

(案)

平成 2 9 年度

原子力発電所周辺 環境放射能測定結果報告書

福 島 県

目次

第1 測定結果の概要	1
第2 測定項目	
2-1 空間放射線	
2-1-1 空間線量率	2
2-1-2 空間積算線量	2
2-2 環境試料	2
第3 測定方法	11
第4 測定結果	
4-1 空間放射線	
4-1-1 空間線量率	17
4-1-2 空間積算線量	31
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	38
4-2-2 環境試料中の核種濃度（ガンマ線放出核種）	50
4-2-3 環境試料中の核種濃度（ベータ線放出核種）	52
4-2-4 環境試料中の核種濃度（アルファ線放出核種）	54
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	59
5-1-2 空間積算線量	62
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	65
5-2-2 大気浮遊じんの核種濃度	67
5-2-3 降下物の核種濃度	108
5-2-4 環境試料中の核種濃度	112
第6 参考資料	
6-1 比較対照地点	
6-1-1 空間線量率	120
6-1-2 環境試料中の核種濃度	121
6-2 気象測定結果	127
6-3 空間線量率最小値及び最大値とその出現日時	150
6-4 試料採取時の付帯データ集	151
6-5 環境試料の核種濃度の検出限界について	155
6-6 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	
6-6-1 地下水バイパス水の排出に伴う海水モニタリング結果	156
6-6-2 サブドレン等処理済み水の排出に伴う海水モニタリング結果	159
6-7 福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会設置要綱	162
第7 グラフ集	
第8 原子力発電所の環境放射能測定結果（東京電力ホールディングス（株））	

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

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

○または、福島県原子力安全対策課トップページ → 参考資料 → 原子力用語集

第 1 測定結果の概要

福島県が平成 29 年度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あり、東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故による影響を受けた空間放射線や環境試料については、事故前の測定値の範囲は上回っているが、年月の経過とともに減少する傾向にある。

1 空間放射線 (17～38 ページ)

(1) 39 地点で空間線量率の常時測定を実施した。

各測定地点の年間平均値は 0.046 μ Gy/h(46 nGy/h) (南相馬市萱浜) ～8.628 μ Gy/h (8,628 nGy/h) (大熊町夫沢)、1 時間値の最大値は 0.047 μ Gy/h(47 nGy/h) (南相馬市萱浜) ～9.540 μ Gy/h(9,540 nGy/h) (大熊町夫沢) であり、共に事故前から測定していた全ての地点で事故前の測定値を上回ったままであるが、年月の経過とともに減少する傾向にあった。

(2) 64 地点で空間積算線量の測定を実施した。

年間相当値は 0.65 mGy (南相馬市萱浜) ～93 mGy (大熊町夫沢) であり、事故前から測定していた全ての地点で事故前の測定値の範囲を上回った。

四半期毎の測定値は、年月の経過とともに減少する傾向にあった。

2 環境試料 (39～53 ページ)

(1) 大気浮遊じんについて、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た。

各測定地点の年間平均値及び最大値は、共に事故前の測定値と同程度であった。

(2) 大気浮遊じん、降下物、陸土、上水、海水、海底土、松葉の 7 品目について、核種濃度 (ガンマ線放出核種) の測定を実施した。事故後、試料の濃縮や化学分離操作などの前処理を行わない方法で分析測定してきたが、設備等が整ったため、平成 28 年度より従来まで実施してきた文部科学省放射能測定法シリーズに定められた分析を行っている。そのため、前処理や測定時間延長により検出下限値が下がり、より低濃度まで測定できるようになった。

事故の影響により、依然として放射性セシウムが全品目から検出され、多くの試料で事故前の測定値の範囲を上回っているが、事故直後と比較すると大幅に低下しており、概ね横ばい傾向になっている。なお、上水の一部からセシウム-134 及びセシウム-137 が検出されているが、摂取基準である 10Bq/kg(10Bq/L) を大きく下回っている。また、陸土からアンチモン-125 が微量ながら検出された。

上水及び海水についてトリチウムの測定を実施した。複数の試料からトリチウムが検出されたが、事故前の測定値の範囲内であった。

陸土、上水、海水及び海底土について、ストロンチウム-90、プルトニウムの測定を実施した。また、陸土について、アメリカシウム、キュリウムの測定を実施した。

ストロンチウム-90 が、陸土、上水、海水及び海底土から検出された。上水については、事故前の測定値の範囲内であった。陸土及び海水については、一部の試料が依然として事故前の測定値の範囲を上回っているものの、事故直後の値と比較すると大幅に低下している。海底土については、福島第一原子力発電所南放水口付近と北放水口付近の各々の地点で過去最大値となり、南放水口付近では全ての地点において過去最大値であった。

プルトニウム-238 が陸土及び海底土から検出された。プルトニウム-239+240 が陸土、海水及び海底土から検出されたが、事故前の測定値と同程度であった。

第 2 測 定 項 目

測定項目は、以下に示すとおりであり、測定及び採取地点については、図2-1～図2-5に示す。

2-1 空間放射線

2-1-1 空間線量率

測 定 地 点				測 定 頻 度	実 施 機 関	
い	わ	き	市	4	連 続	環 境 創 造 セ ン タ ー
田		村	市	1		
広		野	町	2		
檜		葉	町	5		
富		岡	町	5		
川		内	村	1		
大		熊	町	5		
双		葉	町	4		
浪		江	町	6		
葛		尾	村	1		
南	相	馬	市	3		
飯		館	村	1		
川		俣	町	1		
※福		島	市	1		
※郡		山	市	1		
※い	わ	き	市	1		

(注) ※印は比較対照地点測定調査である。

2-1-2 空間積算線量

測 定 地 点				測 定 頻 度	実 施 機 関	
い	わ	き	市	9	3 か 月 積 算	環 境 創 造 セ ン タ ー
田		村	市	3		
広		野	町	2		
檜		葉	町	4		
富		岡	町	5		
川		内	村	4		
大		熊	町	8		
双		葉	町	3		
浪		江	町	7		
葛		尾	村	3		
南	相	馬	市	9		
飯		館	村	5		
川		俣	町	2		

2-2 環境試料

区分名	試 料 名 (内 容)	採 取 地 点 名	採取頻度	採取量	測 定 項 目	実施機関
降下物	降 下 物 (雨水ちり)	富岡町 富岡 大熊町 大野 ※福島市 方木田	12回/年 (1回/月)	大型水盤 (0.5 m ²) 1ヵ月分	ガンマ線放出核種濃度	環境創造センター

区分名	試料名 (内容)	採取地点名	採取頻度	採取量	測定項目	実施機関
降下物	降下物 (雨水ちり)	いわき市 久之浜 田村市 都路 双葉町 郡山 南相馬市 萱浜 浪江町 浪江 浪江町 津島 葛尾村 柏原 川俣町 山木屋 ※三春町 深作	12回/年 (1回/月)	ステンレス 製採取容器 (0.0855m ²) 1ヵ月分	ガンマ線放出核種濃度	環境創造 センター
大気	大気浮遊じん	いわき市 小川 田村市 都路馬洗戸 広野町 小滝平 檜葉町 木戸ダム 檜葉町 繁岡 富岡町 富岡 川内村 下川内 大熊町 大野 大熊町 夫沢 双葉町 郡山 浪江町 幾世橋 浪江町 大柿ダム 葛尾村 夏湯 南相馬市 泉沢 南相馬市 萱浜 飯館村 伊丹沢 川俣町 山木屋	連続	約90m ³ /6h	全アルファ放射能 全ベータ放射能	
		いわき市 久之浜 いわき市 下桶売 いわき市 川前 大熊町 向畑 双葉町 山田 双葉町 新山 双葉町 上羽鳥 浪江町 南津島 南相馬市 横川ダム 広野町 二ツ沼 檜葉町 山田岡 檜葉町 松館 檜葉町 波倉 富岡町 上郡山 富岡町 下郡山 富岡町 夜の森 大熊町 南台 浪江町 浪江 田村市 滝根 田村市 船引 田村市 上移 川内村 上川内 南相馬市 馬場 南相馬市 大木戸 南相馬市 檜原	12回/年 (1回/月)	1ヵ月分 の集じん ろ紙	ガンマ線放出核種濃度	
			1回/週 または 1回/月	1週間ま たは1日 分の集じ んろ紙	ガンマ線放出核種濃度	

区分名	試料名 (内容)	採取地点名	採取頻度	採取量	測定項目	実施機関
大気	大気浮遊じん	※福島市 方木田 ※会津若松市 追手町 ※郡山市 麓山 ※白河市 昭和町 ※相馬市 玉野 ※伊達市 富成 ※南会津町 田島	1回/週 または 1回/月	1週間ま たは1日 分の集じ んろ紙	ガンマ線放出核種濃度	環境創造 センター
大気	大気中水分	※福島市 方木田	12回/年 (1回/月)	1ヵ月分 の大気中 水分	トリチウム濃度	
陸土	陸土 (表土0~5cm)	いわき市 久之浜 田村市 古道 広野町 下北迫 檜葉町 波倉 富岡町 小浜 川内村 上川内 大熊町 夫沢 双葉町 郡山 浪江町 北幾世橋 葛尾村 柏原	2回/年 (1回/半年) ただし、 ※地点は 1回/年	2kg	ガンマ線放出核種濃度	
		南相馬市 浦尻 南相馬市 馬場 飯舘村 蔵平 飯舘村 長泥 川俣町 山木屋 ※福島市 荒井 ※郡山市 逢瀬町 ※いわき市 川部町 ※白河市 大信 ※相馬市 中村 ※会津若松市 一箕町 ※南会津町 糸沢	1回/年	2kg	ストロンチウム-90 プルトニウム-238 プルトニウム-239+240 アメリカシウム-241 キュリウム-244 ただし、 ※地点のアメリカシウム -241及びキュリウム- 244は福島市荒井のみ	
陸水	上水 (蛇口水)	いわき市 田村市 広野町 檜葉町 富岡町 川内村 浪江町 葛尾村 南相馬市 飯舘村 川俣町 ※福島市 ※会津若松市	4回/年 (1回/四半期) ただし、 ※地点は 1回/年	20L	ガンマ線放出核種濃度	
				1L	トリチウム濃度	
			1回/年 ただし、 ※地点は 福島市の み	100L	ストロンチウム-90 プルトニウム-238 プルトニウム-239+240	

区分名	試料名 (内容)	採取地点名	採取頻度	採取量	測定項目	実施機関
海水	表面水	第一(発)南放水口付近 第一(発)北放水口付近 第一(発)取水口付近 第一(発)沖合2km 夫沢・熊川沖2km 双葉・前田川沖2km	12回/年 (1回/月)	100L	ガンマ線放出核種濃度 全ベータ放射能 トリチウム濃度 ストロンチウム-90 プルトニウム-238 プルトニウム-239+240	
		第二(発)南放水口 第二(発)北放水口	4回/年 (1回/四半期) ただし、 Sr、Puは 1回/年			
		※相馬市 松川浦沖	1回/年			
海底土	海砂または 海底土	第一(発)南放水口付近 第一(発)北放水口付近 第一(発)取水口付近 第一(発)沖合2km 夫沢・熊川沖2km 双葉・前田川沖2km 第二(発)南放水口 第二(発)北放水口	4回/年 (1回/四半期) ただし、 第二(発) 放水口2地 点のSr、P uは1回/ 年	3kg	ガンマ線放出核種濃度 ストロンチウム-90 プルトニウム-238 プルトニウム-239+240	環境創造 センター
		※相馬市 松川浦沖	1回/年			
指標 植物	松葉 (葉)	いわき市 久之浜 田村市 古道 広野町 上北迫 檜葉町 波倉 富岡町 小浜 川内村 上川内 大熊町 夫沢 大熊町 大川原 双葉町 郡山 浪江町 北幾世橋 葛尾村 柏原 南相馬市 浦尻 飯舘村 蕨平 飯舘村 長泥 川俣町 山木屋 ※福島市 杉妻町 ※郡山市 麓山 ※白河市 南登り町 ※会津若松市 城東町 ※南会津町 永田	4回/年 (1回/四半期)	500g程度	ガンマ線放出核種濃度 (ヨウ素-131を含む)	

(注) ※印は比較対照地点測定調査である。

図2-1 環境放射能等測定地点（福島第一・第二原子力発電所周辺）

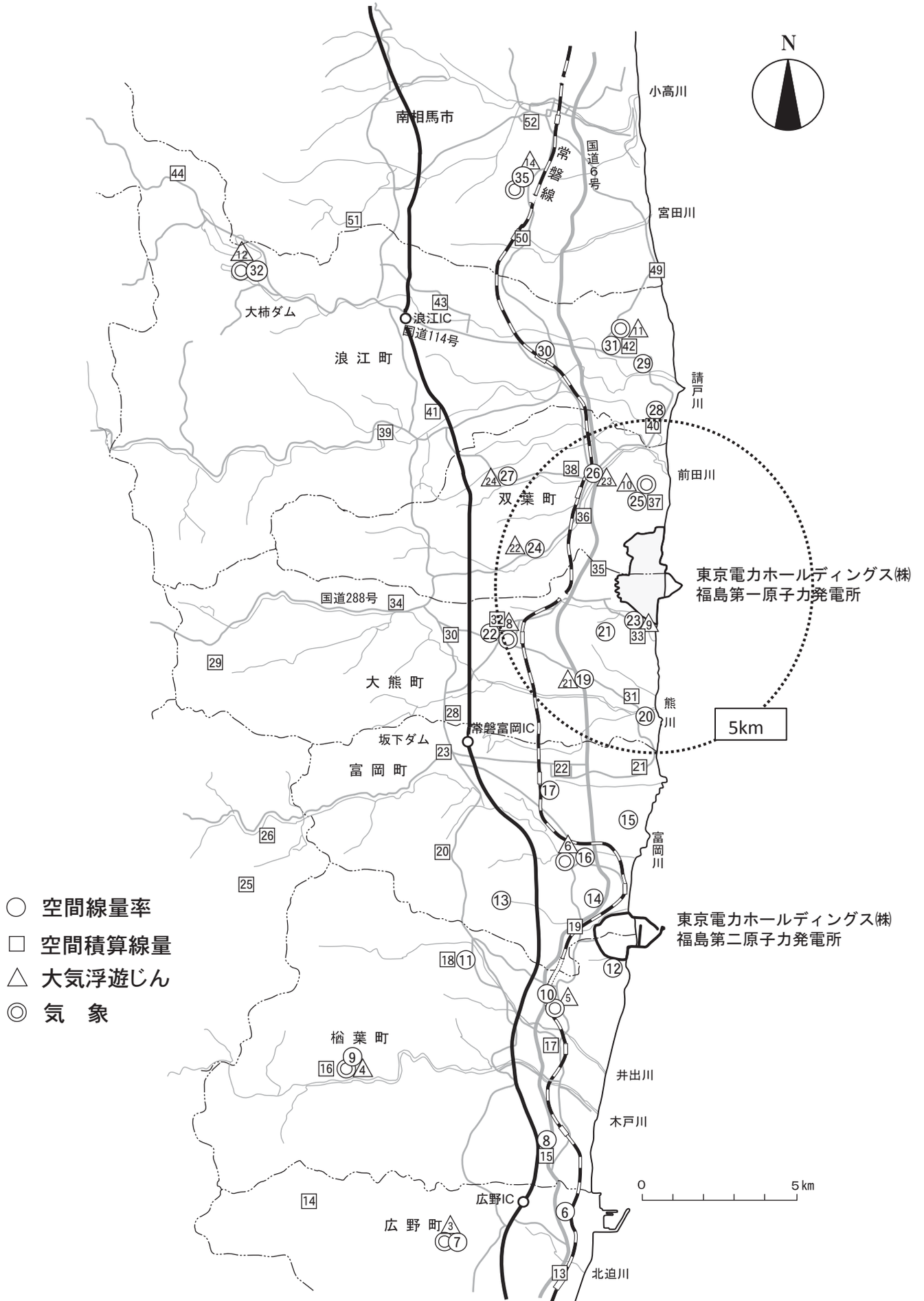


図2-2 環境放射能等測定地点（広域）

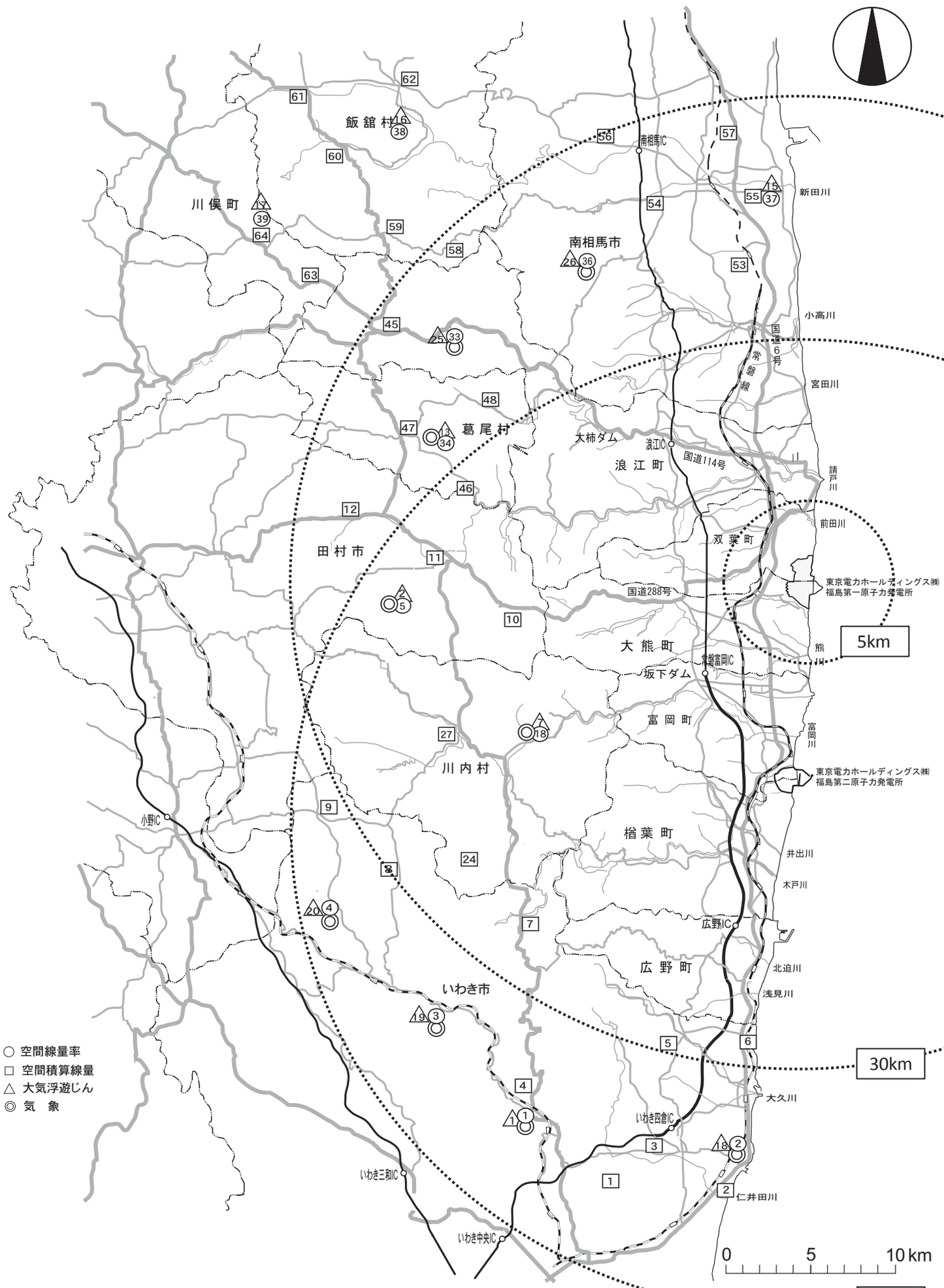


図2-3 環境試料採取地点（福島第一・第二原子力発電所周辺）

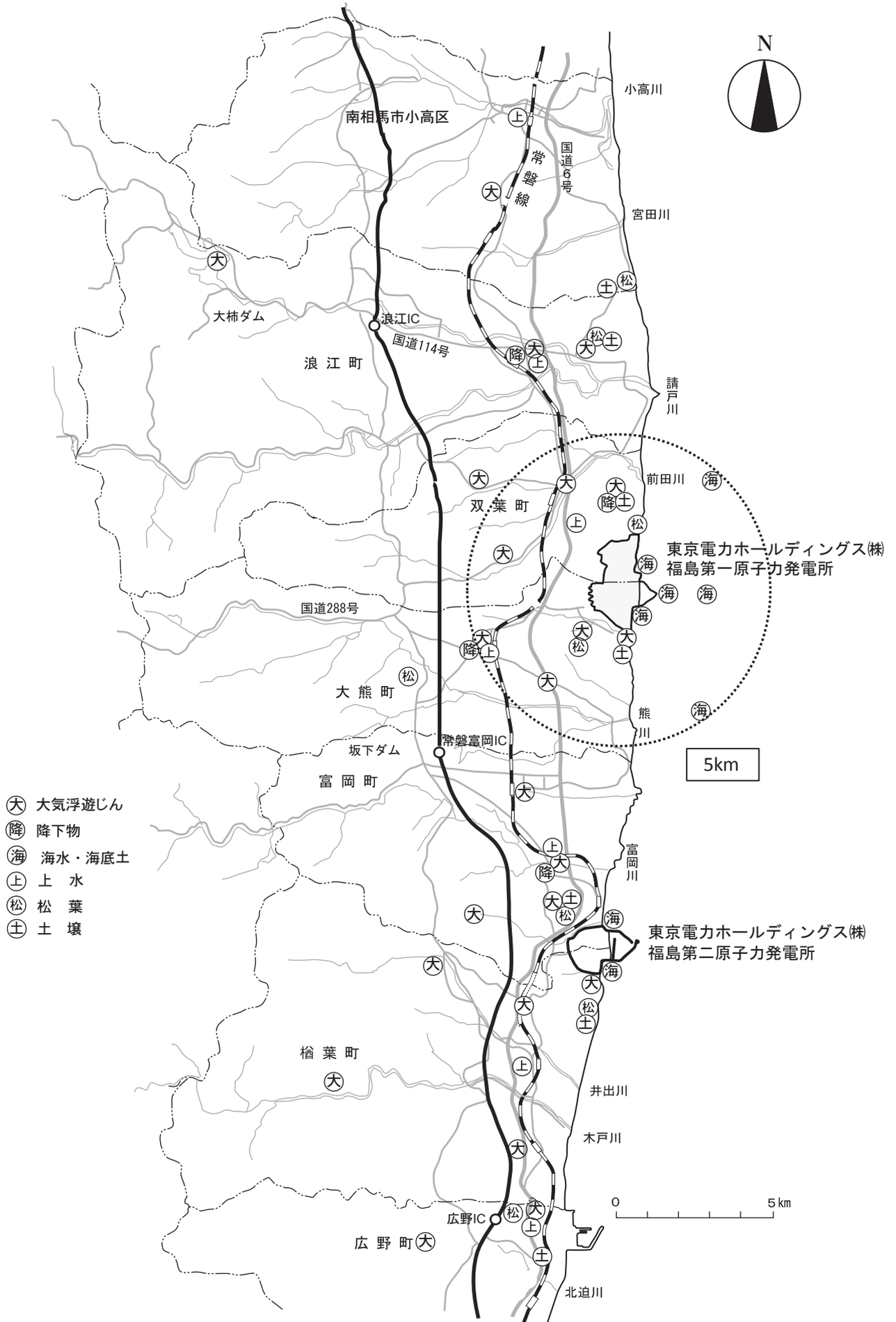
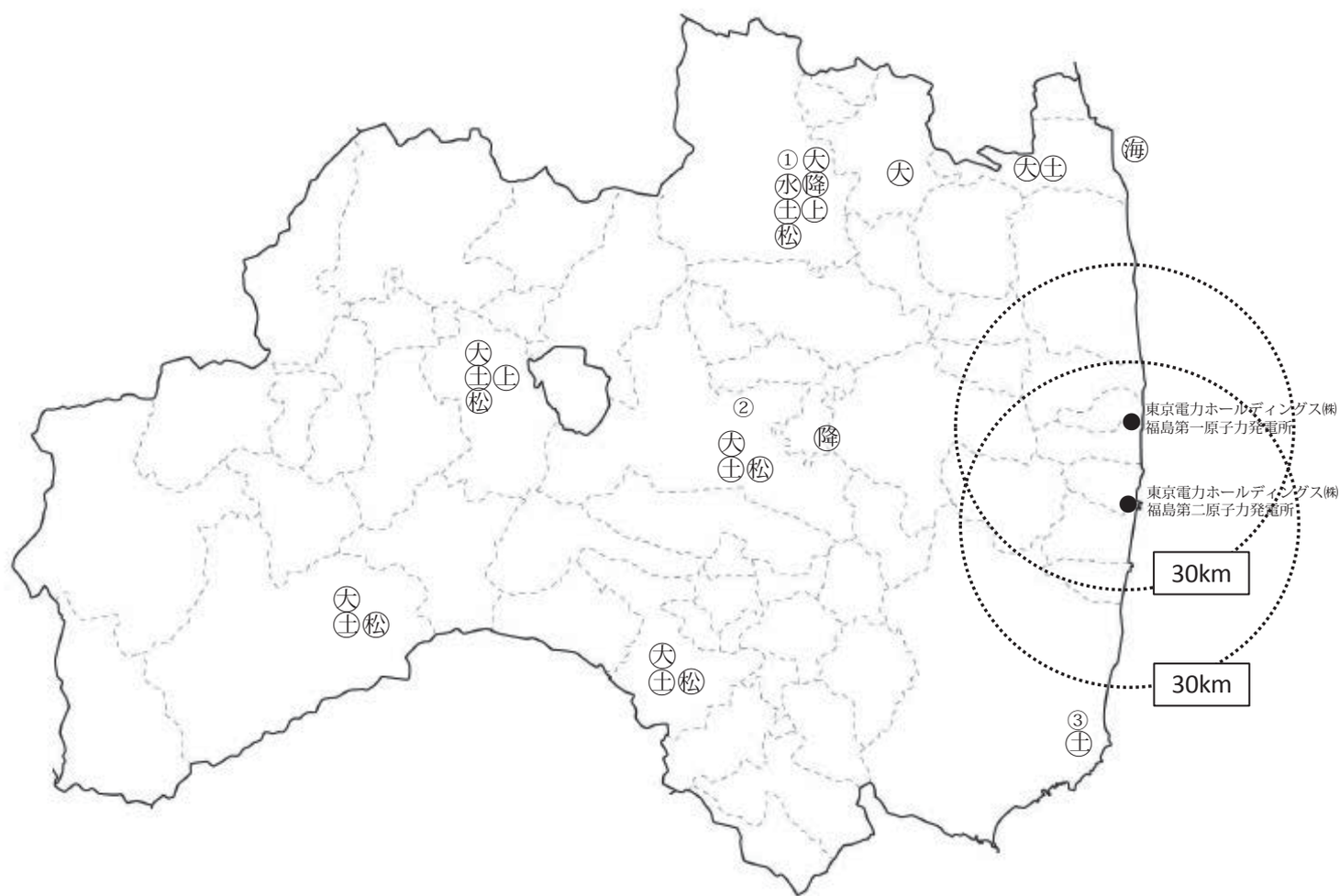


図2-4 環境試料採取地点（広域）



図2-5 環境放射能等測定地点及び環境試料採取地点（県内全域）



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

第 3 測 定 方 法

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	検出器：低線量計 2"φ×2"NaI(Tl)シンチレーション検出器 (日立製作所製 ADP-1122型他) 高線量計 14Lアルミ製加圧型球形電離箱検出器 (日立製作所製 RIC-348型他) 測定位置：地表上約3m、約1m 校正線源： ⁶⁰ Co、 ¹³⁷ Cs及び ²²⁶ Ra
	空間積算線量	蛍光ガラス線量計	測定法：文部科学省編「蛍光ガラス線量計を用いた環境γ線量測定法」(平成14年制定) 線量計：蛍光ガラス線量計 (AGCテクノグラス製 SC-1型) 測定器：蛍光ガラス線量計測装置 (AGCテクノグラス製 FGD-202型) 測定位置：地表上約1m 校正線源： ¹³⁷ Cs
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	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 集じん法：ろ紙ステップ式(吸引量：約90m ³ /6時間) 使用する紙：アドバンテック東洋製 HE-40T型 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貼合せ検出器 (日立製作所製 ADC-121他) 採取位置：地表上約3m、約2.3m 校正線源： ²⁴¹ Am及び ⁹⁰ Sr
	全ベータ放射能	β線自動測定装置	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) 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) 校正線源：U ₃ O ₈ (海水)
試料	核種濃度	γ線放出核種分析装置	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) 測定器：ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラ製 GC3018型他) 波高分析器(キャンベラ製 LINX DSA MAC型他)
		β線自動測定装置	測定法：文部科学省編「トリチウム分析法」(平成14年改訂) 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)
	放射性ストロンチウム濃度	β線自動測定装置	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
	アメリカシウム、キュリウム及びプルトニウム濃度	α線放出核種分析装置	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「アメリカシウム分析法」(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) 波高分析器(ORTEC デジタlmCA(ソフトウェア)他) 校正線源： ²³⁹ Np、 ²⁴¹ Am及び ²⁴⁴ Cm

環境試料放射能測定方法詳細一覧表

(Cs-134、Cs-137濃度・トリチウム濃度・ストロンチウム-90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
	核種	Cs-134、Cs-137			
試料採取	採取方法	ハイボリュウムエアサンプラーによる連続採取 ・採取位置:地表上約1m	ハイボリュウムエアサンプラーによる24時間採取 ・採取位置:地表上約1m	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6,550m ³	約1,150m ³	約500m ³	約11,000m ³
	現場での前処理(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)	・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。	試料毎に分けて採取している。
前処理	方法	1週間分の集塵ろ紙を全量丸めて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。	1週間分の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、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)	ろ紙を全量丸めてU8容器底面に収納する。		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。	灰にした試料全量をU8容器に充填する。
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・U8容器は、新品を使用しラッピングしている。			・加熱分解に用いる磁性皿は、検体毎に洗浄及び空焼き(600℃)。 ・充填する時に用いる器具類はラッピングして使用。 ・U8容器は、新品を使用しラッピングしている。
測定	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6,550m ³	約1,150m ³	約500m ³	約11,000m ³
	測定時間	12,000秒	80,000秒	15,000秒	80,000秒
	測定下限値	約0.01~0.03mBq/m ³	約0.03~0.04mBq/m ³	約0.2~0.3mBq/m ³	約0.005~0.01mBq/m ³
	測定におけるコンタミ防止とその確認法	定期的な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		平成26年7月:測定開始	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:測定開始	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)

項目	試料名	大気浮遊じん		降下物		
		リアルタイムダストモニタ	リアルタイムダストモニタ(福島第一原子力発電所からおおむね5km圏内)	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			Cs-134、Cs-137		
試料採取	採取方法	ダストモニタによる連続採取 ・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2m	建物屋上等に水盤を設置し、1ヶ月後に盤内の水を全量採取する。		
	採取容器等	ろ紙(HE-40T)	ろ紙(ICAM/ROLL (フィルターコード:FSLW))	大型水盤または小型水盤(SUS製バケツ)		
	採取量	約2,200m ³	約1,250m ³	0.5m ² (大型水盤) または 0.085m ² (小型水盤)		
	現場での前処理 (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。	試料毎に分けて採取している。	容器は据え置き又は地点毎に専用としている。		
前処理	方法	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。	1ヶ月分の集じんろ紙を全量丸めてU8容器に収納する。	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。	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)	灰にした試料全量をU8容器に充填する。	1ヶ月分の集じんろ紙を全量丸めてU8容器に収納する。	採取試料全量を充填	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	・加熱分解に用いる磁性皿は、検体毎に洗浄及び空焼き(600℃)。 ・充填する時に用いる器具類はラッピングして使用。 ・U8容器は、新品を使用しラッピングしている。	U8容器は、新品を使用しラッピングしている。	測定容器(U-8)は試料毎に新品を使用している。		
測定	測定装置	Ge半導体検出装置		Ge半導体検出装置		
	測定試料状態	灰	生	乾固物		
	測定容器	U8容器		U8容器		
	供試料量	約2,200m ³	約1,250m ³	0.5m ² (大型水盤) または 0.085m ² (小型水盤)		
	測定時間	80,000秒	80,000秒	80,000秒	80,000秒	
	測定下限値	約0.02~0.06mBq/m ³	約0.02~0.06mBq/m ³	大型水盤: 約0.1~0.2MBq/km ² 程度 小型水盤: 約0.3~0.7MBq/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。		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		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		(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		月1回 200,000秒		
備考	平成28年4月:測定開始	平成27年4月:測定開始 ろ紙がPTFE製のため減容不可	事故前から測定していた3地点では大型水盤、事故後に追加した23地点では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	陸土		上水		
	核種	Cs-134, Cs-137	Sr-90	Cs-134, Cs-137	H-3	Sr-90
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。		各地点の上水(水道水)を蛇口より容器に採取。		
	採取容器等	採土器		ポリタンク	ポリビン	ポリタンク
	採取量	2kg程度		20L	1L	100L
	現場での前処理(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)	採土器は共用で、採取の都度洗浄を行っている。		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	一昼夜程度自然乾燥させ、105℃で72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけて、十分に混合する。	一昼夜程度自然乾燥させ、105℃で72時間以上加熱乾燥させる。次にふるいにかけて、十分に混合する。	加熱濃縮法	減圧蒸留法	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)	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)	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)	震災前と変更なし		
	前処理でのコンタミ防止とその確認法	・試料毎に前処理皿及びふるいは新品を使用 ・試料毎に地点専用のSUS製ふるいを使用(比較対照地点) ・試料処理毎に汚染がないことを確認		・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		
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	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フロー計数装置
	測定試料状態	乾土	鉄共沈物	乾固物	液体シンチレータ混合物	鉄共沈物
	測定容器	U8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)
	供試料量	約100g	100g	20L	50mL	100L
	測定時間	80,000秒	3,600秒	80,000秒	30,000秒	3,600秒
	測定下限値	約1~10Bq/kg乾土	約0.2~0.5Bq/kg乾土	約0.001~0.002Bq/L	約0.32~0.46Bq/L	約0.00015~0.0004Bq/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。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	定期的にGe半導体検出器においてBG測定を行い、汚染のないことを確認している。	試料毎に新品のバイアル瓶を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。	試料毎に新品のステンレス皿を使用し、検出器の汚染については、測定時にBG測定を行っている。
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	Cd-109, Co-57,60, Ce-139, Cr-51, Sr-85, Cs-137, Mn-54, Y-88	H-3	Sr-90
		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。		
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源(U8・マリネリ)で幾何効率校正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正(1年毎)JCAC分析確認調査時使用試料にて効率確認。	(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。
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	月1回 200,000秒	測定の都度	測定の都度
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)			平成28年4月:前処理変更(生→加熱濃縮法)		

項目	試料名	海水			海底土	
	核種	Cs-134, Cs-137	H-3	Sr-90	Cs-134, Cs-137	Sr-90
試料採取	採取方法	海面より深さ1mにホースを入れ、ポンプにて採取する。			船上から採泥器にて採取する。	
	採取容器等	ポリタンク	ポリビン	ポリタンク	採泥器	
	採取量	40L	1L	60L	3kg程度	
	現場での前処理 (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。			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。	
前処理	方法	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	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)	震災前と変更なし			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)	
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	・採取地点毎の専用容器または新品を使用 ・試料処理毎に汚染がないことを確認			・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	
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フ ロー計数装置	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
	測定試料状態	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	乾土	鉄共沈物
	測定容器	U8容器	100mlテフロンバイアル	ステンレス皿(25mmφ)	U8容器	ステンレス皿(25mmφ)
	供試料量	20L以上	50mL	50L	約100g	100g
	測定時間	80,000秒	30,000秒	3,600秒	80,000秒	3,600秒
	測定下限値	約0.001~0.002Bq/L	約0.32~0.46Bq/L	約0.0007~0.01Bq/L	約0.5~1.5Bq/kg乾土	約0.15~0.25Bq/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。	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。
校正	使用線源	Cd-109, Co-57,60, Ce-139, Cr-51, Sr-85, Cs-137, Mn- 54, Y-88	H-3	Sr-90	Cd-109, Co-57,60, Ce-139, Cr-51, Sr-85, Cs-137, Mn- 54, Y-88	Sr-90
		日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。			日本アイソトープ協会製造のJCSS校正証明書付きの標準線源を使用している。これによりトレーサビリティを担保している。	
	線源校正頻度	(年1回)Co線源や混合線源 (U8・マリネリ)で幾何効率校 正と計数効率校正を実施	(納入時)メーカーにて効率校正 (1年毎)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。	(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。
	BG測定頻度	月1回 200,000秒	測定の都度	測定の都度	月1回 200,000秒	測定の都度
備考	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 核種	松葉	
		福島第一原子力発電所から30km圏内	比較対照地点
		Cs-134、Cs-137	
試料採取	採取方法	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	ビニール袋	
	採取量	200g程度	
	現場での前処理 (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)	採取地点毎に新品の袋に採取	
前処理	方法	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)	乾燥後の試料から所定量を均等に分取	
	前処理でのコンタミ防止 とその確認法	<ul style="list-style-type: none"> ・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 	
測定	測定装置	Ge半導体検出装置	
	測定試料状態	乾燥物	
	測定容器	U8容器	
	供試料量	約 50g	
	測定時間	80,000秒	80,000秒
	測定下限値	約0.5～1Bq/kg生	約0.5～1Bq/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。	
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	<p>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)</p> <p>平成28年4月：前処理変更(生→乾燥)</p> <p>マニュアルに示す減容処理(灰化)は実施していない。除染等により松の木が減少しており、継続的に採取していくには、1回の採取量を抑える必要がある。また、松葉はそのまま測定しても検出可能である地点が多いことから、濃縮度を小さくしても支障ないと考えた。これらの理由から、灰までの濃縮は行わず、乾燥にとどめた。</p>		

第 4 測定結果

4-1 空間放射線

4-1-1 空間線量率

今年度の測定結果を表4. 1に示す。

各測定地点の年間平均値は46 nGy/h（南相馬市萱浜）～8,628 nGy/h（大熊町夫沢）、1時間値の最大値は47 nGy/h（南相馬市萱浜）～9,540 nGy/h（大熊町夫沢）、1時間値の最小値は45 nGy/h（南相馬市萱浜）～7,950 nGy/h（大熊町夫沢）であった。

今年度の測定値の推移は、図4. 1に示すとおり、年間を通して緩やかな減少傾向を示しており、年間最大値の出現は一部地点を除き平成28年4月～5月、年間最小値の出現は一部地点を除き平成30年1月～3月（積雪による地表面の遮蔽による減少）となっている。

減少傾向を示している理由として、福島第一原子力発電所の事故により放出された放射性核種のうち、空間線量率への寄与の大部分であるセシウム-134（半減期約2年）及びセシウム-137（半減期約30年）の放射能が減衰したことが考えられる。

なお、今年度の年間平均値を事故前と比較すると、約2倍（檜葉町山田岡）～約240倍（大熊町夫沢）と依然として大きく上回っているが、事故直後における1時間値の最大値と比較すると、最大で約1/2,430（双葉町上羽鳥）にまで低下している。

表4.1 空間線量率の測定結果

(単位 nGy/h)

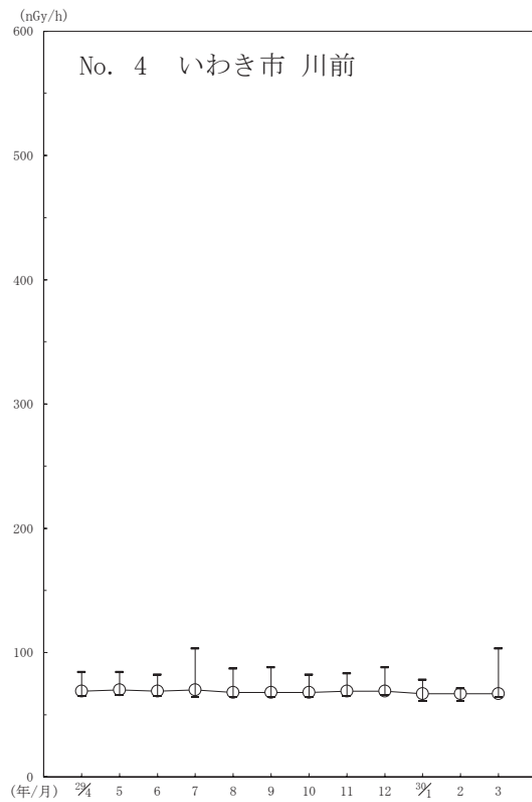
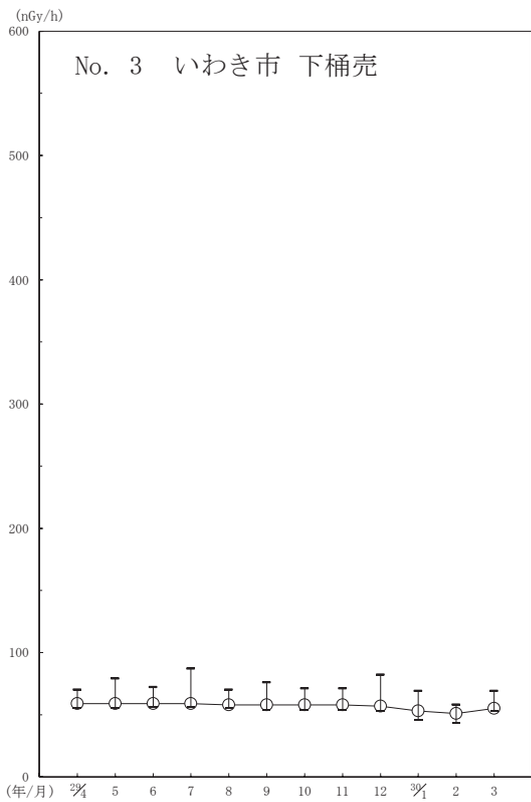
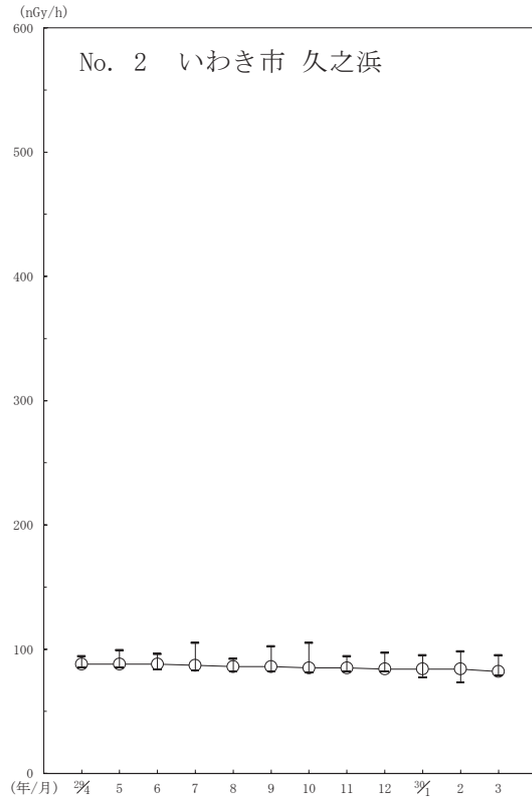
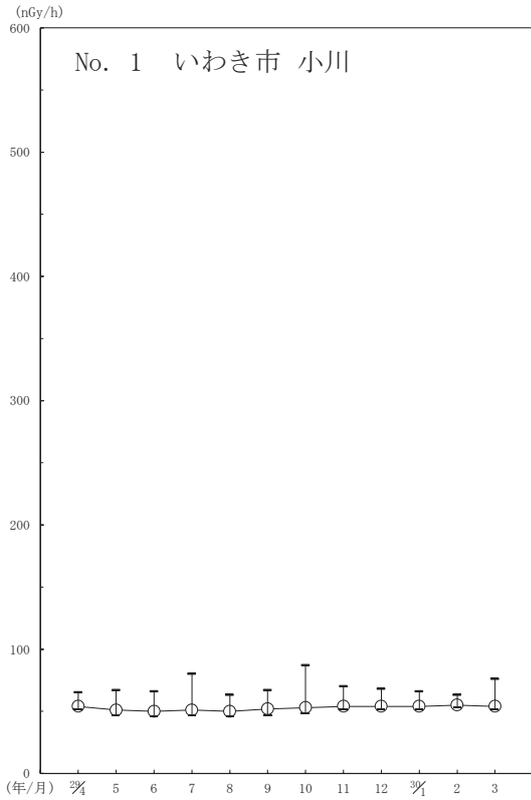
No.	測定地点名	今年度測定値			過去の測定値		
					平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成25年度まで	事故前*3
		平均値*1	最小値*2	最大値*2	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
1	いわき市 おがわ 小川	53	50	55	54～61 (85)	—	—
2	いわき市 ひきのはま 久之浜	86	82	88	92～119 (151)	—	—
3	いわき市 しもおけうり 下桶売	57	51	59	61～75 (101)	—	—
4	いわき市 かわまえ 川前	68	67	70	71～83 (119)	—	—
5	田村市 みやこじうまあらいど 都路馬洗戸	91	73	98	100～134 (168)	—	—
6	広野町 ふたつぬま 二ツ沼	96	93	100	106～140 (181)	176～4,672 (54,607)	40～43 (102)
7	広野町 こたきだいら 小滝平	90	88	94	98～127 (163)	—	—
8	檜葉町 やまだおか 山田岡	69	67	72	76～106 (136)	185～3,460 (146,000)	43～45 (90)
9	檜葉町 きど 木戸ダム	109	102	116	121～157 (200)	—	—
10	檜葉町 しげおか 繁岡	209	197	218	241～342 (419)	473～3,376 (118,852)	41～51 (120)

