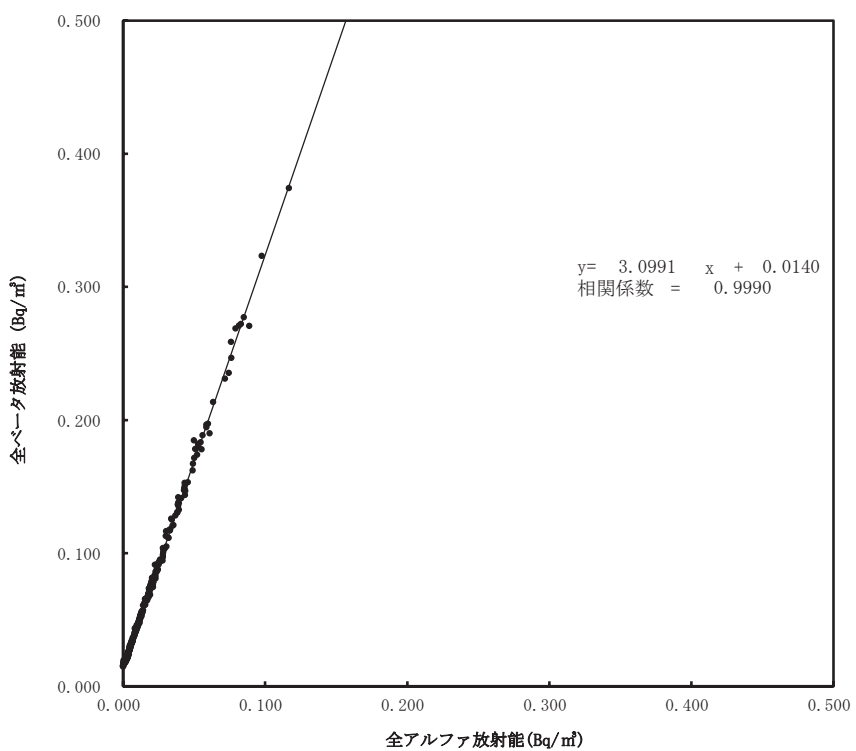
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)
(檜葉町繁岡)



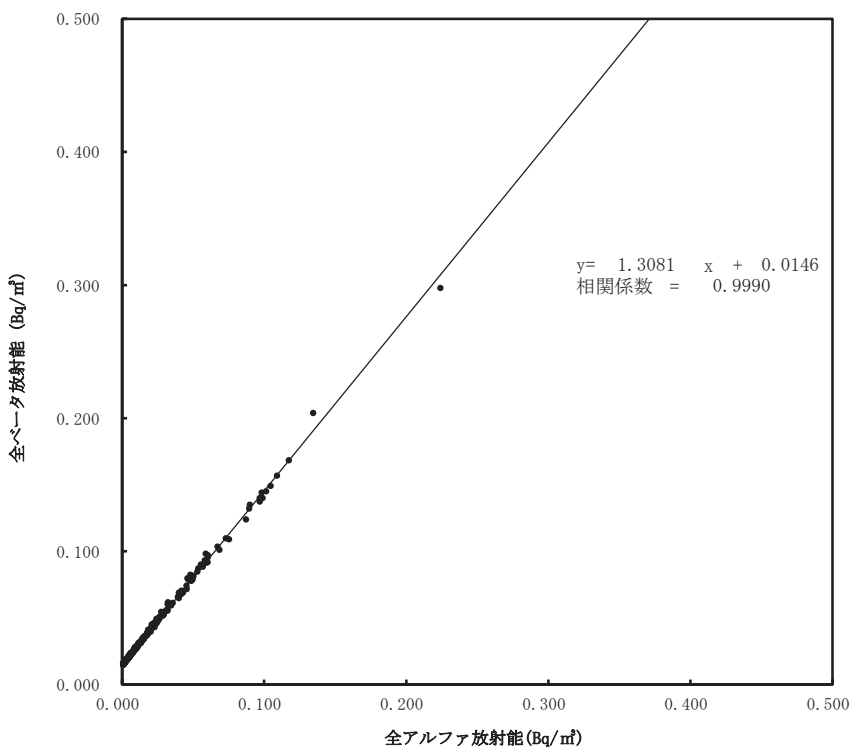
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)
(富岡町富岡)