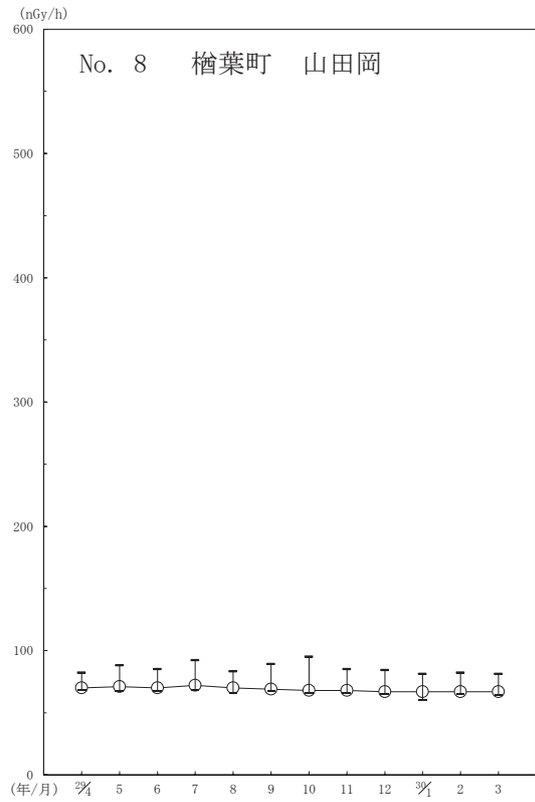
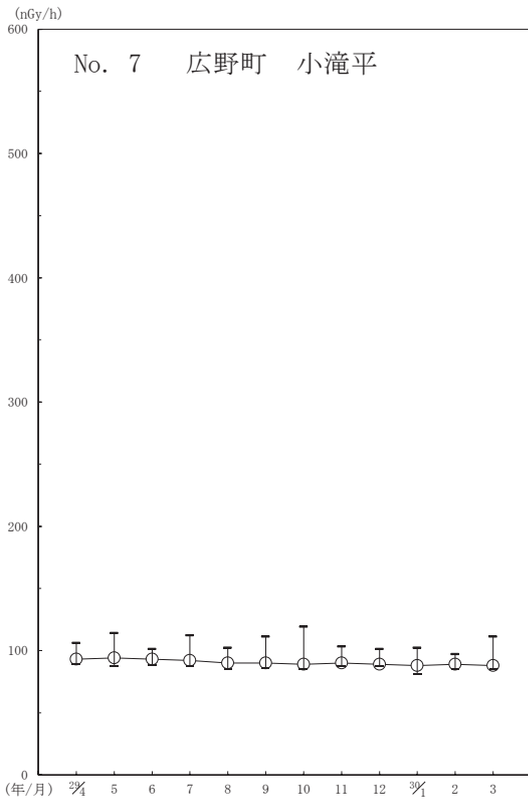
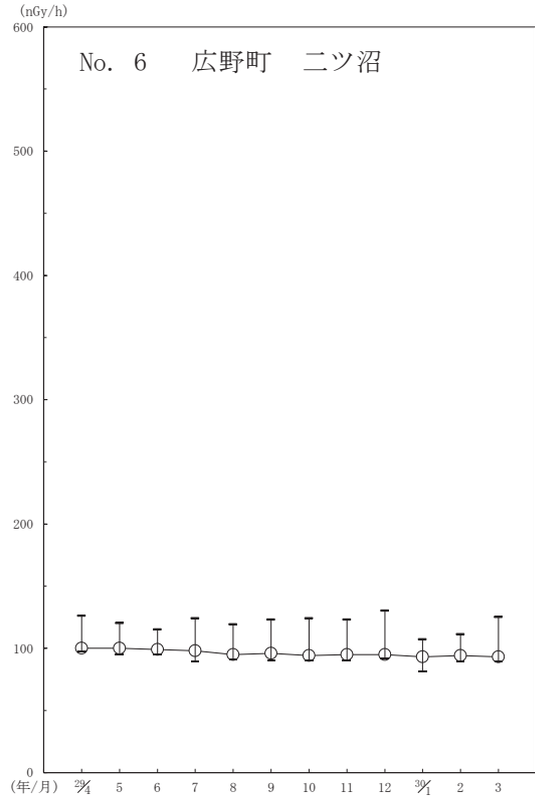
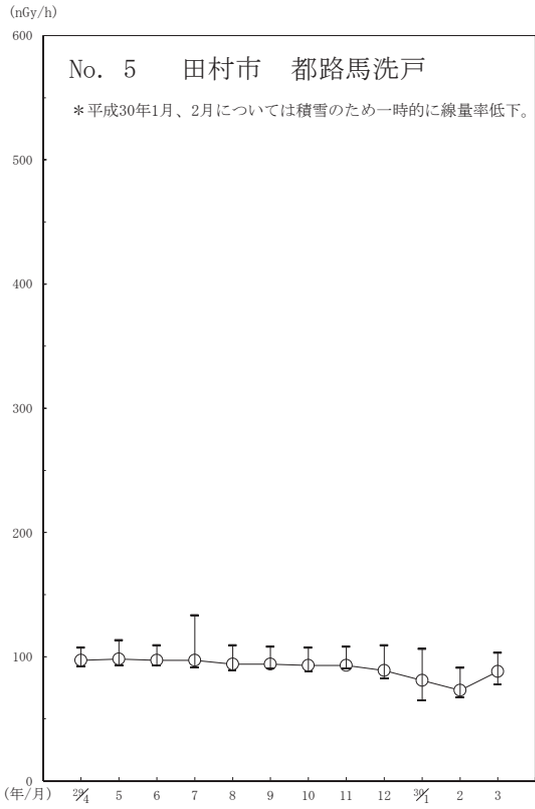
No.	測定地点名	今年度測定値			過去の測定値		
					平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成25年度まで	事故前 ^{*3}
		平均値 ^{*1}	最小値 ^{*2}	最大値 ^{*2}	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
11	檜葉町 しょうかん 松館	208	192	243	262～379 (439)	553～8,069 (49,265)	40～41 (107)
12	檜葉町 なみくら 波倉	272	255	284	302～423 (483)	153～419 (5,497)	36～42 (143)
13	富岡町 かみこおりやま 上郡山	307	283	327	457～763 (914)	37～1,911 (2,282)	35～37 (80)
14	富岡町 しもこおりやま 下郡山	226	211	243	270～478 (707)	81～2,133 (2,984)	42～43 (111)
15	富岡町 ふかや 深谷	185	170	201	230～275 (332)	37 (37)	35～39 (136)
16	富岡町 とみおか 富岡	185	167	199	288～788 (1,617)	46～4,178 (7,121)	39～44 (111)
17	富岡町 よのもり 夜の森	793	407	1090	1,100～1,986 (2,436)	2,777～4,675 (186,000)	41～42 (106)
18	川内村 しもかわうち 下川内	172	138	216	228～363 (432)	—	—
19	大熊町 むかいのはた 向畑	1525	1400	1680	1,930～3,323 (3,913)	110～5,310 (5,840)	37～42 (99)
20	大熊町 くまがわ 熊川	2019	1770	2270	2,470～2,800 (3,180)	36 (37)	36～37 (138)
21	大熊町 みなみだい 南台 ^{*4}	5141	4730	5670	6,250～9,745 (11,459)	301～12,120 (13,754)	38～39 (133)
22	大熊町 おおの 大野	1269	1170	1380	1,530～2,356 (2,716)	3,103～20,245 (390,454)	39～44 (92)
23	大熊町 おつとざわ 夫沢 ^{*4}	8628	7950	9540	10,800～15,944 (18,578)	624 (12,968)	36～41 (157)
24	双葉町 やまだ 山田 ^{*4}	4738	4300	5320	5,930～10,262 (12,564)	13,771～148,521 (1,018,174)	42～48 (105)
25	双葉町 こおりやま 郡山	453	420	493	547～826 (958)	1,042～6,822 (72,452)	40～42 (102)
26	双葉町 しんざん 新山	1602	1480	1760	2,000～2,772 (3,266)	3,856～176,000 (904,000)	42～43 (89)
27	双葉町 かみはとり 上羽鳥	600	564	654	721～1,112 (1,302)	1,475～58,454 (1,591,066)	39～40 (101)
28	浪江町 うけど 請戸	119	109	127	125～135 (194)	37 (37)	37～38 (137)
29	浪江町 たなしお 棚塩	82	77	86	90～98 (172)	51 (52)	49～52 (146)
30	浪江町 なみえ 浪江	163	153	173	192～480 (632)	705～9,380 (134,000)	44～52 (89)

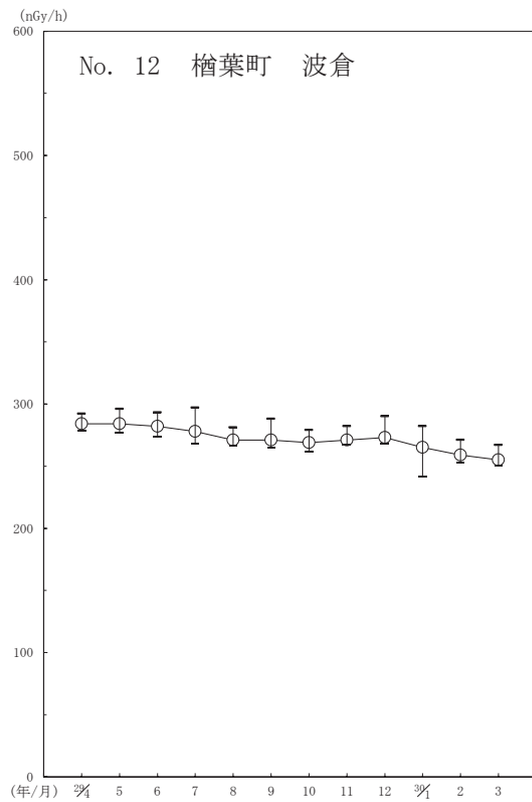
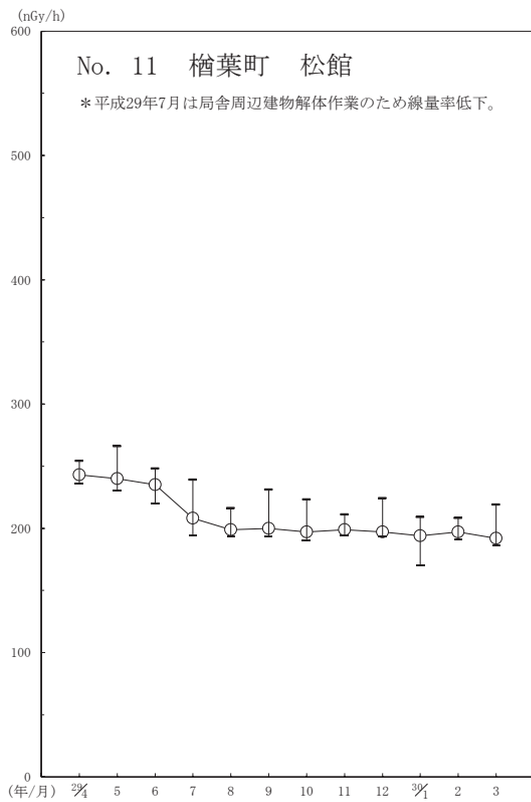
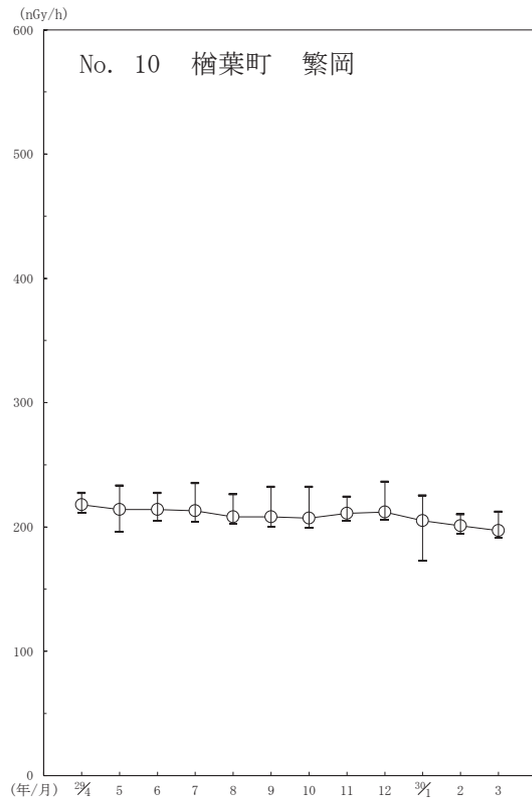
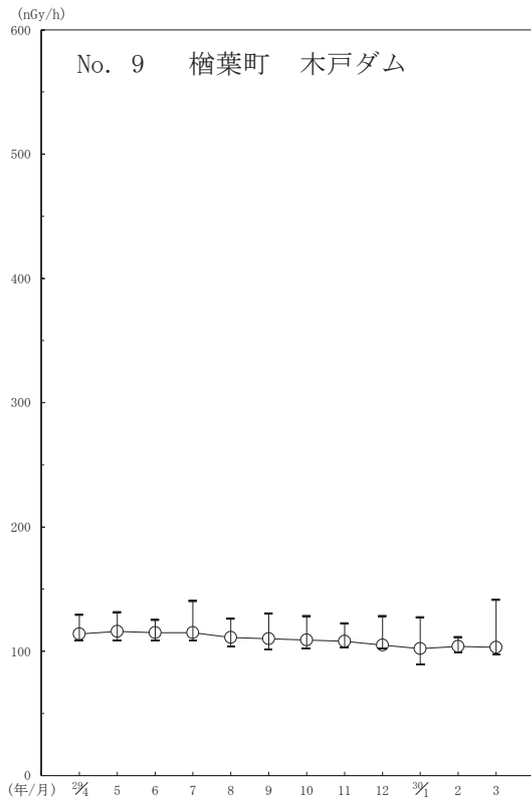
No.	測定地点名	今年度測定値			過去の測定値		
					平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成25年度まで	事故前*3
		平均値*1	最小値*2	最大値*2	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
31	浪江町 きよはし 幾世橋	105	98	112	120～200 (243)	265～4,920 (59,700)	39～42 (90)
32	浪江町 おおがき 大柿ダム	848	786	893	958～1,363 (1,521)	—	—
33	浪江町 みなみつしま 南津島	1235	993	1370	1,460～2,217 (2,674)	—	—
34	葛尾村 なつゆ 夏湯	154	140	162	165～288 (358)	—	—
35	南相馬市 いずみさわ 泉沢	128	121	135	145～210 (256)	—	—
36	南相馬市 よこかわ 横川ダム	260	242	275	298～479 (671)	—	—
37	南相馬市 かいばま 萱浜	46	45	47	—	—	—
38	飯舘村 いたみさわ 伊丹沢	206	148	241	—	—	—
39	川俣町 やまきや 山木屋	153	120	171	—	—	—

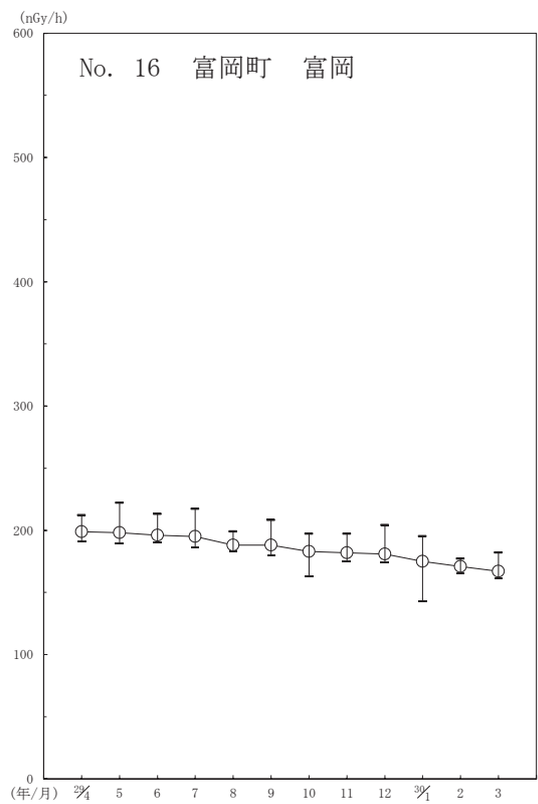
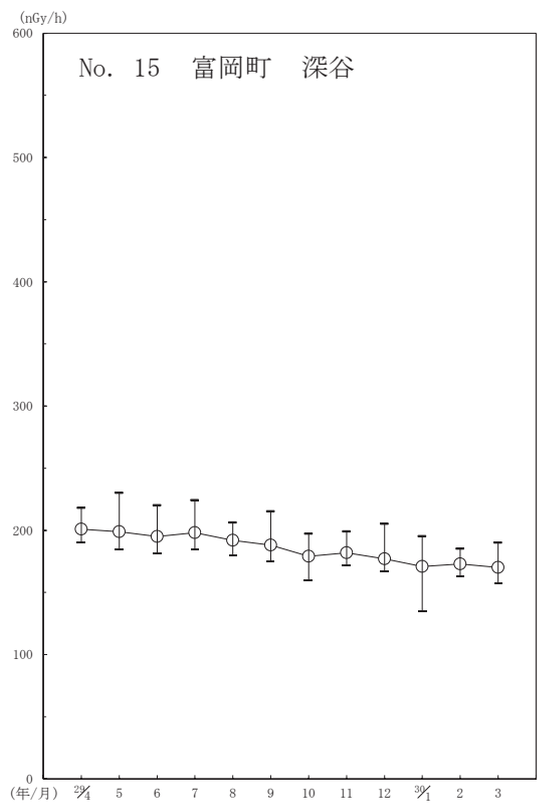
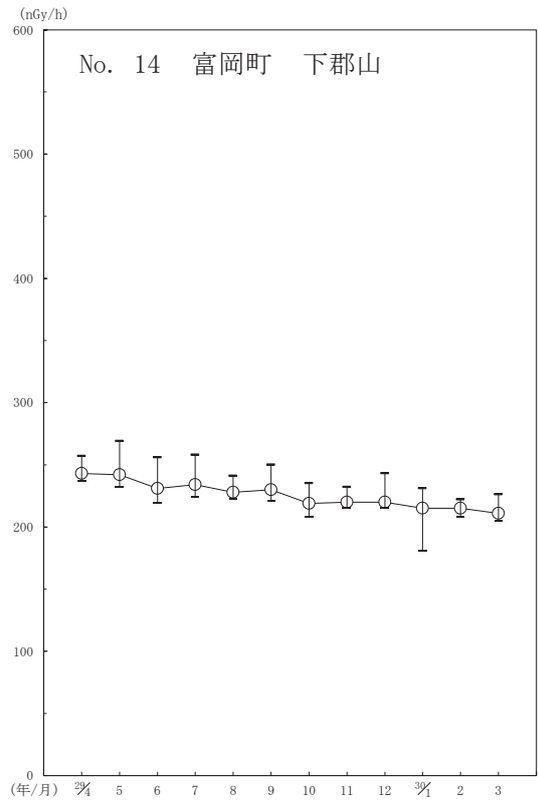
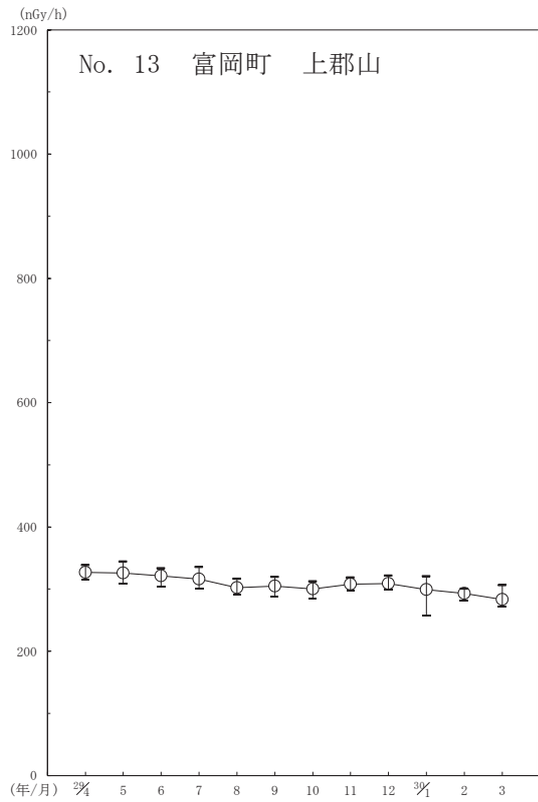
- 注) 1. No. の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径5km未満の地域。
2. *1 「平均値」は、年間の1時間値の測定値の和を測定値の数で除して算出。
3. *2 「最小値」及び「最大値」は、それぞれ1時間値の最小及び最大の値。
4. *3 「事故前」の適用期間は、温度補償型検出器への更新、局舎建設等の終了、局舎を移転した年度以降の期間～東日本大震災発生の前日まで。
No.12、16：昭和55年度～平成23年3月10日、
No.10：昭和56年度～平成23年3月10日、
No.19、22、23、24：昭和58年度～平成23年3月10日、
No.30、31：昭和61年度～平成23年3月10日、
No.6、8、11、14、17、21、26、27：平成13年度～平成23年3月10日、
No.25：平成16年度～平成23年3月10日、
No.13：平成19年度～平成23年3月10日
また、以下の測定地点は事故後に運用開始している。
No. 1～5、7、9、18、32～36：平成26年度から運用開始。
No. 15、20、28、29：平成27年度から津波で流失した局舎の代替として、可搬型モニタリングポストで測定。なお、No. 15は従来の測定地点である富岡町仏浜と異なる地点であるが、参考として富岡町仏浜の事故前の測定値を掲載している。
No. 37～39：平成29年度から運用開始
5. *4 空間線量率の測定はモニタリングポスト (NaI(Tl)シンチレーション検出器、単位：nGy/h) により行ったが、概ね10,000nGy/h (10 μGy/h) を超えた場合は、併設している高線量用モニタリングポスト (電離箱検出器、単位：nGy/h) の測定値で補完した。

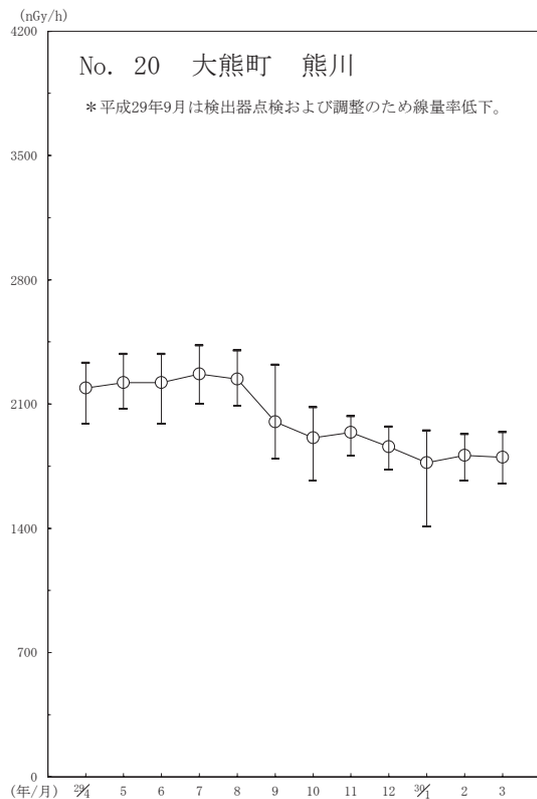
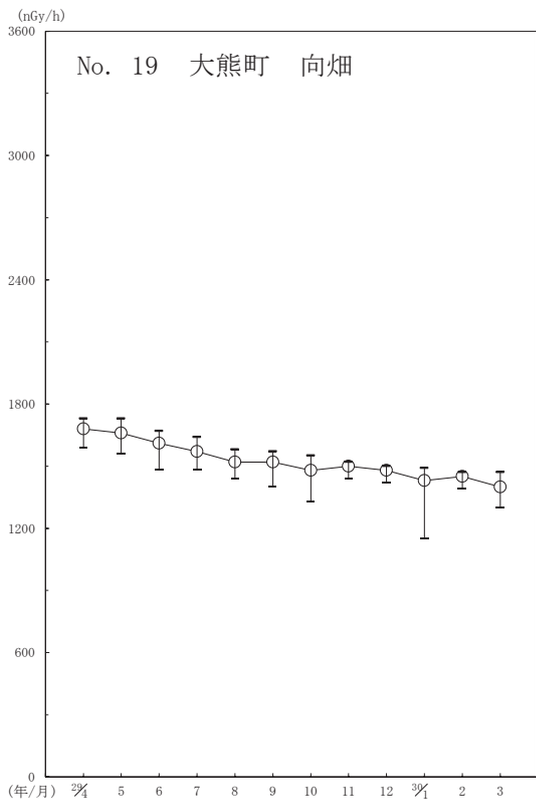
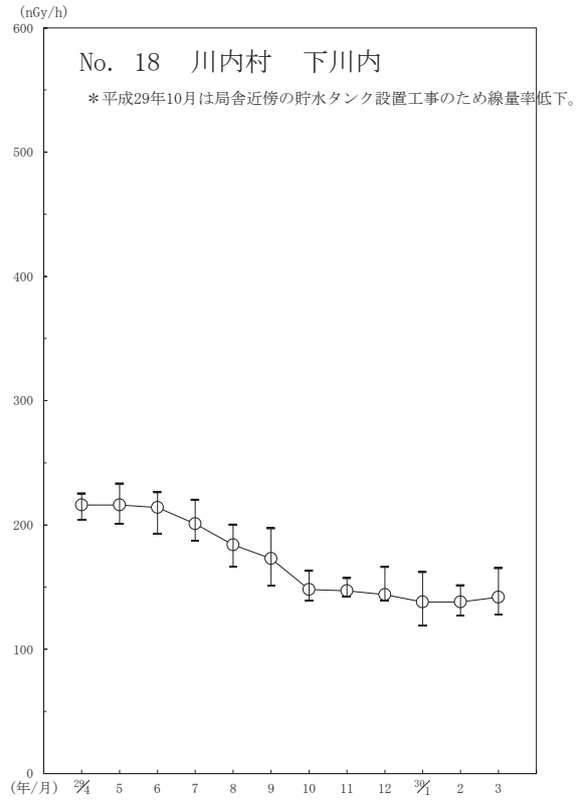
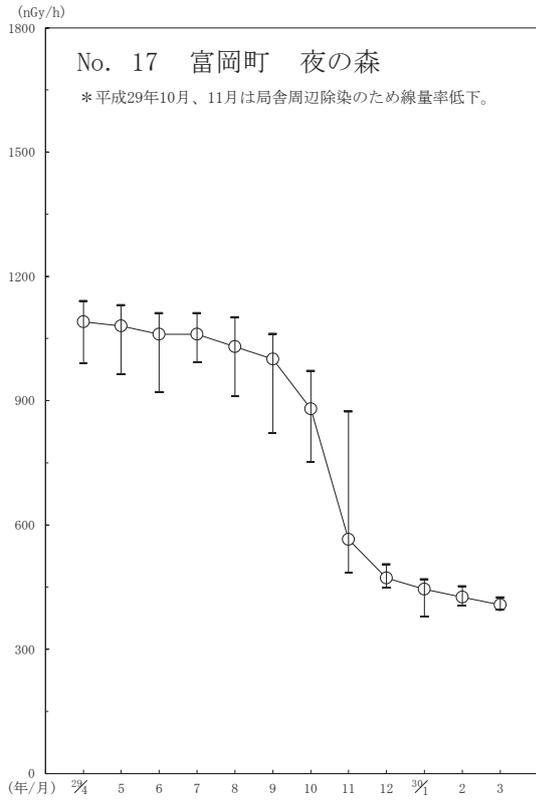
図 4. 1 空間線量率の月間平均値及び変動幅の推移

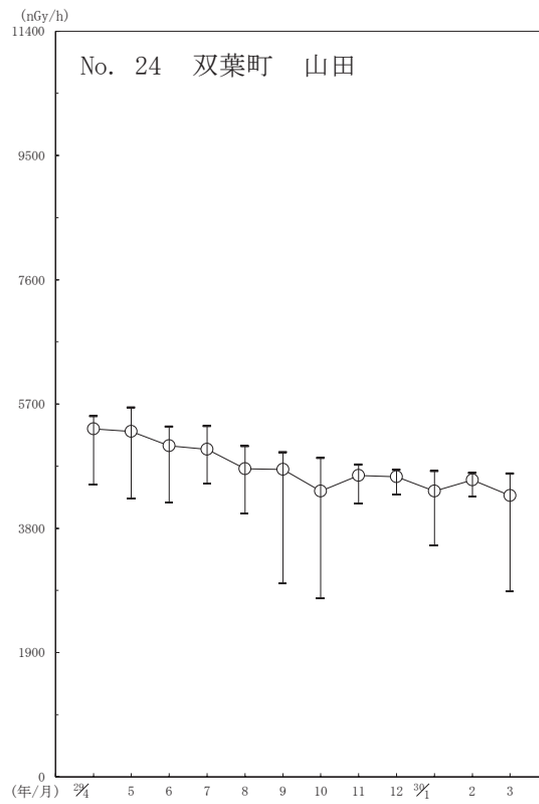
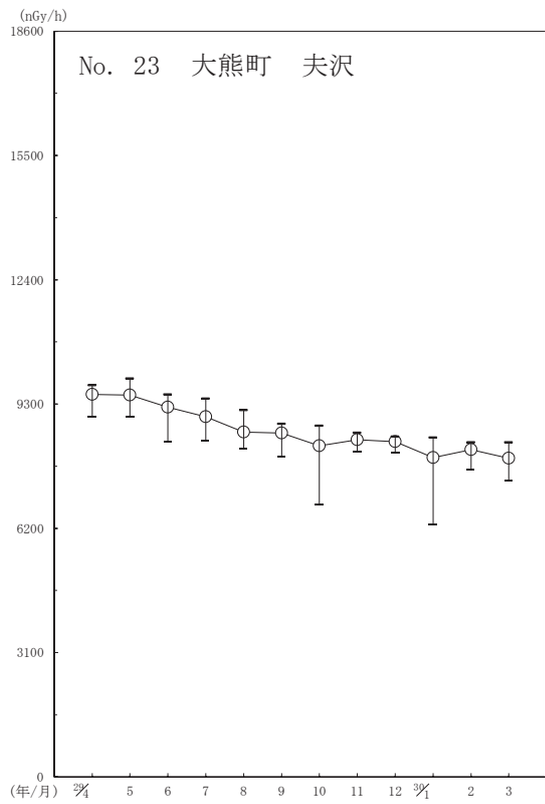
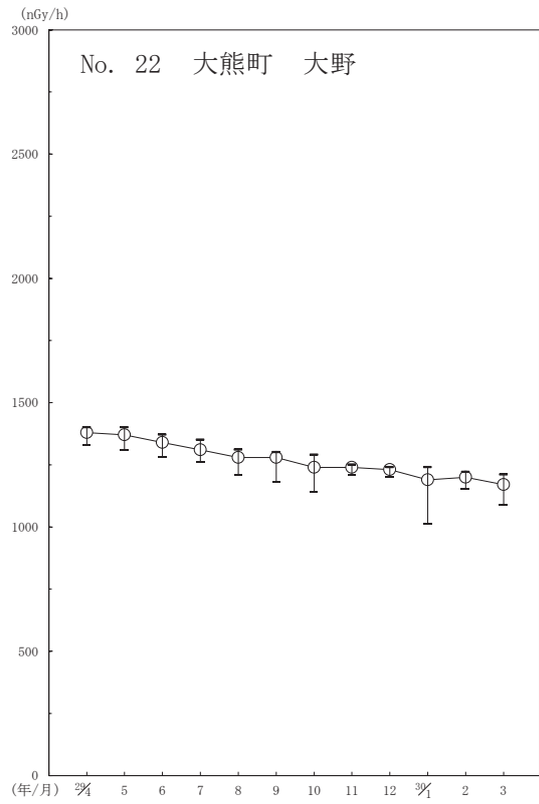
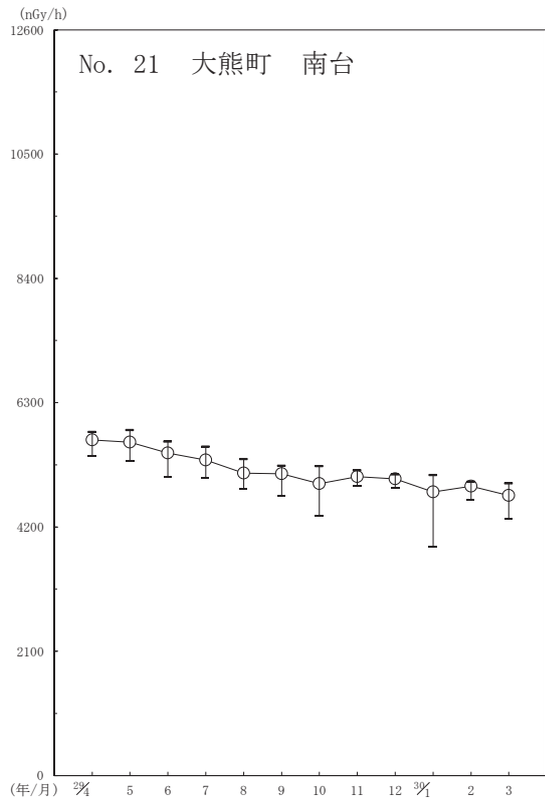


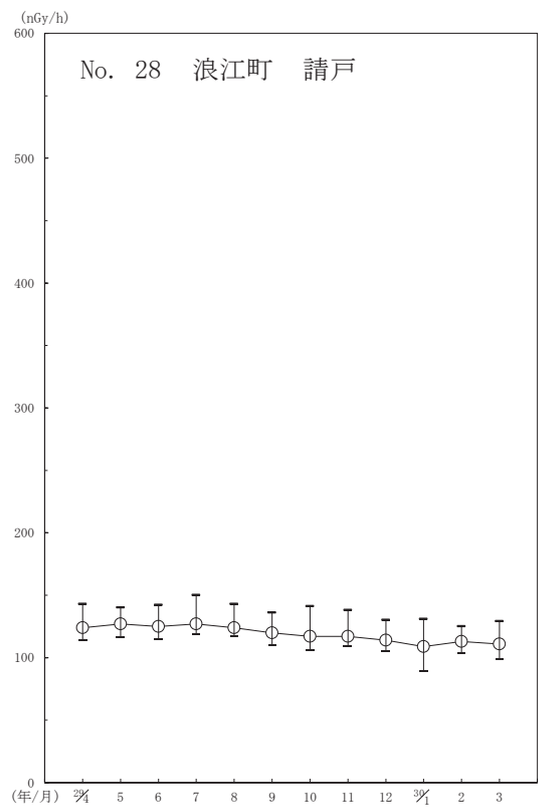
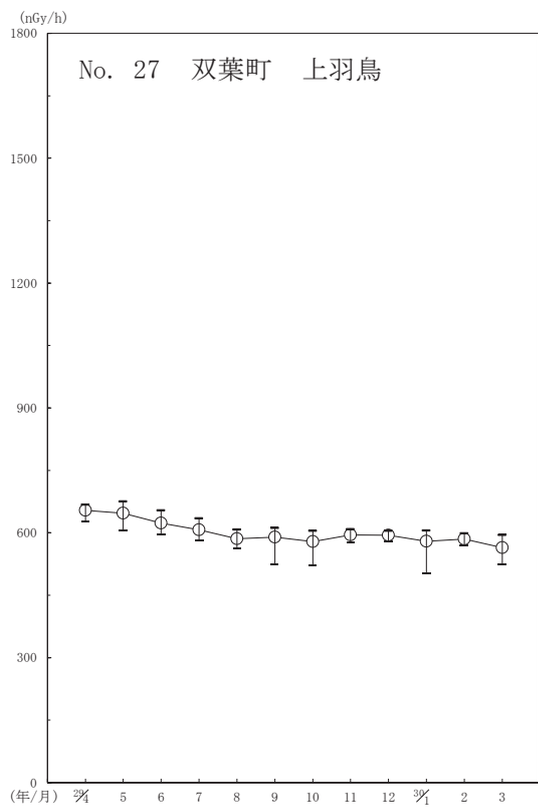
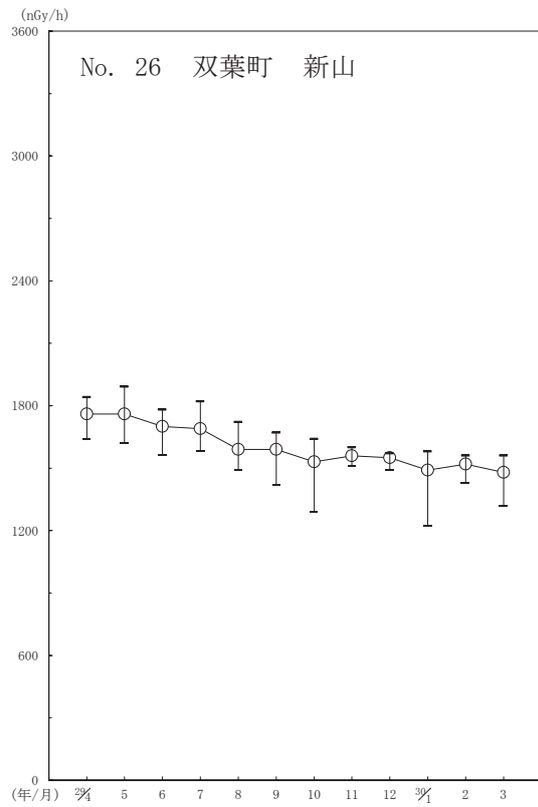
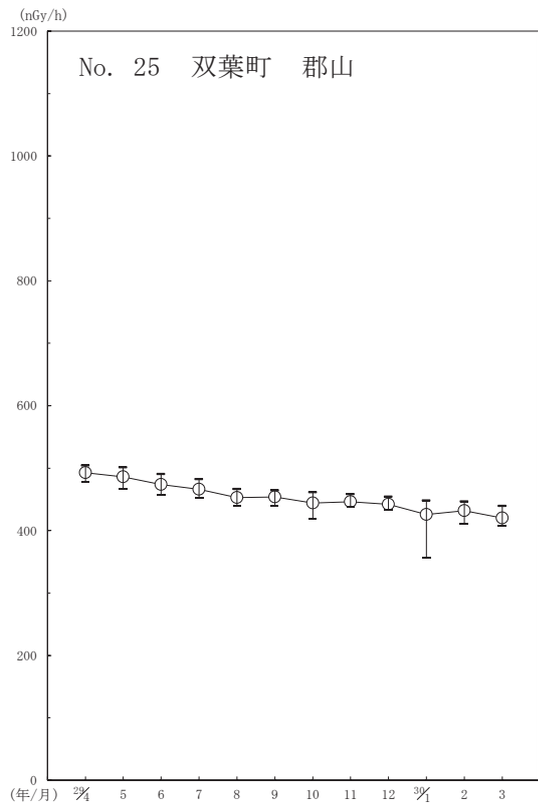


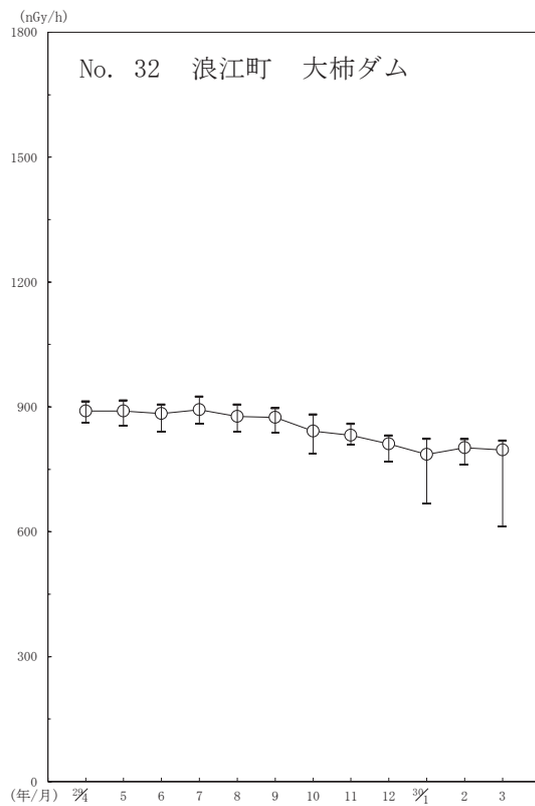
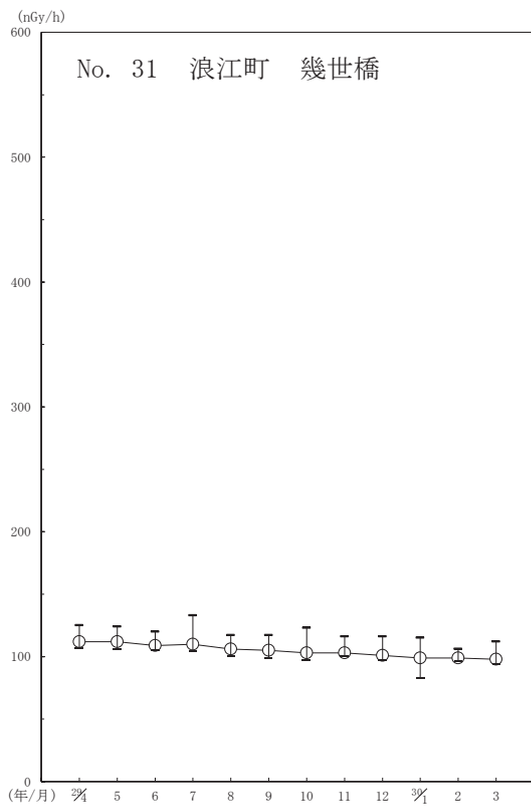
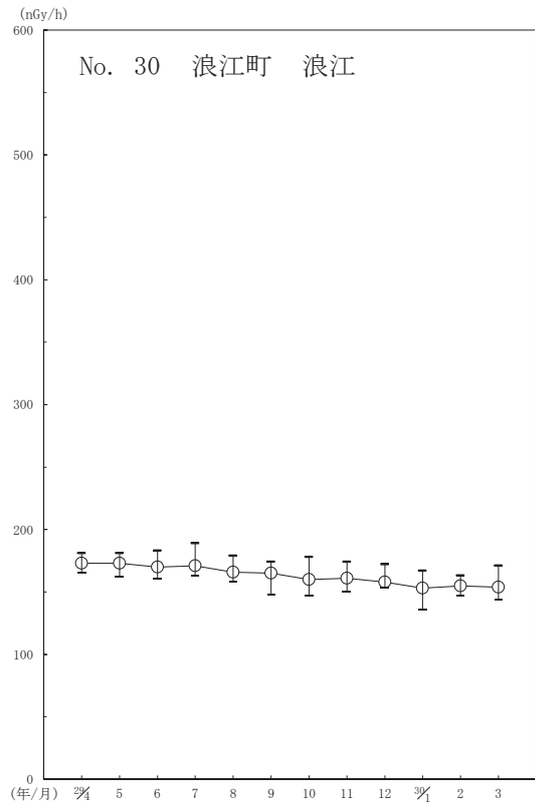
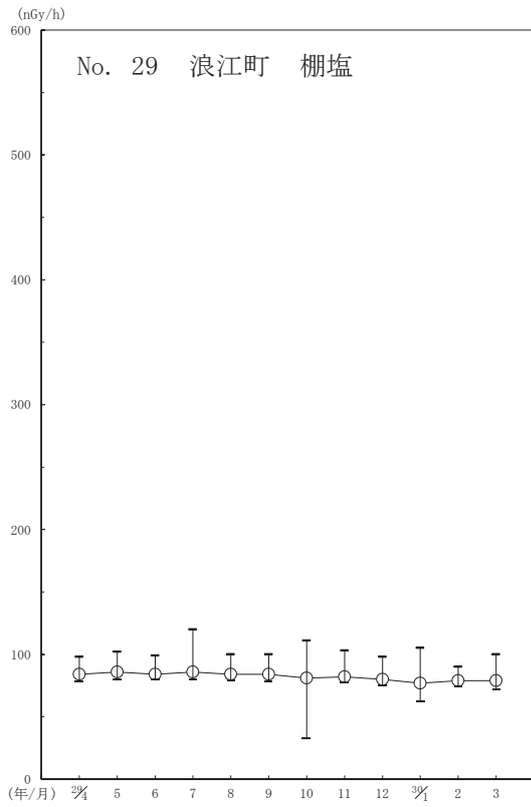


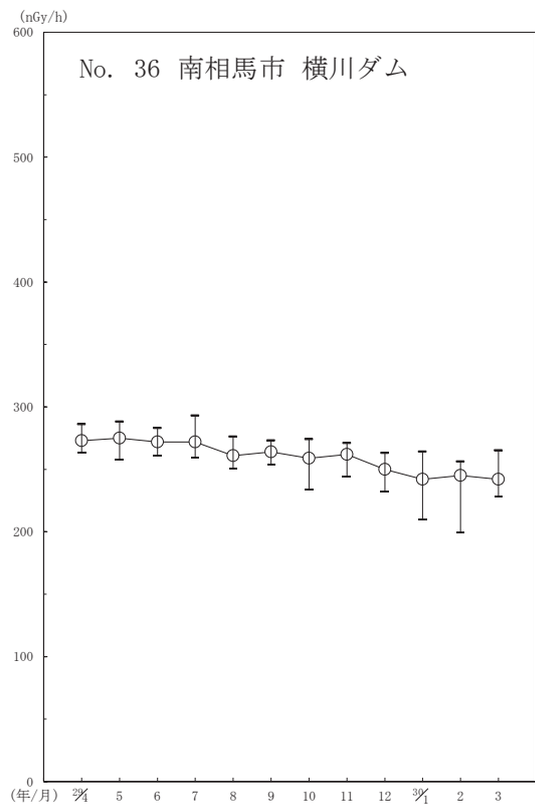
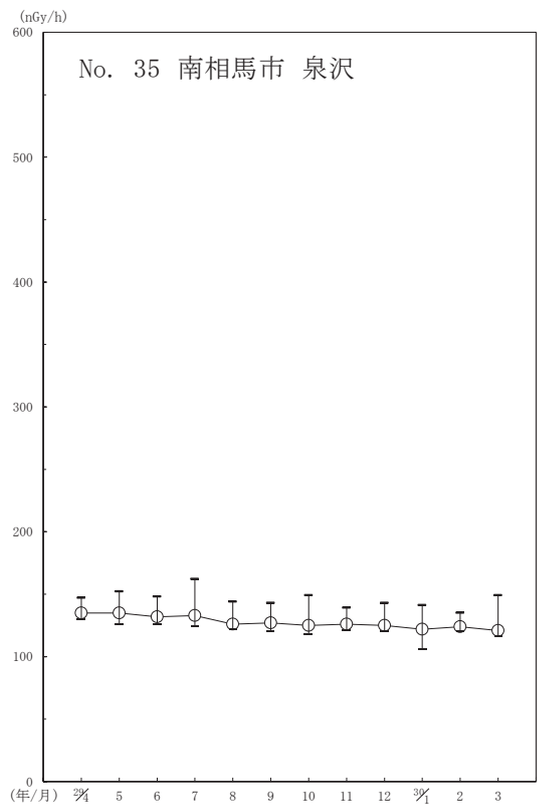
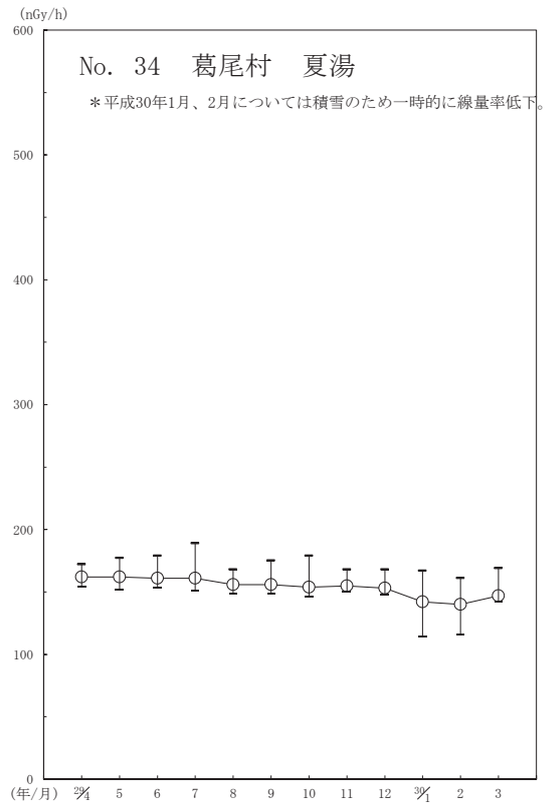
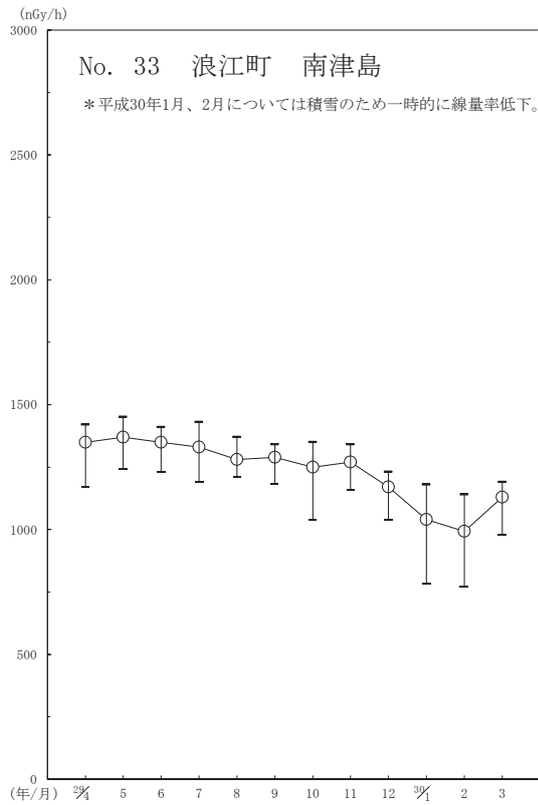