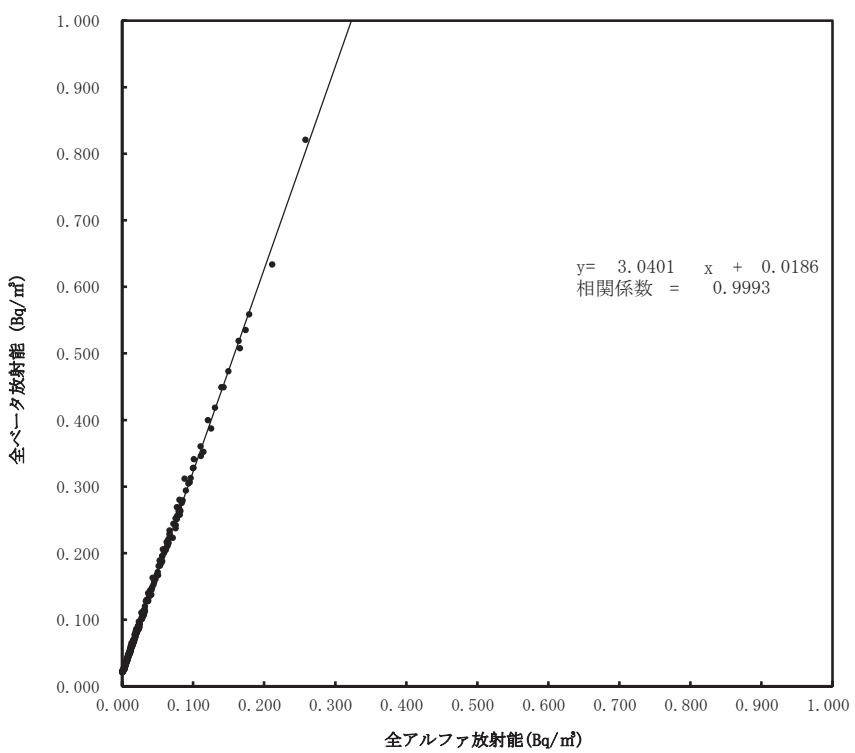
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)
(川内村下川内)



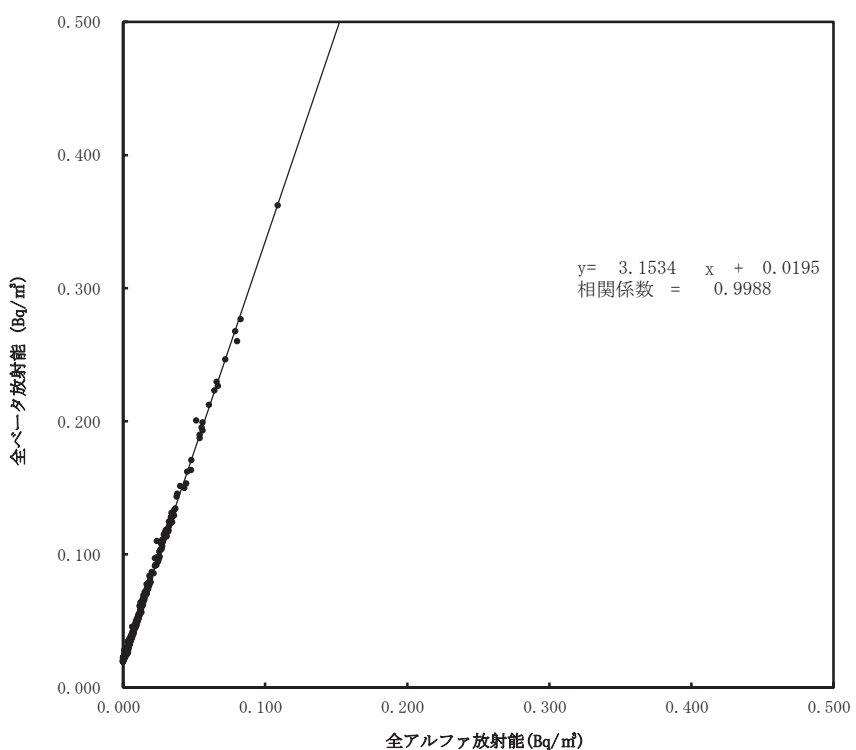
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)
(大熊町大野)