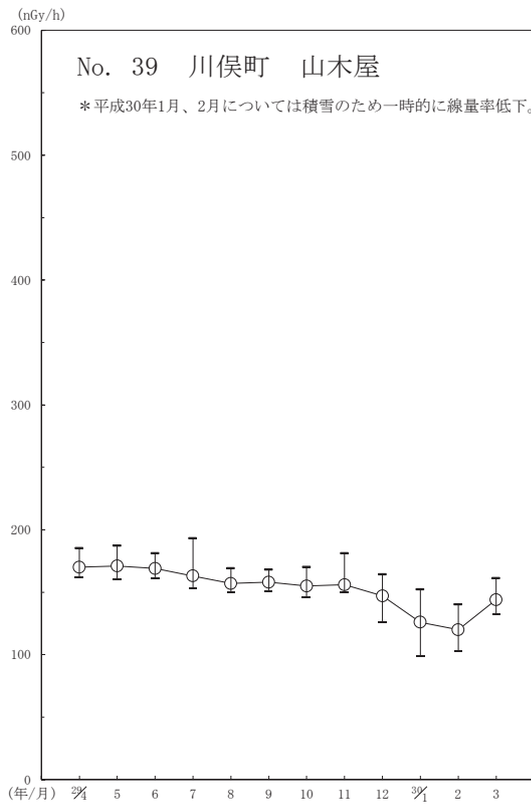
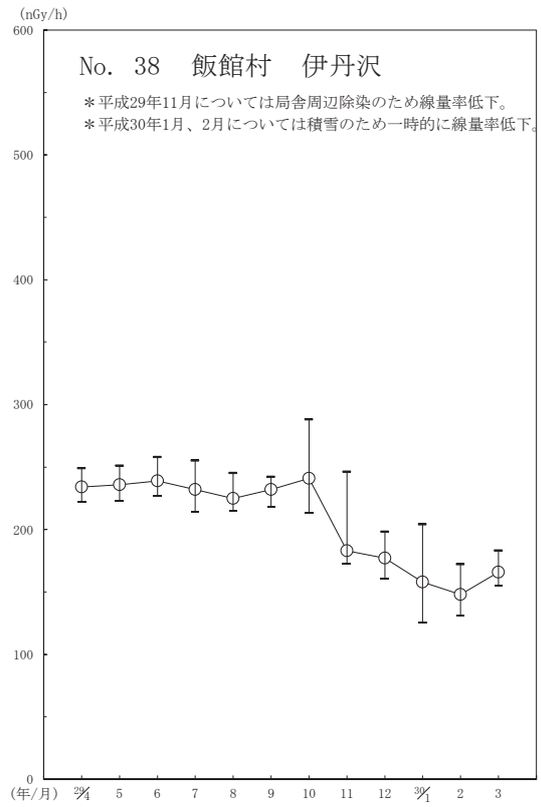
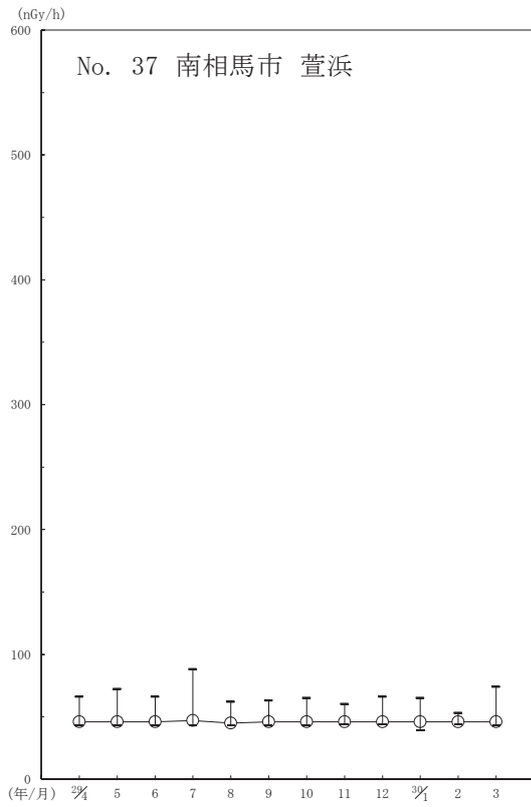


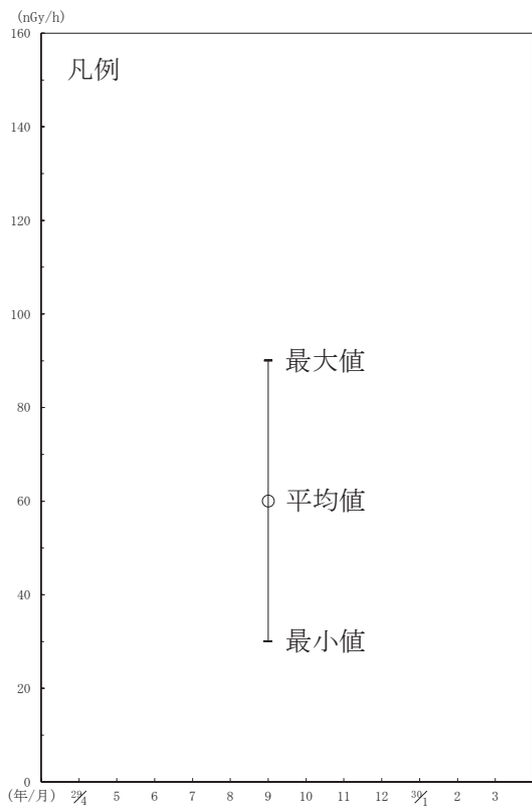












4-1-2 空間積算線量

今年度の測定結果（年間相当値*1）を表4.2に示す。

最大は93 mGy（大熊町夫沢）で、最小は0.65 mGy（南相馬市萱浜）であった。

今年度の四半期ごとの測定結果（90日換算値）の推移を図4.2に示す。空間線量率と同様に年間を通じて穏やかな減少傾向を示している。

今年度測定値を事故前と比較すると、約1.7倍（檜葉町山田岡）～約71倍（大熊町大野、ただし事故前の測定値のない地点を除く。）と依然として大きく上回っているが、事故後の測定値と比較すると、最大で約1/9（浪江町小野田）にまで低下している。

表4.2 空間積算線量の測定結果（年間相当値）

（単位 mGy/365日）

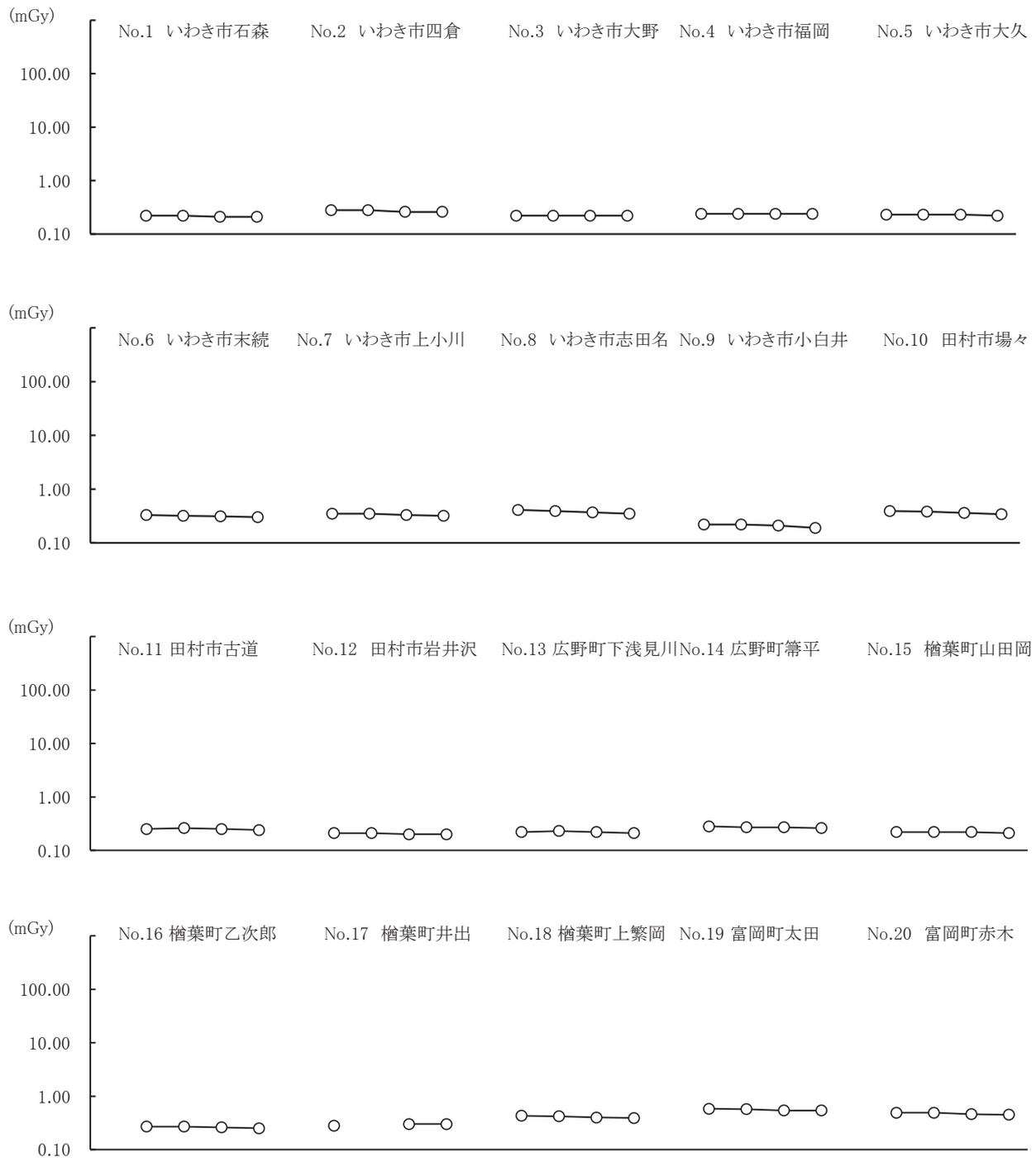
No.	測定地点名	今年度測定値	過去の測定値		
			平成26年度から 前年度まで	平成22年度か ら 平成25年度ま で	事故前*2
1	いわき市 石森	0.89	0.94～1.2	—	—
2	いわき市 四倉	1.1	1.2～1.5	—	—
3	いわき市 大野	0.88	0.91～1.1	—	—
4	いわき市 福岡	0.97	1.0～1.1	—	—
5	いわき市 大久	0.92	0.97～1.2	—	—
6	いわき市 末続	1.3	1.4～1.8	—	—
7	いわき市 上小川	1.4	1.7～2.3	—	—
8	いわき市 志田名	1.6	1.7～2.2	—	—
9	いわき市 小白井	0.84	0.88～1.0	—	—
10	田村市 場々	1.5	1.6～2.1	—	—
11	田村市 古遣	1.0	1.0～1.1	—	—
12	田村市 岩井沢	0.84	0.89～1.0	—	—
13	広野町 下浅見川	0.90	0.94～1.1	—	—
14	広野町 帚平	1.1	1.2～1.4	—	—
15	檜葉町 山田岡	0.88	0.94～1.5	2.1～4.5	0.51～0.52
16	檜葉町 乙次郎	1.1	1.1～1.4	—	—
17	檜葉町 井出	1.2	1.2～1.5	3.5～7.3	0.53～0.55
18	檜葉町 上繁岡	1.7	1.8～2.6	3.4～14	0.50～0.52
19	富岡町 太田	2.3	2.6～5.3	6.8～17	0.48～0.51
20	富岡町 赤木	1.9	2.1～4.5	—	—
21	富岡町 小良ヶ浜	15	19～29	23～71	0.47～0.52
22	富岡町 夜の森北	5.2	8.3～12	15～51	0.47～0.48
23	富岡町 上手岡	2.8	3.7～11	—	—
24	川内村 三ツ石	2.6	2.9～4.2	—	—
25	川内村 貝ノ坂	3.9	4.4～6.6	—	—

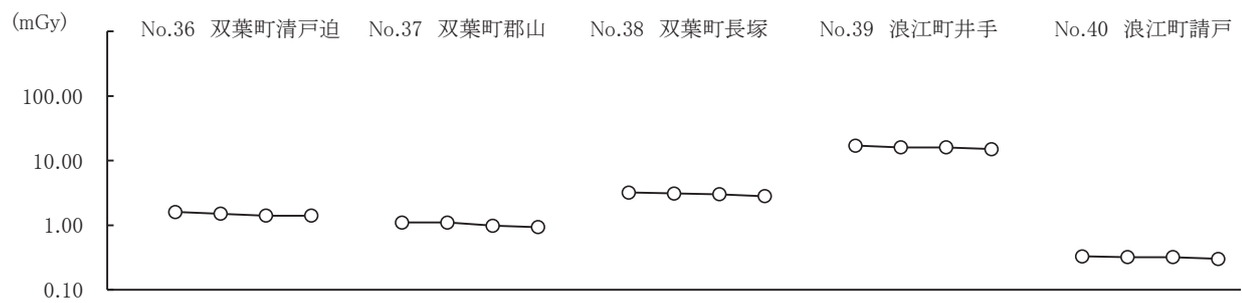
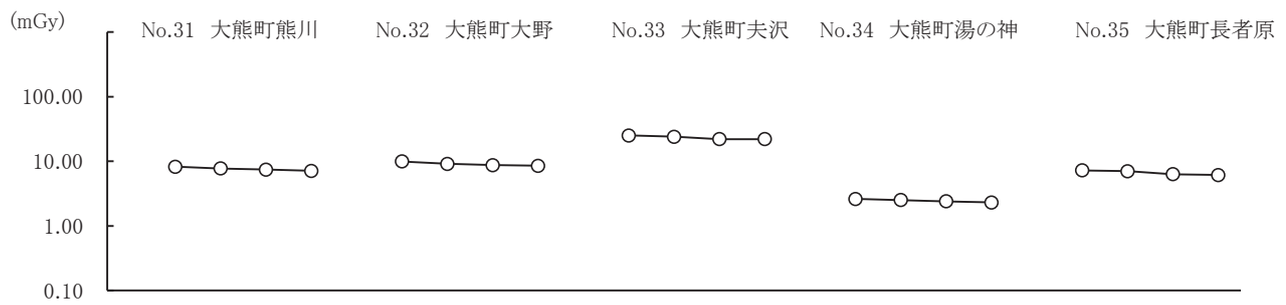
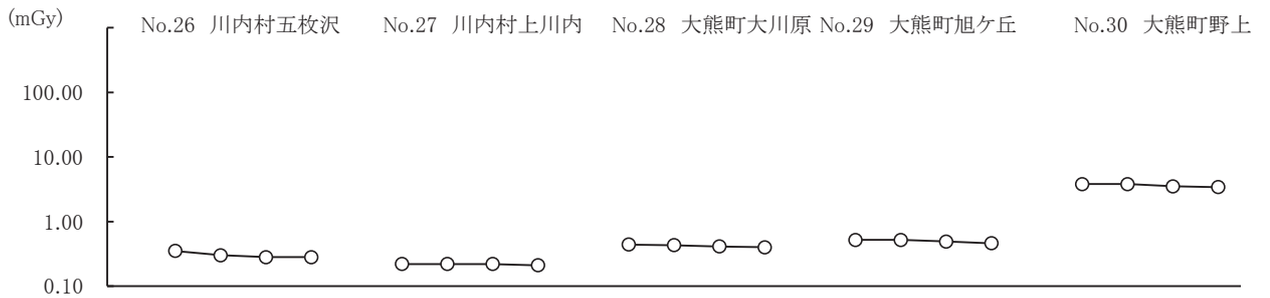
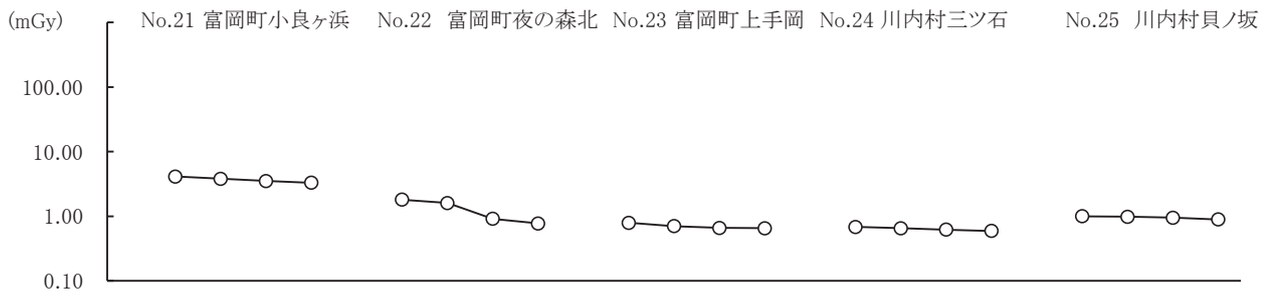
No.	測定地点名	今年度測定値	過去の測定値		
			平成 26 年度から 前年度まで	平成 22 年度か ら 平成 25 年度ま で	事故前 *2
26	川内村 五枚沢 <small>ごまいさわ</small>	1.2*7	2.1~2.3	—	—
27	川内村 上川内 <small>かみかわうち</small>	0.88	0.90~1.0	—	—
28	大熊町 大川原 <small>おおがわら</small>	1.7	1.9~2.6	—	—
29	大熊町 旭ヶ丘 <small>あさひがおか</small>	2.0	2.2~3.0	—	—
30	大熊町 野上 <small>のがみ</small>	15	15~21	17~54	0.53~0.56
31	大熊町 熊川 <small>くまがわ</small>	31	38~58	76~170	0.48~0.52*3
32	大熊町 大野 <small>おおの</small>	37	43~53	63~140	0.52~0.53
33	大熊町 夫沢 <small>おとさわ</small>	93	110~170	200~340*4	—
34	大熊町 湯の神 <small>ゆのかみ</small>	9.9	12~17	—	—
35	大熊町 長者原 <small>ちやうぢやはら</small>	27	33~49	60~130	0.42~0.44
36	双葉町 清戸迫 <small>きよとさく</small>	5.9	6.8~10	12~24	0.48~0.52
37	双葉町 郡山 <small>こおりやま</small>	4.1*8	5.4~8.1	7.8~17	0.52~0.55*5
38	双葉町 長塚 <small>ながつか</small>	12	15~21	25~49	0.48~0.51
39	浪江町 井出 <small>いで</small>	65	77~110	—	—
40	浪江町 請戸 <small>うけど</small>	1.3	1.5~1.9	2.3~3.7	0.52~0.56*6
41	浪江町 小野田 <small>おのだ</small>	4.6	5.5~18	19~43	0.52~0.53
42	浪江町 幾世橋 <small>きよせはし</small>	1.4	1.5~2.8	2.4~5.7	0.50~0.52
43	浪江町 荊宿 <small>かりやど</small>	2.9	4.6~25	—	—
44	浪江町 昼曾根 <small>ひるそね</small>	35	41~64	—	—
45	浪江町 津島 <small>つしま</small>	15	18~25	—	—
46	葛尾村 大放 <small>おおはなち</small>	1.7	1.9~2.7	—	—
47	葛尾村 落谷 <small>おちあひ</small>	2.1	2.4~3.7	—	—
48	葛尾村 野行 <small>のゆき</small>	13	15~28	—	—
49	南相馬市 浦尻 <small>うらじり</small>	1.0	1.1~1.4	1.7~2.3	—
50	南相馬市 耳谷 <small>みみがい</small>	1.2	1.4~1.9	2.6~5.1	0.55~0.59
51	南相馬市 川房 <small>かわふさ</small>	4.7	5.9~16	—	—
52	南相馬市 関場 <small>せきば</small>	2.3	3.0~4.4	3.6~9.2	0.51~0.56
53	南相馬市 高 <small>たか</small>	0.99	1.1~1.6	—	—
54	南相馬市 大木戸 <small>おおきど</small>	0.78	0.83~1.0	—	—
55	南相馬市 萱浜 <small>かひま</small>	0.65	0.67~0.72	—	—
56	南相馬市 大原 <small>おおはら</small>	1.6*8	2.7~5.0	—	—
57	南相馬市 川子 <small>かわご</small>	1.1	1.2~1.6	—	—
58	飯舘村 蕨平 <small>わらびだいら</small>	3.7	4.3~13	—	—
59	飯舘村 長泥 <small>ながどろ</small>	15	17~24	—	—

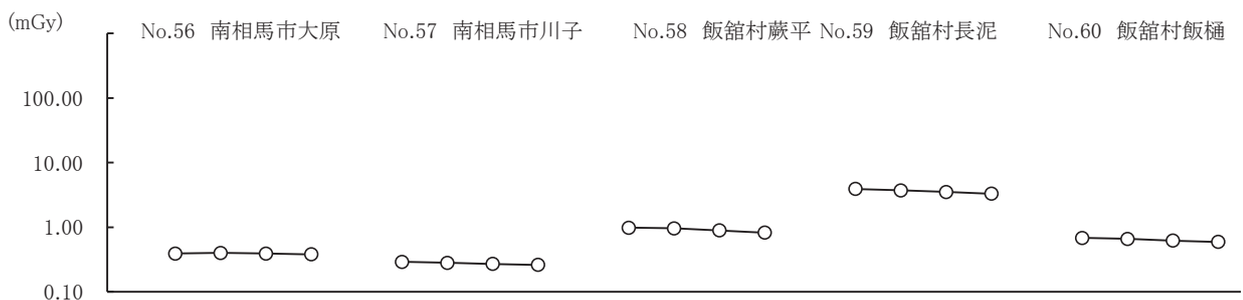
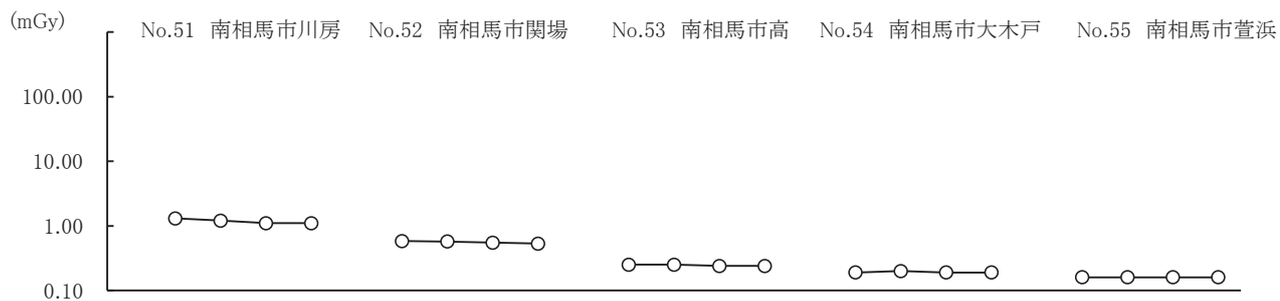
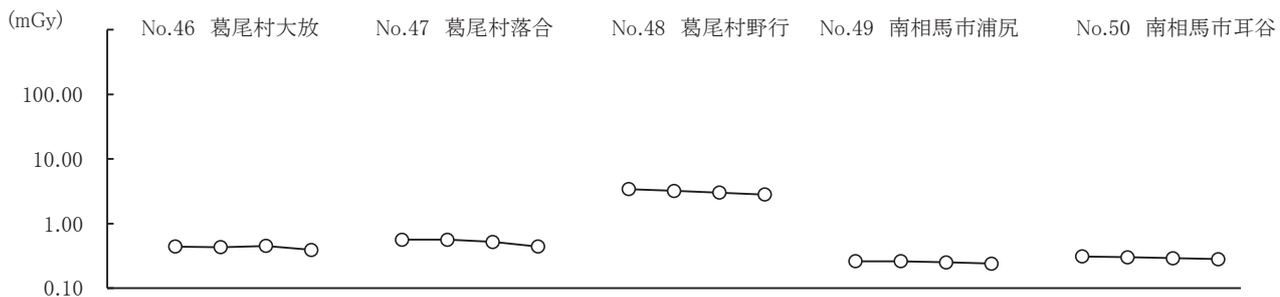
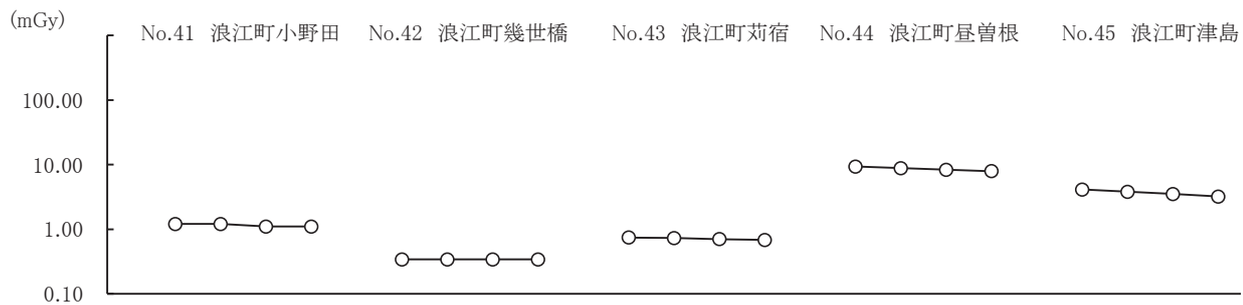
No.	測定地点名	今年度測定値	過去の測定値		
			平成 26 年度から 前年度まで	平成 22 年度か ら 平成 25 年度ま で	事故前 *2
60	飯舘村 飯 樋	2.6	2.9~7.6	—	—
61	飯舘村 白 石	4.6	5.2~8.3	—	—
62	飯舘村 草 野	4.1	4.8~7.3	—	—
63	川俣町 山木屋坂下	4.0	4.6~7.1	—	—
64	川俣町 山 木 屋	1.4	1.6~3.2	—	—

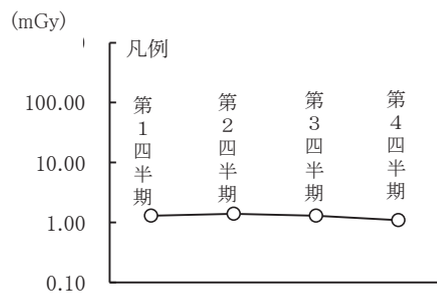
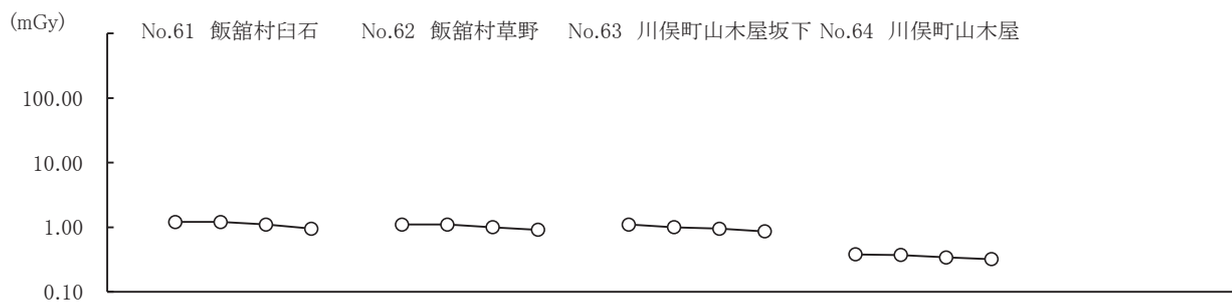
- 注) 1. No. の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径 5km 未満の地域。
2. *1 年間相当値は、各四半期の測定値の和を 365 日相当に換算し、有効数字 2 桁で表示。
3. *2 事故前の測定値は平成 15 年度から平成 21 年度までの値。
4. *3 No. 31 大熊町熊川については、東日本大震災（津波）により素子が流失した後、平成 23 年 4 月 21 日に代替地点に再設置したため、事故前の測定値については、従前の測定地点のものを参考値としている。
5. *4 No. 33 大熊町夫沢については、東日本大震災後の平成 23 年 10 月 5 日より測定を開始したため、平成 23 年度の測定値については、平成 23 年 10 月 5 日から平成 24 年 4 月 12 日までの値を年間相当値に換算。
6. *5 No. 37 双葉町郡山については、局舎移転に伴い、平成 15 年 12 月 25 日に測定地点を移動したため、事故前の測定値は平成 16 年度から平成 21 年度までの測定値。
7. *6 No. 40 浪江町請戸については、東日本大震災（津波）により素子が流失した後、平成 23 年 5 月 19 日に代替地点に再設置したため、事故前の測定値については、従前の測定地点のものを参考値としている。
8. *7 No. 26 川内村五枚沢については、平成 29 年度第 1 四半期の測定期間中に収納箱が移動されていたので参考値としている。
9. *8 No. 37 双葉町郡山については、平成 29 年度第 2 四半期の測定期間中に収納箱が倒壊していたので参考値としている。また、No. 56 南相馬市大原についても、平成 29 年度第 1 四半期の測定期間中に同様の理由で参考値としている。

図4.2 空間積算線量(90日換算値^{*1})の推移









(注) *1 90日換算値は、四半期ごとの測定値を換算した。

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

今年度の測定結果を表 4.3 に示す。

各測定地点の全アルファ放射能の年間平均値は、0.010 Bq/m³（飯館村伊丹沢）～0.045 Bq/m³（葛尾村夏湯）、最大値は0.11 Bq/m³（田村市都路馬洗戸、大野町大野、南相馬市泉沢）～0.37 Bq/m³（葛尾村夏湯）であり、共に事故前から測定していた全ての地点で事故前の測定値とほぼ同程度となっている。

全ベータ放射能についても、今年度の年間平均値が0.032 Bq/m³（双葉町郡山）～0.078 Bq/m³（浪江町大柿ダム）、最大値が0.16 Bq/m³（南相馬市泉沢）～0.51 Bq/m³（大熊町夫沢）であり、共に事故前から測定していた全ての地点で事故前の測定値とほぼ同程度となっている。

なお、全アルファ・全ベータ放射能に良い相関が見られていることから、変動の要因は自然放射能の影響によるものと考えられる（図 4.3 全アルファ放射能及び全ベータ放射能の相関を参照）。

表 4.3 大気浮遊じんの全アルファ放射能・全ベータ放射能測定結果 （単位 Bq/m³）

No.	測定地点名	測定項目	今年度測定値		過去の測定値		
					平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成25年度まで ^{*3}	事故前 ^{*4}
			平均値 ^{*1}	最大値 ^{*2}	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
1	いわき市 おがわ 小川	全アルファ放射能	0.036	0.27	0.035～0.043 (0.42)	—	—
		全ベータ放射能	0.057	0.34	0.051～0.059 (0.43)	—	—
2	田村市 みやこじょうまあらいど 都路馬洗戸	全アルファ放射能	0.012	0.11	0.012～0.015 (0.17)	—	—
		全ベータ放射能	0.034	0.17	0.028～0.031 (0.15)	—	—
3	広野町 こたきだいら 小滝平	全アルファ放射能	0.016	0.13	0.015～0.022 (0.17)	—	—
		全ベータ放射能	0.040	0.20	0.031～0.039 (0.22)	—	—
4	檜葉町 きとだむ 木戸ダム	全アルファ放射能	0.023	0.14	0.022～0.027 (0.18)	—	—
		全ベータ放射能	0.044	0.18	0.038～0.043 (0.25)	—	—
5	檜葉町 しげおか 繁岡	全アルファ放射能	0.025	0.23	0.021～0.025 (0.30)	0.019～0.025 (0.34)	0.020～0.025 (0.19)
		全ベータ放射能	0.053	0.40	0.046～0.055 (0.46)	0.050～0.14 (25)	0.042～0.054 (0.32)

No	測定地点名	測定項目	今年度測定値		過去の測定値の範囲		
					平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成25年度まで*3	事故前*4
			平均値*1	最大値*2	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
6	富岡町 とみおか 富岡	全アルファ放射能	0.020	0.17	0.019*5~0.029 (0.24)	0.018~0.020 (0.24)	0.021~0.028 (0.35)
		全ベータ放射能	0.072	0.49	0.043~0.068*5 (0.38*5)	0.042~0.064 (52)	0.039~0.048 (0.48)
7	川内村 しもかわうち 下川内	全アルファ放射能	0.030	0.20	0.027~0.034 (0.23)	—	—
		全ベータ放射能	0.053	0.29	0.049~0.051 (0.27)	—	—
8	大熊町 おおの 大野	全アルファ放射能	0.015	0.11	0.013~0.019 (0.16)	0.017~0.018 (0.19)	0.020~0.026 (0.35)
		全ベータ放射能	0.065	0.34	0.044~0.059 (0.32)	0.048~0.098 (1.3)	0.039~0.049 (0.54)
9	大熊町 おつとぎわ 夫沢	全アルファ放射能	0.016	0.16	0.014~0.021 (0.21)	—	0.022~0.032 (0.58)
		全ベータ放射能	0.073	0.51	0.067~0.090 (0.41)	—	0.042~0.057 (0.78)
10	双葉町 こおりやま 郡山	全アルファ放射能	0.014	0.13	0.012~0.014 (0.094)	0.012~0.015 (0.15)	0.015~0.020 (0.14)
		全ベータ放射能	0.032	0.20	0.030~0.035 (0.26)	0.037~0.039 (0.80)	0.032~0.042 (0.22)
11	浪江町 なげはし 幾世橋	全アルファ放射能	0.023	0.20	0.023~0.026 (0.19)	—	—
		全ベータ放射能	0.043	0.26	0.042~0.047 (0.25)	—	—
12	浪江町 おおがきだむ 大柿ダム	全アルファ放射能	0.035	0.21	0.032~0.045 (0.31)	—	—
		全ベータ放射能	0.078	0.36	0.067~0.068 (0.42)	—	—
13	葛尾村 なつゆ 夏湯	全アルファ放射能	0.045	0.37	0.042~0.051 (0.35)	—	—
		全ベータ放射能	0.074	0.49	0.065~0.073 (0.45)	—	—

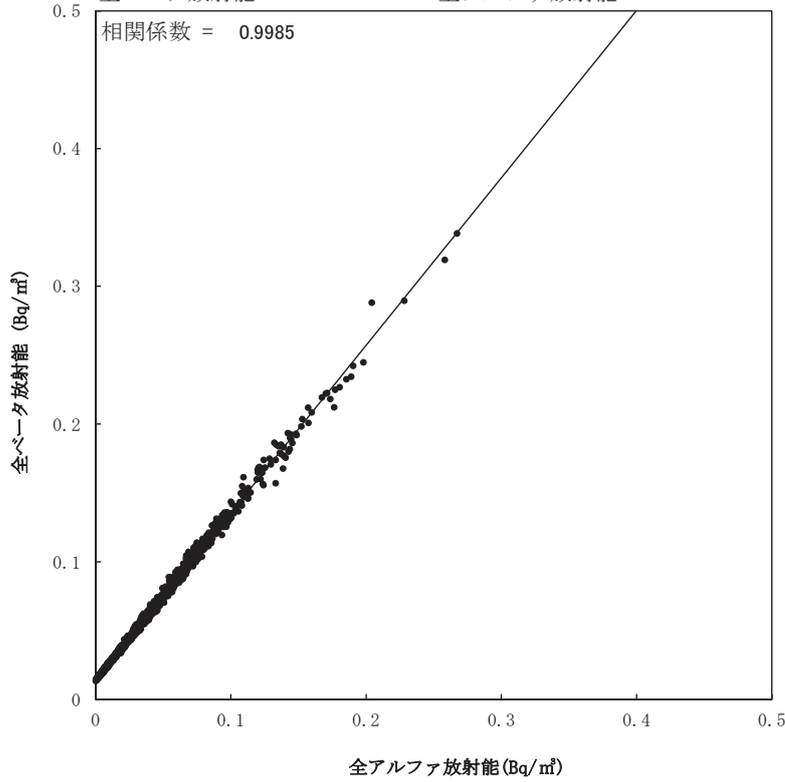
No	測定地点名	測定項目	今年度測定値		過去の測定値の範囲		
					平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成 25 年度ま で*3	事故前*4
			平均値*1	最大値*2	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)	平均値 (最大値)
14	南相馬市 泉沢 <small>いづみさわ</small>	全アルファ放射能	0.017	0.11	0.018～0.021 (0.13)	—	—
		全ベータ放射能	0.037	0.16	0.031～0.036 (0.16)	—	—
15	南相馬市 萱浜 <small>かいはま</small>	全アルファ放射能	0.018	0.13	—	—	—
		全ベータ放射能	0.070	0.42	—	—	—
16	飯館村 伊丹沢 <small>いたみざわ</small>	全アルファ放射能	0.010	0.14	—	—	—
		全ベータ放射能	0.049	0.45	—	—	—
17	川俣町 山木屋 <small>やまきや</small>	全アルファ放射能	0.013	0.16	—	—	—
		全ベータ放射能	0.062	0.45	—	—	—

- (注) 1. No. の網掛け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から半径 5km 未満の地域。
2. *1 平均値は、6 時間ごとの測定値の和を測定値の数で除して算出。
3. *2 最大値は、6 時間ごとの測定値の最大値。
4. *3 事故前より測定していた測定地点の事故後の最大値は、東日本大震災に伴う停電の復旧後の期間における最大値であるため、復旧時期が早いほど高い値となっている。
- No.5、6 平成 23 年 4 月 14 日に採取開始
No.8 平成 23 年 6 月 10 日に採取開始
No.10 平成 23 年 9 月 16 日に採取開始
No.9 平成 26 年 4 月 23 日に採取開始
- また、以下の測定地点は事故後に運用開始している。
- No.1～4、7、12～14 平成 26 年度から運用開始
No.11 平成 27 年度から運用開始
5. *4 「事故前」の適用期間は、機器更新、新たに測定機を設置、局舎を移転した年度以降の期間であり、No.5、10 は平成 20 年度から、No.6、8、9 は平成 11 年度から、東日本大震災発生の前日（平成 23 年 3 月 10 日）まで。
6. *5 配管部附属機器の破損が確認されたため、7 月から 10 月までを参考値とする。

図4.3 全アルファ放射能及び全ベータ放射能の相関

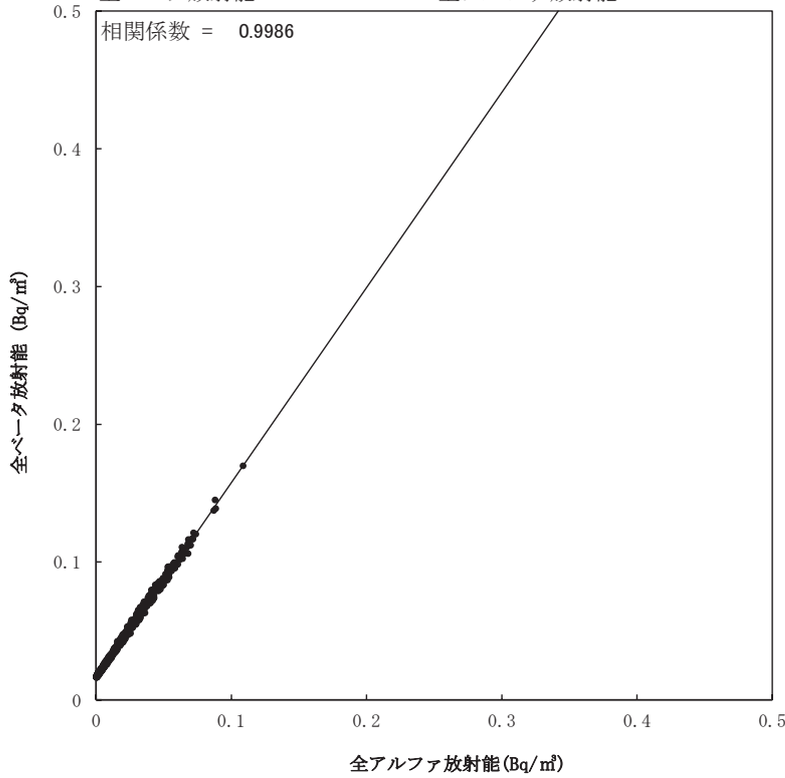
No.1 いわき市小川

$$\text{全ベータ放射能} = 1.2164 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0138$$



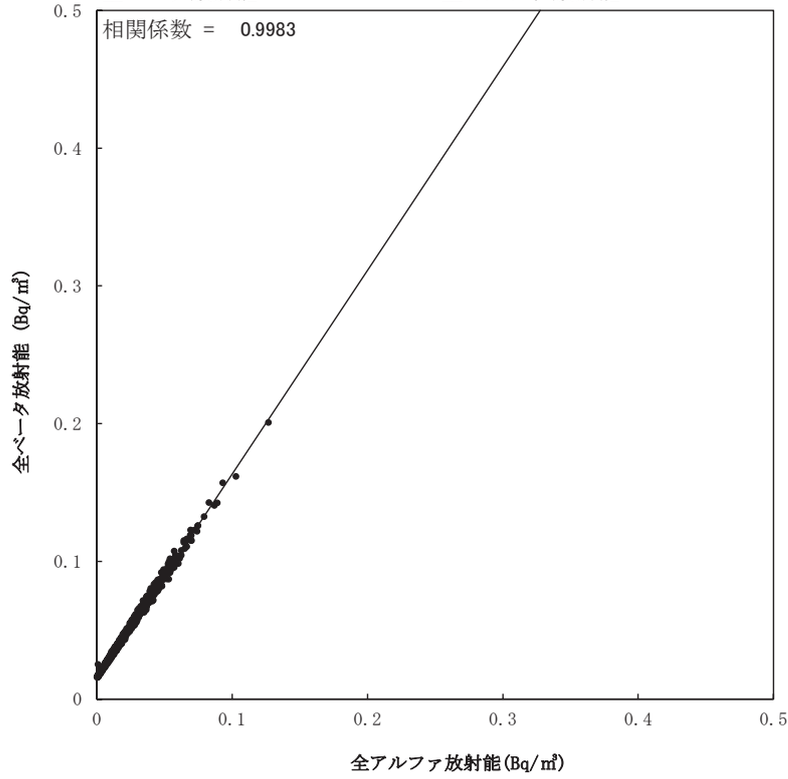
No.2 田村市都路馬洗戸

$$\text{全ベータ放射能} = 1.4164 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0160$$



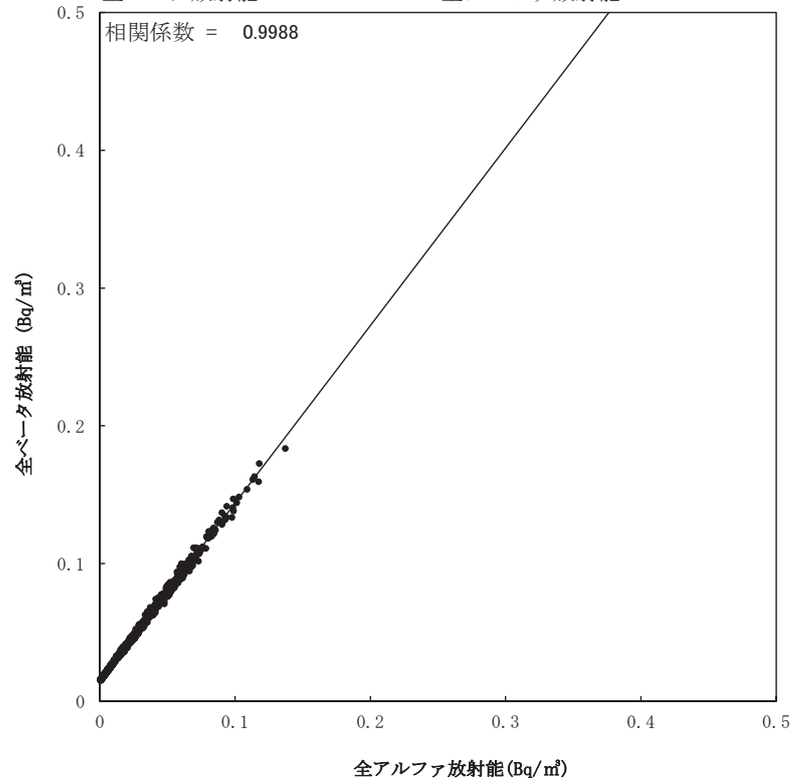
No. 3 広野町小滝平

$$\text{全ベータ放射能} = 1.4792 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0154$$



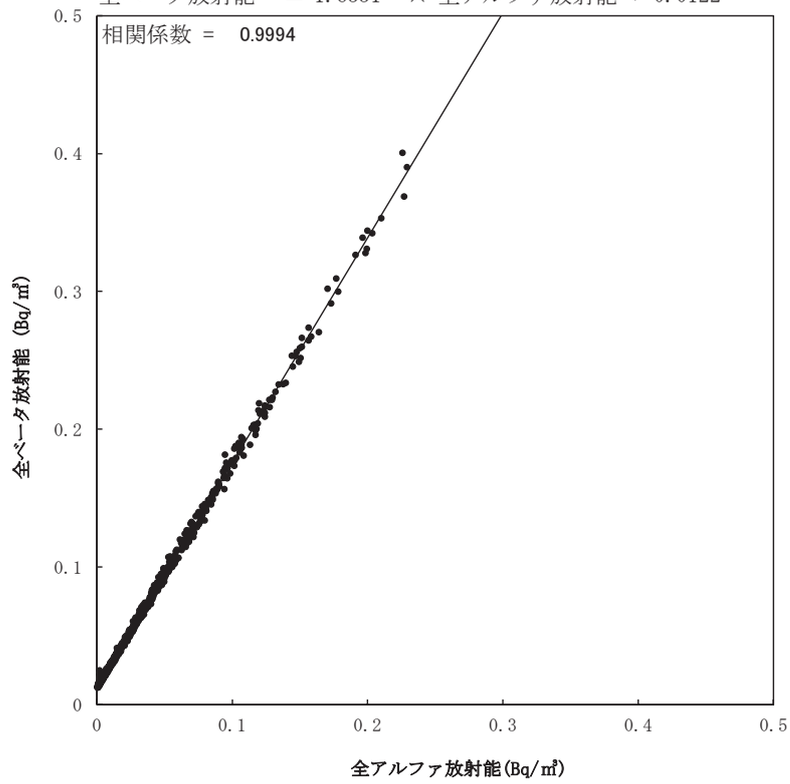
No. 4 檜葉町木戸ダム

$$\text{全ベータ放射能} = 1.2888 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0150$$



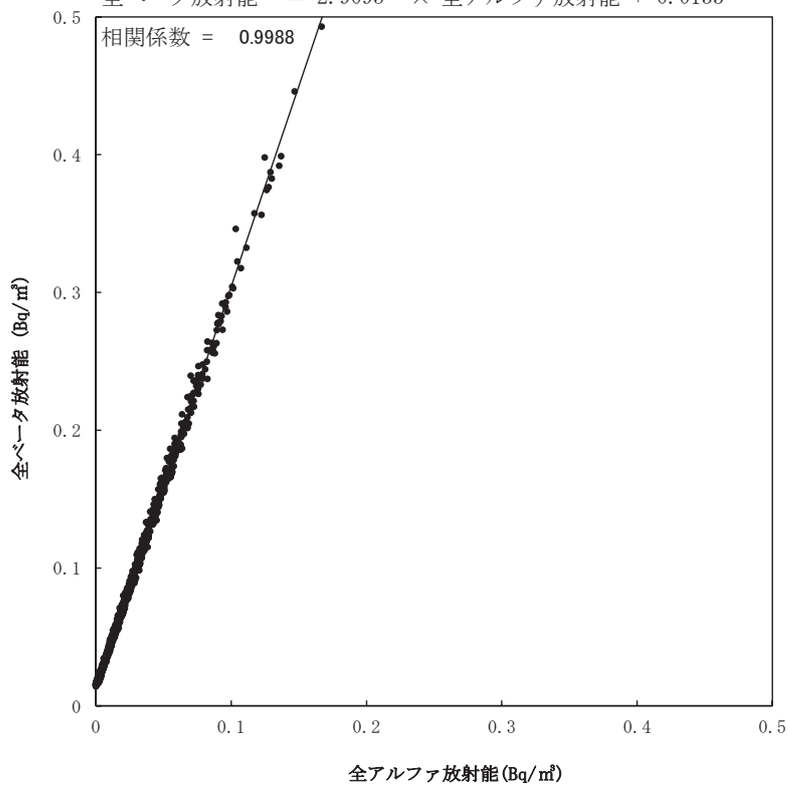
No. 5 檜葉町繁岡

$$\text{全ベータ放射能} = 1.6331 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0122$$



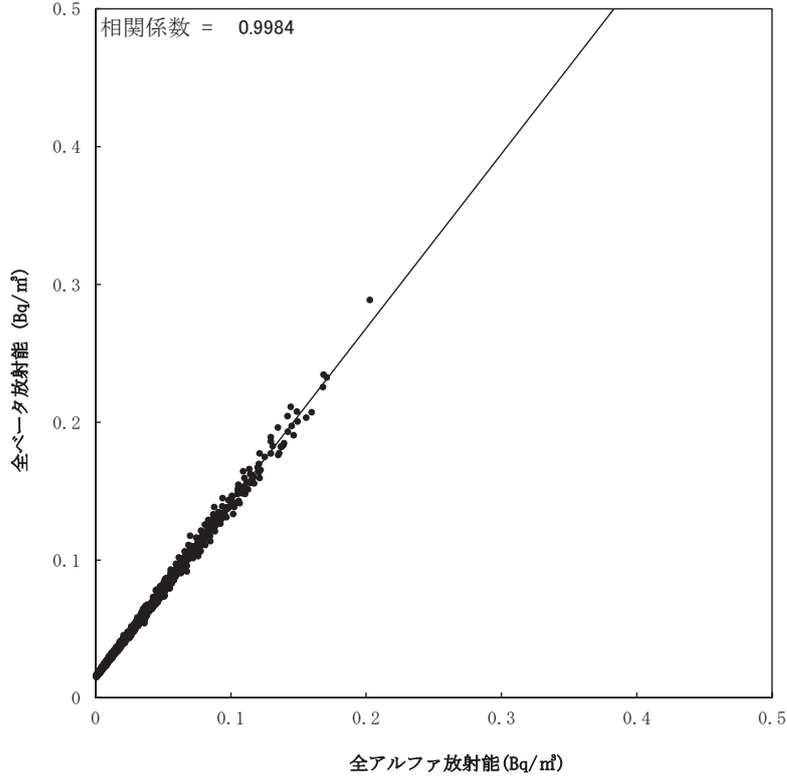
No. 6 富岡町富岡

$$\text{全ベータ放射能} = 2.9095 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0133$$



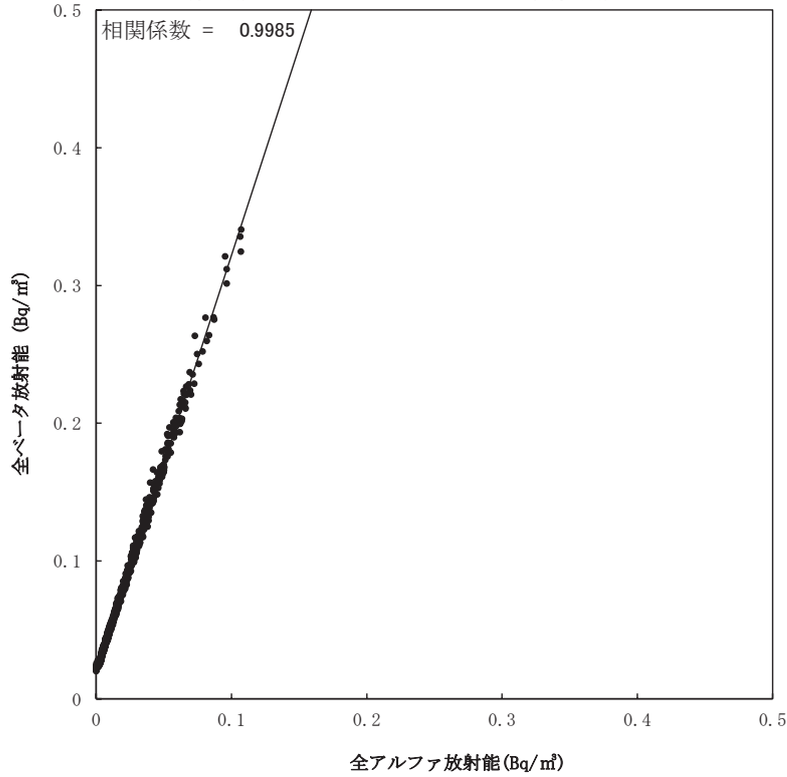
No. 7 川内村下川内

$$\text{全ベータ放射能} = 1.2657 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0150$$



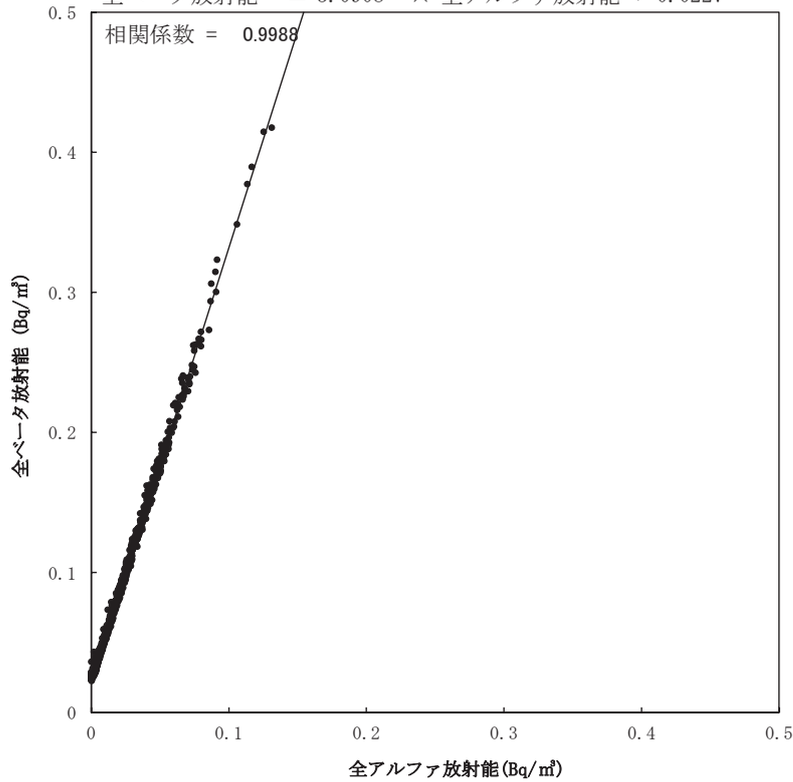
No. 8 大熊町大野

$$\text{全ベータ放射能} = 3.0172 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0201$$



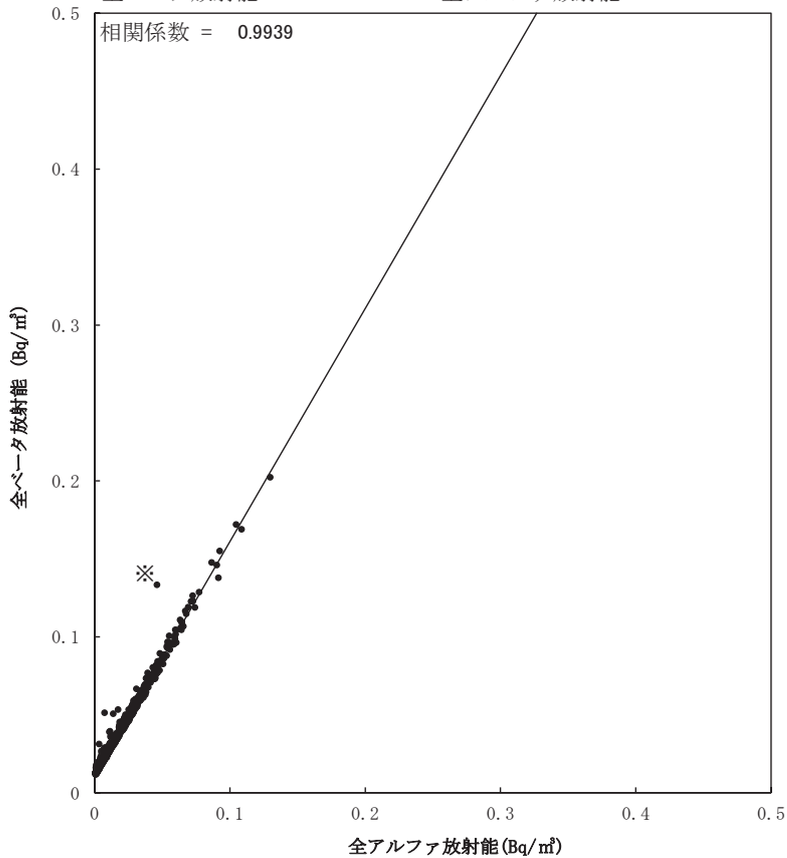
No. 9 大熊町夫沢

$$\text{全ベータ放射能} = 3.0908 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0227$$



No. 10 双葉町郡山

$$\text{全ベータ放射能} = 1.4948 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0116$$

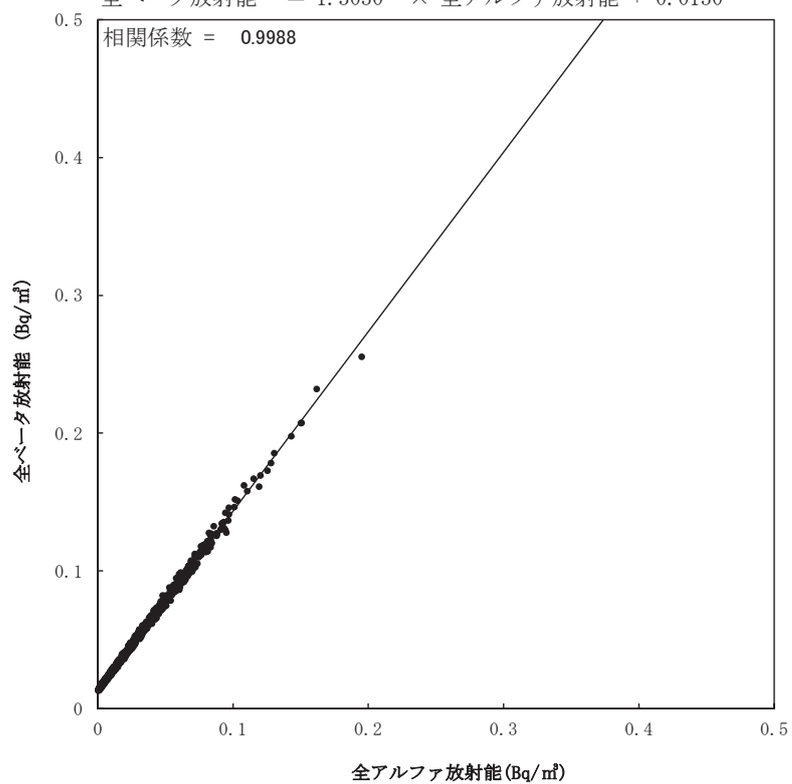


* 1 3月15日6:00 (0:00~6:00の6時間値)の相関直線から外れた値については、郡山局は発電所の北北西に位置し、同時間帯の風向は西北西方向であり、発電所方面からの風でないことから福島第一発電所から直接飛来したとは考えにくく周辺環境由来の放射性セシウムの影響と考えられる。

また、同時間帯は、発電所構内で粉じんが発生するような作業は行われておらず、発電所敷地境界でのダストモニタに有意な上昇はなく(東京電力に確認済)、郡山局での線量率及びMCAによるスペクトルにおいても有意な変動はなかった。

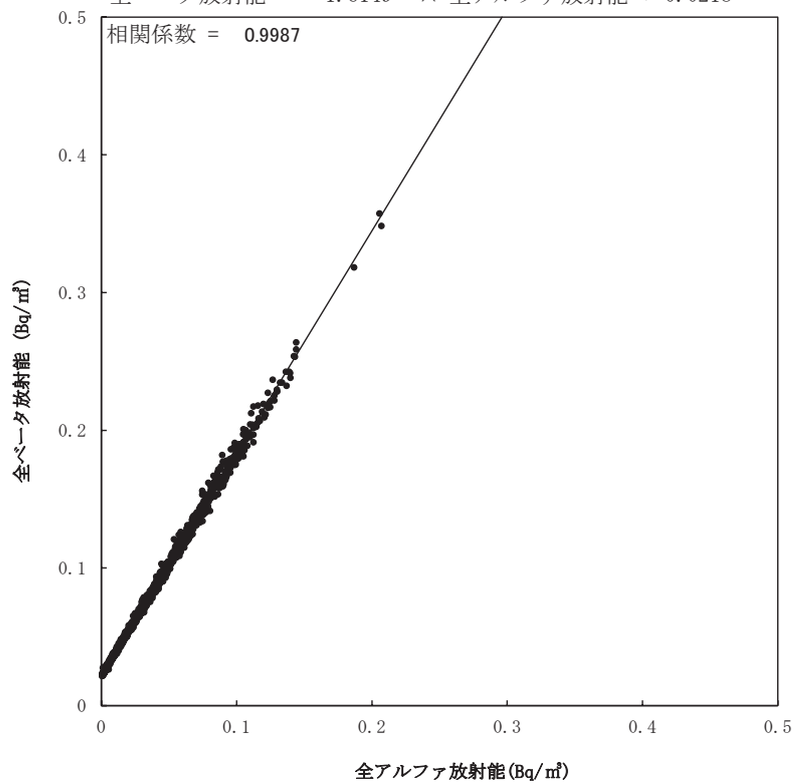
No. 11 浪江町幾世橋

$$\text{全ベータ放射能} = 1.3030 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0130$$



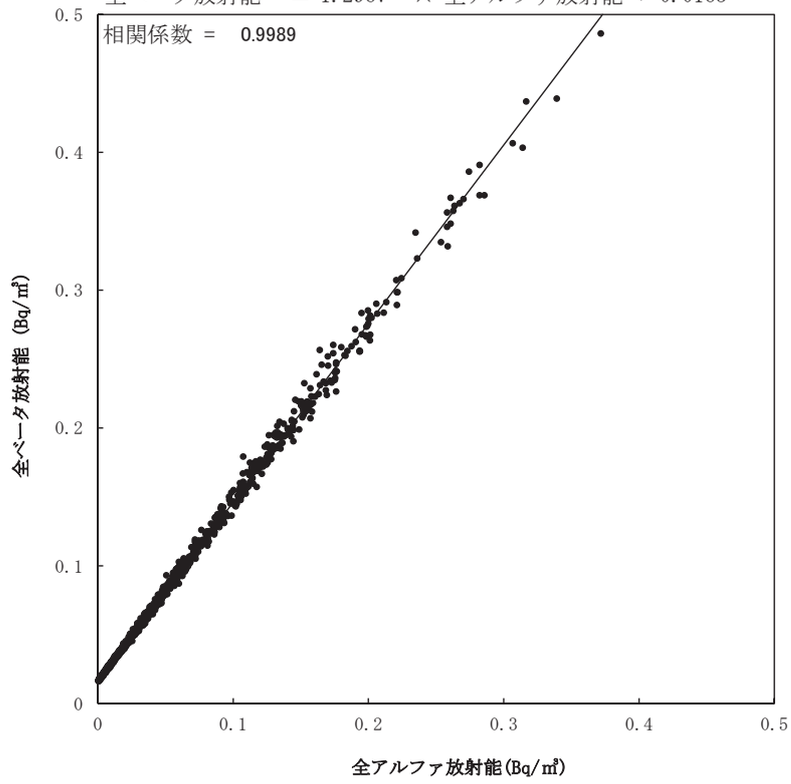
No. 12 浪江町大柿ダム

$$\text{全ベータ放射能} = 1.6149 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0218$$



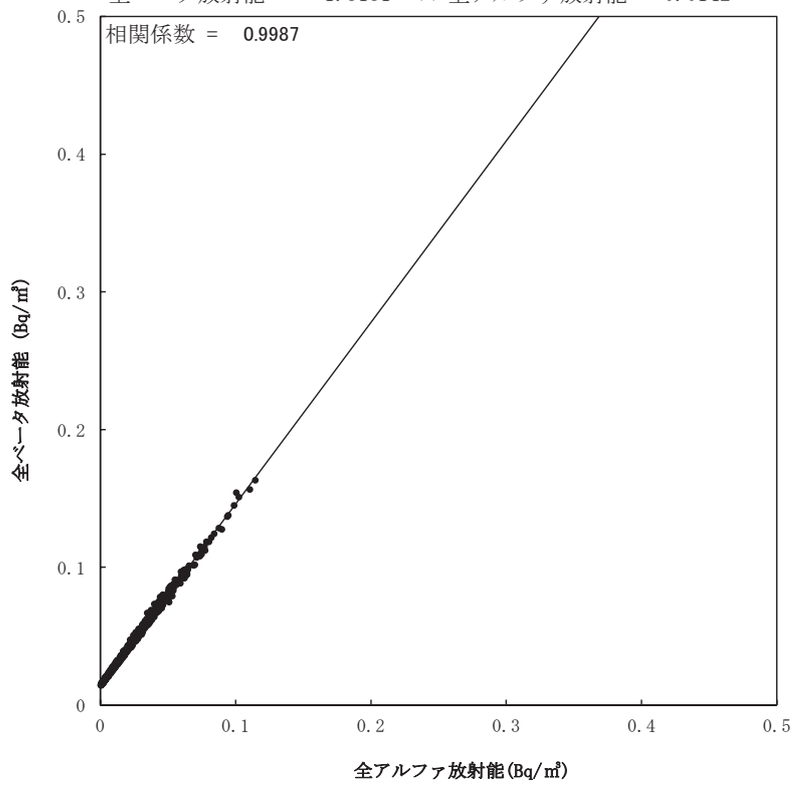
No. 13 葛尾村夏湯

$$\text{全ベータ放射能} = 1.2967 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0163$$



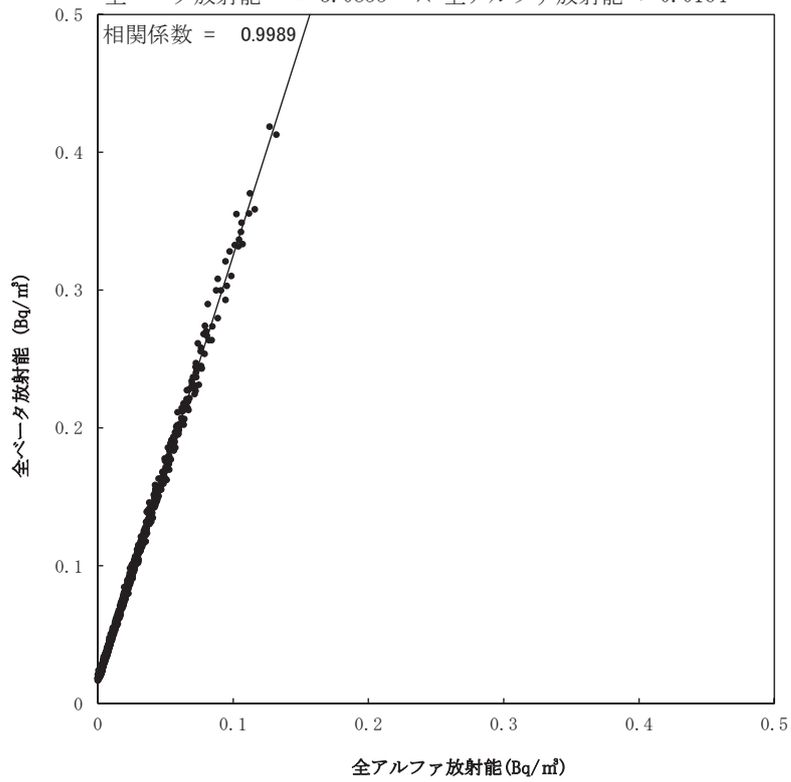
No. 14 南相馬市泉沢

$$\text{全ベータ放射能} = 1.3181 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0142$$



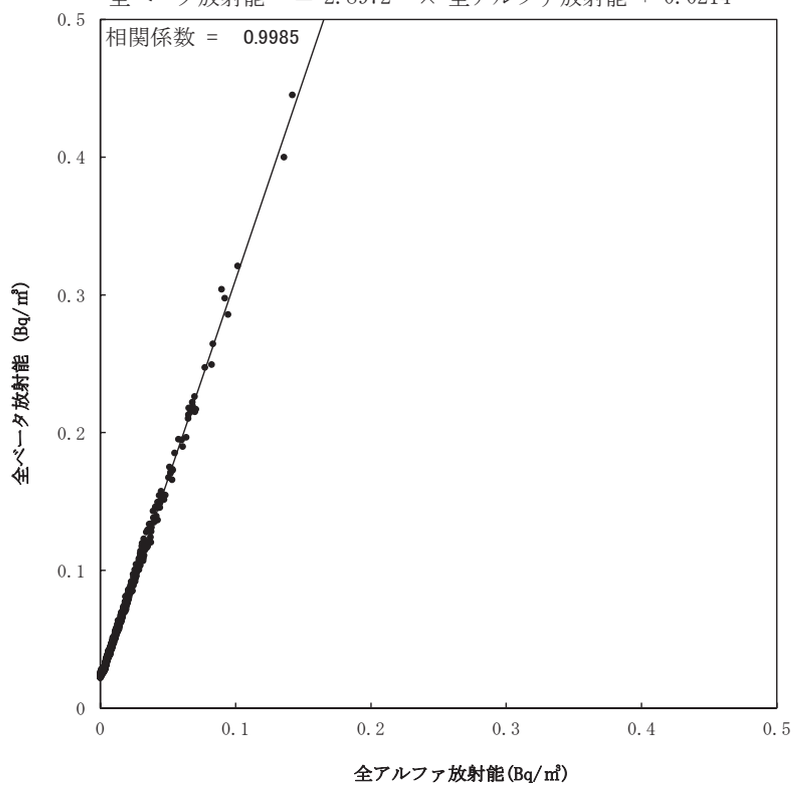
No. 15 南相馬市萱浜

$$\text{全ベータ放射能} = 3.0855 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0164$$



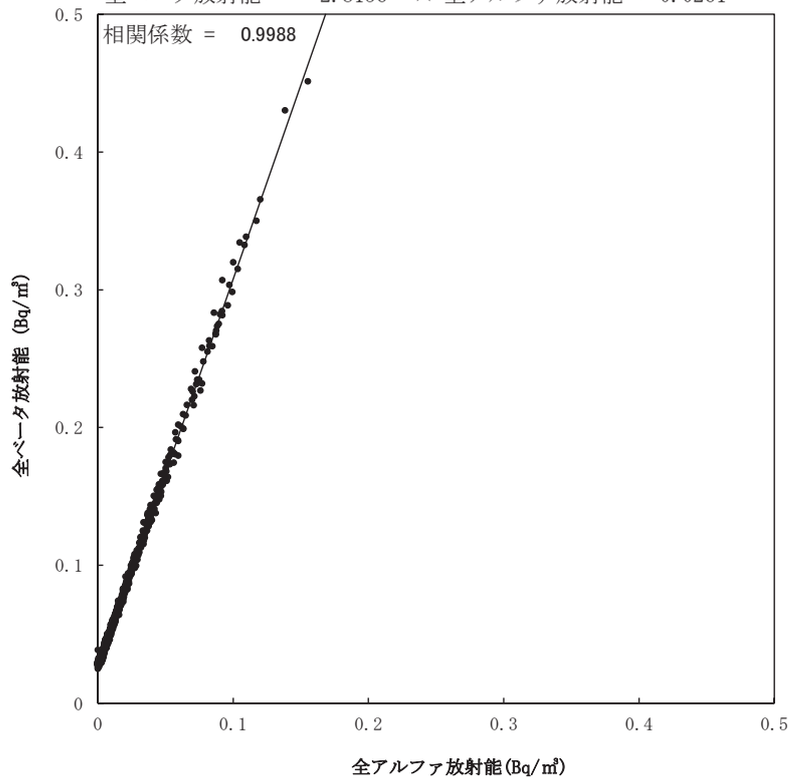
No. 16 飯館村伊丹沢

$$\text{全ベータ放射能} = 2.8972 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0214$$



No. 17 川俣町山木屋

$$\text{全ベータ放射能} = 2.8156 \times \text{全アルファ放射能} + 0.0261$$



4-2-2 環境試料中の核種濃度(ガンマ線放出核種)

今年度の測定結果を表 4. 4 に示す。これ以外の試料は、東日本大震災及び事故の影響で試料が採取できず欠測となった。

事故後、試料の濃縮や化学分離操作などの前処理を行わない方法で分析測定してきたが、設備等が整ったため、平成 28 年度より従来まで実施してきた文部科学省放射能測定法シリーズに定められた分析を行っている。そのため、前処理や測定時間延長により検出下限値が下がり、より低濃度まで測定できるようになった。

陸土からアンチモン-125 が検出されたが、セシウム-134 等の濃度が減衰してきたことにより、これまで妨害されて検出できなかった微量な核種が検出されるようになったこと、また、上述した分析精度の向上により検出下限値が下がったことにより、これまで検出できなかった微量な核種を検出できるようになったためと考えられる。また、陸土で大熊町夫沢のセシウム-137 が過去最大値 (330,000Bq/kg 乾) となったが、大きな変動ではなく、事故後概ね横ばい傾向で推移している。

事故の影響により、依然として放射性セシウムが全品目から検出され、多くの試料で事故前の測定値の範囲を上回っているが、事故直後と比較すると大幅に低下しており、概ね横ばい傾向になっている。なお、上水の一部からセシウム-134 及びセシウム-137 が検出されているが、摂取基準である 10Bq/kg (10Bq/L) を大きく下回っている。

表4.4 環境試料中のガンマ線放出核種濃度測定結果

試料名	今年度試料数	単位	核種	今年度測定値	過去の測定値		
					平成26年度から前年度まで	事故後から平成25年度まで	事故前(平成13年度～)
大気浮遊じん	1153 【84】	mBq/m ³	Cs-134	ND～0.21 【ND】	ND～1.8 【ND～0.13】	ND～1,100 【ND～8.2】	ND 【－】
			Cs-137	ND～1.4 【ND～0.15】	ND～5.2 【ND～0.45】	ND～990 【ND～10】	ND 【－】
降下物	120 【24】	Bq/m ² ・月 (MBq/km ² ・月)	Co-60	ND 【ND】	ND～0.54 【ND】	ND 【ND】	ND 【ND】
			Cs-134	ND～220 【ND～6.9】	ND～1,200 【ND～180】	ND～5,000,000 【ND～140,000】	ND 【ND】
			Cs-137	ND～1,900 【ND～45】	ND～4,300 【ND～620】	ND～5,600,000 【ND～150,000】	ND～0.15 【ND～0.093】
陸土	30 【7】	Bq/kg 乾	Co-60	ND 【ND】	ND～3.2 【ND】	ND 【ND】	ND 【ND】
			Sb-125	ND 【ND～20】	ND 【ND～28】	ND 【ND】	ND 【ND】
			Cs-134	3.1～39,000 【9.7～640】	4.9～49,000 【5.0～690】	32～230,000 【14～9,200】	ND 【ND】
			Cs-137	27～330,000 【85～4,500】	29～230,000 【37～3,600】	75～310,000 【18～14,000】	ND～16 【ND～30】
上水	52 【2】	Bq/L	Cs-134	ND～0.008 【ND】	ND～0.062 【ND～0.002】	ND～0.17 【ND】	ND 【ND】
			Cs-137	ND～0.059 【ND～0.007】	ND～0.18 【ND～0.011】	ND～0.29 【ND】	ND 【ND】
海水	80 【1】	Bq/L	Cs-134	ND～0.021 【ND】	ND～0.35 【ND～0.005】	ND～2.4 【ND】	ND 【ND】
			Cs-137	0.003～0.15 【0.018】	ND～1.1 【ND～0.028】	ND～5.0 【ND】	ND～0.003 【ND～0.002】
海底土	32 【1】	Bq/kg 乾	Mn-54	ND 【ND】	ND～1.1 【ND】	ND～1.3 【ND】	ND 【ND】
			Co-60	ND 【ND】	ND～1.0 【ND】	ND～1.3 【ND】	ND 【ND】
			Cs-134	3.1～52 【ND】	6.4～320 【ND～4.4】	25～450 【1.3】	ND 【ND】
			Cs-137	27～360 【2.0】	28～870 【1.8～13】	61～1,000 【2.6】	ND～0.97 【ND～2.3】
松葉	60 【20】	Bq/kg 生	Cs-134	ND～92 【ND～4.3】	ND～1,200 【ND～91】	ND～210,000 【ND～33,000】	ND 【－】
			Cs-137	0.88～750 【ND～28】	ND～6,100 【ND～290】	ND～230,000 【ND～52,000】	ND～1.2 【－】

- (注) 1. 「今年度試料数」は採取地点毎の年間採取回数合計。
 2. 「ND」は、検出限界未満。
 3. 欄中下段の【 】内は、比較対照地点の結果。
 4. 上記核種の他、人工放射性核種は検出されなかった。

4-2-3 環境試料中の核種濃度(ベータ線放出核種)

(1) 全ベータ放射能

今年度の測定結果を表4.5に示す。

事故直後の値と比較すると大幅に低下し、事故前の測定値の範囲内であった。

表4.5 環境試料中の全ベータ放射能測定結果

試料名	今年度 試料数	単位	今年度測定値	過去の測定値		
				平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成25年度まで	事故前 (平成13年度～)
海水	80 【1】	Bq/L	0.01～0.05 【0.02】	ND～0.38 【0.02】	ND～1.7 【0.02】	ND～0.06 【ND～0.03】

(2) トリチウム濃度

今年度の測定結果を表4.6に示す。

上水及び海水からトリチウムが検出されたが、事故前の測定値の範囲内であった。

表4.6 環境試料中のトリチウム濃度測定結果

試料名	今年度 試料数	単位	今年度測定値	過去の測定値		
				平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成25年度まで	事故前 (平成13年度～)
大気中水分 (大気中濃度)	— 【11】	mBq/m ³	— 【ND～18】	— 【ND～21】	— 【ND～41】	ND～23* 【ND～12*】
上水	52 【2】	Bq/L	ND～0.78 【ND～0.40】	ND～0.94 【ND～0.85】	ND～0.96 【ND～1.4】	ND～1.2 【ND～1.3】
海水	80 【1】	Bq/L	ND～0.58 【ND】	ND～2.6 【ND】	ND～6.2 【ND】	ND～2.9 【ND～4.6】

- (注) 1. 「今年度試料数」は採取地点毎の年間採取回数合計。
 2. 「ND」は、検出限界未満。
 3. 欄中下段の【 】内は、比較対照地点の結果。
 4. 「*」印(大気中水分)については、平成20年度から調査対象とした試料。
 捕集水中濃度(参考値)は以下のとおり。

試料名	今年度 試料数	単位	今年度測定値	過去の測定値	
				平成26年度から 前年度まで	事故後から 平成25年度まで
大気中水分 (捕集水濃度)	— 【11】	Bq/L	— 【ND～1.0】	— 【ND～1.4】	— 【ND～10】

(3) 放射性ストロンチウム濃度

今年度の測定結果を表4.7に示す。

陸土、上水、海水及び海底土からストロンチウム-90が検出された。

上水については、事故前の測定値の範囲内であった。陸土、海水及び海底土については、一部の試料が依然として事故前の測定値の範囲を上回っているものの、事故直後の値と比較すると大幅に低下している。

福島第一原子力発電所南放水口付近と北放水口付近の放射性ストロンチウム濃度（南放水口 4.6Bq/kg 乾、北放水口 0.79 Bq/kg 乾）が各々の地点で過去最大値となり、南放水口付近では全ての測定地点において過去最大値であった。海底土の放射能濃度は採取場所及び試料性状のわずかな違いでもばらつきが見られることもあるため、今後の推移を注視していく。

表4.7 環境試料中の放射性ストロンチウム濃度測定結果

試料名	今年度試料数	単位	今年度測定値	過去の測定値		
				平成26年度から前年度まで	事故後から平成25年度まで	事故前(平成13年度～)
陸土	15 【7】	Bq/kg 乾	0.46～52 【0.20～8.5】	ND～61 【ND～16】	ND～81 【ND～32】	ND～3.5 【1.8～4.3】
上水	11 【1】	Bq/L	ND～0.0014 【0.0015】	ND～0.002 【0.001～0.0012】	ND～0.002 【0.001～0.002】	0.001～0.002 【0.001～0.002】
海水	74 【1】	Bq/L	0.0006～0.017 【0.0011】	ND～0.76 【0.001】	0.001～2.9 【0.001】	ND～0.002 【0.001～0.002】
海底土	26 【1】	Bq/kg 乾	ND～4.6 【ND】	ND～2.6 【ND～0.21】	ND～1.2 【ND】	ND 【ND～0.02】

- (注) 1. 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数の合計。
 2. 「ND」は、検出限界未満。
 3. 欄中下段の【 】内は、比較対照地点の結果。
 4. 平成28年度より測定値の取扱いを小数第4位を限度とする有効数字2桁とした。

4-2-4 環境試料中の核種濃度(アルファ線放出核種)

今年度の測定結果を表4.8に示す。

陸土、海底土からプルトニウム-238が検出された。

陸土、海水及び海底土からプルトニウム-239+240が検出されたが、事故前の測定値と同程度であった。

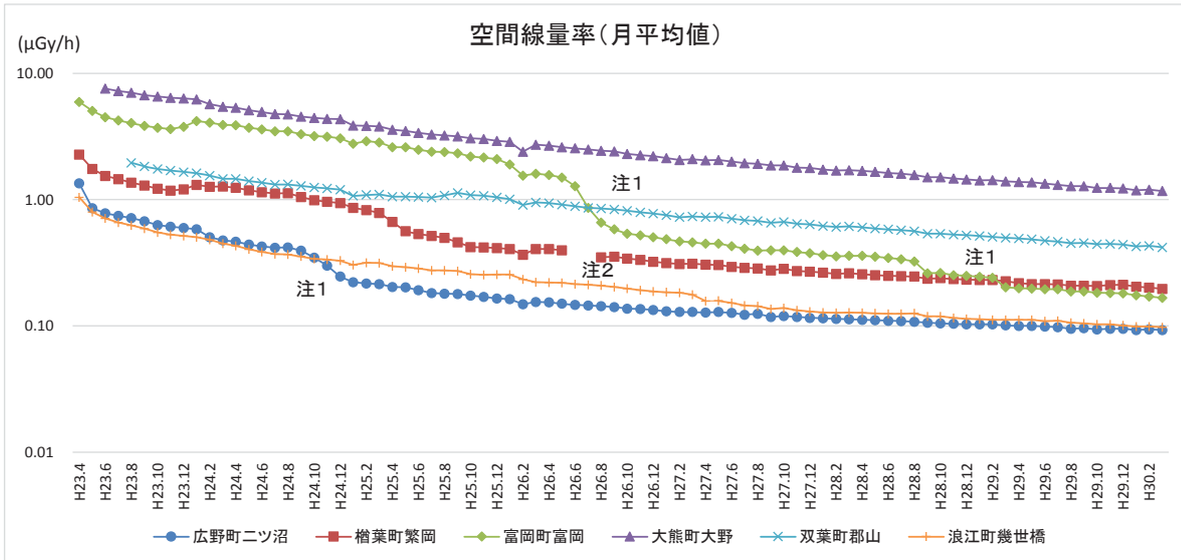
プルトニウム-241の子孫核種であるアメリシウム-241及び同時に測定できるキュリウム-244の調査を平成25年度から陸土について開始し、モニタリングを継続している。

表4.8 環境試料中のアルファ線放出核種濃度測定結果

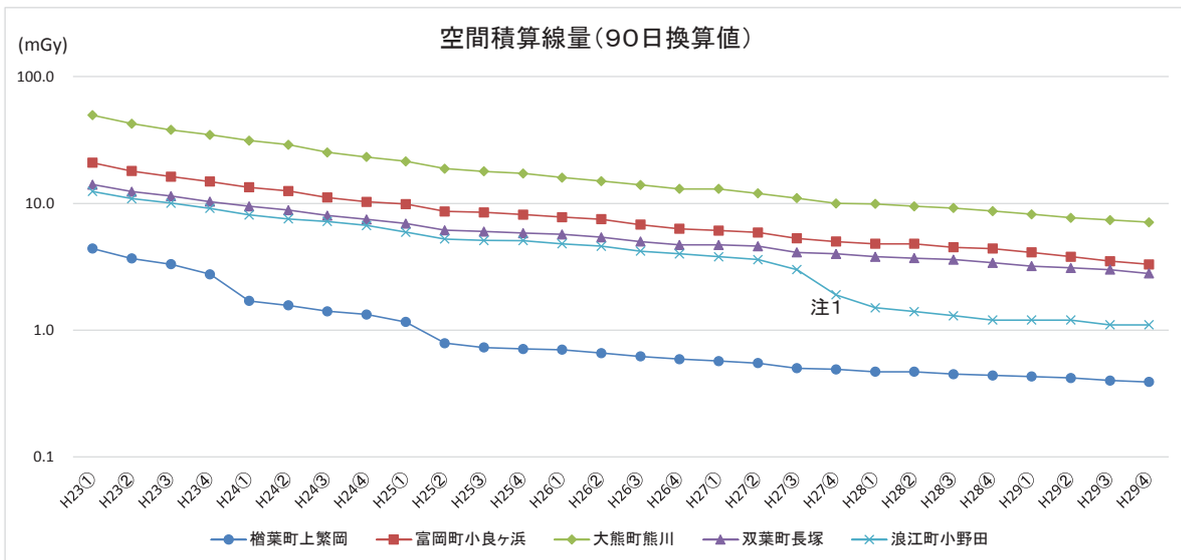
試料名	今年度試料数	単位	核種	今年度測定値	過去の測定値		
					平成26年度から前年度まで	事故後から平成25年度まで	事故前(平成13年度～)
陸 土	15 【7】	Bq/kg 乾	Pu-238	ND～0.04 【ND～0.02】	ND～0.09 【ND～0.03】	ND～0.05 【ND～0.18】	ND～0.03 【ND～0.08】
			Pu-239+240	ND～0.85 【ND～0.70】	ND～0.97 【ND～1.2】	ND～1.4 【ND～4.8】	ND～0.44 【ND～2.6】
	Am-241		ND～0.29 【0.26】	ND～0.44 【0.20～0.41】	ND～0.25 【0.11】	— 【—】	
	Cm-244		ND～0.02 【ND】	ND 【ND】	ND 【ND】	— 【—】	
上 水	11 【1】	Bq/L	Pu-238	ND 【ND】	ND 【ND】	ND 【—】	— 【—】
		Bq/L	Pu-239+240	ND 【ND】	ND 【ND】	ND 【ND】	ND 【ND】
海 水	74 【1】	Bq/L	Pu-238	ND 【ND】	ND～0.010 【ND】	ND 【ND】	— 【—】
		Bq/L	Pu-239+240	ND～0.012 【ND】	ND～0.020 【ND】	ND～0.014 【ND】	ND～0.013 【ND～0.012】
海 底 土	26 【1】	Bq/kg 乾	Pu-238	ND～0.01 【ND】	ND～0.01 【ND】	ND～0.02 【ND】	— 【—】
		Bq/kg 乾	Pu-239+240	0.18～0.61 【0.19】	0.09～0.57 【0.18～0.31】	0.08～0.52 【0.20】	0.15～0.61 【0.13～0.40】

- (注) 1. 「今年度試料数」は各採取地点毎の年間採取回数合計。
 2. 「ND」は、検出限界未満。
 3. 欄中下段の【 】内は、比較対照地点の結果。

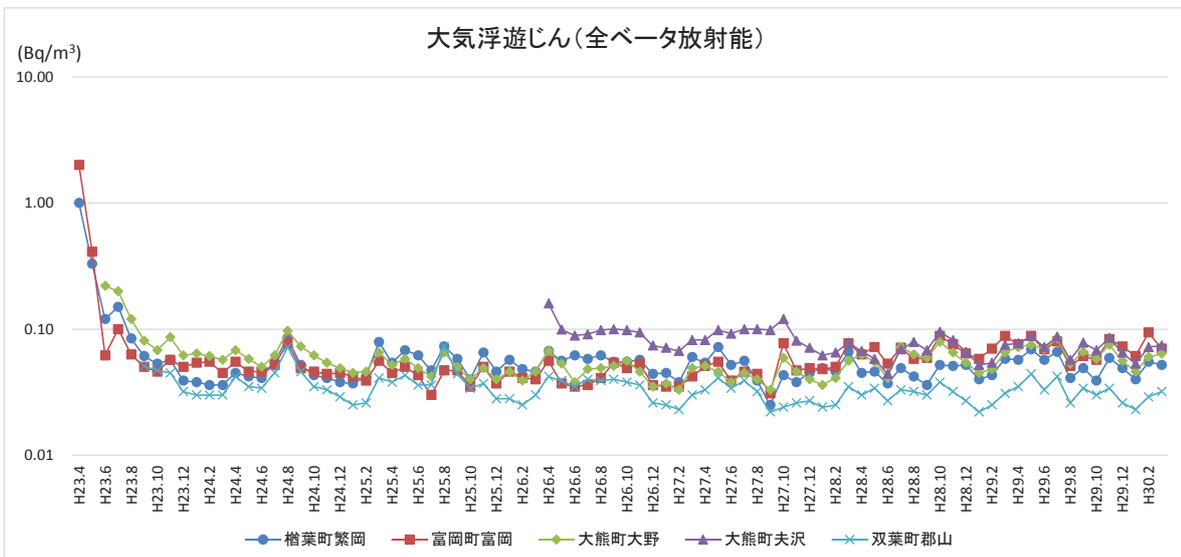
事故後の各項目毎のトレンドグラフ

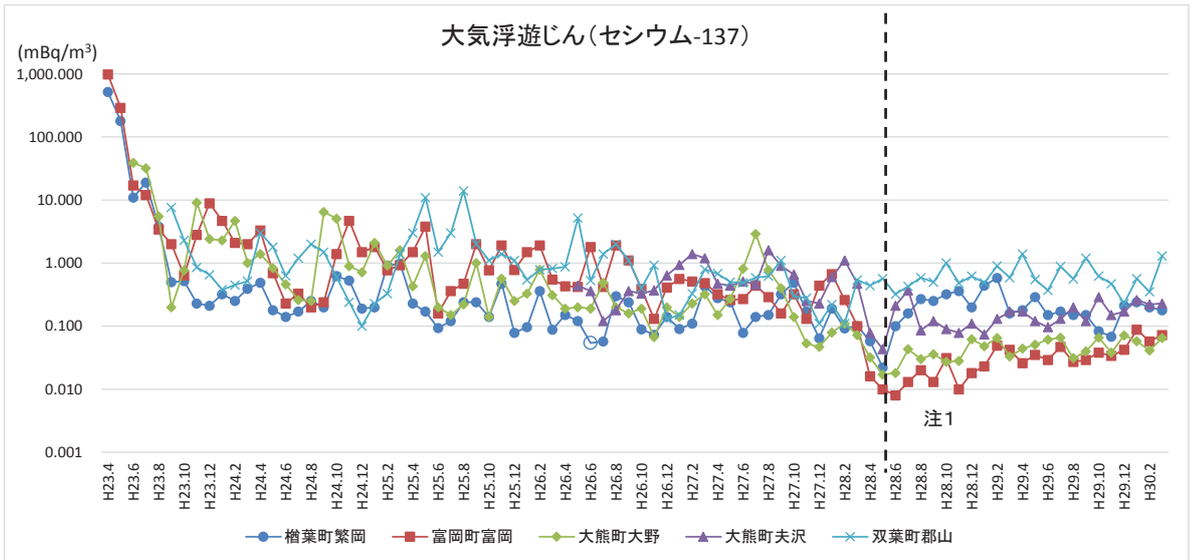


注1: 除染による減少、注2: 欠測

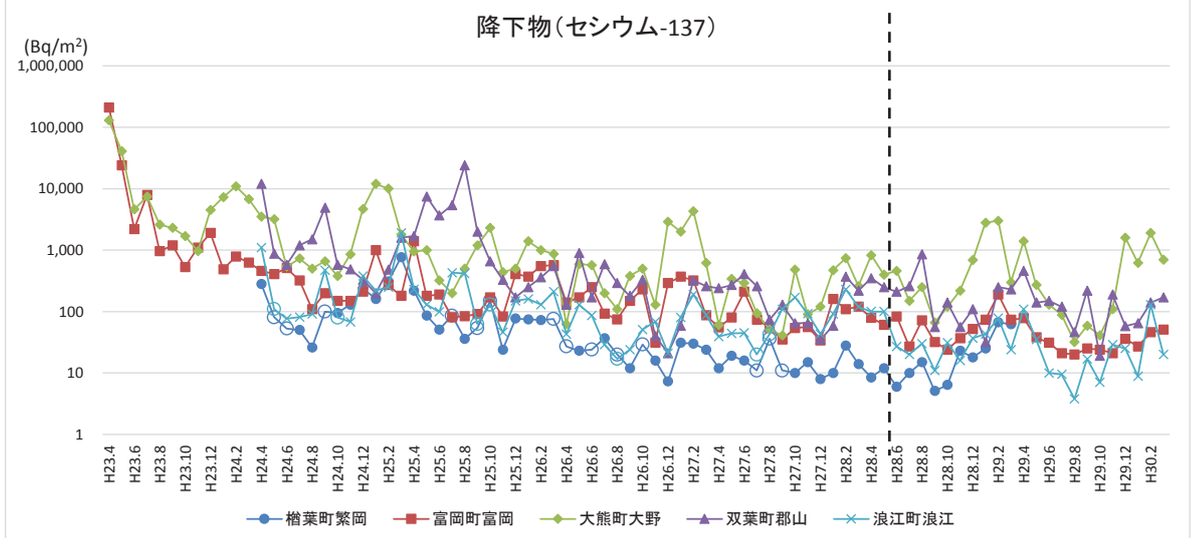


注1: 除染による減少

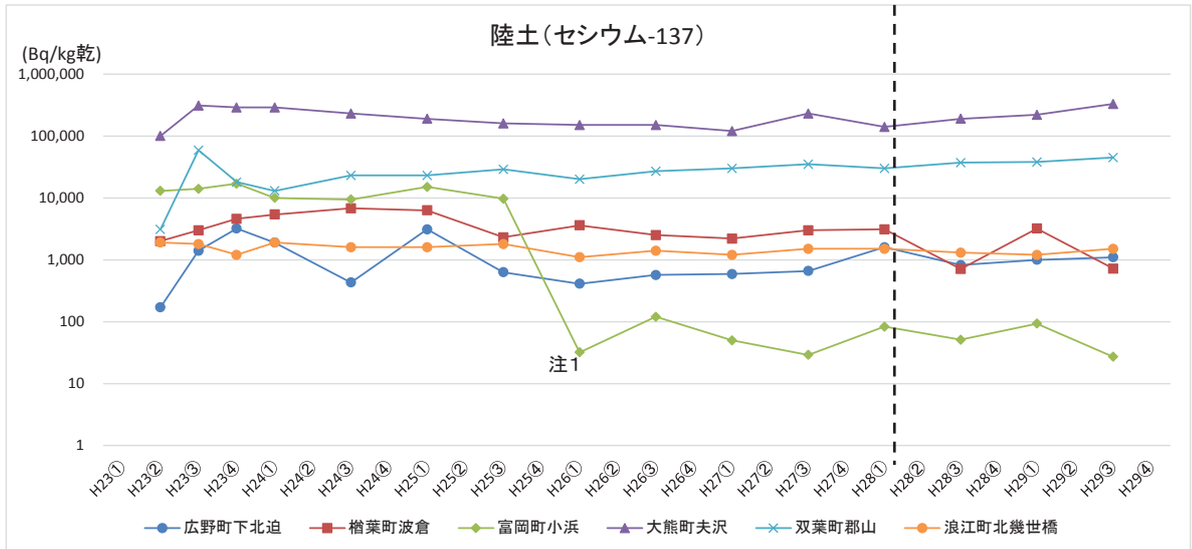




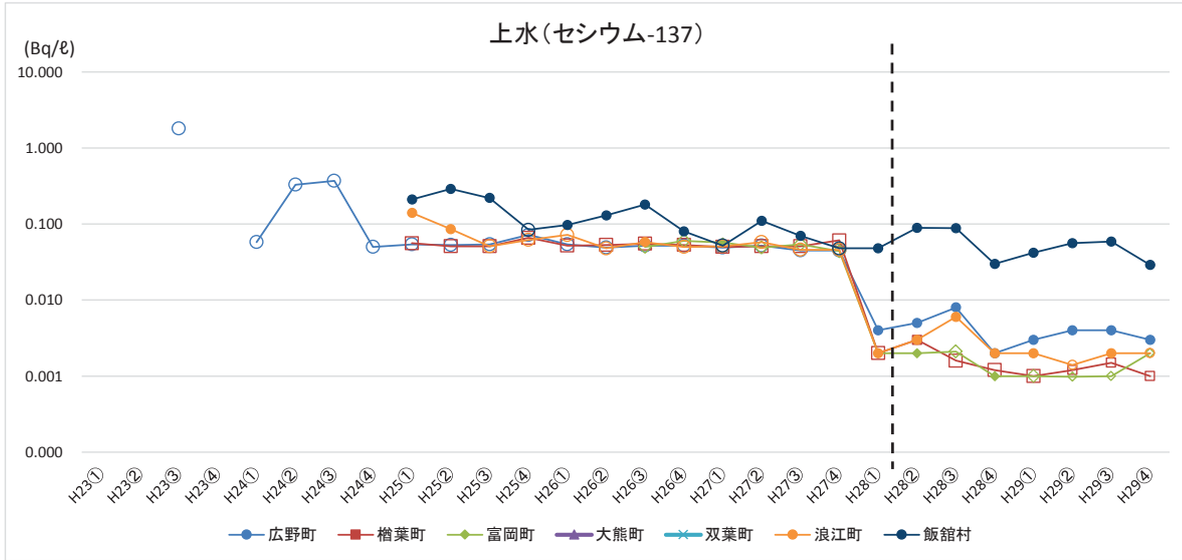
・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
 注1: 富岡町富岡は機器不具合のため平成28年7月から10月は参考値