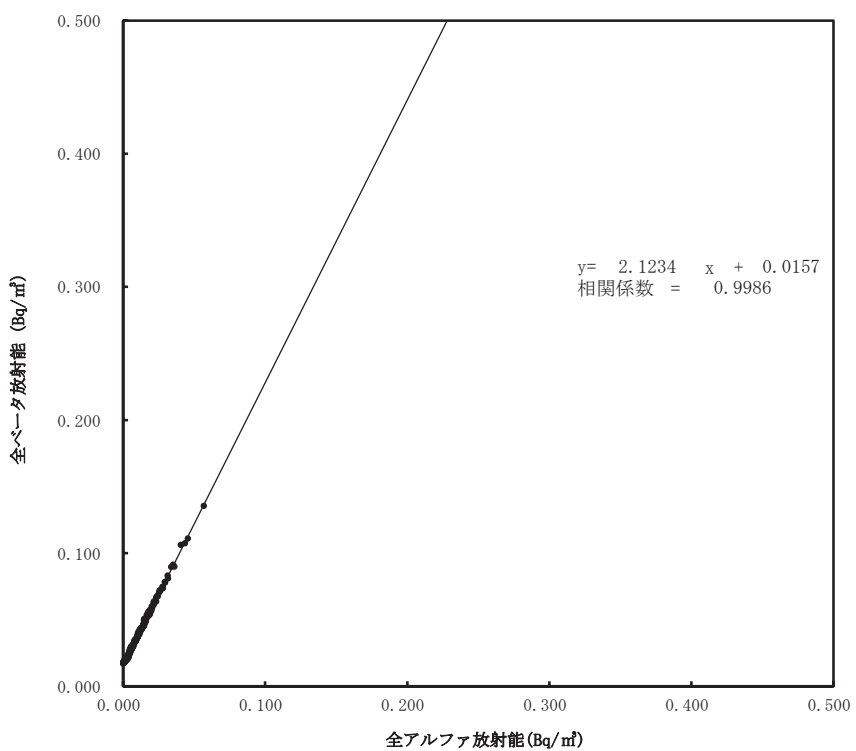
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)
(大熊町夫沢)



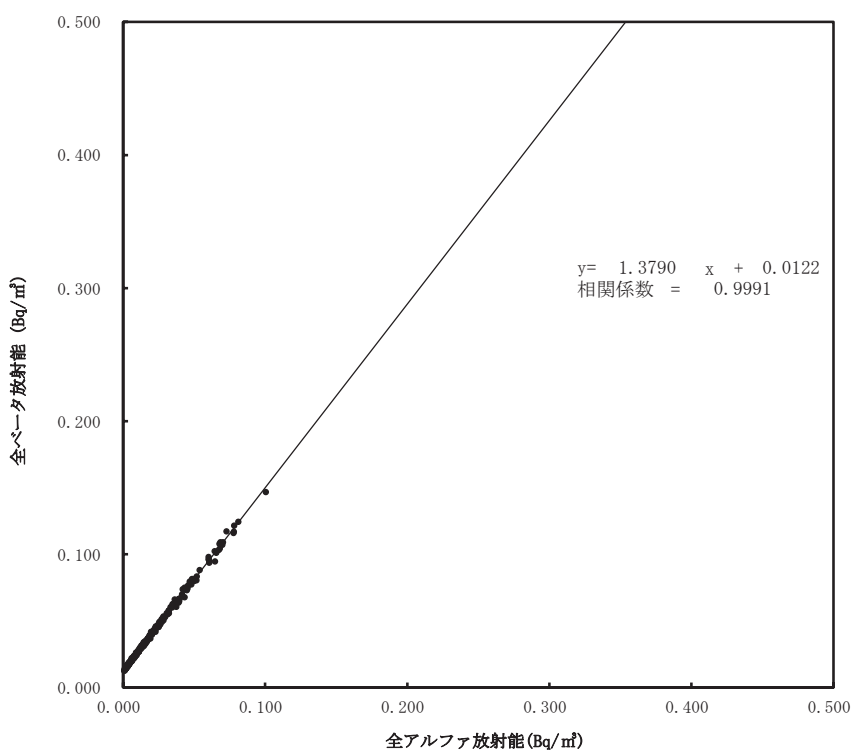
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)
(双葉町郡山)