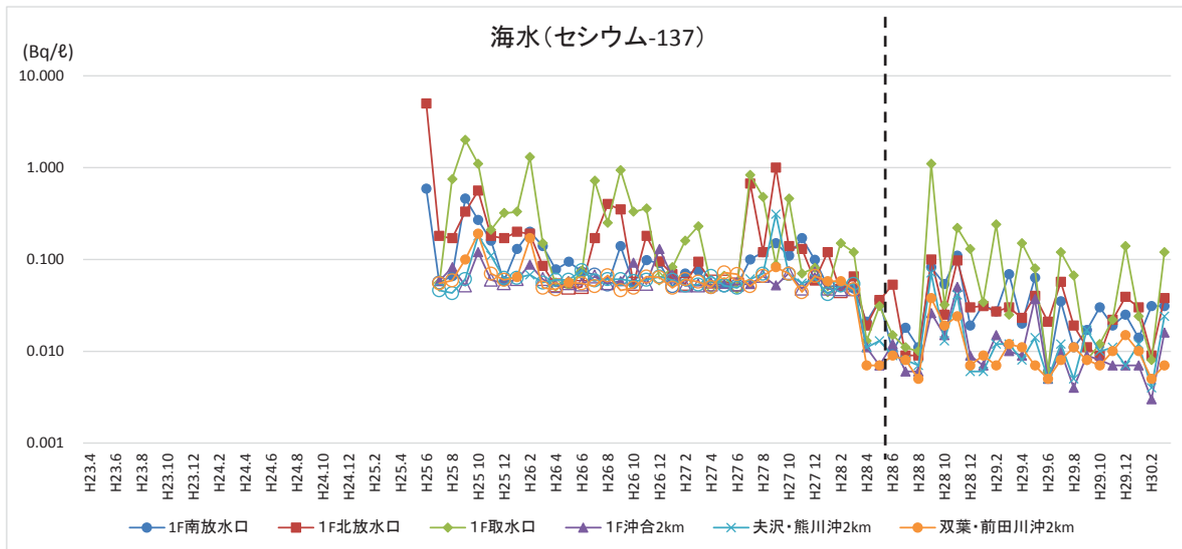
・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。



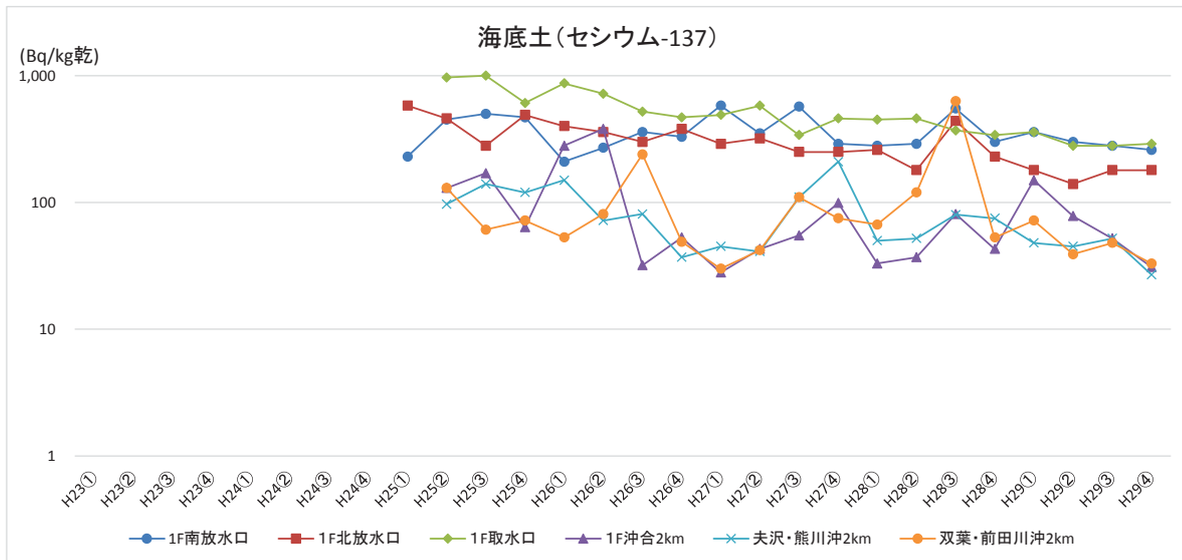
・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。
 注1: 除染による減少

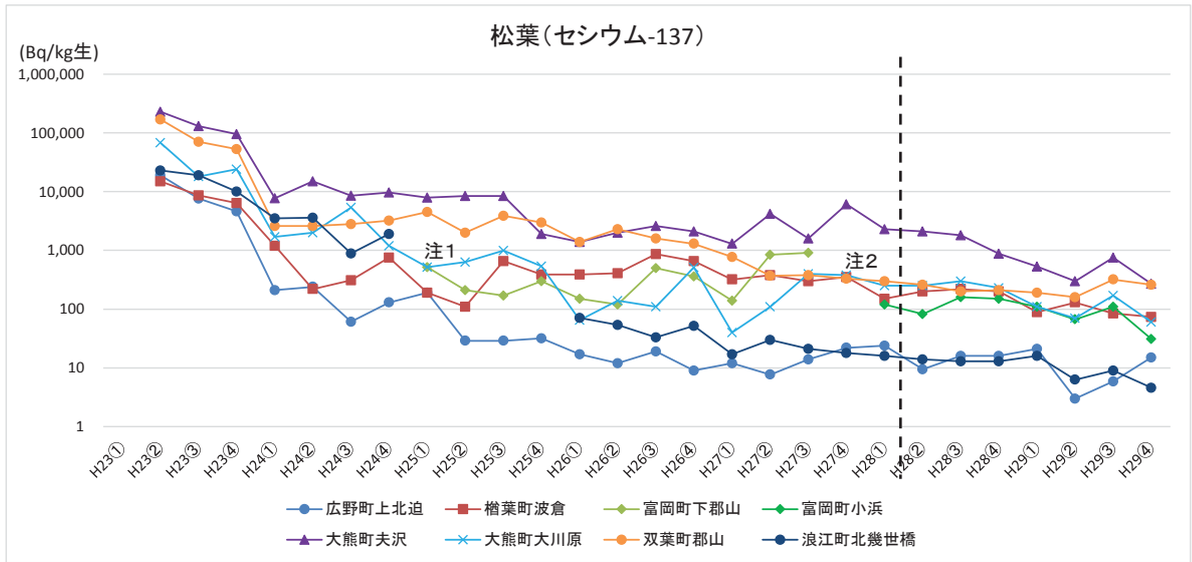


・白抜きのプロットは検出下限値未満であるため、検出下限値をプロットしている。
 ・事故後は緊急時の簡易法で分析しており検出下限値が高かったが、平成28年4月(点線)から分析方法を従来の方法に戻し、検出下限値が低下。



・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年第4四半期以降試料採取が困難となったため、平成28年第1四半期より富岡町小浜で試料採取を行っている。

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

単位:線量率:μSv/h 測定時間:h
上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地点名	測定年月		H29.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3	
		線量率	測定時間																								
1	いわき市小川	54 (65)	720	51 (67)	744	50 (66)	720	50 (66)	744	51 (80)	744	50 (63)	744	52 (67)	720	53 (87)	744	54 (70)	713	54 (68)	744	54 (66)	744	55 (63)	672	54 (76)	744
2	いわき市久之浜	88 (94)	720	88 (99)	744	88 (96)	720	87 (105)	744	87 (105)	744	86 (92)	744	86 (102)	720	85 (105)	744	85 (94)	712	84 (97)	744	84 (95)	744	84 (98)	672	82 (95)	744
3	いわき市千代田	59 (70)	720	59 (79)	744	59 (72)	720	59 (87)	744	59 (87)	744	58 (70)	744	58 (76)	720	58 (71)	744	58 (71)	720	57 (82)	739	53 (69)	744	51 (58)	672	55 (69)	744
4	いわき市川前	69 (84)	720	70 (84)	744	69 (82)	720	70 (103)	744	70 (103)	744	68 (87)	744	68 (88)	720	68 (82)	744	69 (83)	713	69 (88)	744	67 (78)	744	67 (71)	672	67 (103)	744
5	田村市都路馬洗戸	97 (107)	720	98 (113)	744	97 (109)	720	97 (133)	744	97 (133)	744	94 (109)	744	94 (108)	720	93 (107)	744	93 (108)	713	89 (109)	744	81 (106)	744	73 (91)	672	88 (103)	744
6	広野町二ツ沼	100 (126)	720	100 (120)	744	99 (115)	720	98 (124)	744	98 (124)	744	95 (119)	744	96 (123)	720	94 (124)	737	94 (123)	720	95 (130)	744	93 (107)	744	94 (111)	672	93 (125)	744
7	広野町小滝立	93 (106)	720	94 (114)	744	93 (101)	720	92 (112)	744	92 (112)	744	90 (102)	744	90 (111)	720	89 (119)	744	90 (103)	714	89 (101)	744	88 (102)	744	89 (97)	672	88 (111)	744
8	楢葉町山田岡	70 (82)	720	71 (88)	744	70 (85)	720	72 (92)	743	72 (92)	743	70 (83)	741	69 (89)	720	68 (95)	744	68 (85)	720	67 (84)	744	67 (81)	743	67 (82)	672	67 (81)	744
9	楢葉町木戸ダム	114 (129)	720	116 (131)	744	115 (125)	720	115 (140)	744	115 (140)	744	111 (126)	744	110 (130)	720	109 (128)	744	108 (122)	714	105 (128)	744	102 (127)	744	104 (111)	672	103 (141)	744
10	楢葉町繁岡	218 (227)	720	214 (233)	744	214 (227)	720	213 (235)	741	213 (235)	741	208 (226)	744	208 (232)	720	207 (232)	744	211 (224)	720	212 (236)	744	205 (225)	741	201 (210)	672	197 (212)	744
11	楢葉町松館	243 (254)	720	240 (266)	744	235 (248)	720	208 (239)	744	208 (239)	744	199 (216)	744	200 (231)	720	197 (223)	738	199 (211)	720	197 (224)	744	194 (209)	744	197 (208)	672	192 (219)	744
12	楢葉町波倉	284 (292)	720	284 (296)	744	282 (293)	720	278 (297)	741	278 (297)	741	271 (281)	744	271 (288)	720	269 (279)	744	271 (282)	720	273 (290)	744	265 (282)	741	259 (271)	672	255 (267)	744

No.	測定年月		H29.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3	
	測定項目	測定地点名	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率
			測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率	測定時間	繰上率
13	富岡町	上郡山	720	327 (338)	744	326 (344)	720	321 (333)	740	316 (335)	741	302 (316)	720	305 (319)	744	300 (312)	744	308 (318)	720	744	744	299 (320)	741	293 (300)	672	283 (306)
14	富岡町	下郡山	720	243 (257)	744	242 (269)	658	231 (256)	710	234 (258)	744	228 (241)	720	230 (250)	737	219 (235)	744	220 (232)	720	744	744	215 (231)	740	215 (222)	672	211 (226)
15	富岡町	深谷*1	720	201 (218)	744	199 (230)	720	195 (220)	744	198 (224)	744	192 (206)	718	188 (215)	744	179 (197)	744	182 (199)	720	744	744	171 (195)	744	173 (185)	672	170 (190)
16	富岡町	富岡	720	199 (212)	744	198 (222)	720	196 (213)	741	195 (217)	744	188 (199)	720	188 (208)	744	183 (197)	744	182 (197)	720	744	744	175 (195)	741	171 (177)	672	167 (182)
17	富岡町	夜の森	720	1,090 (1,140)	744	1,080 (1,130)	720	1,060 (1,110)	742	1,060 (1,110)	741	1,030 (1,100)	720	1,000 (1,060)	744	880 (971)	744	565 (873)	720	744	738	445 (468)	742	426 (451)	672	407 (424)
18	川内村	下川内	720	216 (225)	744	216 (233)	720	214 (228)	744	201 (220)	744	184 (200)	720	173 (197)	744	148 (163)	743	147 (157)	713	744	744	138 (162)	744	138 (151)	672	142 (165)
19	大熊町	向畑	720	1,680 (1,730)	744	1,660 (1,730)	720	1,610 (1,670)	744	1,570 (1,640)	744	1,520 (1,580)	720	1,520 (1,570)	744	1,480 (1,550)	737	1,500 (1,520)	720	744	744	1,430 (1,490)	744	1,450 (1,470)	672	1,400 (1,470)
20	大熊町	熊川*1	720	2,190 (2,330)	744	2,220 (2,380)	720	2,220 (2,380)	744	2,270 (2,430)	744	2,240 (2,400)	720	2,000 (2,320)	744	1,910 (2,080)	744	1,940 (2,030)	720	744	744	1,770 (1,950)	744	1,810 (1,930)	672	1,800 (1,940)
21	大熊町	南台*2	720	5,670 (5,800)	744	5,630 (5,830)	720	5,450 (5,640)	744	5,330 (5,550)	744	5,110 (5,340)	720	5,100 (5,230)	738	4,930 (5,220)	742	5,050 (5,150)	720	744	742	4,790 (5,070)	744	4,890 (4,960)	672	4,730 (4,930)
22	大熊町	大野	720	1,380 (1,400)	744	1,370 (1,400)	720	1,340 (1,370)	743	1,310 (1,350)	744	1,280 (1,310)	720	1,280 (1,300)	737	1,240 (1,290)	744	1,240 (1,250)	720	744	744	1,190 (1,240)	744	1,200 (1,220)	672	1,170 (1,210)
23	大熊町	夫沢*2	720	9,540 (9,760)	744	9,520 (9,930)	720	9,220 (9,530)	744	8,980 (9,430)	744	8,600 (9,140)	720	8,580 (8,800)	737	8,260 (8,750)	744	8,410 (8,580)	720	744	744	7,960 (8,460)	744	8,160 (8,340)	672	7,950 (8,340)
24	双葉町	山田*2	720	5,320 (5,510)	744	5,280 (5,640)	720	5,060 (5,350)	744	5,010 (5,360)	744	4,710 (5,050)	720	4,700 (4,960)	684	4,370 (4,870)	744	4,610 (4,770)	720	744	744	4,370 (4,670)	744	4,540 (4,640)	672	4,300 (4,630)
25	双葉町	郡山	720	493 (504)	744	486 (501)	720	474 (490)	744	466 (482)	744	453 (466)	720	454 (464)	739	444 (461)	744	446 (458)	720	744	744	426 (448)	744	432 (446)	672	420 (439)
26	双葉町	新山	720	1,760 (1,840)	744	1,760 (1,890)	720	1,700 (1,780)	744	1,690 (1,820)	744	1,590 (1,720)	720	1,590 (1,670)	739	1,530 (1,640)	744	1,560 (1,600)	720	744	744	1,490 (1,580)	744	1,520 (1,560)	672	1,480 (1,560)
27	双葉町	上羽	720	654 (667)	744	647 (675)	720	623 (653)	744	607 (634)	744	586 (607)	720	590 (611)	738	579 (604)	744	595 (608)	720	744	744	580 (605)	744	585 (598)	672	564 (594)

No.	測定年月		H29.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3	
	測定項目	測定地点名	線量率	測定時間	線量率	測定時間	線量率	測定時間																		
28	浪江町	請戸*1	124 (143)	720	127 (140)	744	125 (142)	720	127 (150)	744	124 (143)	744	120 (136)	720	117 (141)	744	117 (138)	720	114 (130)	744	109 (131)	744	113 (125)	672	111 (129)	744
29	浪江町	柳瀬*1	84 (98)	720	86 (102)	744	84 (99)	720	86 (120)	744	84 (100)	744	84 (100)	717	81 (111)	744	82 (103)	720	80 (98)	744	77 (105)	744	79 (90)	672	79 (100)	744
30	浪江町	浪江	173 (181)	720	173 (181)	744	170 (183)	720	171 (189)	744	166 (179)	742	165 (174)	720	160 (178)	739	161 (174)	720	158 (172)	744	153 (167)	744	155 (163)	672	154 (171)	744
31	浪江町	幾世橋	112 (125)	720	112 (124)	744	109 (120)	720	110 (133)	740	106 (117)	744	105 (117)	720	103 (123)	740	103 (116)	720	101 (116)	744	99 (115)	744	99 (106)	672	98 (112)	744
32	浪江町	大柿ダム	890 (912)	720	890 (915)	744	884 (905)	720	893 (924)	744	877 (905)	744	875 (896)	720	842 (881)	744	832 (859)	713	811 (830)	740	786 (823)	744	802 (822)	672	797 (818)	744
33	浪江町	南津島	1,350 (1,420)	720	1,370 (1,450)	744	1,350 (1,410)	720	1,330 (1,430)	744	1,280 (1,370)	744	1,290 (1,340)	720	1,250 (1,350)	744	1,270 (1,340)	714	1,170 (1,230)	744	1,040 (1,180)	744	993 (1,140)	672	1,130 (1,190)	744
34	葛尾村	夏湯	162 (172)	720	162 (177)	744	161 (179)	720	161 (189)	744	156 (168)	744	156 (175)	720	154 (179)	744	155 (168)	712	153 (168)	744	142 (167)	744	140 (161)	672	147 (169)	744
35	南相馬市	泉沢	135 (147)	720	135 (152)	744	132 (148)	720	133 (162)	744	126 (144)	744	127 (143)	720	125 (149)	744	126 (139)	714	125 (143)	744	122 (141)	744	124 (135)	672	121 (149)	744
36	南相馬市	横川ダム	273 (286)	720	275 (288)	744	272 (283)	720	272 (293)	744	261 (276)	744	264 (273)	720	259 (274)	744	262 (271)	713	250 (263)	744	242 (264)	744	245 (256)	672	242 (265)	744
37	南相馬市	蘆浜	46 (66)	720	46 (72)	744	46 (66)	720	47 (88)	741	45 (62)	744	46 (63)	720	46 (65)	744	46 (60)	720	46 (66)	744	46 (65)	741	46 (53)	672	46 (74)	744
38	飯館村	伊丹沢	234 (249)	720	236 (251)	744	239 (258)	720	232 (255)	739	225 (245)	744	232 (242)	720	241 (288)	744	183 (246)	720	177 (198)	744	158 (204)	740	148 (172)	672	166 (183)	744
39	川俣町	山木屋	170 (185)	720	171 (187)	744	169 (181)	720	163 (193)	740	157 (169)	744	158 (168)	720	155 (170)	744	156 (181)	720	147 (164)	744	126 (152)	740	120 (140)	672	144 (161)	744

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

2 *1 可搬型モニタリングポストによる測定

3 *2 空間線量率の測定はモニタリングポスト (NaIシンチレーション検出器、単位：ナノグレイ/時) により行ったが、概ね10,000nGy/h (10μGy/h)を超えた場合は、併設している高線量用モニタリングポスト (電離箱検出器、単位：ナノグレイ/時) の測定値で補完した。

5-1-2 空間積算線量

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間		H29. 4. 13 ~H29. 7. 13		H29. 7. 13 ~H29. 10. 19		H29. 10. 19 ~H30. 1. 18		H30. 1. 18 ~H30. 4. 12	
		測定項目	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	
1	いわき市 石 森		0.23 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.22 (0.21)	91	0.20 (0.21)	84	
2	いわき市 西 倉		0.28 (0.28)	91	0.30 (0.28)	98	0.27 (0.26)	91	0.24 (0.26)	84	
3	いわき市 大 野		0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.22 (0.22)	91	0.20 (0.22)	84	
4	いわき市 福 岡		0.25 (0.24)	91	0.26 (0.24)	98	0.24 (0.24)	91	0.22 (0.24)	84	
5	いわき市 大 久		0.23 (0.23)	91	0.25 (0.23)	98	0.23 (0.23)	91	0.21 (0.22)	84	
6	いわき市 末 統		0.33 (0.33)	91	0.35 (0.32)	98	0.31 (0.31)	91	0.28 (0.30)	84	
7	いわき市 上 小川		0.36 (0.35)	91	0.38 (0.35)	98	0.34 (0.33)	91	0.30 (0.32)	84	
8	いわき市 志 田 名		0.41 (0.41)	91	0.43 (0.39)	98	0.38 (0.37)	91	0.33 (0.35)	84	
9	いわき市 小 白 井		0.22 (0.22)	91	0.23 (0.22)	98	0.21 (0.21)	91	0.18 (0.19)	84	
10	田村市 場 々		0.39 (0.39)	91	0.41 (0.38)	98	0.36 (0.36)	91	0.32 (0.34)	84	
11	田村市 古 道		0.25 (0.25)	91	0.28 (0.26)	98	0.25 (0.25)	91	0.22 (0.24)	84	
12	田村市 岩 井 沢		0.21 (0.21)	91	0.23 (0.21)	98	0.21 (0.20)	91	0.19 (0.20)	84	
13	広野町 下 浅 見 川		0.23 (0.22)	91	0.25 (0.23)	98	0.22 (0.22)	91	0.20 (0.21)	84	
14	広野町 篝 平		0.28 (0.28)	91	0.30 (0.27)	98	0.27 (0.27)	91	0.24 (0.26)	84	
15	檜葉町 山 田 岡		0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.22 (0.22)	91	0.20 (0.21)	84	
16	檜葉町 乙 次 郎		0.28 (0.27)	91	0.29 (0.27)	98	0.26 (0.26)	91	0.24 (0.25)	84	
17	檜葉町 井 出		0.28 (0.28)	91	*3 *3	*3	0.28 (0.30)	86 ^{*5}	0.28 (0.30)	84	
18	檜葉町 上 繁 岡		0.43 (0.43)	91	0.45 (0.42)	98	0.40 (0.40)	91	0.37 (0.39)	84	
19	富岡町 太 田		0.58 (0.58)	91	0.62 (0.57)	98	0.55 (0.54)	91	0.50 (0.54)	84	
20	富岡町 赤 木		0.50 (0.49)	91	0.53 (0.49)	98	0.47 (0.46)	91	0.42 (0.45)	84	
21	富岡町 小 良 ヶ 浜		4.1 (4.1)	91	4.2 (3.8)	98	3.6 (3.5)	91	3.1 (3.3)	84	
22	富岡町 夜 の 森 北		1.8 (1.8)	91	1.7 (1.6)	98	0.92 (0.91)	91	0.72 (0.77)	84	

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定項目	H29. 4. 13 ~H29. 7. 13		H29. 7. 13 ~H29. 10. 19		H29. 10. 19 ~H30. 1. 18		H30. 1. 18 ~H30. 4. 12	
			積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数	積算線量	測定 日数
23	富岡町	上手岡	0.79 (0.79)	91	0.76 (0.70)	98	0.67 (0.66)	91	0.60 (0.65)	84
24	川内村	三ツ右	0.69 (0.68)	91	0.71 (0.65)	98	0.63 (0.62)	91	0.55 (0.59)	84
25	川内村	貝ノ坂	1.0 (1.0)	91	1.1 (0.98)	98	0.96 (0.95)	91	0.83 (0.89)	84
26	川内村	五枚沢	0.35 ^{*1} (0.35 ^{*1})	91	0.30 (0.30)	91 ^{*1}	0.29 (0.28)	91	0.26 (0.28)	84
27	川内村	上川内	0.22 (0.22)	91	0.24 (0.22)	98	0.22 (0.22)	91	0.20 (0.21)	84
28	大熊町	大川原	0.45 (0.44)	91	0.47 (0.43)	98	0.42 (0.41)	91	0.37 (0.40)	84
29	大熊町	旭ヶ丘	0.53 (0.52)	91	0.56 (0.52)	98	0.49 (0.49)	91	0.43 (0.46)	84
30	大熊町	野上	3.8 (3.8)	91	4.1 (3.8)	98	3.6 (3.5)	91	3.2 (3.4)	84
31	大熊町	熊川	8.3 (8.2)	91	8.4 (7.7)	98	7.4 (7.4)	91	6.6 (7.1)	84
32	大熊町	大野	10 (9.9)	91	9.9 (9.1)	98	8.8 (8.7)	91	7.9 (8.5)	84
33	大熊町	夫沢	25 (25)	91	26 (24)	98	22 (22)	91	20 (22)	84
34	大熊町	湯の神	2.6 (2.6)	91	2.7 (2.5)	98	2.4 (2.4)	91	2.2 (2.3)	84
35	大熊町	長者原	7.3 (7.2)	91	7.6 (7.0)	98	6.3 (6.3)	91	5.7 (6.1)	84
36	双葉町	清戸迫	1.6 (1.6)	91	1.6 (1.5)	98	1.4 (1.4)	91	1.3 (1.4)	84
37	双葉町	郡山	1.1 (1.1)	91	1.1 ^{*2} (1.1 ^{*2})	98	0.99 (0.98)	91	0.86 (0.93)	84
38	双葉町	長塚	3.3 (3.2)	91	3.4 (3.1)	98	3.0 (3.0)	91	2.6 (2.8)	84
39	浪江町	井手	17 (17)	91	18 (16)	98	16 (16)	91	14 (15)	84
40	浪江町	請戸	0.34 (0.33)	91	0.35 (0.32)	98	0.32 (0.32)	91	0.28 (0.30)	84
41	浪江町	小野田	1.2 (1.2)	91	1.3 (1.2)	98	1.1 (1.1)	91	1.0 (1.1)	84
42	浪江町	幾世橋	0.34 (0.34)	91	0.37 (0.34)	98	0.35 (0.34)	91	0.32 (0.34)	84
43	浪江町	疋宿	0.75 (0.74)	91	0.79 (0.73)	98	0.71 (0.70)	91	0.63 (0.68)	84
44	浪江町	皇曾根	9.4 (9.3)	91	9.6 (8.8)	98	8.4 (8.3)	91	7.4 (7.9)	84

(単位 mGy)

No.	測定地点名	測定期間 測定項目		H29. 4. 13 ~H29. 7. 13		H29. 7. 13 ~H29. 10. 19		H29. 10. 19 ~H30. 1. 18		H30. 1. 18 ~H30. 4. 12	
		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	4.1 (4.1)	91	4.2 (3.8)	98	3.6 (3.5)	91	3.0 (3.2)	84		
46	葛尾村 天放	0.44 (0.44)	91	0.47 (0.43)	98	0.45 (0.45)	91	0.36 (0.39)	84		
47	葛尾村 落合	0.57 (0.56)	91	0.61 (0.56)	98	0.53 (0.52)	91	0.41 (0.44)	84		
48	葛尾村 野行	3.4 (3.4)	91	3.5 (3.2)	98	3.0 (3.0)	91	2.6 (2.8)	84		
49	南相馬市 浦尻	0.27 (0.26)	91	0.28 (0.26)	98	0.25 (0.25)	91	0.23 (0.24)	84		
50	南相馬市 耳谷	0.31 (0.31)	91	0.33 (0.30)	98	0.30 (0.29)	91	0.27 (0.28)	84		
51	南相馬市 川房	1.3 (1.3)	91	1.3 (1.2)	98	1.1 (1.1)	91	1.0 (1.1)	84		
52	南相馬市 関場	0.59 (0.58)	91	0.62 (0.57)	98	0.56 (0.55)	91	0.50 (0.53)	84		
53	南相馬市 高	0.25 (0.25)	91	0.27 (0.25)	98	0.24 (0.24)	91	0.23 (0.24)	84		
54	南相馬市 大木戸	0.20 (0.19)	91	0.21 (0.20)	98	0.19 (0.19)	91	0.18 (0.19)	84		
55	南相馬市 晝浜	0.16 (0.16)	91	0.18 (0.16)	98	0.16 (0.16)	91	0.15 (0.16)	84		
56	南相馬市 大原	0.40 ^{*2} (0.39 ^{*2})	91	0.44 (0.40)	98	0.39 (0.39)	91	0.35 (0.38)	84		
57	南相馬市 川子	0.29 (0.29)	91	0.31 (0.28)	98	0.27 (0.27)	91	0.24 (0.26)	84		
58	飯館村 蘇平	1.0 (0.98)	91	1.0 (0.96)	98	0.90 (0.89)	91	0.77 (0.82)	84		
59	飯館村 長泥	3.9 (3.9)	91	4.1 (3.7)	98	3.6 (3.5)	91	3.1 (3.3)	84		
60	飯館村 飯樋	0.69 (0.68)	91	0.72 (0.66)	98	0.63 (0.62)	91	0.55 (0.59)	84		
61	飯館村 白石	1.3 (1.2)	91	1.3 (1.2)	98	1.1 (1.1)	91	0.88 (0.95)	84		
62	飯館村 草野	1.1 (1.1)	91	1.1 (1.1)	98	1.0 (1.0)	91	0.85 (0.91)	84		
63	川俣町 山木屋坂下	1.1 (1.1)	91	1.1 (1.0)	98	0.96 (0.95)	91	0.80 (0.86)	84		
64	川俣町 山木屋	0.38 (0.38)	91	0.40 (0.37)	98	0.35 (0.34)	91	0.30 (0.32)	84		

注) 1 () 内は90日換算値

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

3 *1 収納箱が移動されていたので参考値

4 *2 収納箱が倒壊していたので参考値

5 *3 線量計紛失により欠測

6 *4 道路改修工事により地点を変更したことから、設置期間が短くなっている

7 *5 線量計紛失後、再設置に時間を要したことから、設置期間が短くなっている

5-2-1 大気汚染物質の全アルファ放射能及び全ベータ放射能

No.	測定地点名	測定年月												単位: 線量率: Bq/m ³ 測定時間: h												
		H28.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3		
		測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	測定 値	測定 時間	
1	いわき市 <small>いわき市</small> 小川	全アルファ放射能	0.042 (0.27)	720	0.043 (0.23)	744	0.036 (0.26)	720	0.045 (0.20)	660	0.033 (0.19)	744	0.031 (0.15)	720	0.033 (0.13)	744	0.036 (0.12)	720	0.033 (0.18)	744	0.028 (0.17)	744	0.039 (0.20)	672	0.030 (0.16)	744
		全ベータ放射能	0.065 (0.34)	720	0.067 (0.29)	744	0.058 (0.32)	720	0.068 (0.29)	660	0.052 (0.24)	744	0.052 (0.19)	720	0.053 (0.16)	744	0.058 (0.16)	720	0.054 (0.22)	744	0.048 (0.22)	744	0.062 (0.24)	672	0.051 (0.21)	744
2	田村市 <small>たむら市</small> 都路馬渡戸	全アルファ放射能	0.016 (0.070)	720	0.018 (0.089)	690	0.017 (0.11)	660	0.017 (0.072)	732	0.011 (0.056)	744	0.014 (0.087)	720	0.013 (0.054)	744	0.013 (0.061)	720	0.009 (0.041)	744	0.004 (0.035)	744	0.005 (0.030)	672	0.012 (0.057)	744
		全ベータ放射能	0.038 (0.11)	720	0.042 (0.14)	690	0.038 (0.17)	660	0.040 (0.12)	732	0.031 (0.097)	744	0.036 (0.14)	720	0.035 (0.090)	744	0.034 (0.10)	720	0.029 (0.074)	744	0.022 (0.066)	744	0.024 (0.060)	672	0.033 (0.096)	744
3	広野町 <small>ひろの町</small> 小瀬	全アルファ放射能	0.016 (0.061)	720	0.022 (0.089)	744	0.020 (0.10)	648	0.025 (0.13)	744	0.016 (0.079)	732	0.018 (0.075)	720	0.016 (0.054)	744	0.017 (0.054)	720	0.013 (0.045)	744	0.009 (0.048)	744	0.012 (0.049)	672	0.015 (0.059)	744
		全ベータ放射能	0.038 (0.10)	720	0.046 (0.14)	744	0.043 (0.16)	648	0.053 (0.20)	744	0.038 (0.13)	732	0.042 (0.13)	720	0.039 (0.096)	744	0.040 (0.10)	720	0.035 (0.086)	744	0.029 (0.085)	744	0.034 (0.092)	672	0.038 (0.10)	744
4	楢葉町 <small>のば町</small> 米ヶ谷	全アルファ放射能	0.024 (0.099)	720	0.028 (0.11)	732	0.027 (0.14)	720	0.030 (0.10)	684	0.024 (0.12)	744	0.024 (0.098)	708	0.024 (0.084)	744	0.025 (0.10)	636	0.018 (0.075)	744	0.011 (0.063)	744	0.015 (0.073)	672	0.021 (0.090)	744
		全ベータ放射能	0.046 (0.14)	720	0.052 (0.16)	732	0.050 (0.18)	720	0.053 (0.14)	684	0.045 (0.16)	744	0.045 (0.13)	708	0.046 (0.13)	744	0.047 (0.15)	636	0.038 (0.11)	744	0.029 (0.097)	744	0.034 (0.11)	672	0.043 (0.13)	744
5	楢葉町 <small>のば町</small> 瀬	全アルファ放射能	0.028 (0.19)	720	0.035 (0.23)	744	0.027 (0.23)	660	0.033 (0.20)	744	0.018 (0.18)	744	0.022 (0.18)	720	0.016 (0.12)	744	0.028 (0.14)	720	0.023 (0.11)	744	0.017 (0.15)	744	0.027 (0.20)	672	0.024 (0.16)	744
		全ベータ放射能	0.057 (0.33)	720	0.069 (0.40)	744	0.057 (0.37)	660	0.066 (0.34)	744	0.041 (0.31)	744	0.049 (0.30)	720	0.039 (0.22)	744	0.059 (0.25)	720	0.049 (0.19)	744	0.040 (0.26)	744	0.055 (0.33)	672	0.052 (0.26)	744
6	富岡町 <small>とみおか町</small> 瀬	全アルファ放射能	0.022 (0.13)	678	0.026 (0.14)	744	0.019 (0.14)	708	0.023 (0.17)	744	0.014 (0.082)	744	0.017 (0.088)	720	0.015 (0.061)	666	0.023 (0.086)	720	0.020 (0.091)	744	0.016 (0.099)	744	0.028 (0.12)	672	0.019 (0.10)	744
		全ベータ放射能	0.076 (0.39)	678	0.088 (0.40)	744	0.069 (0.40)	708	0.080 (0.49)	744	0.051 (0.24)	744	0.061 (0.26)	720	0.057 (0.19)	666	0.083 (0.26)	720	0.073 (0.28)	744	0.061 (0.30)	744	0.094 (0.36)	672	0.070 (0.30)	744
7	川内村 <small>かわうち村</small> 瀬	全アルファ放射能	0.034 (0.14)	708	0.035 (0.12)	732	0.033 (0.17)	720	0.038 (0.17)	672	0.028 (0.16)	732	0.032 (0.13)	708	0.032 (0.14)	744	0.038 (0.20)	720	0.027 (0.11)	744	0.013 (0.11)	744	0.017 (0.078)	672	0.031 (0.17)	732
		全ベータ放射能	0.058 (0.18)	708	0.060 (0.18)	732	0.057 (0.23)	720	0.063 (0.23)	672	0.049 (0.21)	732	0.056 (0.20)	708	0.056 (0.21)	744	0.063 (0.29)	720	0.050 (0.15)	744	0.031 (0.15)	744	0.036 (0.11)	672	0.054 (0.23)	732
8	大郷町 <small>おほご町</small> 瀬	全アルファ放射能	0.018 (0.097)	720	0.018 (0.095)	744	0.017 (0.11)	708	0.021 (0.11)	744	0.011 (0.087)	744	0.016 (0.11)	720	0.012 (0.043)	696	0.018 (0.069)	720	0.012 (0.053)	744	0.008 (0.058)	744	0.013 (0.063)	672	0.014 (0.073)	744
		全ベータ放射能	0.072 (0.30)	720	0.075 (0.32)	744	0.070 (0.32)	708	0.084 (0.34)	744	0.053 (0.28)	744	0.066 (0.34)	720	0.058 (0.16)	696	0.075 (0.24)	720	0.056 (0.18)	744	0.046 (0.19)	744	0.060 (0.20)	672	0.064 (0.23)	744

No.	測定地点名	測定年月																								
		H28.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3		
	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	
9	大瀬町 去 ^ち と ^と 次 ^じ	全アルファ 放射能	0.018 (0.11)	720	0.021 (0.13)	732	0.016 (0.073)	684	0.021 (0.16)	744	0.011 (0.070)	744	0.018 (0.11)	720	0.015 (0.051)	696	0.020 (0.075)	720	0.014 (0.056)	744	0.010 (0.053)	744	0.016 (0.069)	672	0.016 (0.076)	744
	全ベータ 放射能	0.077 (0.35)	720	0.088 (0.42)	732	0.072 (0.25)	684	0.087 (0.51)	744	0.057 (0.24)	744	0.078 (0.38)	720	0.068 (0.19)	696	0.085 (0.26)	720	0.065 (0.19)	744	0.053 (0.18)	744	0.072 (0.23)	672	0.074 (0.25)	744	
10	双葉町 お ^お り ^り 山 ^山	全アルファ 放射能	0.015 (0.073)	720	0.022 (0.11)	732	0.014 (0.068)	654	0.020 (0.13)	744	0.010 (0.056)	744	0.015 (0.092)	720	0.013 (0.046)	720	0.015 (0.047)	720	0.010 (0.034)	744	0.008 (0.037)	744	0.012 (0.051)	672	0.013 (0.046)	732
	全ベータ 放射能	0.035 (0.12)	720	0.045 (0.17)	732	0.033 (0.11)	654	0.042 (0.20)	744	0.026 (0.092)	744	0.034 (0.14)	720	0.030 (0.077)	720	0.034 (0.084)	720	0.026 (0.059)	744	0.023 (0.065)	744	0.029 (0.083)	672	0.032 (0.13)	732	
11	浪江町 幾 ^幾 上 ^上 世 ^世 橋 ^橋	全アルファ 放射能	0.023 (0.088)	720	0.033 (0.20)	744	0.025 (0.14)	720	0.028 (0.15)	672	0.016 (0.091)	744	0.022 (0.13)	720	0.020 (0.080)	744	0.028 (0.12)	720	0.018 (0.059)	744	0.014 (0.068)	744	0.024 (0.096)	672	0.022 (0.094)	744
	全ベータ 放射能	0.042 (0.13)	720	0.056 (0.26)	744	0.044 (0.20)	720	0.049 (0.21)	672	0.033 (0.17)	744	0.042 (0.17)	720	0.039 (0.12)	744	0.050 (0.17)	720	0.038 (0.094)	744	0.032 (0.10)	744	0.044 (0.14)	672	0.042 (0.13)	744	
12	浪江町 大 ^大 船 ^船 ダ ^ダ ム ^ム	全アルファ 放射能	0.032 (0.14)	708	0.038 (0.14)	744	0.036 (0.21)	624	0.043 (0.14)	744	0.030 (0.21)	744	0.038 (0.14)	720	0.034 (0.12)	744	0.045 (0.19)	720	0.034 (0.13)	744	0.026 (0.098)	744	0.032 (0.12)	672	0.030 (0.14)	744
	全ベータ 放射能	0.074 (0.25)	708	0.085 (0.26)	744	0.080 (0.35)	624	0.092 (0.24)	744	0.069 (0.36)	744	0.084 (0.25)	720	0.076 (0.21)	744	0.094 (0.32)	720	0.077 (0.23)	744	0.064 (0.18)	744	0.074 (0.21)	672	0.070 (0.24)	744	
13	新屋村 夏 ^夏 の ^の 橋 ^橋	全アルファ 放射能	0.061 (0.34)	720	0.068 (0.37)	732	0.055 (0.32)	672	0.060 (0.28)	732	0.031 (0.18)	744	0.045 (0.26)	720	0.039 (0.17)	744	0.055 (0.20)	720	0.038 (0.17)	744	0.021 (0.17)	744	0.019 (0.076)	672	0.045 (0.23)	744
	全ベータ 放射能	0.094 (0.44)	720	0.10 (0.49)	732	0.087 (0.44)	672	0.094 (0.39)	732	0.056 (0.25)	744	0.076 (0.36)	720	0.068 (0.25)	744	0.088 (0.28)	720	0.065 (0.23)	744	0.042 (0.23)	744	0.041 (0.12)	672	0.076 (0.34)	744	
14	藤相馬市 イ ^イ サ ^サ ス ^ス 次 ^次	全アルファ 放射能	0.020 (0.095)	708	0.025 (0.10)	744	0.018 (0.080)	660	0.024 (0.11)	744	0.012 (0.061)	744	0.017 (0.090)	720	0.014 (0.051)	744	0.019 (0.056)	720	0.015 (0.045)	744	0.011 (0.064)	744	0.017 (0.077)	672	0.016 (0.065)	744
	全ベータ 放射能	0.041 (0.14)	708	0.048 (0.15)	744	0.038 (0.12)	660	0.045 (0.16)	744	0.045 (0.28)	732	0.029 (0.096)	744	0.036 (0.13)	744	0.040 (0.089)	720	0.034 (0.076)	744	0.029 (0.095)	744	0.036 (0.11)	672	0.035 (0.10)	744	
15	藤相馬市 い ^い ば ^ば 原 ^原	全アルファ 放射能	0.021 (0.12)	720	0.026 (0.13)	744	0.016 (0.10)	720	0.022 (0.11)	732	0.008 (0.052)	744	0.016 (0.091)	720	0.013 (0.057)	744	0.020 (0.073)	720	0.017 (0.073)	744	0.013 (0.084)	732	0.019 (0.078)	672	0.020 (0.11)	744
	全ベータ 放射能	0.080 (0.37)	720	0.095 (0.42)	744	0.065 (0.33)	720	0.084 (0.36)	732	0.040 (0.18)	744	0.066 (0.30)	720	0.056 (0.20)	744	0.079 (0.25)	720	0.069 (0.24)	744	0.057 (0.26)	732	0.075 (0.27)	672	0.079 (0.34)	744	
16	飯沼村 伊 ^伊 と ^と 丹 ^丹 次 ^次	全アルファ 放射能	0.013 (0.14)	720	0.016 (0.083)	744	0.015 (0.14)	708	0.012 (0.10)	720	0.006 (0.037)	744	0.010 (0.058)	720	0.011 (0.068)	732	0.010 (0.065)	720	0.006 (0.037)	744	0.003 (0.020)	732	0.004 (0.023)	672	0.010 (0.094)	744
	全ベータ 放射能	0.057 (0.40)	720	0.067 (0.26)	744	0.065 (0.45)	708	0.054 (0.32)	720	0.037 (0.13)	744	0.052 (0.20)	720	0.053 (0.22)	732	0.051 (0.21)	720	0.041 (0.13)	744	0.031 (0.078)	732	0.033 (0.090)	672	0.052 (0.29)	744	
17	川俣町 山 ^山 木 ^木 原 ^原	全アルファ 放射能	0.016 (0.096)	720	0.023 (0.16)	744	0.021 (0.10)	708	0.016 (0.14)	732	0.006 (0.027)	744	0.014 (0.087)	720	0.012 (0.058)	732	0.012 (0.083)	720	0.009 (0.038)	744	0.004 (0.027)	732	0.005 (0.026)	672	0.014 (0.12)	744
	全ベータ 放射能	0.068 (0.29)	720	0.091 (0.45)	744	0.084 (0.33)	708	0.070 (0.43)	732	0.044 (0.10)	744	0.066 (0.27)	720	0.060 (0.19)	732	0.061 (0.26)	720	0.051 (0.14)	744	0.037 (0.10)	732	0.040 (0.099)	672	0.068 (0.35)	744	

注) 1 No.の欄付け部分は東京電力株式会社福島第一原子力発電所から排出される放射性物質

5-2-2 大気浮遊じん核種濃度

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)																		
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce								
1	いわき市 <small>おがわ</small> 小川 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
		H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
2	田村市 <small>みやこにまほまほいんど</small> 都路馬洗戸 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.004
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006
		H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010
3	広野町 <small>こたぎいら</small> 小滝平 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.005
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.077
		H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007
		H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)																
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce						
10	双葉町 <small>ふたば</small> 郡山 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	1.4	ND	
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	0.55	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	0.37	ND
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.12	0.88	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	0.56	ND
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	1.2	ND
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	0.62	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	0.47	ND
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.23	ND
		H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.066	0.57	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	0.35	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	1.3	ND
		H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.081	ND
H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.090	ND		
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	ND	
H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	0.082	ND		
H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	ND	
H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.007	0.050	ND		
H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND	
H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.050	ND		
H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND	
H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND	
H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND	ND	
H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND	ND	
H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.067	ND		
H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.12	ND		
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.065	ND		
H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.072	ND		
H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.010	0.087	ND		
H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	0.074	ND		
H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.040	ND		
H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.006	0.048	ND		
H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	0.22	ND		
H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	0.13	ND		
H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	0.12	ND		
H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	0.10	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)																			
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce									
13	鶴尾村 夏湯 (連続ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	0.082	0.006	ND	ND	ND	
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND
		H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND
		H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.003	ND	ND
H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND	ND		
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND		
H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	ND		
H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	ND		
H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.014	ND	ND		
H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND		
H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.012	ND	ND		
H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND		
H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.008	ND	ND		
H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.011	ND	ND		
H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	ND		
H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	ND		
H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	ND		
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND		
H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.009	ND	ND		
H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	ND		
H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	ND		
H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	ND		
H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	ND		
H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.013	ND	ND		
H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.015	ND	ND		
H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.016	ND	ND		
H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)																	
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce							
25	浪江町 南津島 (リアルタイム ダストモニタ)	H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	ND		
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.095	ND	ND	
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND	ND	
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND	ND	
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND	ND	
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	0.13	ND	ND	
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	ND	
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	ND	
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND	ND	
		H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	ND	
		H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND	ND	
		H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND	ND	
		H29. 4. 1 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	0.039	ND	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	ND	ND	ND
26	南相馬市 横川ダム (リアルタイム ダストモニタ)	H29. 6. 1 ~ H29. 7. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND	ND	ND	
		H29. 7. 1 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND	ND	ND	
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.078	ND	ND	ND	
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND	ND	ND	
		H29.10. 1 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.085	ND	ND	ND	
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND	ND	
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	ND	ND	
		H30. 1. 1 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND	ND	ND	
		H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	0.13	ND	ND	
		H30. 3. 1 ~ H30. 4. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