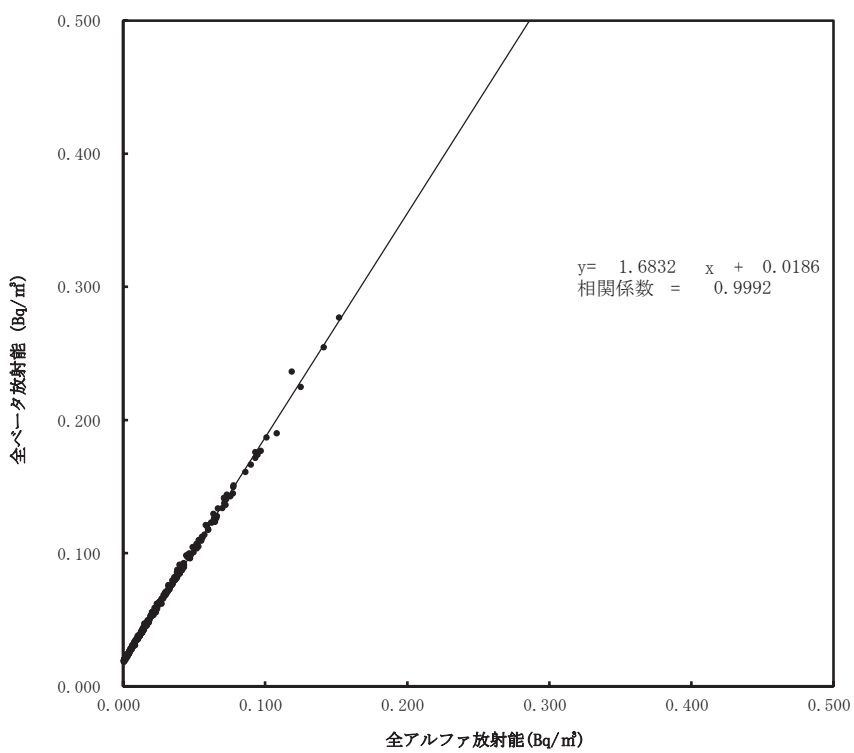
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4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

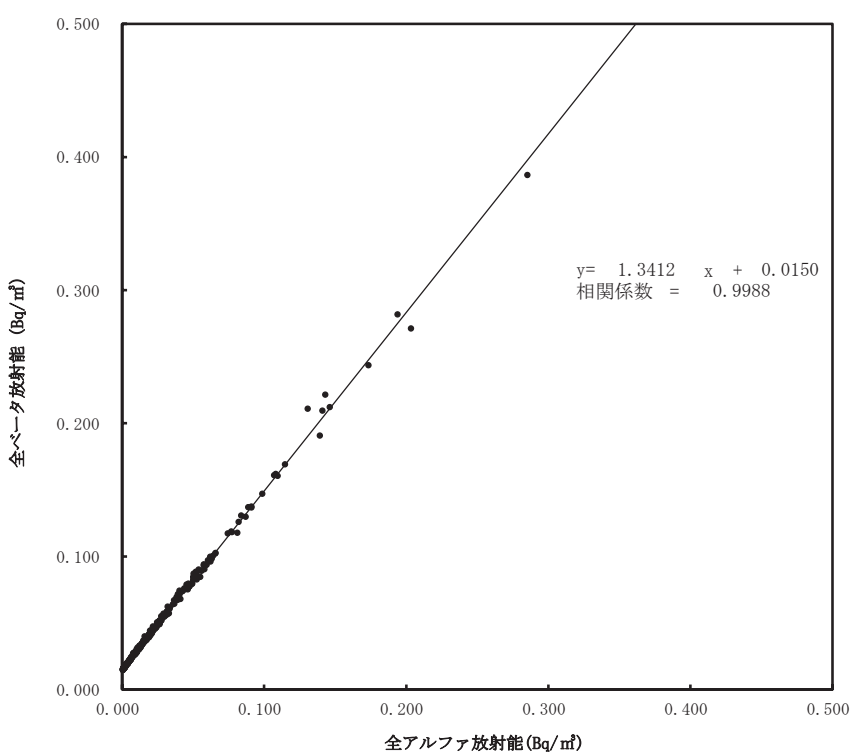
(令和4年1月～3月)
(浪江町大柿ダム)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)