27 広野町
ふたつぬま
 二ツ沼
 (ダストサンプラー)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

28
 榎葉町
 (ダストサンプラー)
 山田 岡
 山田 岡

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 29	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

29 榑葉町
しょうが松館
(ダストサンプラー)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

30 榑葉町
なみくさ
波倉
(ダストサンブラー)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

31 富岡町
かみこぼりやま
 上郡山
 (ダストサンブ
 ラー)*1

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

32 富岡町
しもこおろりやま
 下郡山
 (ダストサンプラー)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.77	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.52	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.60	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.49	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND	ND

33 富岡町
夜の森
(ダストサンプラー)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.25	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.53	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.38	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.43	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.56	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.91	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.99	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.47	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.36	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.53	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.41	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.34	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND

34 大蔵町
みなみだいら
南台
(ダストサンプラー)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.35	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.42	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.39	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.28	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.26	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.22	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.31	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	ND
		H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 3. 31 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.21	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.18	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

35 浪江町
なみ 浪江
(ダストサンブラー)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 30 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

田村市
(簡易型ダスト
サンプル)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.017	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.037	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

本表の
船名
田村市
(簡易型ダスト
サンプラー)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 024	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.17	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

がみろつし
上 移
(簡易型ダスト
サンプラー)

田村市

38

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 022	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 024	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 029	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 017	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 034	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0. 028	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)																
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce						
		H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.018	0.078	ND	
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.065	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	0.19	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	0.20	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.052	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.061	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	0.10	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.094	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.087	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.079	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.11	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.086	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.072	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND	ND

南相馬市
 馬場
 (簡易型ダスト
 サンプル)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)																	
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce							
		H29.12.7 ~ H29.12.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND		
		H29.12.14 ~ H29.12.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.12.21 ~ H29.12.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND
		H29.12.28 ~ H30.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		H30.1.4 ~ H30.1.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.1.11 ~ H30.1.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.1.18 ~ H30.1.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		H30.1.25 ~ H30.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.2.1 ~ H30.2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.2.8 ~ H30.2.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND
		H30.2.15 ~ H30.2.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.2.22 ~ H30.3.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		H30.3.1 ~ H30.3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.3.8 ~ H30.3.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.047	ND
		H30.3.15 ~ H30.3.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND
		H30.3.22 ~ H30.3.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.10	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.062	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.071	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	0.14	0.038	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.15	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	0.077	0.036	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.064	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.059	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	ND
		H29. 7. 27 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	0.060	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.070	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.053	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.073	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.060	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

南相馬市
 大木戸
 (簡易型ダスト
 サンプル)

41

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)														
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce				
		H29. 12. 7 ~ H29. 12. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 12. 14 ~ H29. 12. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND
		H29. 12. 21 ~ H29. 12. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.050	ND	ND
		H29. 12. 28 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 1. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND	ND
		H30. 1. 11 ~ H30. 1. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 1. 18 ~ H30. 1. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND
		H30. 1. 25 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.022	ND	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 2. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30. 2. 8 ~ H30. 2. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.056	ND	ND
		H30. 2. 15 ~ H30. 2. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.049	ND	ND
		H30. 2. 22 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 3. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND	ND
		H30. 3. 8 ~ H30. 3. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND
		H30. 3. 15 ~ H30. 3. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.044	ND	ND
		H30. 3. 22 ~ H30. 3. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)															
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce					
		H29. 4. 1 ~ H29. 4. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.082	ND	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 4. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 4. 13 ~ H29. 4. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.054	ND	ND
		H29. 4. 20 ~ H29. 4. 27	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND	ND
		H29. 4. 27 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 5. 11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.088	ND	ND
		H29. 5. 11 ~ H29. 5. 18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND
		H29. 5. 18 ~ H29. 5. 25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.057	ND	ND
		H29. 5. 25 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 6. 8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.021	ND	ND
		H29. 6. 8 ~ H29. 6. 15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND	ND
		H29. 6. 15 ~ H29. 6. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 6. 22 ~ H29. 6. 29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.026	ND	ND
		H29. 6. 29 ~ H29. 7. 6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.045	ND	ND
		H29. 7. 6 ~ H29. 7. 13	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND	ND
		H29. 7. 13 ~ H29. 7. 20	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND	ND
		H29. 7. 20 ~ H29. 7. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.063	ND	ND
		H29. 7. 22 ~ H29. 8. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.032	ND	ND
		H29. 8. 3 ~ H29. 8. 10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND	ND
		H29. 8. 10 ~ H29. 8. 17	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 8. 17 ~ H29. 8. 24	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	ND
		H29. 8. 24 ~ H29. 8. 31	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND	ND
		H29. 8. 31 ~ H29. 9. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 9. 7 ~ H29. 9. 14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND	ND
		H29. 9. 14 ~ H29. 9. 21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.038	ND	ND
		H29. 9. 21 ~ H29. 9. 28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.040	ND	ND
		H29. 9. 28 ~ H29. 10. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 5 ~ H29. 10. 12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	ND
		H29. 10. 12 ~ H29. 10. 19	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.042	ND	ND
		H29. 10. 19 ~ H29. 10. 26	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 10. 26 ~ H29. 11. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 2 ~ H29. 11. 9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.029	ND	ND
		H29. 11. 9 ~ H29. 11. 16	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 16 ~ H29. 11. 22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 22 ~ H29. 11. 30	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 11. 30 ~ H29. 12. 7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

南相馬市
しきほら 槽原
(簡易型ダスト
サンプレーヤー) *2

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
		H29.12.7 ~ H29.12.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.12.14 ~ H29.12.21	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.12.21 ~ H29.12.28	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND
		H29.12.28 ~ H30.1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND
		H30.1.4 ~ H30.1.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.028	ND
		H30.1.11 ~ H30.1.18	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.024	ND
		H30.1.18 ~ H30.1.25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.020	ND
		H30.1.25 ~ H30.2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.025	ND
		H30.2.1 ~ H30.2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.019	ND
		H30.2.8 ~ H30.2.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		H30.2.15 ~ H30.2.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.023	ND
		H30.2.22 ~ H30.3.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.033	ND
		H30.3.1 ~ H30.3.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.031	ND
		H30.3.8 ~ H30.3.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.027	ND
		H30.3.15 ~ H30.3.22	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.3.22 ~ H30.3.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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

2 「ND」：検出限界未満

3 上記の他、人工放射性核種は検出されなかった。

4 ¹³⁴Cs及び¹³⁷Csの検出限界値：連続ダストモニタはおおむね0.01 mBq/m³以下、リアルタイムダストモニタはおおむね0.06 mBq/m³以下、ダストサンプラー（1週間集じん）はおおむね0.3 mBq/m³以下、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、簡易型ダストサンプラー（1日集じん）はおおむね0.05 mBq/m³以下である。

5 *1 No.31上郡山の採取期間H29.11.16～H29.11.20の測定については、ダストサンプラーの意図せぬ停止により、採取期間が短くなっている。

6 *2 No.42権原の採取期間H29.7.20～H29.7.22の測定については、簡易型ダストサンプラーの意図せぬ停止により、採取期間が短くなっている。

5-2-3 降下物の核種濃度

No.	地点名	採取期間	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
			核種濃度 (Bq/m ² (MBq/km ²))											
1	いわき市 <small>いわきのほま</small> 久之浜	H29. 3. 31 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.89	4.4	ND	
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND
		H29. 7. 4 ~ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND
		H29. 8. 2 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
		H29. 9. 5 ~ H29.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.93	ND
		H29.10. 3 ~ H29.11. 1*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	3.5	ND
		H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.80	ND
		H29.12. 4 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND
		H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	2.2	ND
		H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	28	ND
		H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	7.2	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	19	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.8	59	ND
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	26	ND		
H29. 7. 4 ~ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	5.7	ND		
H29. 8. 2 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	2.7	ND		
H29. 9. 5 ~ H29.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	12	ND		
H29.10. 3 ~ H29.11. 1*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.96	7.3	ND		
H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.59	4.9	ND		
H29.12. 4 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	10	ND		
H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.97	10	ND		
H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	13	ND		
H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	25	ND		
H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	78	ND		
H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.6	38	ND		
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	31	ND		
H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	21	ND		
H29. 8. 1 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	20	ND		
H29. 9. 5 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	25	ND		
H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	24	ND		
H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	21	ND		
H29.12. 1 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	36	ND		
H30. 1. 4 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	27	ND		
H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.3	46	ND		
H30. 3. 1 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.9	51	ND		
3	富岡町 <small>とみおか</small>	H29. 3. 31 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.89	4.4	ND	
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	ND	
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.8	ND	
		H29. 7. 4 ~ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.5	ND	
		H29. 8. 2 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND	
		H29. 9. 5 ~ H29.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.93	ND	
		H29.10. 3 ~ H29.11. 1*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.45	3.5	ND	
		H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.80	ND	
		H29.12. 4 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	ND	
		H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.40	2.2	ND
		H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.5	28	ND
		H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	7.2	ND
		H29. 4. 6 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	19	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.8	59	ND
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	26	ND		
H29. 7. 4 ~ H29. 8. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.81	5.7	ND		
H29. 8. 2 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	2.7	ND		
H29. 9. 5 ~ H29.10. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	12	ND		
H29.10. 3 ~ H29.11. 1*1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.96	7.3	ND		
H29.11. 1 ~ H29.12. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.59	4.9	ND		
H29.12. 4 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	10	ND		
H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.97	10	ND		
H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.6	13	ND		
H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	25	ND		
H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	78	ND		
H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.6	38	ND		
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.3	31	ND		
H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	21	ND		
H29. 8. 1 ~ H29. 9. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	20	ND		
H29. 9. 5 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	25	ND		
H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	24	ND		
H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	21	ND		
H29.12. 1 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	36	ND		
H30. 1. 4 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.3	27	ND		
H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.3	46	ND		
H30. 3. 1 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.9	51	ND		

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (MBq/km ²))												
			⁵¹ Cr+	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁰ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁷ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
7	浪江町 なみえ	H29. 4. 4 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	16	110	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.8	35	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	10	ND
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.3	9.5	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.48	3.8	ND
		H29. 9. 1 ~ H29. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.1	17	ND
		H29. 10. 2 ~ H29. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.89	7.1	ND
		H29. 11. 1 ~ H29. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.4	29	ND
		H29. 12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.9	25	ND
		H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	8.9	ND
		H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	130	ND
		H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	20	ND
		H29. 4. 3 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	80	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	8.6	58	ND
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.7	68	ND		
H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.2	36	ND		
8	浪江町 つし	H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	92	ND
		H29. 9. 1 ~ H29. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.8	22	ND	
		H29. 10. 2 ~ H29. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.9	76	ND	
		H29. 11. 1 ~ H29. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	21	160	ND	
		H29. 12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.3	74	ND	
		H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	59	ND	
		H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	110	ND	
		H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	14	130	ND	
		H29. 4. 4 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.2	60	ND	
		H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.7	68	ND	
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	13	ND	
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.0	21	ND	
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	9.6	ND	
		H29. 9. 1 ~ H29. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.6	19	ND	
9	葛尾村 かしのぼら	H29. 10. 2 ~ H29. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	37	ND	
		H29. 11. 1 ~ H29. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5.8	45	ND	
		H29. 12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1	57	ND	
		H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	20	160	ND	
		H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	13	110	ND	
		H30. 3. 2 ~ H30. 4. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.7	23	ND	

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (MBq/km ²))												
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce		
10	川俣町 山木屋 [※]	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	10	65	ND
		H29. 5. 2 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	11	72	ND
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.6	64	ND
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.1	49	ND
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	29	ND
		H29. 9. 1 ~ H29. 10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	25	ND
		H29. 10. 2 ~ H29. 11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	15	ND
		H29. 11. 1 ~ H29. 12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.4	18	ND
		H29. 12. 1 ~ H30. 1. 5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.2	26	ND
		H30. 1. 5 ~ H30. 2. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.6	28	ND
H30. 2. 2 ~ H30. 3. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	12	100	ND		
H30. 3. 2 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.0	62	ND		

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

2 「ND」：検出限界未満

3 *1 試料採取期間中、試料採取容器から試料があふれたため、参考値とする。

試料名	種類 又は 部位	採取 年月日	採取地点番号 及び採取地点名	単位	全γ- 放射能 測定値	核種濃度																天然 核種																						
						⁶⁰ Cr	⁵¹ Mn	⁵⁹ Co	⁵⁶ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹³ Nb	¹⁰⁰ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴¹ Ce	³ H	¹³¹ I	⁸⁷ Sr	⁹⁰ Sr	²³⁹ Pu		²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴⁴ Cm																			
海底土		E29. 5.16 E29. 8.18 E29.11.14 E30. 2.13	第一(案)南放水口付近*3	Bq/kg乾	/	⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	52	¹³⁷ Cs	360	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.23	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.20	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	510
						⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	42	¹³⁷ Cs	300	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.21	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	500
						⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	34	¹³⁷ Cs	280	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.38	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.18	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	490
						⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	29	¹³⁷ Cs	260	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	4.6 *4	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.21	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	470
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	26	¹³⁷ Cs	180	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.29	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	460				
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	19	¹³⁷ Cs	140	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.30	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	490				
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	22	¹³⁷ Cs	180	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.20	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.32	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	500				
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	20	¹³⁷ Cs	180	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.79	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.29	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	460				
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	52	¹³⁷ Cs	360	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.26	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	520				
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	38	¹³⁷ Cs	280	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.25	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	500				
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	35	¹³⁷ Cs	280	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.77	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.41	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	540				
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	34	¹³⁷ Cs	290	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.56	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.29	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	560				
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	23	¹³⁷ Cs	150	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.33	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	450				
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	11	¹³⁷ Cs	78	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.40	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	450				
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	6.2	¹³⁷ Cs	52	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.71	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.32	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	460				
		⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	3.5	¹³⁷ Cs	31	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.29	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	440				
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	6.9	¹³⁷ Cs	48	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.42	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	460						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	5.9	¹³⁷ Cs	45	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.39	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.41	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	490						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	6.7	¹³⁷ Cs	52	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.29	²³⁹ Pu	0.01	²⁴⁰ Pu	0.41	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	490						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	3.1	¹³⁷ Cs	27	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.37	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	480						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	10	¹³⁷ Cs	72	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.47	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	490						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	5.1	¹³⁷ Cs	39	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.42	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	470						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	5.7	¹³⁷ Cs	48	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.30	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.61	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	490						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	3.6	¹³⁷ Cs	33	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	ND	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.40	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	430						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	15	¹³⁷ Cs	100	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.32	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.24	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	490						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	15	¹³⁷ Cs	120	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	/	²³⁹ Pu	/	²⁴⁰ Pu	/	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	480						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	14	¹³⁷ Cs	120	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	/	²³⁹ Pu	/	²⁴⁰ Pu	/	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	540						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	11	¹³⁷ Cs	98	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	/	²³⁹ Pu	/	²⁴⁰ Pu	/	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	510						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	12	¹³⁷ Cs	83	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	0.18	²³⁹ Pu	ND	²⁴⁰ Pu	0.22	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	520						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	7.4	¹³⁷ Cs	56	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	/	²³⁹ Pu	/	²⁴⁰ Pu	/	²⁴¹ Am	/	²⁴⁴ Cm	/	390						
⁶⁰ Cr	ND	⁵¹ Mn	ND	⁵⁹ Co	ND	⁵⁶ Fe	ND	⁶⁰ Co	ND	⁹⁵ Zr	ND	⁹³ Nb	ND	¹⁰⁰ Ru	ND	¹³⁴ Cs	12	¹³⁷ Cs	94	¹⁴¹ Ce	ND	³ H	/	¹³¹ I	/	⁸⁷ Sr	/	⁹⁰ Sr	/															

第6 参考資料

6-1 比較対照地点

6-1-1 空間線量率

6-1-1-(1) 空間放射線 (比較対照地点)

単位:線量率:μSv/h 測定時間:h
上段:平均値 (下段):最大値

No.	測定地点名	測定項目	H29.4		5		6		7		8		9		10		11		12		H30.1		2		3	
			線量率	測定時間																						
1	福島市 福島市 (高さ2.5mの測定値)	福島市 紅葉山 (高さ2.5mの測定値)	119	720	119	744	118	720	116	744	112	744	113	720	111	736	110	720	111	744	107	744	107	672	106	744
			(130)		(131)		(142)		(126)		(131)		(123)		(124)		(129)		(124)		(129)		(146)		(128)	
2	郡山市 郡山市 (高さ1mの測定値)	福島市 紅葉山 (高さ1mの測定値)	128	720	129	744	129	720	127	744	120	744	122	720	120	736	120	720	119	744	114	744	115	672	114	743
			(137)		(141)		(150)		(131)		(135)		(130)		(133)		(157)		(133)		(138)		(159)		(139)	
3	いわき市	郡山市 和田	142	720	143	744	143	720	141	744	137	744	137	715	136	744	136	718	134	744	128	744	131	672	132	744
			(159)		(163)		(168)		(156)		(159)		(84)		(83)		(81)		(75)		(79)		(82)		(71)	
			65	720	65	744	64	720	65	744	64	744	65	715	63	744	64	716	65	738	64	744	63	672	63	744
			(75)		(80)		(73)		(84)		(77)		(83)		(81)		(75)		(79)		(82)		(71)		(78)	

6-1-2 環境試料中の核種濃度
6-1-2-(1) 大気浮遊じん核種濃度 (比較対照地点)

No.	地点名	採取期間	⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce	
1	福島市 方木苗 (簡易型ダスト サンプル)	H29.4.6 ~ H29.4.7	ND	ND	0.063	ND								
		H29.5.8 ~ H29.5.9	ND	ND	ND	0.094	ND							
		H29.6.5 ~ H29.6.6	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.7.6 ~ H29.7.7	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.8.14 ~ H29.8.15	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.9.4 ~ H29.9.5	ND	ND	ND	0.032	ND							
		H29.10.5 ~ H29.10.6	ND	ND	ND	0.030	ND							
		H29.11.9 ~ H29.11.10	ND	ND	ND	0.046	ND							
		H29.12.4 ~ H29.12.5	ND	ND	ND	0.038	ND							
		H30.1.15 ~ H30.1.16	ND	ND	ND	0.055	ND							
		H30.2.1 ~ H30.2.2	ND	ND	ND	0.040	ND							
		H30.3.1 ~ H30.3.2	ND	ND	ND	0.15	ND							
		H29.4.11 ~ H29.4.12	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.5.1 ~ H29.5.2	ND	ND	ND	ND	ND							
2	会津若松市 追手町 (簡易型ダスト サンプル)	H29.6.6 ~ H29.6.7	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.7.6 ~ H29.7.7	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.8.3 ~ H29.8.4	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.9.7 ~ H29.9.8	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.10.3 ~ H29.10.4	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.11.1 ~ H29.11.2	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.12.4 ~ H29.12.5	ND	ND	ND	ND	ND							
		H30.1.9 ~ H30.1.10	ND	ND	ND	ND	ND							
		H30.2.5 ~ H30.2.6	ND	ND	ND	ND	ND							
		H30.3.6 ~ H30.3.7	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.4.4 ~ H29.4.5	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.5.10 ~ H29.5.11	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.6.14 ~ H29.6.15	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.7.4 ~ H29.7.5	ND	ND	ND	ND	ND							
3	郡山市 麓山 (簡易型ダスト サンプル)	H29.8.1 ~ H29.8.2	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.9.13 ~ H29.9.14	ND	ND	ND	0.065	ND							
		H29.10.10 ~ H29.10.11	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.11.6 ~ H29.11.7	ND	ND	ND	ND	ND							
		H29.12.6 ~ H29.12.7	ND	ND	ND	0.030	ND							
		H30.1.11 ~ H30.1.12	ND	ND	ND	ND	ND							
		H30.2.7 ~ H30.2.8	ND	ND	ND	0.11	ND							
		H30.3.27 ~ H30.3.28	ND	ND	ND	ND	ND							

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)																	
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce							
4	白河市 昭和新町 (簡易型ダスト サンプル)	H29.4.11 ~ H29.4.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
		H29.5.1 ~ H29.5.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	ND		
		H29.6.6 ~ H29.6.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.7.6 ~ H29.7.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.8.3 ~ H29.8.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.9.7 ~ H29.9.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.10.3 ~ H29.10.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.11.1 ~ H29.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.12.4 ~ H29.12.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.1.9 ~ H30.1.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.2.5 ~ H30.2.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.3.6 ~ H30.3.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5	相馬市 玉野 (簡易型ダスト サンプル)	H29.4.4 ~ H29.4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29.5.10 ~ H29.5.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.034	ND	ND		
		H29.6.14 ~ H29.6.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.7.4 ~ H29.7.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.8.1 ~ H29.8.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.9.13 ~ H29.9.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.10.10 ~ H29.10.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.036	ND	ND	
		H29.11.6 ~ H29.11.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.12.6 ~ H29.12.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.1.11 ~ H30.1.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.035	ND	ND	ND
		H30.2.7 ~ H30.2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.3.8 ~ H30.3.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6	伊達市 富成 (簡易型ダスト サンプル)	H29.4.4 ~ H29.4.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29.5.10 ~ H29.5.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.041	ND	ND		
		H29.6.14 ~ H29.6.15	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.7.4 ~ H29.7.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.8.1 ~ H29.8.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.039	ND	ND	
		H29.9.13 ~ H29.9.14	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29.10.10 ~ H29.10.11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.048	ND	ND	
		H29.11.6 ~ H29.11.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.030	ND	ND	
		H29.12.6 ~ H29.12.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.1.11 ~ H30.1.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.2.7 ~ H30.2.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.046	ND	ND	ND
		H30.3.8 ~ H30.3.9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (mBq/m ³)																
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce						
7	南会津町 白島 (簡易型ダスト サンプラー)	H29.4.11 ~ H29.4.12	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
		H29.5.1 ~ H29.5.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.6.6 ~ H29.6.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.051	ND	ND	ND	
		H29.7.6 ~ H29.7.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.8.3 ~ H29.8.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.9.7 ~ H29.9.8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.10.3 ~ H29.10.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.11.1 ~ H29.11.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.12.4 ~ H29.12.5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.1.9 ~ H30.1.10	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.2.5 ~ H30.2.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H30.3.6 ~ H30.3.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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った。

3 ろ紙の灰化処理なせず、ろ紙を直接H容器で測定した。

4 ¹³⁴Cs及び¹³⁷Cs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。

6-1-2-(2) 大気中水分のトリチウム濃度 (比較対照地点)

No.	地点名	採取期間	トリチウム濃度		備考
			大気中濃度 (mBq/m ³)	(参考値) 捕集水濃度 (Bq/l)	
1	福島市 方木田 <small>ほろきだ</small>	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	6.0	0.98	大気中水分量 (g/m ³) 6.1
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	6.2	0.61	10
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	14	1.0	13
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	18	0.91	20
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	18
		H29. 9. 1 ~ H29. 10. 2	6.4	0.49	13
		H29. 10. 2 ~ H29. 11. 1	ND	ND	10
		H29. 11. 1 ~ H29. 12. 1	ND	ND	5.9
		H29. 12. 1 ~ H30. 1. 4 [※]	—	—	—
		H30. 1. 4 ~ H30. 2. 1	ND	ND	3.6
		H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	3.4
		H30. 3. 1 ~ H30. 4. 2	3.3	0.71	4.7

(注) 「ND」：検出限界未満

「※」：平成29年12月1日～平成30年1月4日採取分については、試料損失の可能性があるため欠測

6-1-2-(3) 降下物の核種濃度 (比較対照地点)

No.	地点名	採取期間	核種濃度 (Bq/m ² (MBq/km ²))													
			⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁸ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁹⁵ Zr	⁹⁵ Nb	¹⁰⁶ Ru	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Ce			
1	福島市 ほうぎん 方木田	H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	6.9	45	ND	
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.8	26	ND	
		H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	8.0	ND	
		H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.46	3.1	ND	
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.19	1.4	ND	
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.27	2.1	ND	
		H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.29	2.0	ND	
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.80	6.3	ND	
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.9	15	ND	
		H30. 1. 4 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	26	ND	
		H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.2	36	ND	
		H30. 3. 1 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.7	41	ND	
		H29. 4. 3 ~ H29. 5. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		H29. 5. 1 ~ H29. 6. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.88	ND
H29. 6. 1 ~ H29. 7. 3 *1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	三春町 まがら 深作	H29. 7. 3 ~ H29. 8. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29. 8. 1 ~ H29. 9. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	ND	
		H29. 9. 1 ~ H29.10. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44	ND	
		H29.10. 2 ~ H29.11. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.70	3.2	ND	
		H29.11. 1 ~ H29.12. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
		H29.12. 1 ~ H30. 1. 4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1	ND
		H30. 1. 4 ~ H30. 2. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	2.0	ND
		H30. 2. 1 ~ H30. 3. 1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50	ND
		H30. 3. 1 ~ H30. 4. 2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND

(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った。
 3 *1 前処理中に、試料の損失があったため、欠測とする。残骸料の測定において、Cs-134はND、Cs-137は1.6Bq/m²であった。

6-2 気象測定結果

ア 風向, 風速, 気温, 湿度, 降雨雪量, 大気安定度の月別記録

No.1 いわき市小川

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	NW	11.8	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	NW	8.3	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	NW	8.3	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	NW	6.4	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	NW	6.3	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	NW	8.7	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	NW	11.3	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	NW	8.6	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	NW	11.1	2.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NW	9.7	3.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	NW	9.9	2.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	NW	11.4	3.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No.2 いわき市久之浜

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	SE	7.8	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SE	5.6	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	NNW	5.4	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	NNW	4.7	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	NNW	4.7	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	ESE	7.5	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	NNW	7.9	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	NNW	4.9	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	NNW	5.5	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NNW	6.8	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	NNW	5.6	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	NNW	7.5	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No.3 いわき市下桶売

測定項目 測定年月	風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	WNW	5.3	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SE	5.9	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SE	7.4	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SE	5.0	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	SE	4.4	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	SE	9.3	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	SE	7.4	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	WNW	4.6	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	WNW	3.7	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	WNW	3.6	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	WNW	3.5	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	WNW	8.5	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No.4 いわき市川前

測定項目 測定年月	風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	W	11.7	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	W	7.4	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	WSW	6.3	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	W	5.7	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	W	5.0	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	W	5.3	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	W	7.9	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	W	6.9	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	W	8.9	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	WSW	8.7	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	WSW	8.7	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	W	9.2	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 5 田村市都路馬洗戸

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	NNW	6.2	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	NNW	4.5	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	NNW	5.3	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	NNW	3.6	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	ENE	2.5	0.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	NNW	5.6	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	NW	3.8	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	NNW	4.8	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	NW	5.9	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NW	5.2	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	NW	4.8	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	NW	6.7	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 7 広野町小滝平

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	W	3.7	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	W	3.6	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	W	3.2	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	W	2.6	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	NE	4.2	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	W	4.4	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	W	3.2	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	W	2.9	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	W	2.9	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	WNW	3.4	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	W	4.1	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	W	4.5	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No.9 檜葉町木戸ダム

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	W	12.0	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	W	6.9	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	W	7.5	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	W	5.2	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	E	6.1	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	W	7.2	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	W	9.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	W	9.0	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	W	8.6	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	W	9.4	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	W	8.9	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	W	10.8	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No.10 檜葉町繁岡

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	S	14.4	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SSE	8.8	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SSE	11.0	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SSE	6.4	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	NNW	6.1	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	NNW	9.7	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	NNW	15.5	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	NW	9.9	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	WNW	11.2	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NW	10.4	2.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	WNW	10.8	2.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	NNW	11.0	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 16 富岡町富岡

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	W	15.2	2.3	27.0	-1.6	11.5	98.4	13.6	72.4	89.0	10	G
平成29年 5月	W	7.9	2.0	28.2	4.6	17.0	98.3	18.7	77.9	105.0	7	G
平成29年 6月	W	8.4	2.0	28.2	8.4	18.3	98.4	29.6	82.0	161.5	8	G
平成29年 7月	SSE	5.4	1.7	33.0	18.9	24.4	98.3	45.3	87.2	100.0	12	G
平成29年 8月	NW	4.9	1.6	33.1	16.4	23.3	98.5	40.1	92.9	132.0	17	D
平成29年 9月	W	8.0	1.8	30.2	10.0	20.5	98.4	38.6	84.4	183.0	11	G
平成29年10月	W	11.6	1.7	27.1	3.7	15.0	98.5	44.2	88.4	372.0	15	D
平成29年11月	W	9.0	1.9	20.8	-2.1	9.5	98.5	20.3	77.0	13.5	2	G
平成29年12月	W	9.3	2.3	15.0	-4.7	4.0	98.5	27.3	73.5	20.0	4	G
平成30年 1月	W	11.0	2.5	12.2	-6.2	2.5	98.4	28.6	69.7	31.0	6	G
平成30年 2月	WNW	10.3	2.4	12.0	-6.3	2.3	98.0	28.2	67.5	0.0	0	G
平成30年 3月	W	11.8	2.5	23.2	-1.9	8.0	98.3	15.3	72.3	202.5	10	G

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 18 川内村下川内

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	SW	10.9	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SW	7.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SW	7.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SW	6.1	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	ENE	4.2	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	NE	7.7	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	ENE	7.8	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	SSW	8.2	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	SW	8.8	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	SW	7.4	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	SSW	8.1	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	SSW	11.6	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 22 大熊町大野

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	SSE	17.6	3.0	26.4	-0.7	11.5	98.1	14.8	67.9	81.5	9	D
平成29年 5月	SSE	10.3	2.2	30.9	5.3	17.2	98.3	18.9	73.8	122.0	7	D
平成29年 6月	SSE	10.8	2.3	28.1	9.3	18.3	98.4	34.6	80.9	120.5	10	D
平成29年 7月	SSE	7.5	1.8	33.7	19.0	24.8	98.3	47.4	85.9	132.0	12	D
平成29年 8月	NNW	5.4	1.8	33.4	17.1	23.0	99.1	35.4	92.3	139.5	19	D
平成29年 9月	W	11.6	2.2	29.7	10.3	20.3	98.5	38.6	82.6	202.0	11	D
平成29年10月	NNW	10.0	2.1	28.2	3.6	14.7	98.6	47.0	87.0	342.0	15	D
平成29年11月	W	8.9	2.6	22.0	-1.9	9.6	98.3	17.8	74.2	10.5	2	G
平成29年12月	W	12.9	2.9	14.4	-5.7	4.1	98.4	26.8	67.8	18.5	4	D
平成30年 1月	W	12.5	3.2	12.6	-8.0	2.3	98.3	28.9	65.3	33.5	6	D
平成30年 2月	WNW	12.3	3.0	12.2	-4.9	2.1	97.8	26.6	64.3	0.0	0	D
平成30年 3月	W, NNW	16.3	3.1	24.3	-2.9	8.3	98.3	15.3	65.3	188.0	10	D

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 25 双葉町郡山

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	WNW	8.3	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	NW	5.7	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	WNW	4.3	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SE	3.3	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	NW	4.9	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	WNW	5.7	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	WNW	5.7	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	WNW	5.9	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	WNW	7.5	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	WNW	7.7	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	WNW	8.7	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	WNW	9.6	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 31 浪江町幾世橋

測定項目 測定年月	風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	S	9.1	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SSE	7.2	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SSE	6.9	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SSE	6.6	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	NE	6.1	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	W	10.8	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	WNW	6.2	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	WNW	6.3	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	WNW	6.9	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NW	7.6	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	WNW	7.8	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	WNW	12.4	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 32 浪江町大柿ダム

測定項目 測定年月	風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	N	12.3	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SE	8.7	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SE	8.5	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SE	4.0	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	N	5.3	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	N	6.5	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	NNW	7.8	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	NNW	8.8	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	NNW	9.6	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NW	8.6	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	NW	8.4	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	N	8.7	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 33 浪江町南津島

測定項目 測定年月	風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	NW	8.5	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SSE	8.2	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SSE	6.1	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SE	3.9	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	SE	3.3	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	NW	5.7	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	NW	10.1	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	NW	7.9	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	NW	8.0	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NW	8.4	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	NW	8.7	1.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	NW	12.0	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 34 葛尾村夏湯

測定項目 測定年月	風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	W	8.1	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	ESE	7.2	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	ESE	4.7	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	ESE	4.1	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	ESE	3.5	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	WNW	5.0	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	ESE	5.2	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	W	5.6	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	W	8.1	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	W	7.1	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	W	6.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	W	8.3	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 35 南相馬市泉沢

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	WSW	3.5	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	E	3.7	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	E	3.4	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	E	2.7	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	E	3.2	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	WSW	3.5	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	WSW	2.6	0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	WSW	2.8	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	WSW	4.3	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	WSW	3.4	0.7	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	WSW	4.4	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	WSW	4.4	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 36 南相馬市横川ダム

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	W	12.4	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	W	8.8	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	W	6.5	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	W	5.9	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	W	5.6	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	W	9.1	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	W	4.6	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	W	6.7	1.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	W	9.1	2.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	W	8.6	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	W	9.1	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	W	10.9	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 37 南相馬市萱浜

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	SE	14.5	2.4	26.7	0.2	11.6	98.7	18.0	63.9	82.5	10	D
平成29年 5月	ESE	8.7	1.6	27.5	6.6	16.9	99.2	16.3	73.8	121.0	7	D
平成29年 6月	ESE	8.9	1.7	26.5	10.5	18.3	99.1	34.7	77.9	82.5	9	D
平成29年 7月	ENE, ESE	5.5	1.3	34.4	19.1	24.7	99.1	34.9	82.9	170.5	15	D
平成29年 8月	WNW, NW	6.0	1.5	32.9	17.3	23.2	98.7	36.7	88.4	140.5	22	D
平成29年 9月	WNW	8.2	1.6	30.3	11.0	20.7	97.9	26.2	76.5	128.0	11	D
平成29年10月	WNW	10.0	1.8	26.0	8.0	15.0	98.7	32.2	81.2	415.5	16	D
平成29年11月	WNW	9.5	2.2	21.8	-0.7	9.9	97.8	23.8	67.6	13.5	4	G
平成29年12月	W	10.7	2.4	14.8	-1.8	4.4	96.9	27.8	63.1	20.0	5	G
平成30年 1月	W	11.1	2.9	12.9	-7.7	2.5	96.2	26.0	61.4	43.5	6	D
平成30年 2月	W	10.3	2.5	12.0	-3.7	2.4	95.0	24.7	58.9	0.0	0	G
平成30年 3月	WNW	9.7	2.5	24.2	-1.9	8.3	99.4	15.5	61.3	142.5	8	G

(注) 「/」は測定未実施項目。

No. 38 飯館村伊丹沢

測定年月	測定項目 風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	SW	5.7	1.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	SW	3.8	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SW	4.7	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	SW	4.2	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	ENE	4.8	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	SW	7.0	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	SW	7.2	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	SW	6.0	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	SW	6.0	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	SW	5.8	1.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	SW	6.5	1.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	SW	5.9	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/

(注) 「/」は測定未実施項目。

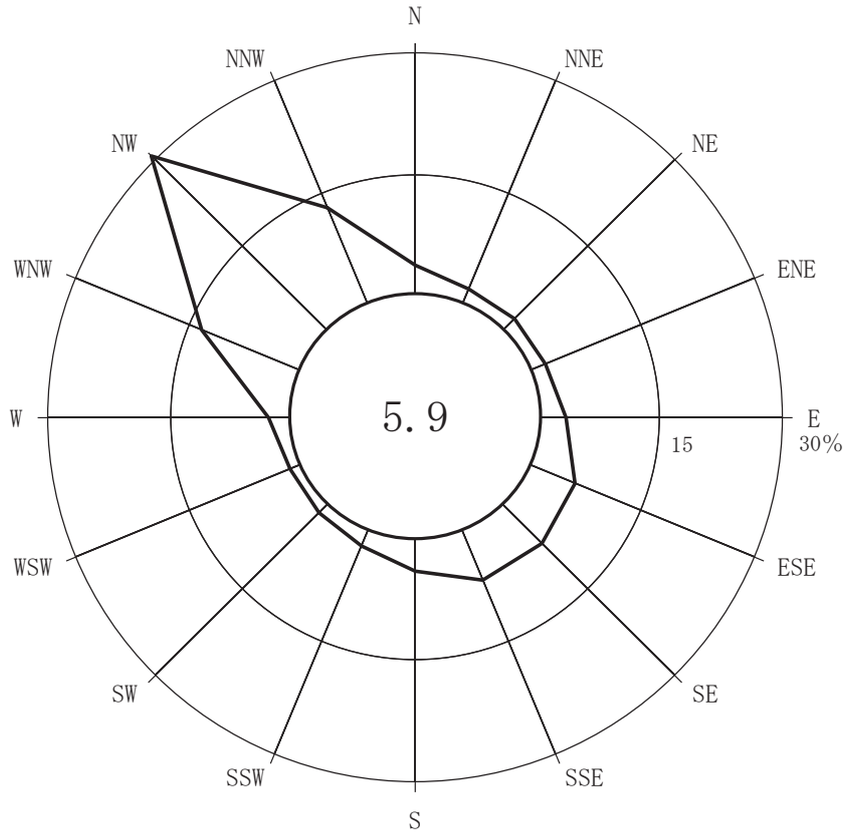
No. 39 川俣町山木屋

測定項目 測定年月	風 向 (最多)	風速(m/sec)		気 温 (°C)			湿 度 (%)			降 雨 雪		大 気 安定度 (最多)
		最大値	平均値	最高値	最低値	平均値	最高値	最低値	平均値	量(mm)	日 数	
平成29年 4月	NW	12.5	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 5月	NW	9.5	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 6月	SE	8.6	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 7月	W	6.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 8月	SE	6.4	1.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年 9月	NW	9.8	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年10月	NW	12.4	1.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年11月	NW	10.8	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成29年12月	NW	10.3	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 1月	NW	9.5	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 2月	NW	11.6	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/
平成30年 3月	NW	16.4	3.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/

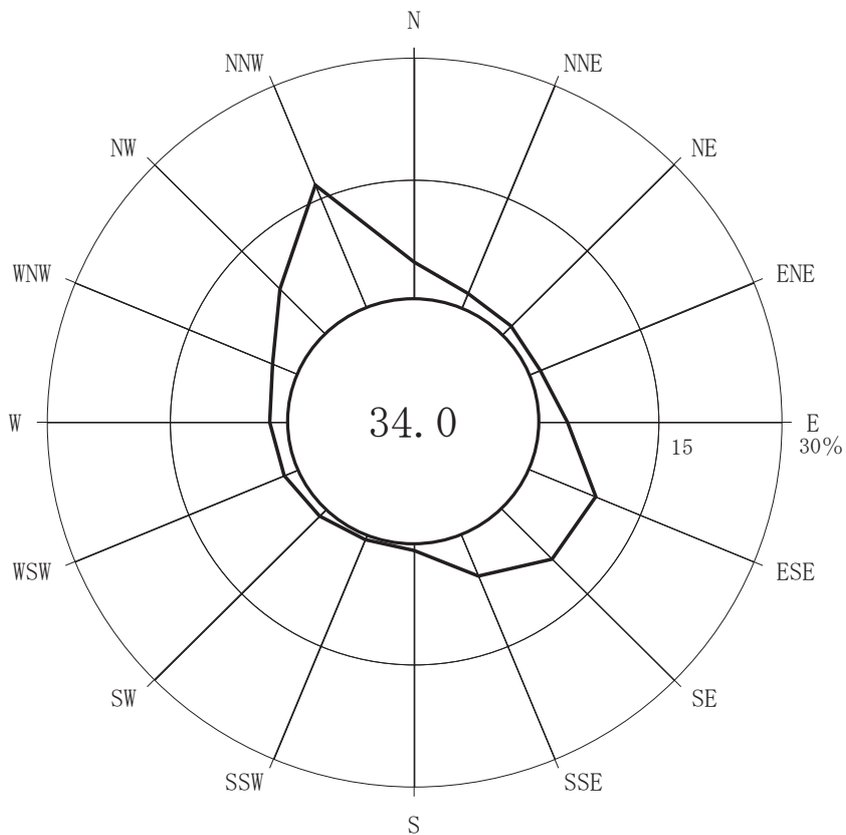
(注) 「/」は測定未実施項目。

イ 風配図

No. 1 いわき市小川

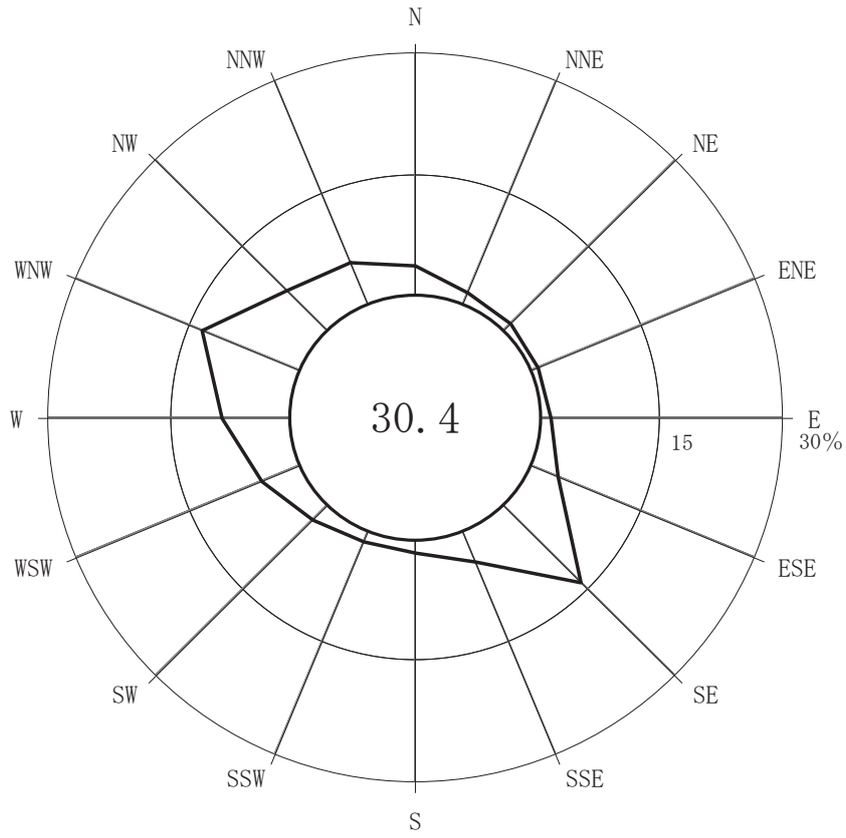


No. 2 いわき市久之浜

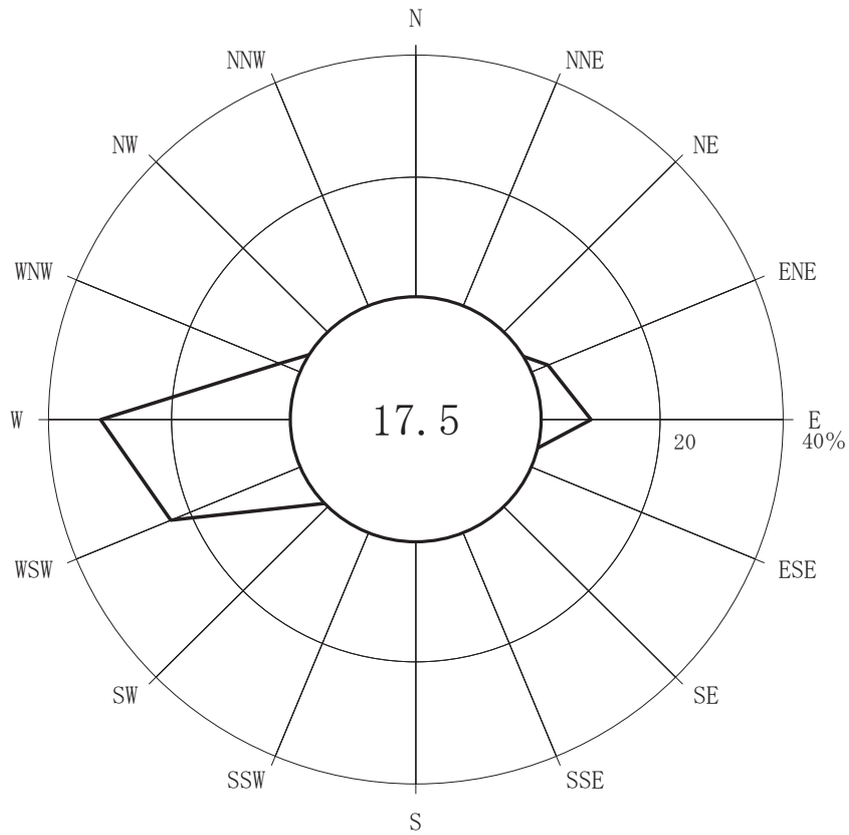


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 3 いわき市下桶売

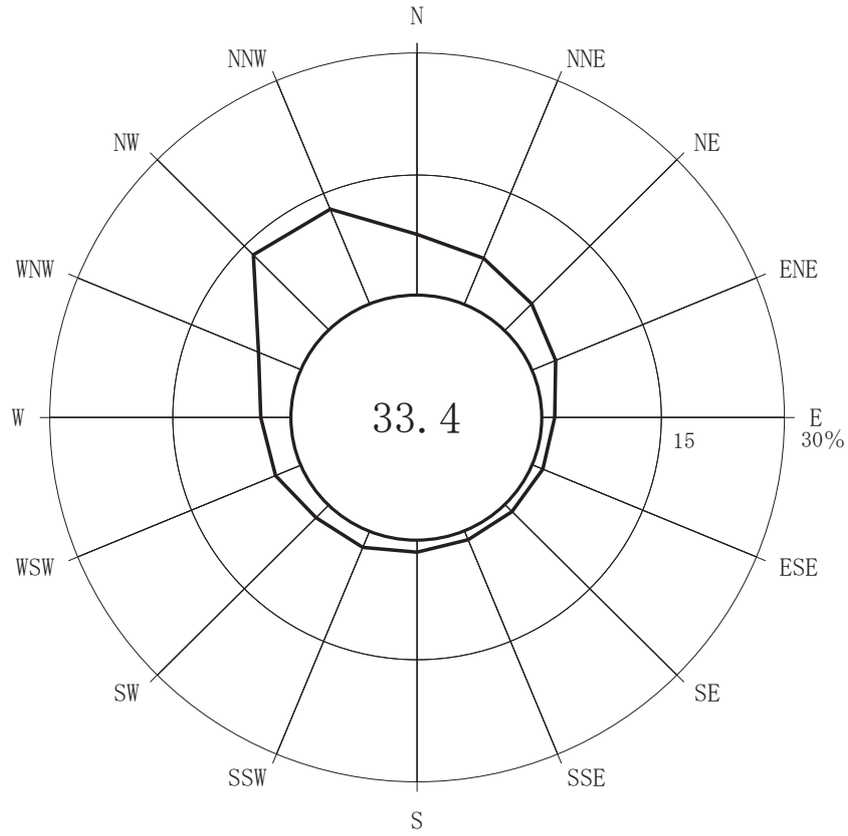


No. 4 いわき市川前

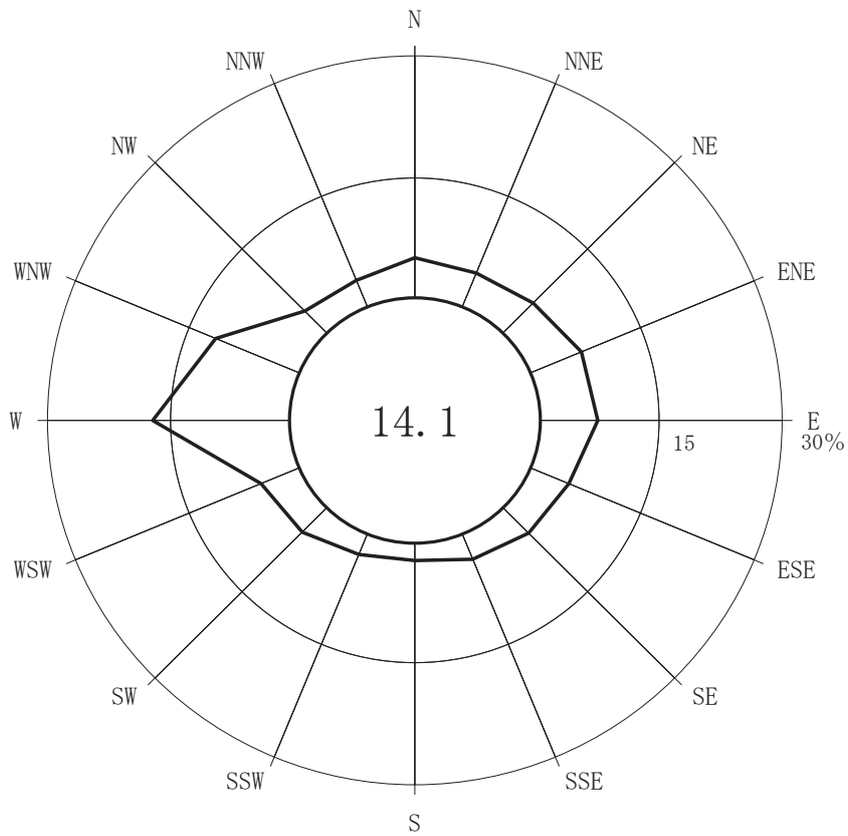


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 5 田村市都路馬洗戸

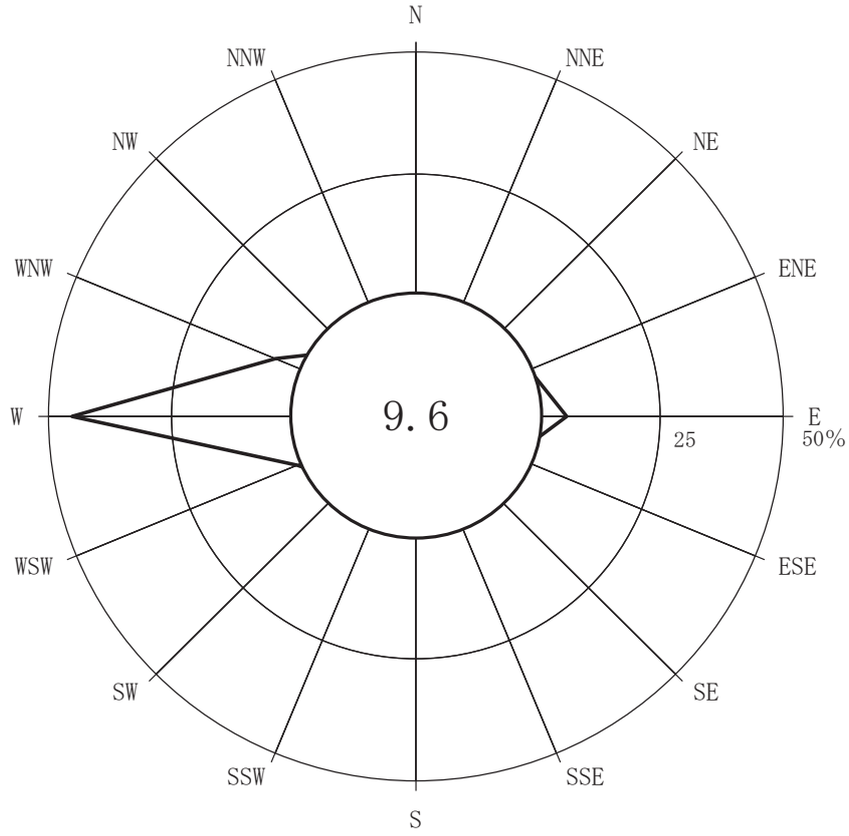


No. 7 広野町小滝平

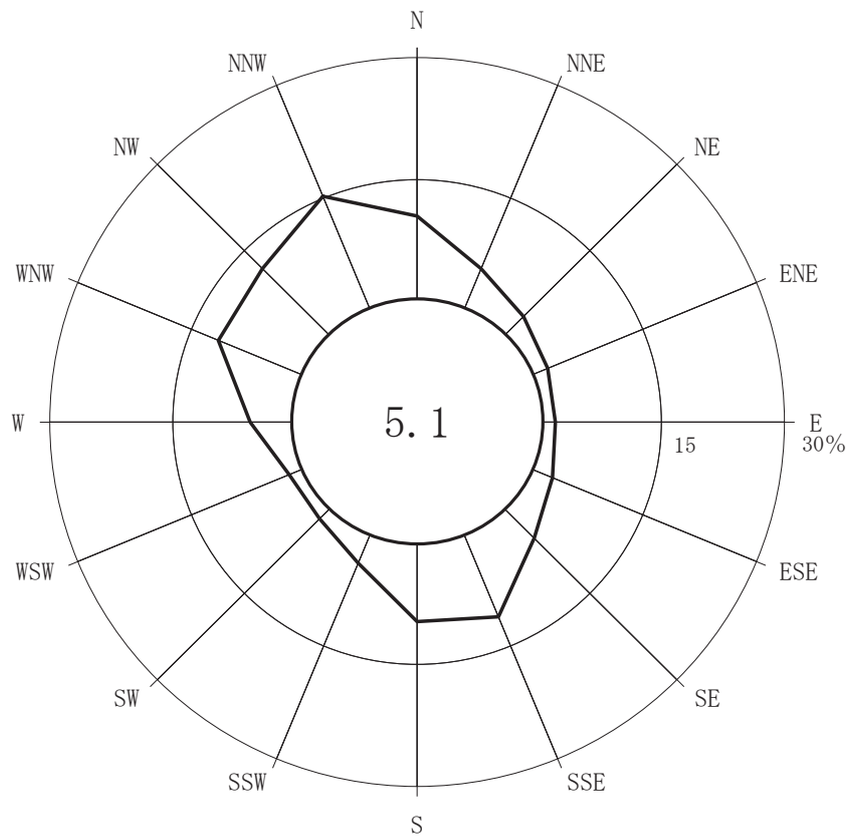


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 9 檜葉町木戸ダム

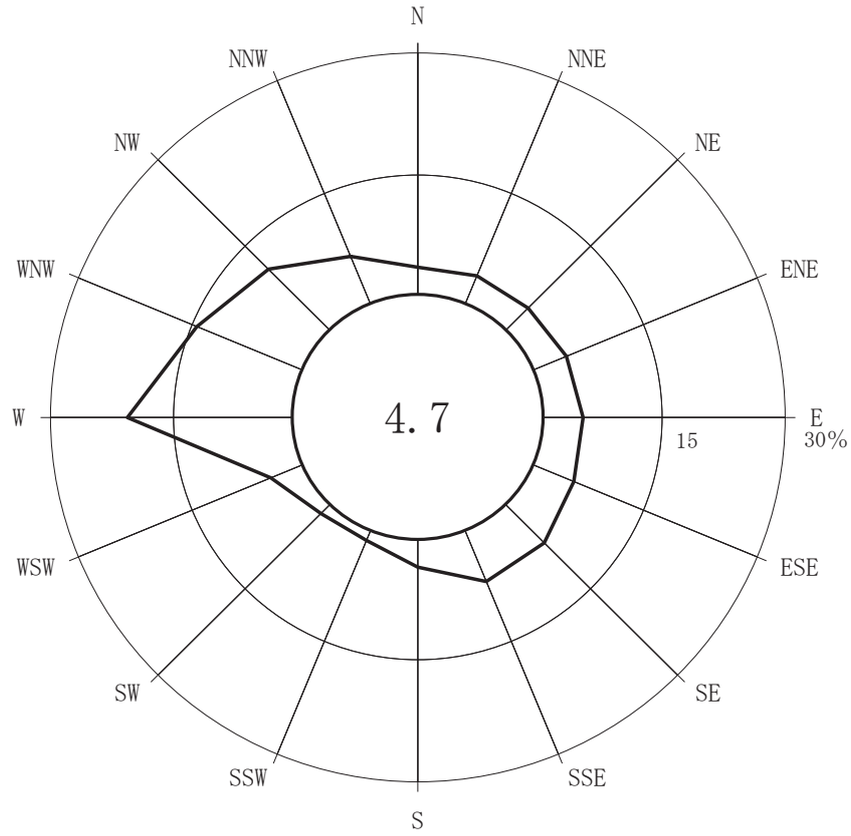


No. 10 檜葉町繁岡

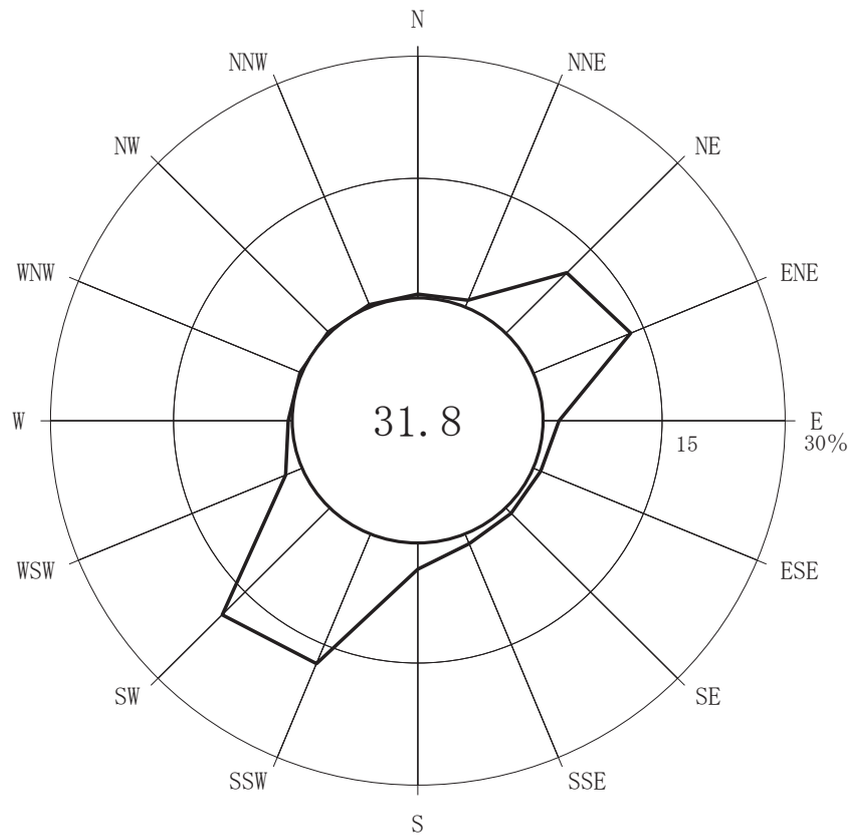


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 16 富岡町富岡

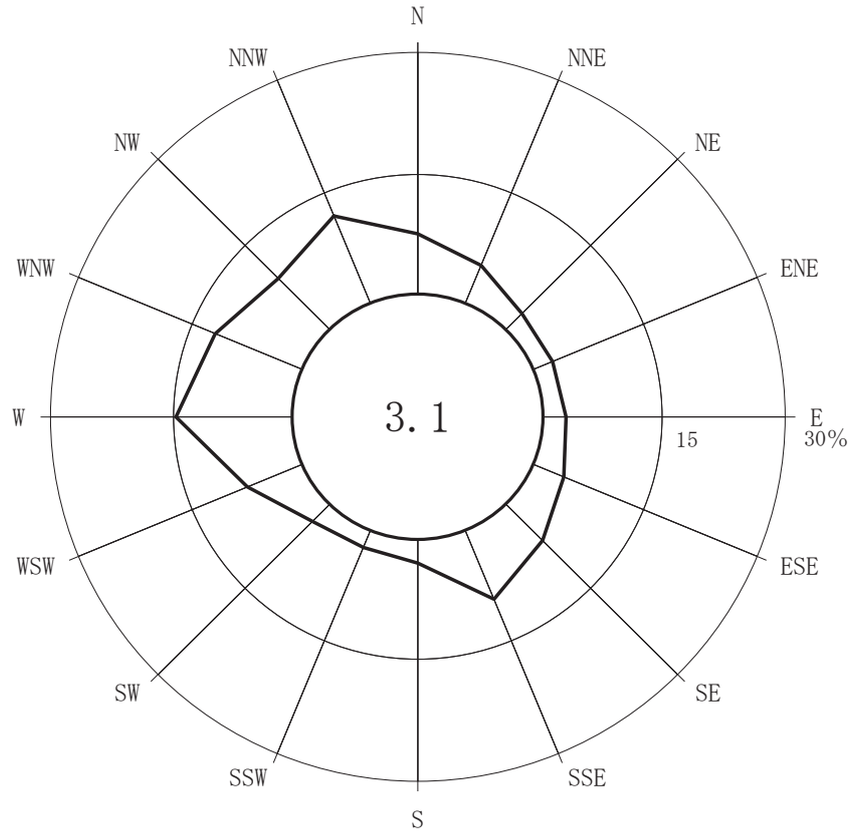


No. 18 川内村下川内

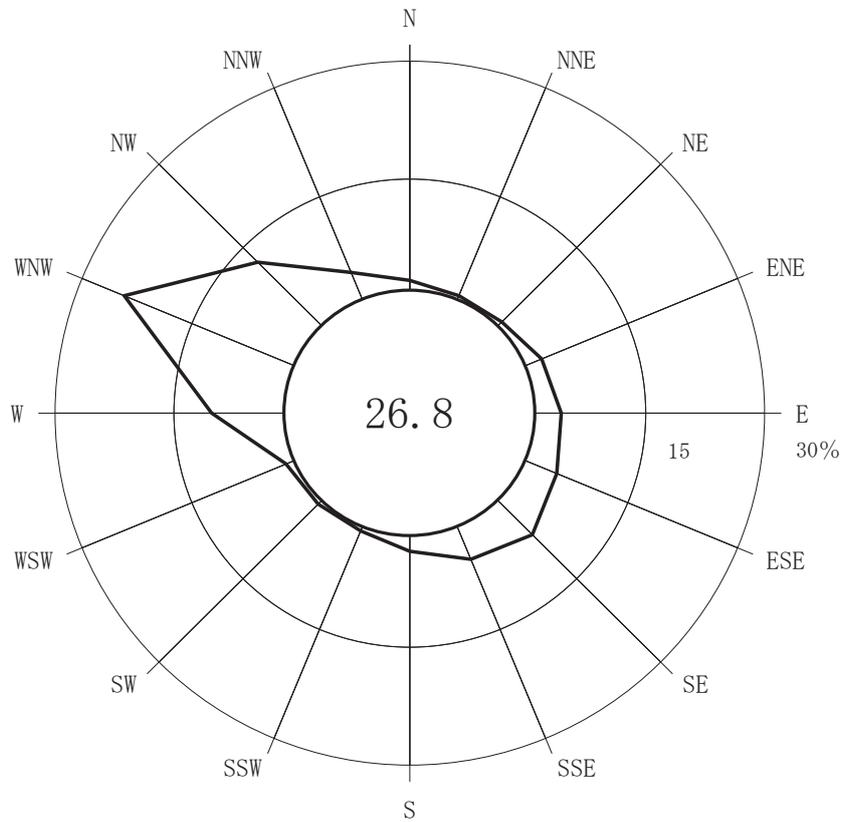


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 22 大熊町大野

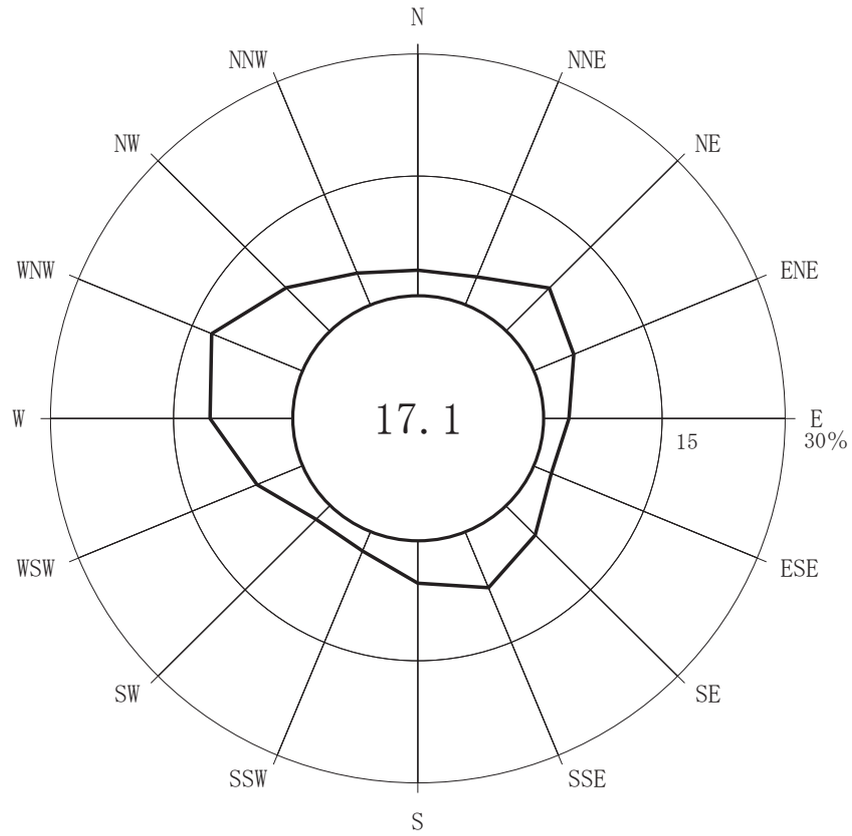


No. 25 双葉町郡山

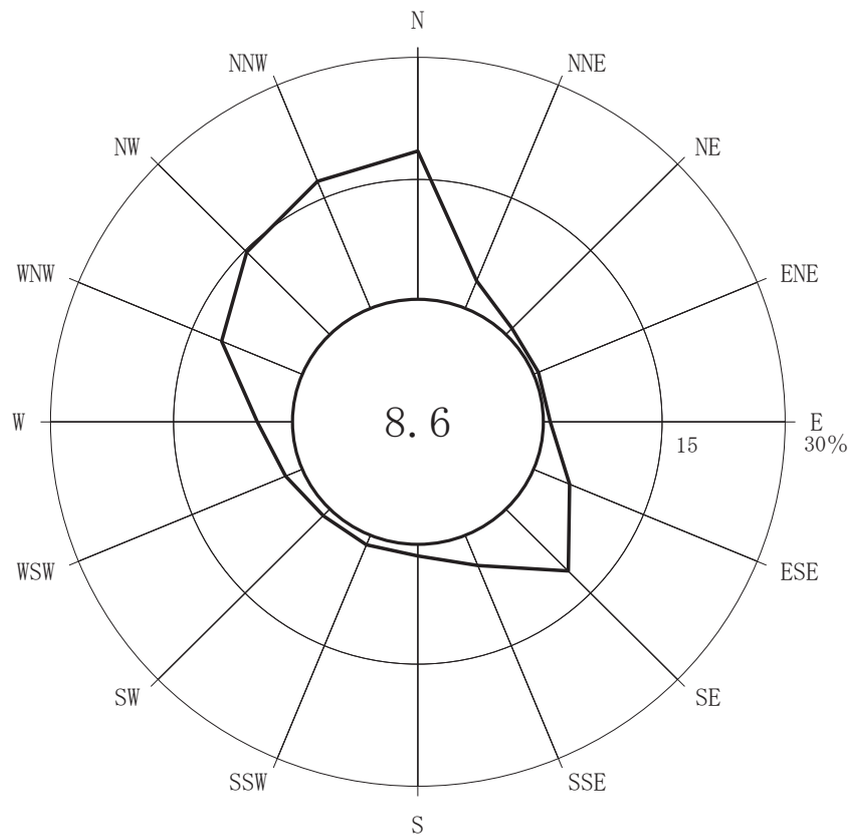


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 31 浪江町幾世橋

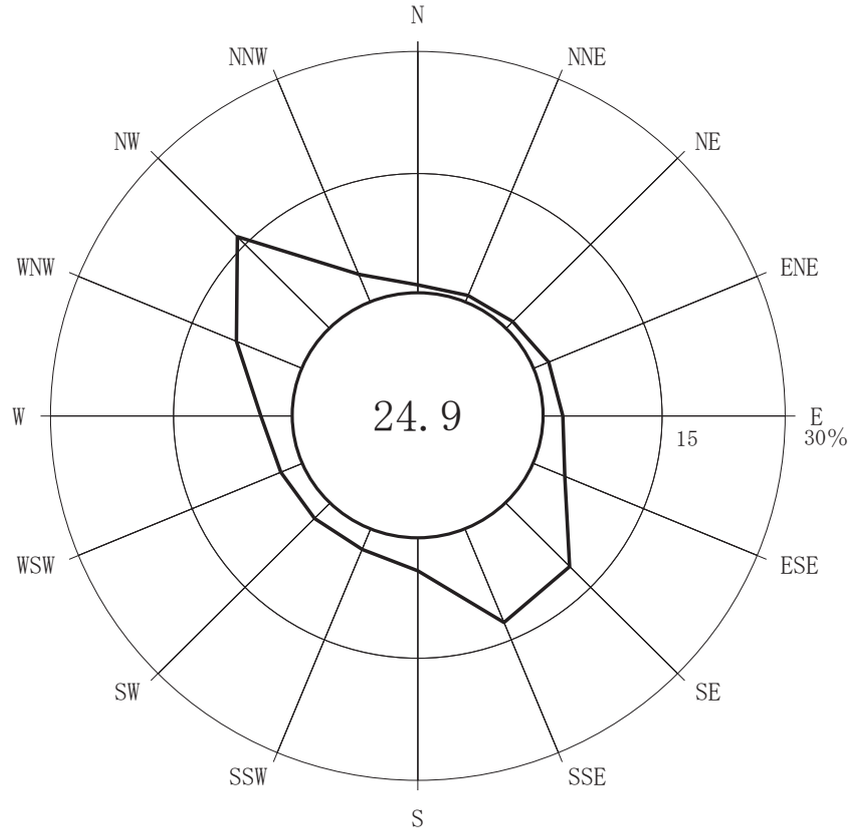


No. 32 浪江町大柿ダム

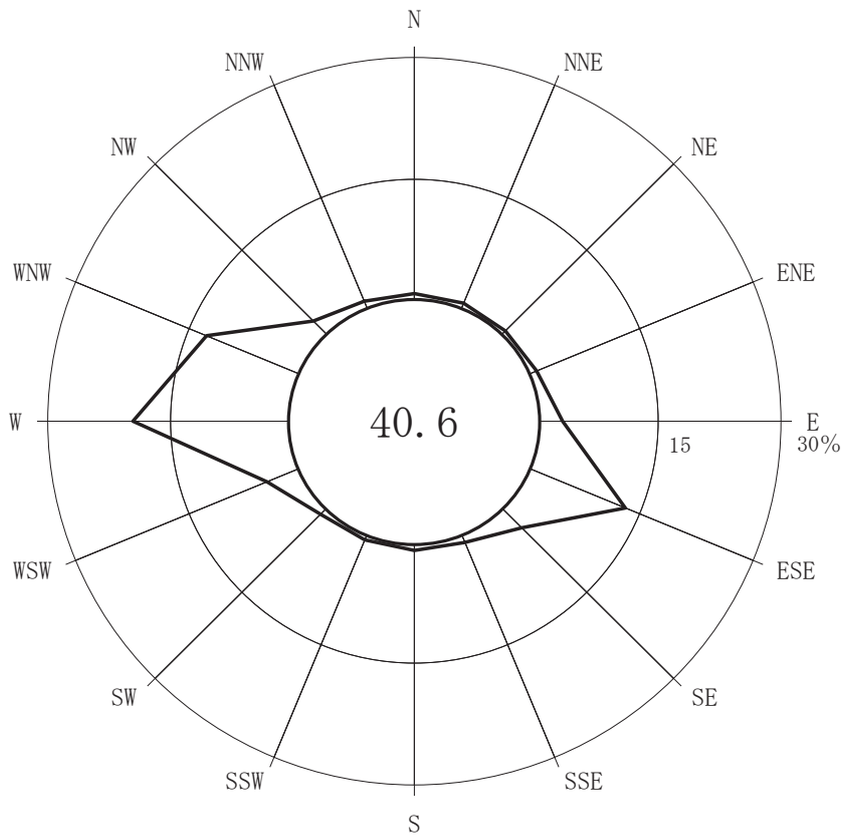


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 33 浪江町南津島

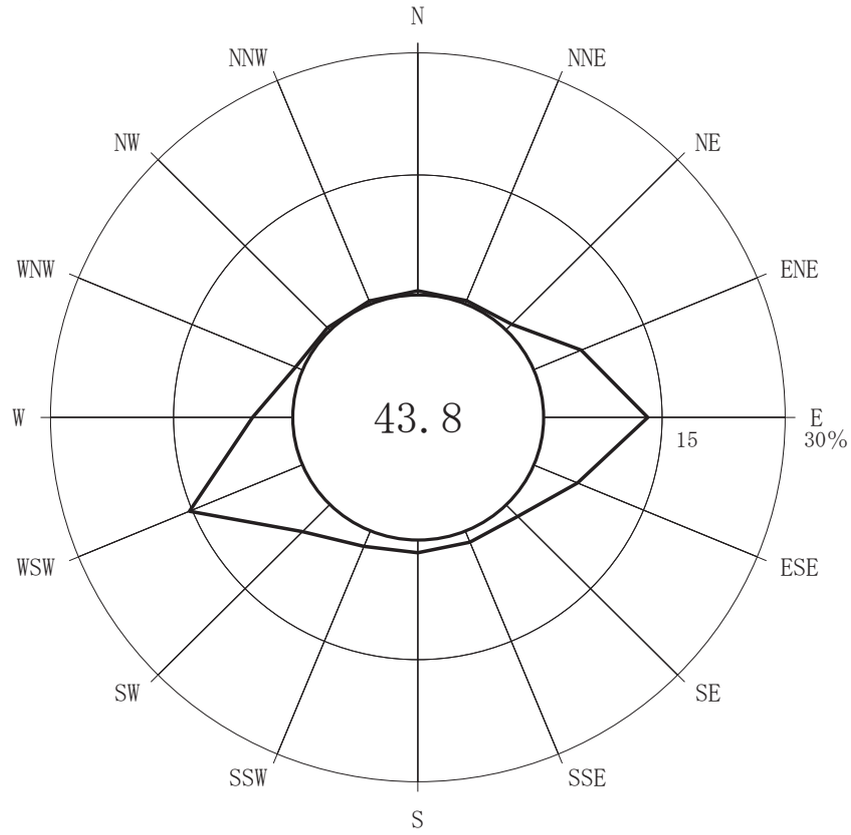


No. 34 葛尾村夏湯

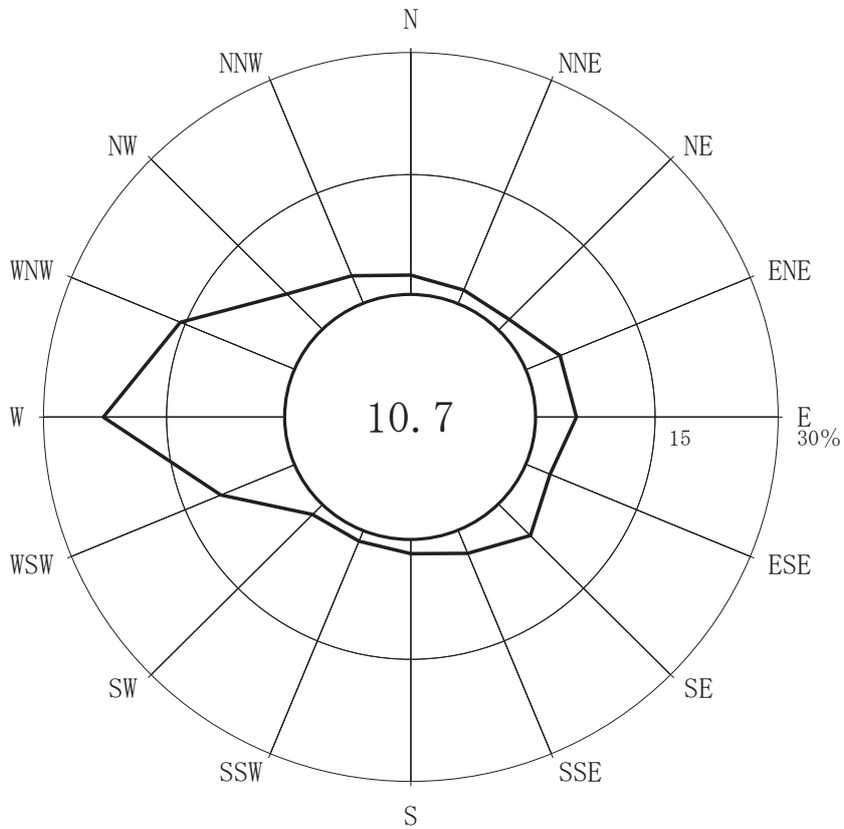


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 35 南相馬市泉沢

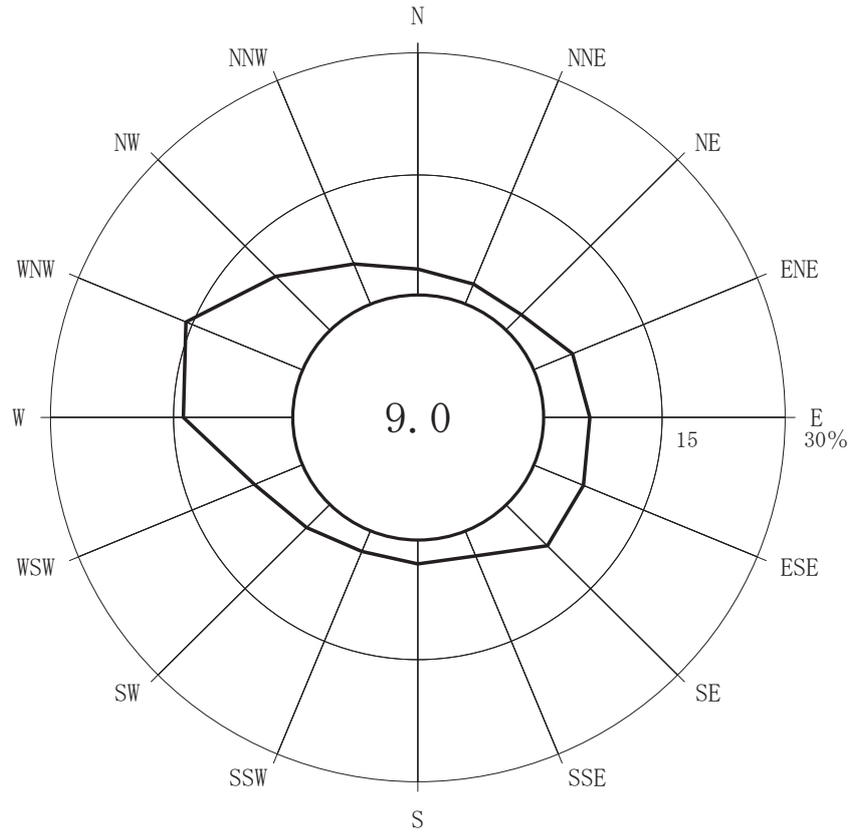


No. 36 南相馬市横川ダム

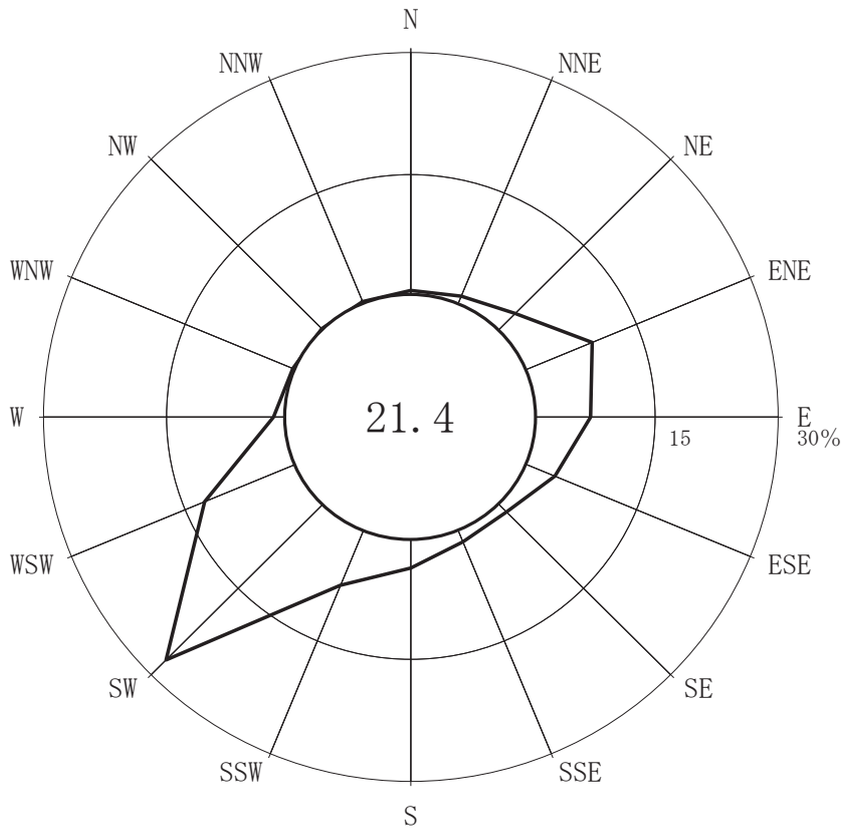


(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 37 南相馬市萱浜

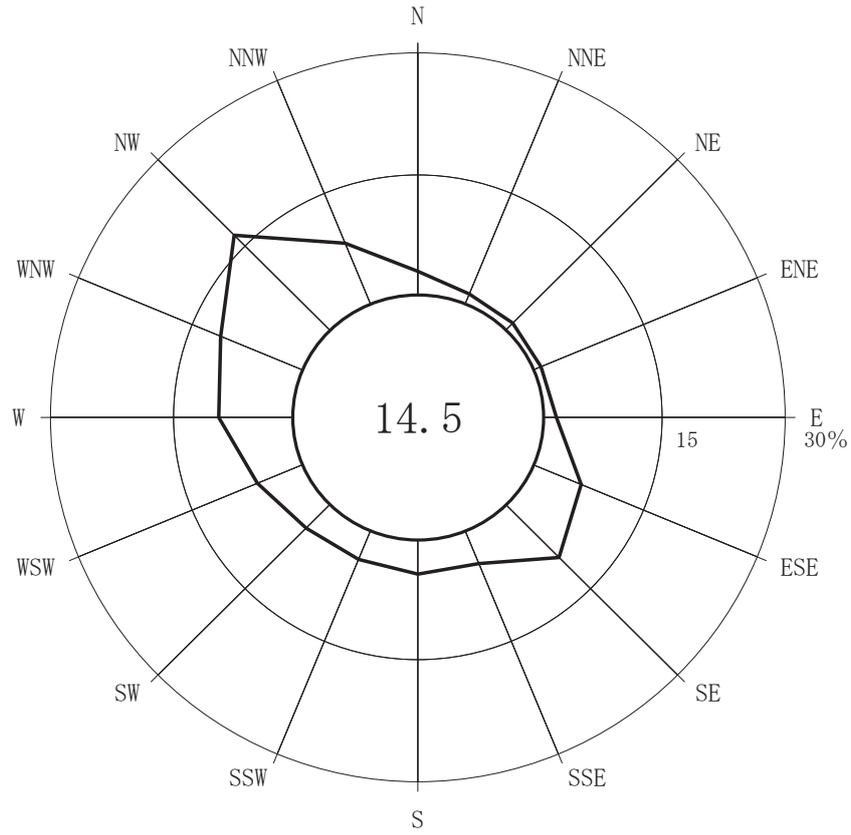


No. 38 飯館村伊丹沢



(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

No. 39 川俣町山木屋



(注) 小円内の数字は静穏の頻度(%)

6-3 空間線量率最小値及び最大値とその出現日時

(単位: nGy/h)

No.	測定地点名	平成29年度 (平成29年4月～平成30年3月) の測定値				
		平均値	最小値	出現日時	最大値	出現日時
1	いわき市 小がわ川	53	46	6月1日 20時 22時 8月15日	87	10月23日 7時
2	いわき市 ひさのほま浜	86	73	2月26日 10時	105	7月26日 0時 10月23日 8時
3	いわき市 下もおけうり売	57	43	2月8日 10時 11時	87	7月26日 0時
4	いわき市 かわまえ前	68	61	1月23日 6時 7時 13時 14時	103	7月26日 0時 3月1日 4時
5	田村市 みやこじうまあらいど 都路馬洗戸	91	65	1月25日 1時 2時 5時 6時 7時 8時	133	7月25日 14時
6	広野町 ふたつぬま沼	96	81	1月23日 8時	130	12月24日 10時 11時 13時
7	広野町 こたきだいら平	90	81	1月23日 5時 6時 7時 8時 9時 10時	119	10月23日 8時
8	檜葉町 やまだおか岡	69	60	1月23日 7時 8時	95	10月23日 8時
9	檜葉町 きどダム	109	89	1月23日 6時 7時	141	3月1日 5時
10	檜葉町 しげおか岡	209	173	1月23日 7時 8時	236	12月1日 3時
11	檜葉町 しろうか館	208	170	1月23日 6時 7時 8時 9時	266	5月1日 14時
12	檜葉町 なみくら倉	272	241	1月23日 7時 8時 11時 12時 13時	297	7月18日 6時
13	富岡町 かみこおりやま山	307	258	1月23日 10時	344	5月1日 14時
14	富岡町 しもこおりやま山	226	181	1月23日 5時 6時 7時 8時	269	5月1日 14時
15	富岡町 深かや谷	185	135	1月23日 7時	230	5月1日 14時
16	富岡町 とみおか岡	185	143	1月23日 6時 7時 8時 9時	222	5月1日 14時
17	富岡町 よのもり森	795	378	1月23日 7時	1,140	4月16日 15時
18	川内村 しもかわうち内	172	119	1月23日 7時 11時 12時 13時	233	5月1日 14時
19	大熊町 むかいはた畑	1,520	1,150	1月23日 10時	1,730	4月16日 23時

6-3 空間線量率最小値及び最大値とその出現日時

(単位: nGy/h)

No.	測定地点名	平成29年度 (平成29年4月～平成30年3月) の測定値				
		平均値	最小値	出現日時	最大値	出現日時
20	大熊町 熊まがわ川	2,020	1,410	1月23日 7時	2,430	7月12日 18時
21	大熊町 南なみだい台	5,140	3,860	1月23日 12時	5,830	5月8日 14時 15時
22	大熊町 大おの野	1,270	1,010	1月23日 6時	1,400	4月16日 11時 4月17日 0時
23	大熊町 おつとぎわ沢	8,630	6,300	1月23日 4時	9,930	5月8日 18時
24	大熊町 山やまだ田	4,740	2,730	10月23日 7時	5,640	5月12日 15時
25	大熊町 郡おりやま山	453	356	1月23日 11時	504	4月29日 16時
26	双葉町 新しんざん山	1,600	1,220	1月23日 3時 6時 8時	1,890	5月8日 15時
27	双葉町 上みはとり鳥	600	502	1月23日 11時	675	5月10日 5時 6時
28	浪江町 請けど戸	119	89	1月23日 6時 8時 9時	150	7月18日 5時
29	浪江町 棚なしお塩	82	33	10月23日 16時 17時 19時 20時	120	7月18日 5時
30	浪江町 浪みえ江	163	136	1月23日 7時	189	7月18日 5時
31	浪江町 幾よせはし橋	105	83	1月23日 5時 6時 7時 8時	133	7月18日 5時
32	浪江町 大おがき柿ダム	848	613	3月2日 10時	924	7月11日 14時
33	浪江町 南なみつしま島	1,240	773	2月28日 11時	1,450	5月12日 9時
34	葛尾村 夏つゆ湯	154	114	1月25日 6時	189	7月25日 18時
35	南相馬市 いずみさわ沢	128	106	1月23日 5時 6時 7時 8時 9時 10時	162	7月18日 5時
36	南相馬市 横かわダム	260	199	2月21日 11時	293	7月18日 4時
37	南相馬市 かいはま浜	46	39	1月23日 6時 7時 8時 9時 10時 11時	88	7月18日 6時
38	飯舘村 伊たみさわ沢	206	125	1月26日 11時	288	10月26日 11時 15時 16時
39	川俣町 やまきや屋	153	99	1月27日 9時 10時	193	7月25日 18時

6-4 試料採取時の付帯データ集
(原子力発電所周辺等環境放射能測定)

1 上水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H
1	いわき市	H29. 4. 17	18.5	12.0	7.8
		H29. 7. 4	26.1	23.0	7.8
		H29.10. 3	27.2	22.0	7.6
		H30. 1. 5	7.8	7.5	7.5
2	田村市	H29. 4. 7	14.9	9.5	7.6
		H29. 7. 4	21.8	22.5	7.7
		H29.10. 3	23.8	24.0	7.7
		H30. 1. 5	2.5	5.5	7.2
3	広野町	H29. 4. 7	20.5	11.0	7.9
		H29. 7. 5	30.2	24.0	8.1
		H29.10. 4	22.2	20.0	7.6
		H30. 1. 12	10.4	6.5	7.9
4	檜葉町	H29. 4. 7	16.5	12.0	7.9
		H29. 7. 5	26.1	24.3	8.0
		H29.10. 4	27.8	21.0	7.8
		H30. 1. 12	4.1	6.0	7.8
5	富岡町	H29. 4. 17	15.3	14.2	7.8
		H29. 7. 5	28.6	22.8	7.8
		H29.10. 4	30.0	20.0	7.6
		H30. 1. 12	5.0	9.2	7.5
6	川内村	H29. 4. 7	16.3	14.5	8.0
		H29. 7. 4	23.6	18.6	8.0
		H29.10. 3	25.2	20.0	7.8
		H30. 1. 10	5.0	8.5	7.8
7	大熊町	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
8	双葉町	—	—	—	—
		—	—	—	—
		—	—	—	—
9	浪江町	H29. 4. 6	21.0	14.0	7.8
		H29. 7. 5	29.1	26.0	7.7
		H29.10. 4	30.6	21.5	7.6
		H30. 1. 12	4.5	7.9	7.4
10	葛尾村	H29. 4. 7	16.6	14.3	7.8
		H29. 7. 6	27.5	21.8	7.9
		H29.10. 5	16.8	18.5	7.8
		H30. 1. 10	5.2	6.5	7.5
11	南相馬市	H29. 4. 6	16.8	13.5	7.7
		H29. 7. 5	24.3	24.5	7.5
		H29.10. 4	29.7	22.0	7.6
		H30. 1. 12	4.4	12.0	7.1
12	飯館村	H29. 4. 20	17.8	12.0	8.0
		H29. 7. 6	27.1	22.8	8.0
		H29.10. 5	15.0	19.0	7.9
		H30. 1. 10	2.4	3.0	7.8
13	川俣町	H29. 4. 7	18.5	13.5	7.9
		H29. 7. 6	26.3	23.0	7.9
		H29.10.26	27.8	13.5	7.8
		H30. 1. 10	5.0	2.1	7.5

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	C ₀ ⁻ (‰)
1	第一(発)南放水口付近	H29. 4. 20	13.3	9.4	8.2	19
		H29. 5. 16	15.0	14.1	8.2	18
		H29. 6. 13	15.0	14.8	8.2	17
		H29. 7. 10	20.0	19.8	8.1	18
		H29. 8. 18	24.0	24.0	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.7	8.1	18
		H29.10.17	15.0	17.9	8.1	19
		H29.11.14	14.0	15.1	8.3	20
		H29.12. 5	10.5	11.9	8.1	18
		H30. 1. 16	7.5	7.3	8.2	19
		H30. 2. 13	2.0	6.3	8.2	19
H30. 3. 13	9.5	7.6	8.2	18		
2	第一(発)北放水口付近	H29. 4. 20	13.0	9.6	8.2	18
		H29. 5. 16	14.0	13.9	8.2	18
		H29. 6. 13	14.9	15.0	8.2	18
		H29. 7. 10	20.0	19.2	8.1	18
		H29. 8. 18	24.0	23.4	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.7	8.1	18
		H29.10.17	15.0	17.7	8.1	18
		H29.11.14	14.0	15.2	8.3	18
		H29.12. 5	10.5	11.5	8.1	18
		H30. 1. 16	7.5	7.5	8.1	19
		H30. 2. 13	2.0	6.3	8.2	19
H30. 3. 13	11.0	7.5	8.1	18		
3	第一(発)取水口付近 (港湾出入口の外側)	H29. 4. 20	13.0	9.8	8.2	19
		H29. 5. 16	14.5	14.2	8.2	18
		H29. 6. 13	14.4	14.7	8.2	18
		H29. 7. 10	20.0	18.6	8.1	18
		H29. 8. 18	24.0	23.4	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.8	8.1	18
		H29.10.17	15.0	17.1	8.1	18
		H29.11.14	14.0	15.1	8.4	17
		H29.12. 5	11.5	11.6	8.1	17
		H30. 1. 16	7.0	7.4	8.1	19
		H30. 2. 13	2.0	6.1	8.2	19
H30. 3. 13	12.0	7.6	8.2	18		
4	第一(発)沖合 2 km	H29. 4. 20	11.1	9.4	8.2	18
		H29. 5. 16	14.0	13.8	8.2	18
		H29. 6. 13	14.2	14.9	8.2	18
		H29. 7. 10	21.0	19.4	8.1	18
		H29. 8. 18	23.0	23.3	8.2	16
		H29. 9. 14	22.0	21.7	8.1	18
		H29.10.17	15.0	17.8	8.1	18
		H29.11.14	14.0	15.1	8.4	19
		H29.12. 5	9.5	11.3	8.1	18
		H30. 1. 16	6.5	7.7	8.1	18
		H30. 2. 13	3.0	6.7	8.2	19
H30. 3. 13	8.0	7.5	8.2	18		
5	夫沢・熊川沖 2 km	H29. 4. 20	11.0	9.6	8.2	19
		H29. 5. 16	14.0	13.6	8.2	17
		H29. 6. 13	14.7	14.8	8.1	18
		H29. 7. 10	21.0	20.1	8.1	18
		H29. 8. 18	23.0	23.5	8.2	16
		H29. 9. 14	23.5	21.3	8.1	18
		H29.10.17	14.0	17.6	8.1	18
		H29.11.14	14.0	15.1	8.3	18
		H29.12. 5	10.0	11.6	8.1	18
		H30. 1. 16	7.0	7.2	8.0	18
		H30. 2. 13	3.0	6.8	8.1	19
H30. 3. 13	8.0	7.1	8.1	18		

6	双葉・前田川沖 2 km	H29. 4. 20	11. 1	9. 7	8. 2	18
		H29. 5. 16	13. 8	13. 8	8. 2	18
		H29. 6. 13	15. 0	15. 4	8. 2	18
		H29. 7. 10	21. 0	19. 3	8. 1	18
		H29. 8. 18	23. 0	23. 3	8. 2	16
		H29. 9. 14	22. 0	21. 8	8. 2	18
		H29. 10. 17	14. 5	17. 5	8. 1	18
		H29. 11. 14	14. 0	15. 1	8. 4	18
		H29. 12. 5	10. 0	11. 8	8. 1	18
		H30. 1. 16	6. 5	7. 5	8. 1	18
		H30. 2. 13	3. 0	6. 6	8. 2	19
		H30. 3. 13	8. 0	7. 4	8. 2	18
		7	第二(発)南放水口	H29. 5. 10	15. 5	12. 0
H29. 8. 21	26. 0			24. 0	7. 7	18
H29. 11. 8	18. 4			16. 0	7. 3	18
H30. 2. 8	6. 4			6. 4	8. 1	18
8	第二(発)北放水口	H29. 5. 10	15. 0	13. 0	8. 2	19
		H29. 8. 21	27. 4	24. 0	7. 7	17
		H29. 11. 8	16. 2	16. 6	7. 5	18
		H30. 2. 8	5. 0	5. 0	8. 1	18