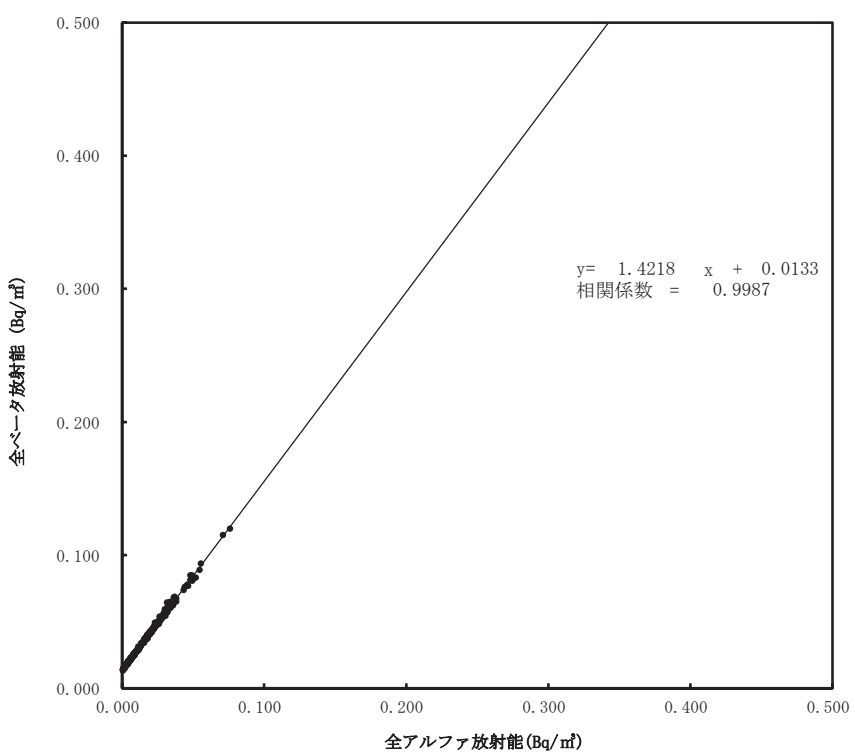
(葛尾村夏湯)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)

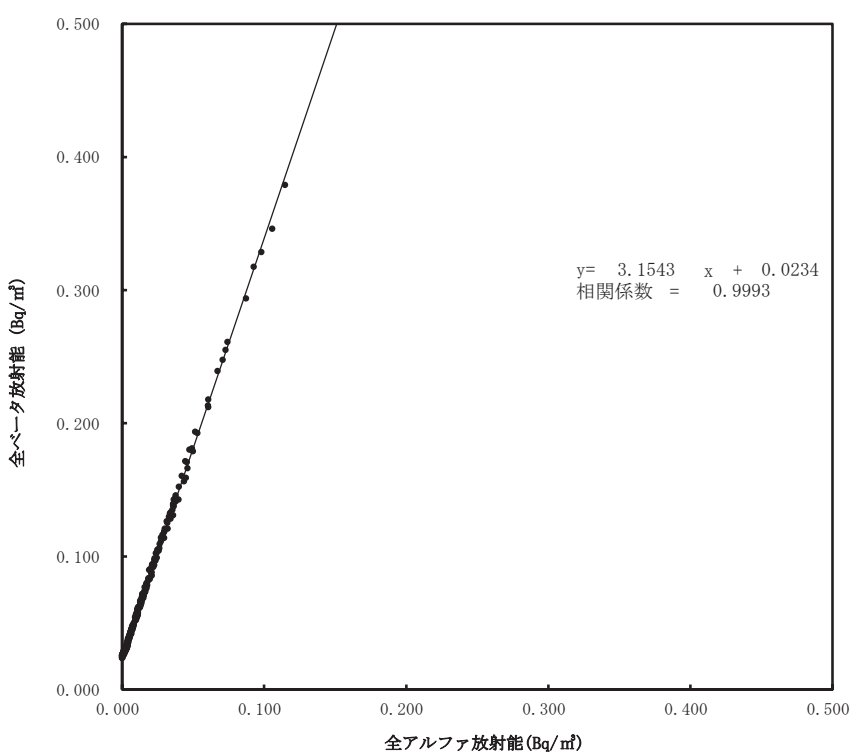
(南相馬市泉沢)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)

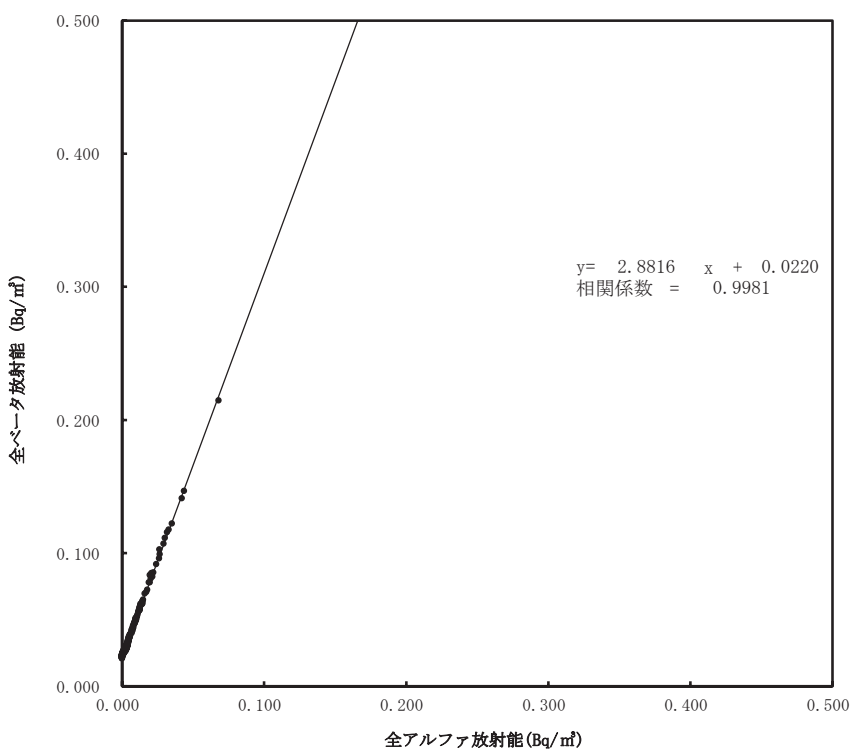
(南相馬市萱浜)



大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)

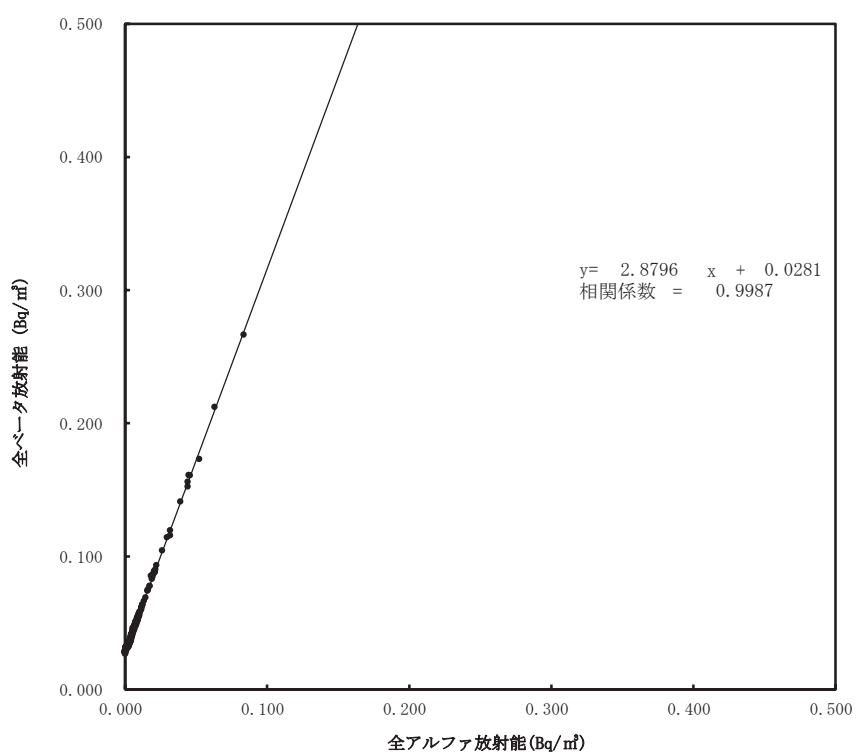
(飯館村伊丹沢)



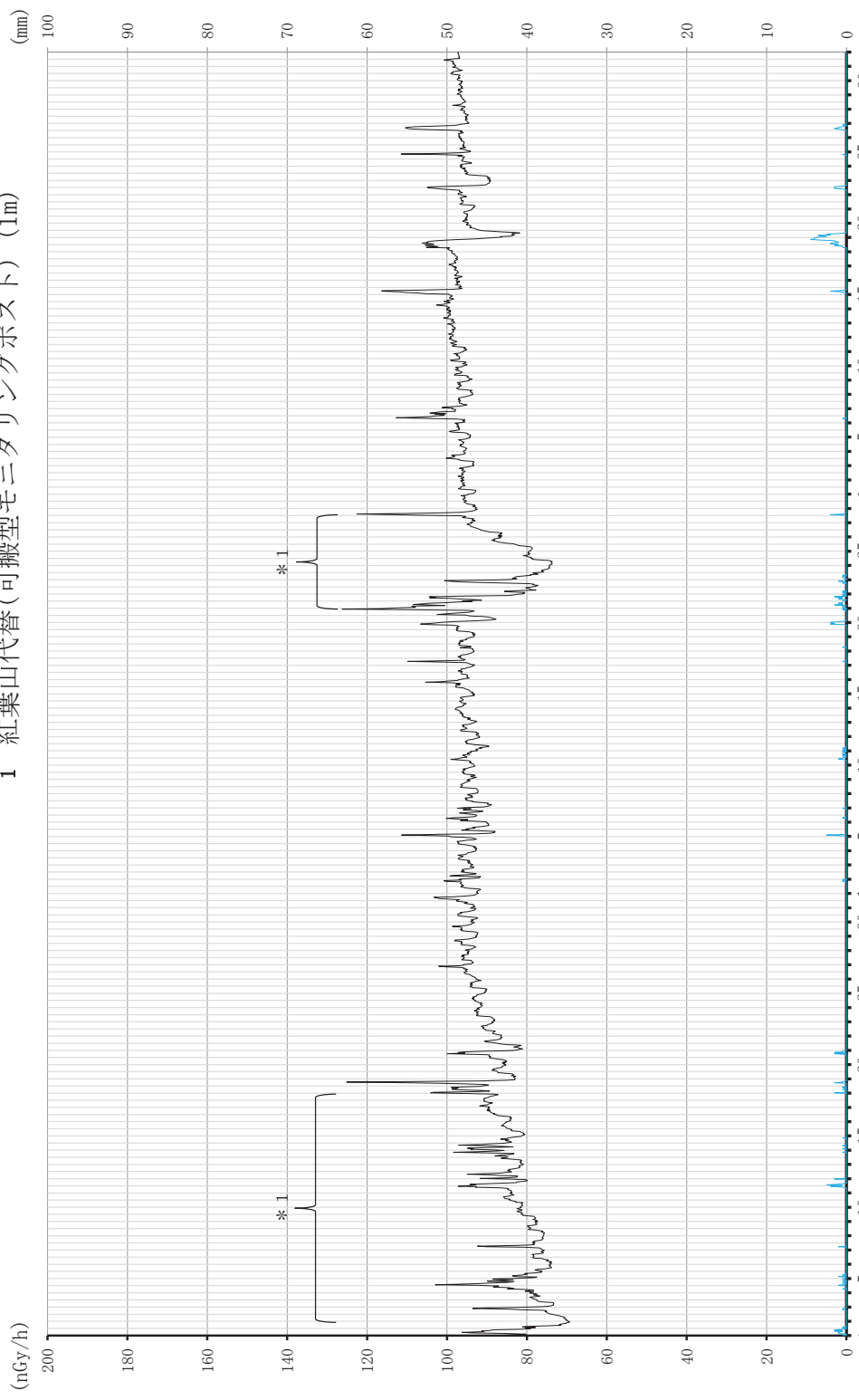
大気浮遊じんの全アルファ・全ベータ放射能の相関図

(令和4年1月～3月)

(川俣町山木屋)

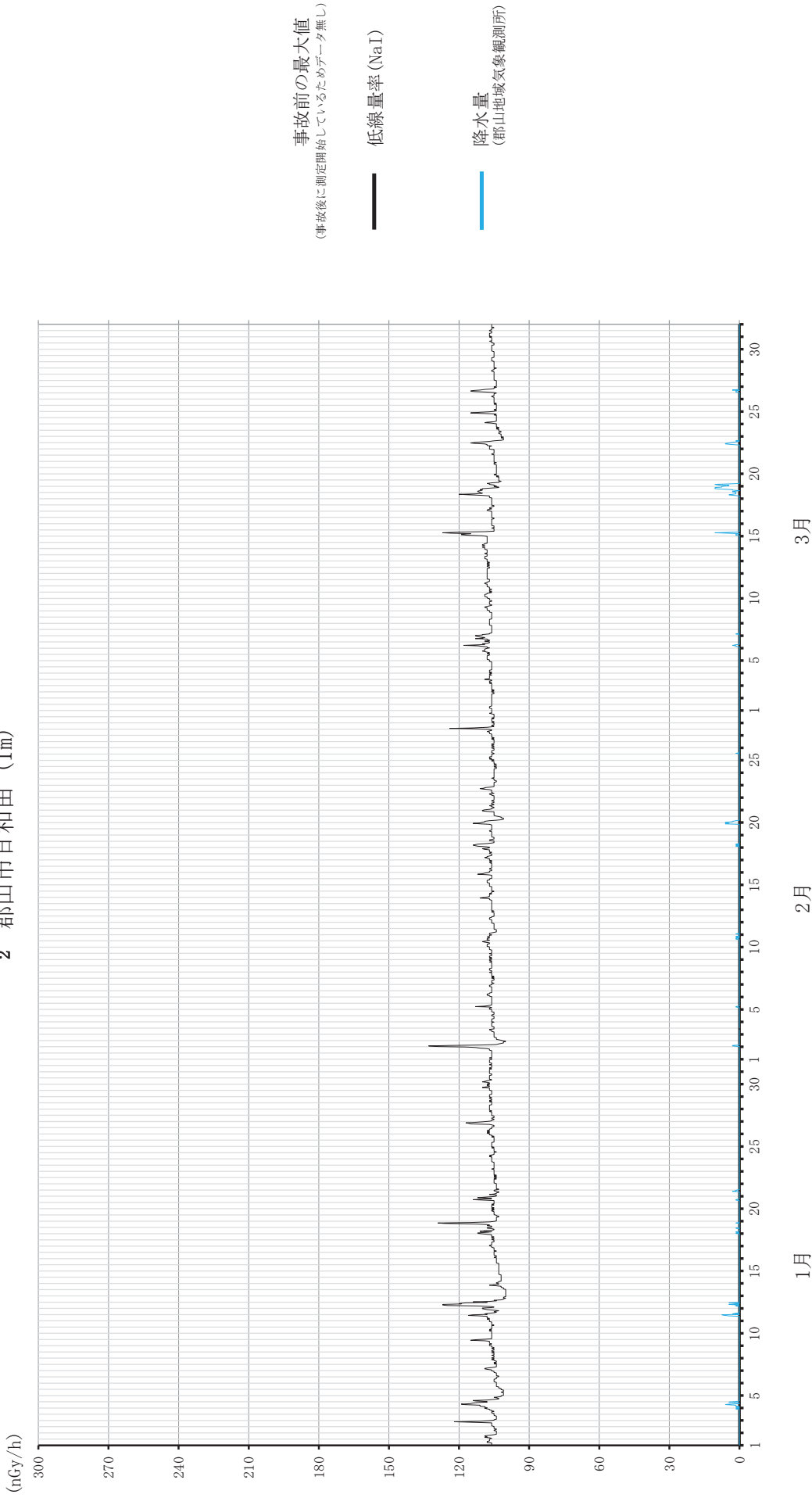


1 紅葉山代替(可搬型モニタリングポスト) (1m)



可搬型モニタリングポストには温度制御装置が装備されていないため、線量率が気温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
2 郡山市日和田（1m）



3 いわき市平 (1m)