(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	H29. 4. 14	19. 8	8. 3	7. 4
2	会津若松市	H29. 4. 11	10. 0	11. 5	7. 2

2 海水

No.	採取地点名	採取年月日	気温 (°C)	水温 (°C)	p H	Cl ⁻ (‰)
1	相馬市松川浦沖	H29. 9. 27	24. 5	23. 0	8. 1	18

6-5. 環境試料の核種濃度の検出限界について（下限値の最大）

試料名	種別又は部位	単位	採取時期	測定容器	前処理方法	γ線放出核種の測定時間	検出下限値																				
							⁵¹ Cr	⁵⁴ Mn	⁵⁶ Co	⁵⁹ Fe	⁶⁰ Co	⁶⁵ Zn	⁶⁵ Ni	¹⁰⁹ Ag	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	¹⁴⁴ Co	³ H	¹³¹ I	⁹⁰ Sr	²³⁸ Pu	²³⁹⁺²⁴⁰ Pu	²⁴¹ Am	²⁴¹ Cm		
降下物	MBoj/km ² ・月		4月	U-8容器	蒸発乾固	80,000秒	9.5	0.35	0.50	0.58	0.46	1.00	1.05	4.0	4.7	0.63	0.50	2.7	/	/	/	/	/	/	/		
			5月				5.8	0.44	0.46	1.0	0.52	0.97	1.01	4.0	0.65	0.48	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			6月				5.2	0.37	0.41	0.88	0.43	0.73	0.56	3.9	0.52	0.41	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			7月				5.5	0.36	0.74	0.80	0.40	0.67	0.60	3.5	0.50	0.39	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			8月				5.3	0.37	0.43	0.81	0.40	0.70	0.80	3.7	0.51	0.45	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			9月				6.1	0.38	0.44	0.93	0.47	0.91	0.68	4.7	0.59	0.57	2.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			10月				5.5	0.39	0.46	0.87	0.45	0.83	0.72	4.1	0.64	0.48	2.8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			11月				6.7	0.38	0.44	0.97	0.46	0.79	0.68	4.6	0.55	0.52	2.6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			12月				5.6	0.36	0.44	0.90	0.45	0.72	0.69	3.9	0.50	0.43	2.4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
大気浮遊じん	mBoj/m ³		1ヶ月分	U-8容器	1ヶ月分 1週間分 1日分	80,000秒	0.61	0.054	0.058	0.15	0.056	0.12	0.13	0.49	0.072	0.057	0.37	/	/	/	/	/	/	/			
			12,000秒				5.1	0.43	0.48	1.1	0.55	0.86	0.70	3.9	0.49	0.41	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/		
			80,000秒				0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
大気中水分	mBoj/m ³			100mlテフロンボトル	蒸留		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/					
			陸	土	Bq/kg乾		乾燥	80,000秒	370	7.1	8.7	16	3.7	23	17	220	14	22	110	/	/	/	/	/			
海水	表面水 Bq/l (PulはmBoj/l)		4月	U-8容器	蒸発乾固	80,000秒	0.033	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.006	0.016	0.003	0.002	0.009	0.43	/	/	/	/	/	/	/		
			5月				/	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.004	0.003	0.015	0.002	0.011	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	
			6月				/	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.004	0.003	0.017	0.003	0.014	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			7月				/	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.003	0.018	0.003	0.012	0.33	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			8月				/	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	0.004	0.003	0.018	0.003	0.012	0.34	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			9月				/	0.002	0.002	0.006	0.002	0.005	0.004	0.004	0.017	0.003	0.012	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			10月				/	0.002	0.003	0.008	0.003	0.006	0.006	0.020	0.003	0.002	0.14	0.34	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			11月				/	0.002	0.003	0.009	0.003	0.007	0.007	0.019	0.003	0.002	0.13	0.34	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			12月				/	0.002	0.002	0.006	0.002	0.004	0.004	0.005	0.017	0.003	0.012	0.35	/	/	/	/	/	/	/	/	/
海底土	Bq/kg乾		第1四半期	U-8容器	乾燥	80,000秒	12	1.0	0.77	2.0	0.83	1.8	1.5	8.3	0.95	0.79	6.1	/	/	/	/	/	/				
			第2四半期				13	0.79	0.78	2.3	1.2	2.0	1.7	9.1	1.1	0.85	5.6	/	/	/	/	/	/	/	/		
			第3四半期				20	0.85	1.1	2.7	0.88	2.5	2.5	8.2	1.2	0.90	5.5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			第4四半期				15	0.90	0.87	2.4	0.95	2.0	2.0	9.6	1.1	0.96	5.9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
松	葉	Bq/kg生		乾燥	80,000秒	11	1.1	0.89	1.9	1.3	1.9	1.2	10	1.3	1.0	5.8	/	/	/	/	/	/					

(注) 1 「/」は検出限界である。

2 上水及び海水の238Pu、239+240Puの単位はmBq/l

3 検出下限値のうち、最も高い値を掲載。

※1 リンモニブデン酸アンモニウム-二酸化マンガン吸着捕集法

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

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、南放水口付近（T-2）の海域において、毎月の初回排出時に海水モニタリングを実施しております。

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)	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

○東京電力ホールディングス(株)の測定結果については次のホームページで確認できます。
<http://www.tepco.co.jp/decommission/planaction/monitoring/index-j.html>

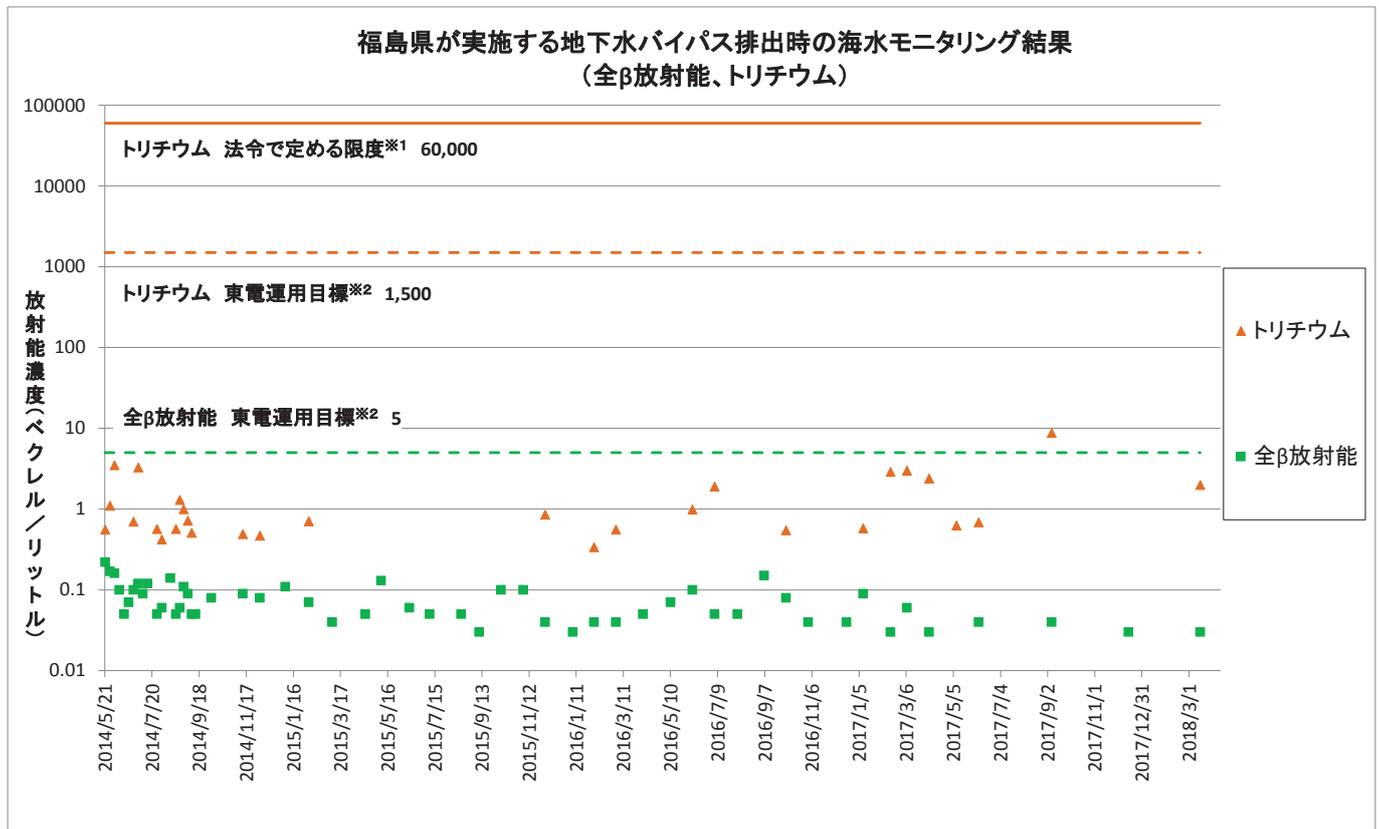
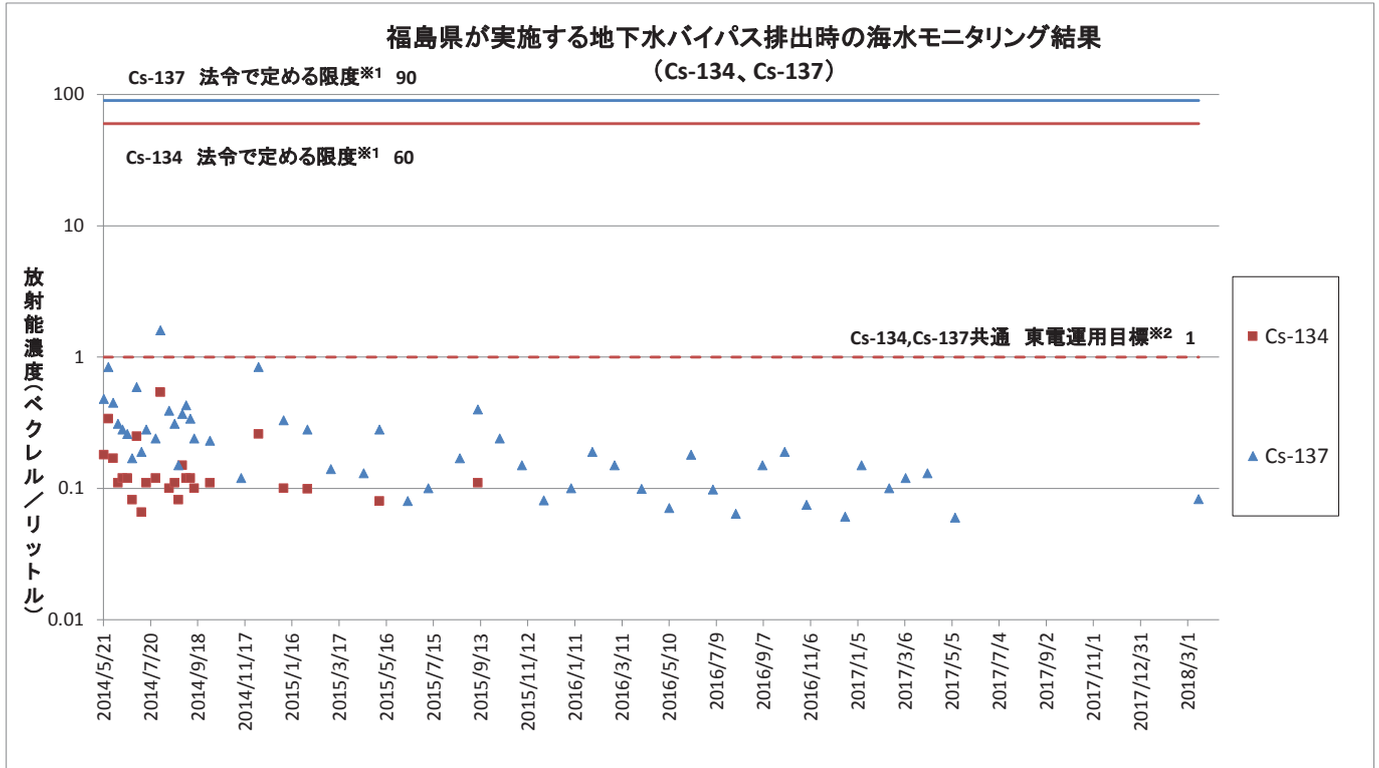
平成26年5月21日（初回排出日）以前からのモニタリング結果

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 () 内: 検出下限値

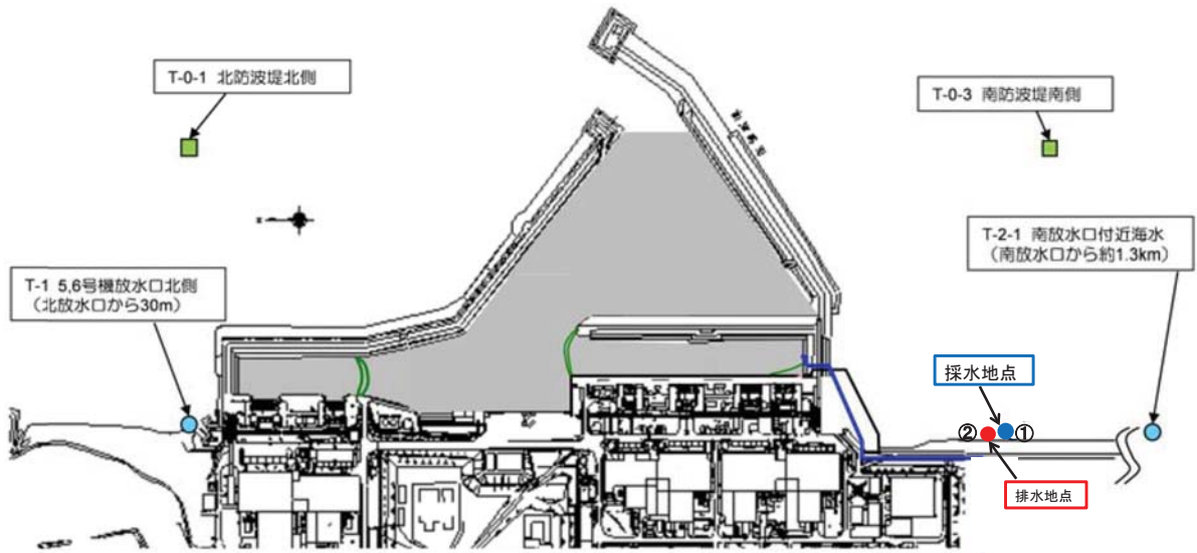
※全β放射能の測定法については、文部科学省放射能測定法シリーズ1「全ベータ放射能測定法」に記載されている鉄バリウム共沈法により実施しています。

測定値と法令で定める限度及び東電運用目標との比較



※ 不検出の場合はプロットなし。
 ※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）



- ① 旧旧採水地点：平成29年1月採水分までの採水地点（南放水口から約330m南側）
- ② 旧採水地点：平成29年2月採水分から同年12月採水分までの採水地点（南放水口から約280m南側）
- 現在の採水地点（南放水口から約320m南側）

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

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、環境への影響を確認するため、北放水口付近（T-1）の海域において、毎月の初回排出時に海水モニタリングを実施しております。

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	北放水口付近 (T-1) (処理済み水排出中)	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

○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>

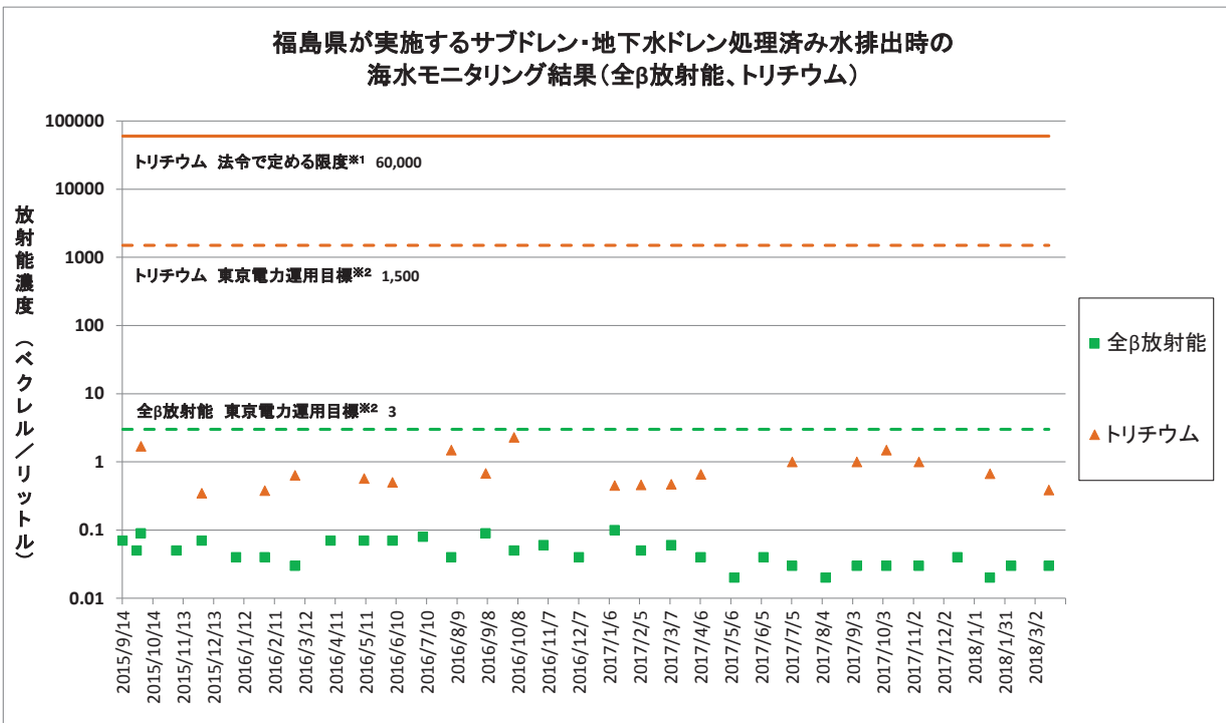
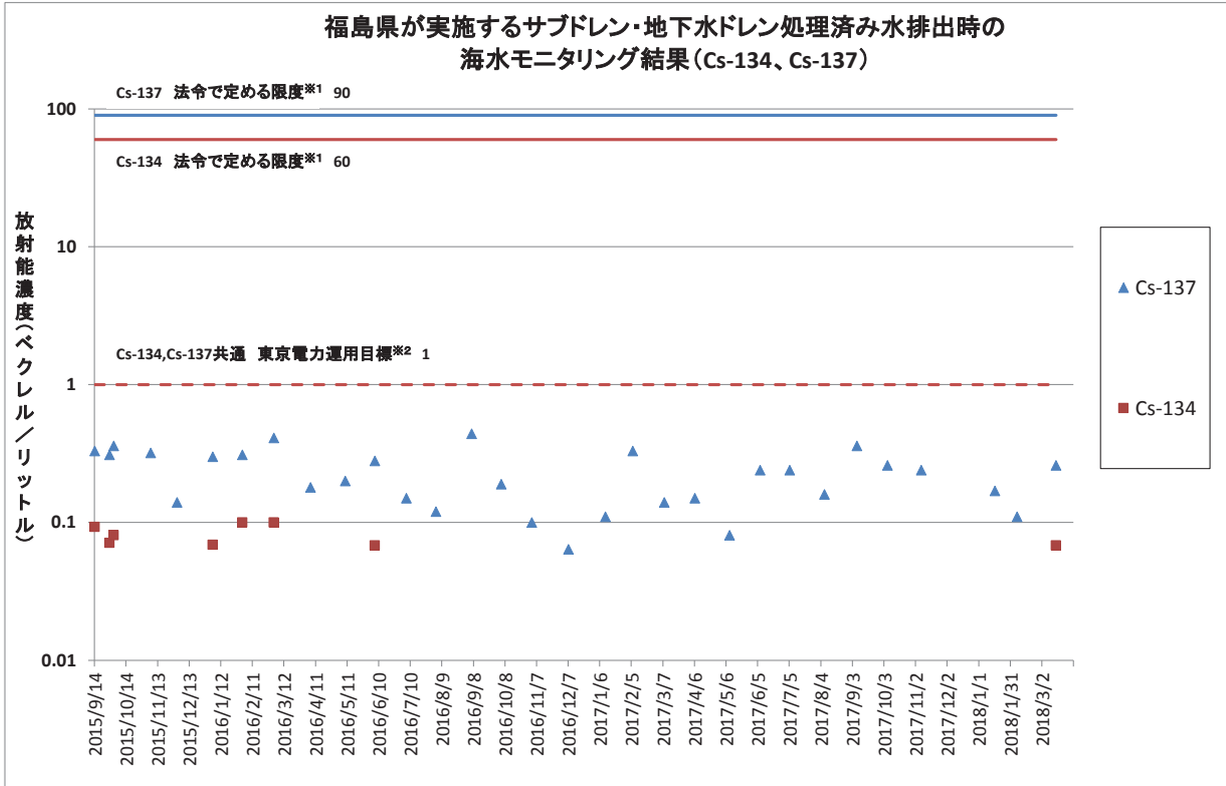
平成27年9月14日（初回排出日）以前のモニタリング結果

試料名	地点名	採取年月日	福島県による測定結果 (Bq/l)			
			全β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 () 内: 検出下限値

※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

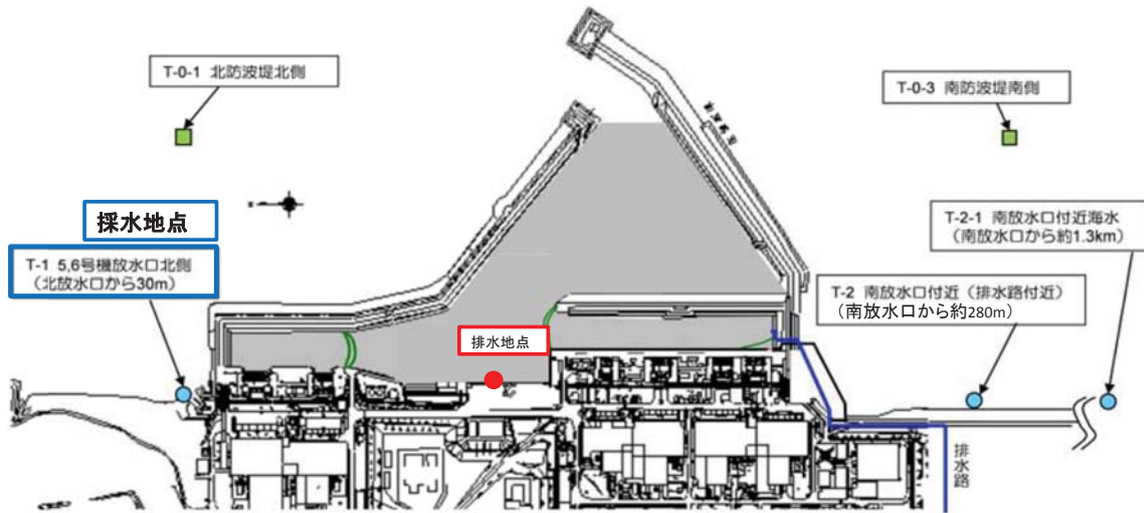


※ 不検出の場合はプロットなし。

※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）



福島県原子力発電所の 廃炉に関する安全監視協議会設置要綱

福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会設置要綱

(目的)

第1条 原子力発電所の廃止措置等に向けた取組について、安全確保に関する事項を確認し、関係機関が情報を共有することを目的として、「福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会」（以下「協議会」という。）を設置する。

(所掌事務)

第2条 協議会は次の事項について協議する。

- (1) 東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた中長期ロードマップに基づく取組に関する事。
- (2) 特定原子力施設の実施計画に基づく取組に関する事。
- (3) 東京電力(株)福島第二原子力発電所の冷温停止維持に必要な取組に関する事。
- (4) 原子力発電所の廃止措置等に関する安全確保のために必要と認められる事。

(組織)

第3条 協議会は、知事が選任する学識経験者（以下「専門委員」という。）及び別表1に掲げる機関ごとに当該機関の長がその職員の中から指名した職員を構成員とする。

- 2 会長が必要と認めるときは、協議会における事項の説明者として、別表2に掲げる機関の職員等の出席を求めることができる。
- 3 会長が必要と認めるときは、構成員以外の者の出席を求めることができる。

(専門委員)

第4条 専門委員は、20名以内とする。

- 2 専門委員の任期は2年以内とする。ただし、現専門委員の任期中に新たに選任された専門委員の任期は、現専門委員の残任期間とする。
- 3 専門委員は、再任することができる。

(会議)

第5条 協議会の会長は、福島県危機管理部長をもって充てる。

- 2 会長は、必要の都度、会議を招集し、議事の運営に当たる。
- 3 構成員は、会長に会議の開催を要請することができる。
- 4 会長に事故ある時は、会長があらかじめ指名する者がその職務を代理する。

(部会の設置)

第6条 協議会に、特定の事項について協議するため、次の部会を置く。

- (1) 労働者安全衛生対策部会
 - (2) 環境モニタリング評価部会
- 2 会長は、必要の都度、部会を招集し、会長が指名する部会長が、議事の運営に当たる。
 - 3 部会は、別表1に掲げる機関ごとに当該機関の長がその職員の中から指名した職員を構成員とする。
 - 4 会長が必要と認めるときは、専門委員又は関係機関の職員を、部会の構成員とすることができる。

- 5 会長が必要と認めるときは、構成員以外の者の出席を求めることができる。
- 6 部会の協議をもって協議会の協議とすることができる。
- 7 部会の組織及び運営に関し必要な事項は、別に定める。

(庶務)

第7条 協議会の庶務は、福島県危機管理部原子力安全対策課において処理する。

(補則)

第8条 この要綱に定めるもののほか、必要な事項については、協議の上定めるものとする。

附 則

この要綱は、平成24年12月7日から実施する。

附 則

この要綱は、平成27年4月1日から実施する。

附 則

この要綱は、平成27年6月12日から実施する。

附 則

この要綱は、平成28年8月12日から実施する。

附 則

この要綱は、平成29年9月26日から実施する。

別表1

福島県
いわき市
田村市
南相馬市
川俣町
広野町
檜葉町
富岡町
川内村
大熊町
双葉町
浪江町
葛尾村
飯舘村

別表2

経済産業省
原子力規制委員会
東京電力ホールディングス株式会社

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運営要領

福島県原子力発電所の廃炉に関する安全監視協議会設置要綱（以下「要綱」という。）第6条第7項の規定に基づき、環境モニタリング評価部会（以下「部会」という。）の組織及び運営は、この要領の定めるところによる。

第一 協議事項

要綱第6条第1項に基づく特定の事項は、次のとおりとする。

- (1)原子力発電所周辺モニタリングの計画に関すること。
- (2)原子力発電所周辺モニタリングの結果に関すること。
- (3)その他部会において必要と認められること。

第二 部会長

要綱第6条第2項に基づく部会長は、福島県危機管理部政策監をもって充てる。

第三 会長が必要と認める構成員

要綱第6条第4項で定める関係機関の職員は、次の機関ごとに当該機関の長がその職員の中から指名した職員とする。

福島県	生活環境部
〃	保健福祉部
〃	農林水産部

第四 会長が必要と認める構成員以外の者

要綱第6条第5項に基づく構成員以外の者とは、次の機関の職員とする。

原子力規制委員会
経済産業省
東京電力ホールディングス株式会社

第五 庶務

部会の庶務は、福島県危機管理部原子力安全対策課放射線監視室において処理する。

附 則

この要領は、平成25年6月11日から施行する。

附 則

この要領は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

この要領は、平成28年8月12日から施行する。

各地点の空間線量率等の変動グラフ

平成29年度

福島県

目次

空間線量率

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

大気浮遊じん(推移)

1 いわき市小川	40
2 田村市都路馬洗戸	41
3 広野町小滝平	42
4 檜葉町木戸ダム	43
5 檜葉町繁岡	44
6 富岡町富岡	45
7 川内村下川内	46
8 大熊町大野	47
9 大熊町夫沢	48
10 双葉町郡山	49
11 浪江町幾世橋	50
12 浪江町大柿ダム	51
13 葛尾村夏湯	52
14 南相馬市泉沢	53
15 南相馬市萱浜	54
16 飯舘村伊丹沢	55
17 川俣町山木屋	56

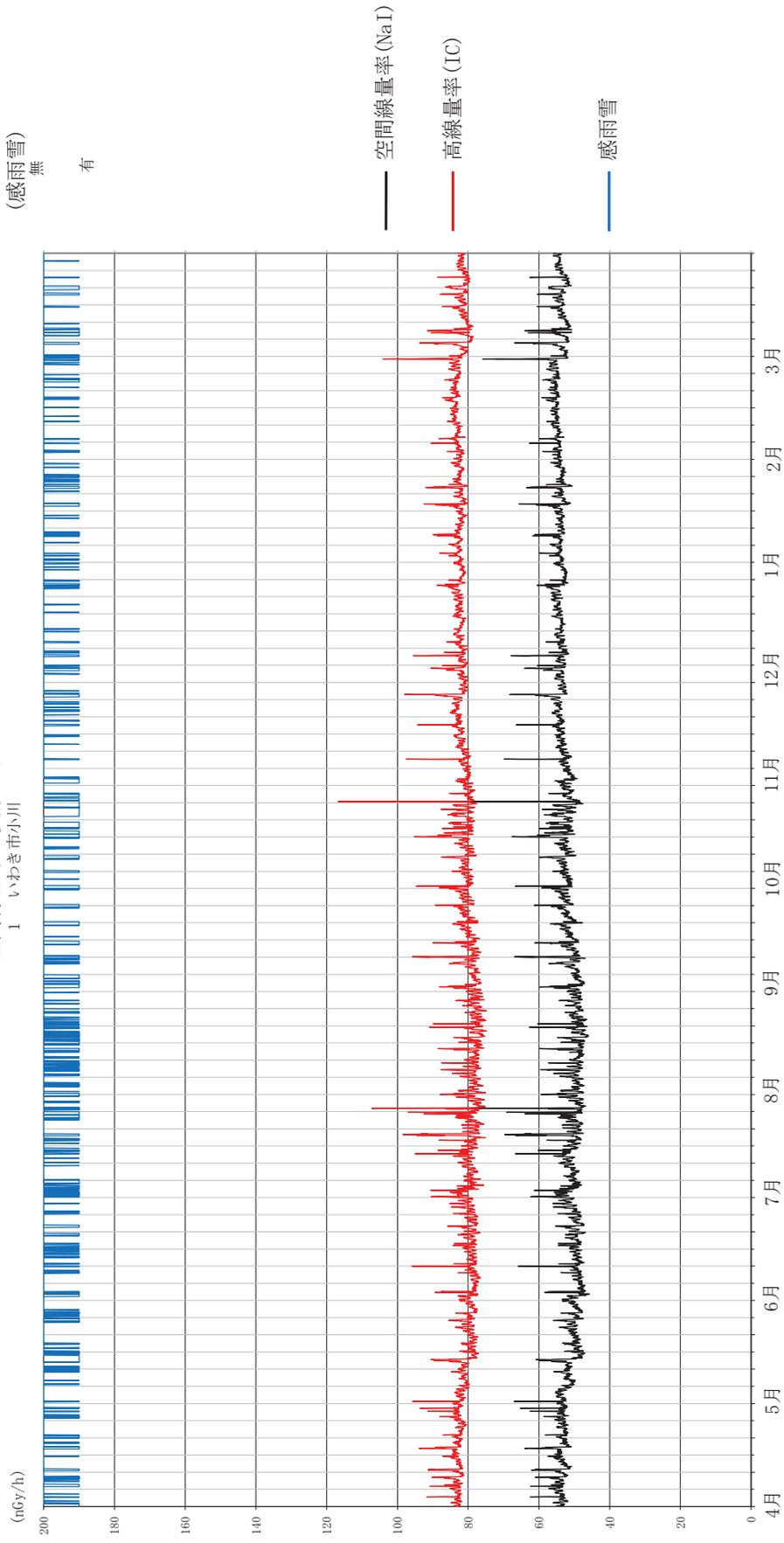
空間線量率(比較対照)

1-1 福島市紅葉山(3m)	57
1-2 福島市紅葉山(1m)	58
2 郡山市日和田	59
3 いわき市平	60

※ 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

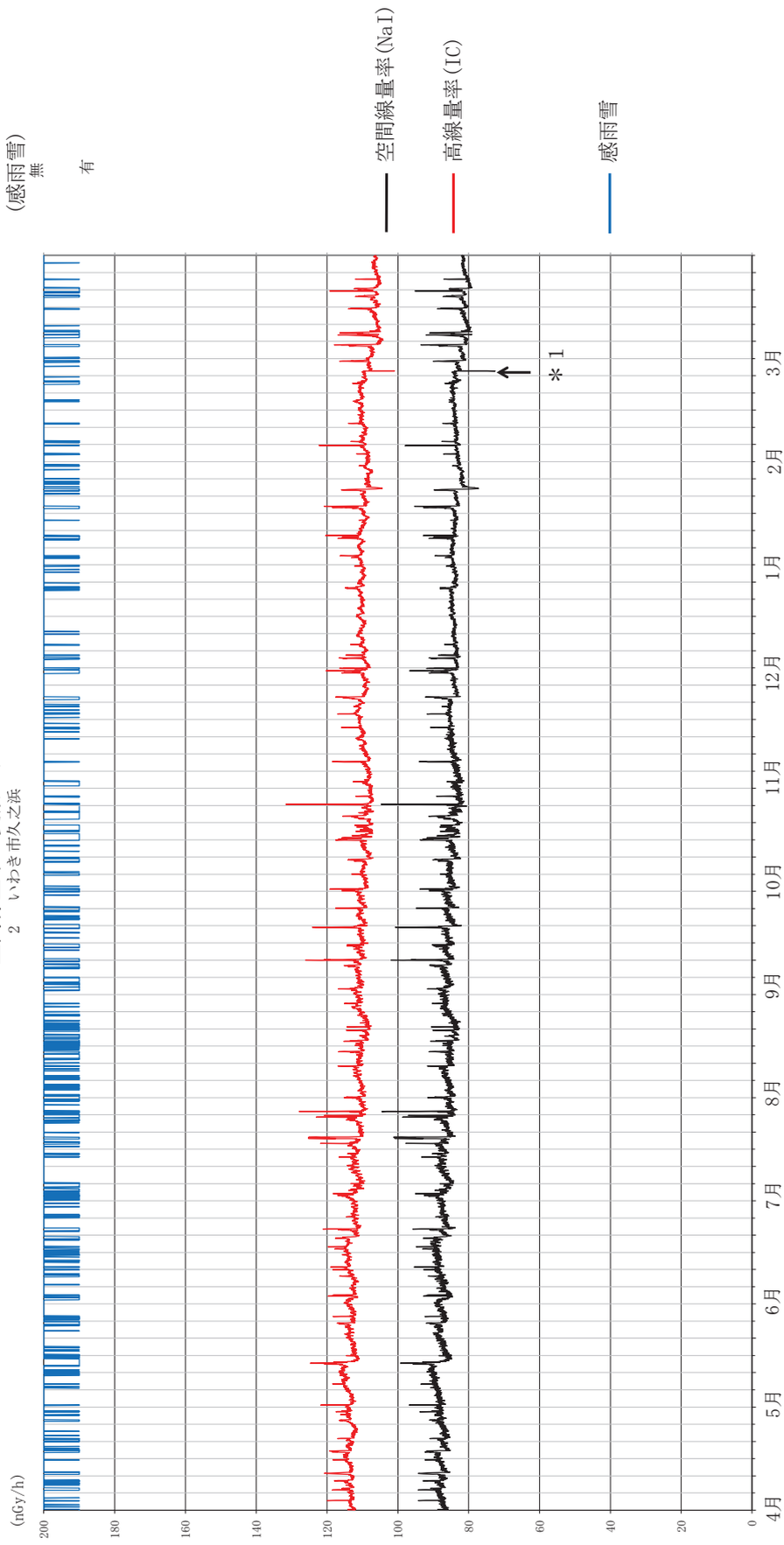
空間線量率の変動グラフ

1 いわき市小川



空間線量率の変動グラフ

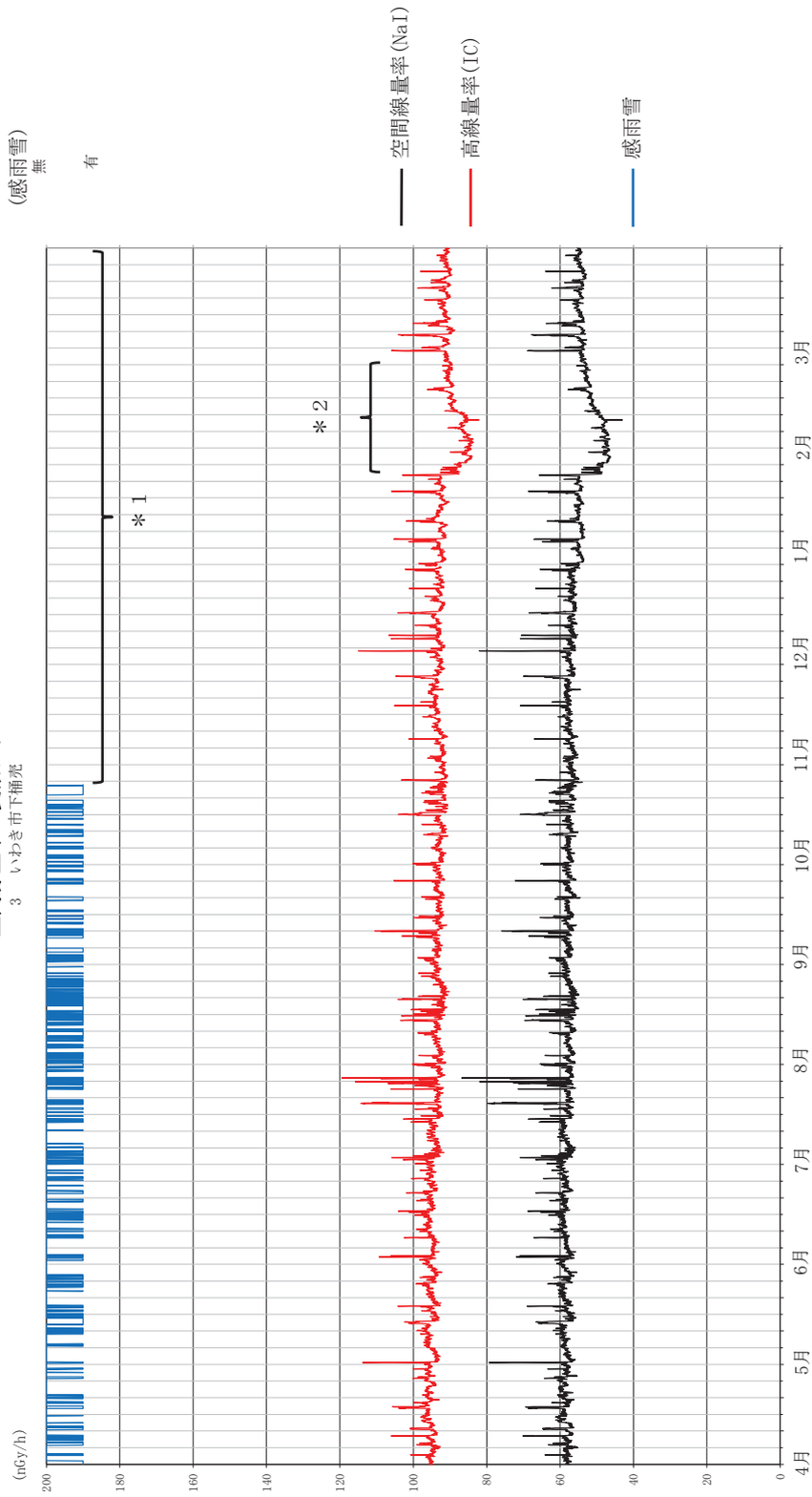
2 いわき市久之浜



* 1 2月26日は避雷針設置作業に伴う放射線遮へいのため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

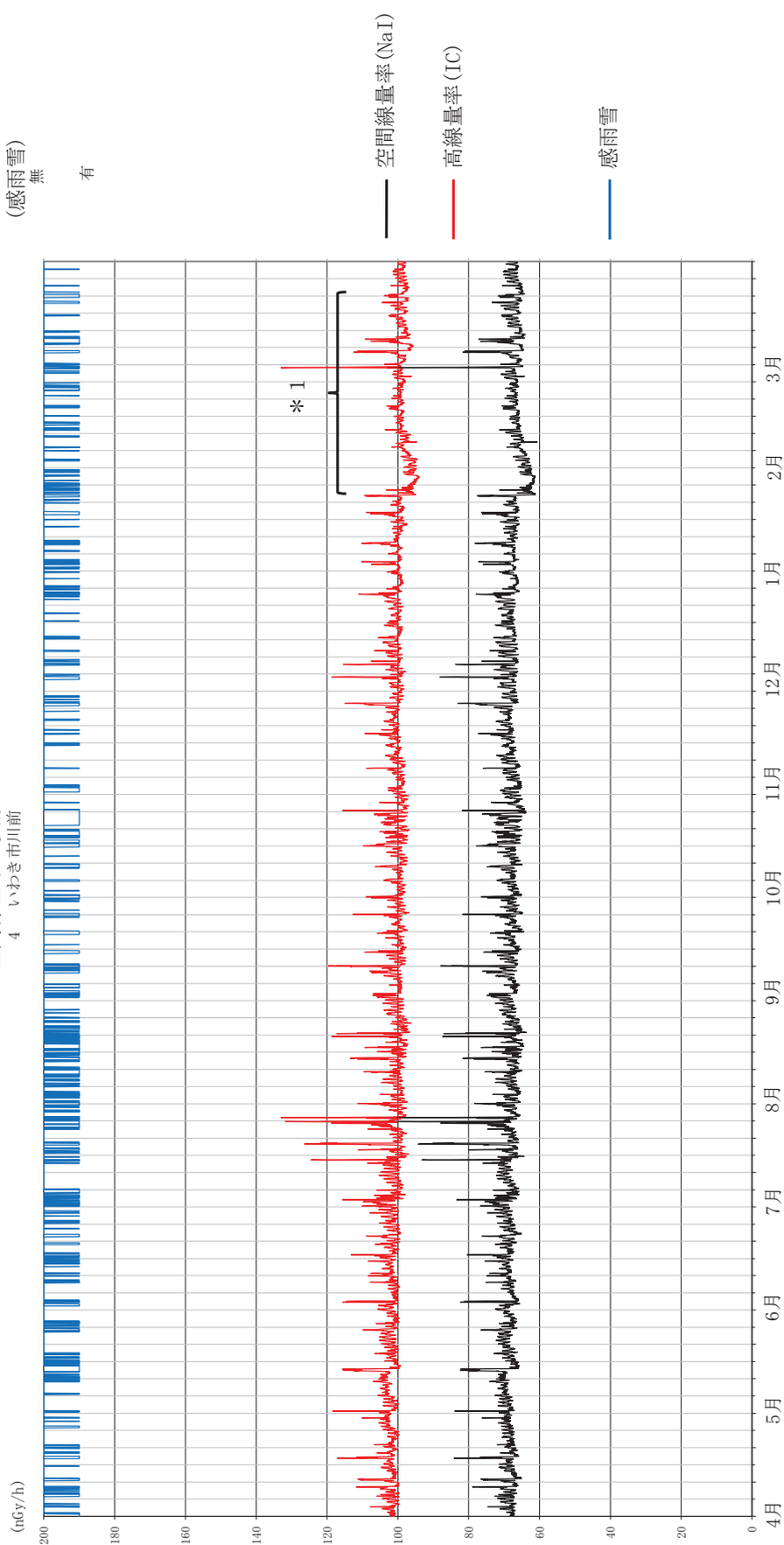
3 いわき市下桶壳



* 1 感雨雪計故障のため欠測
* 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

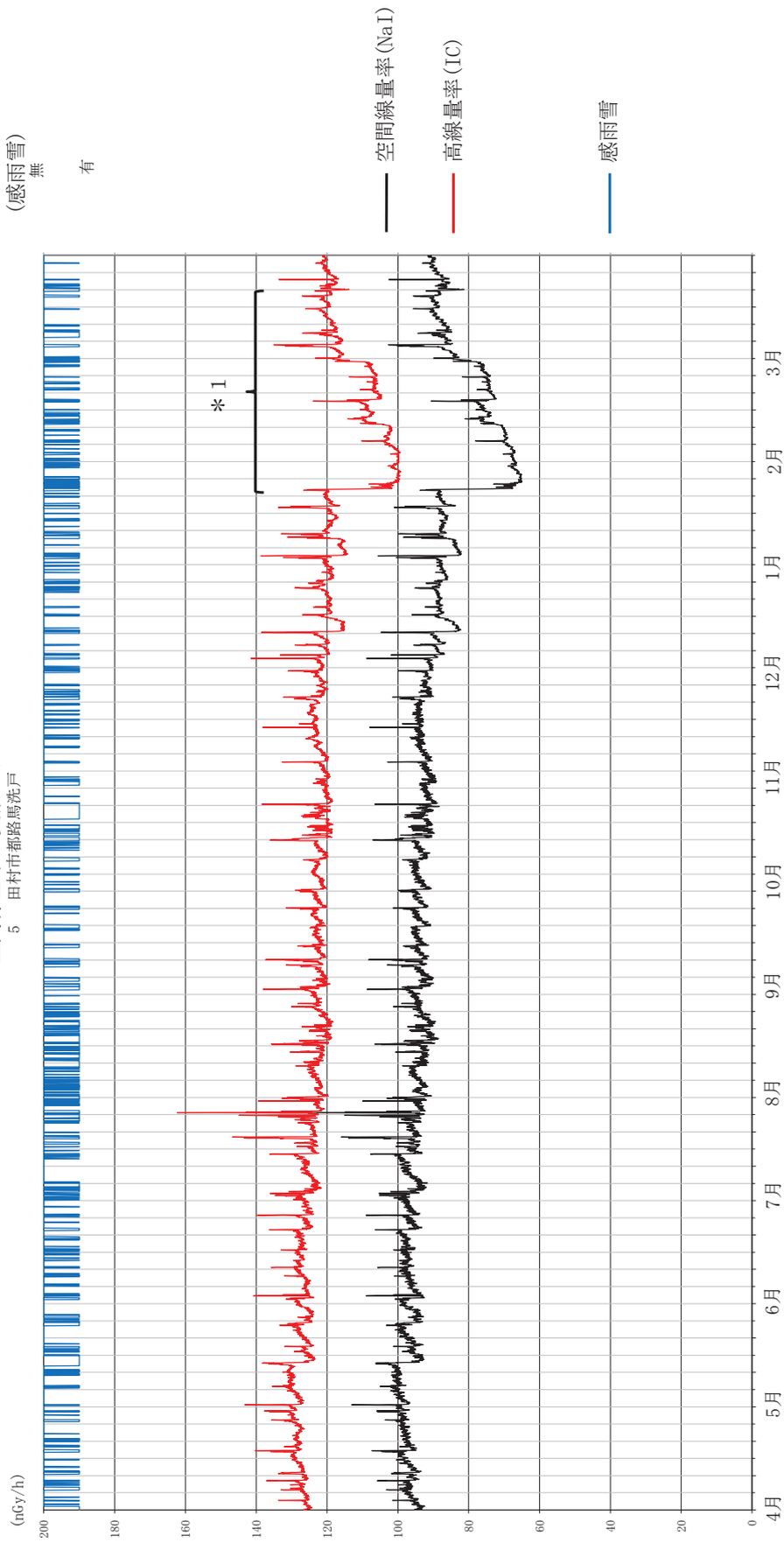
4 いわき市川前



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

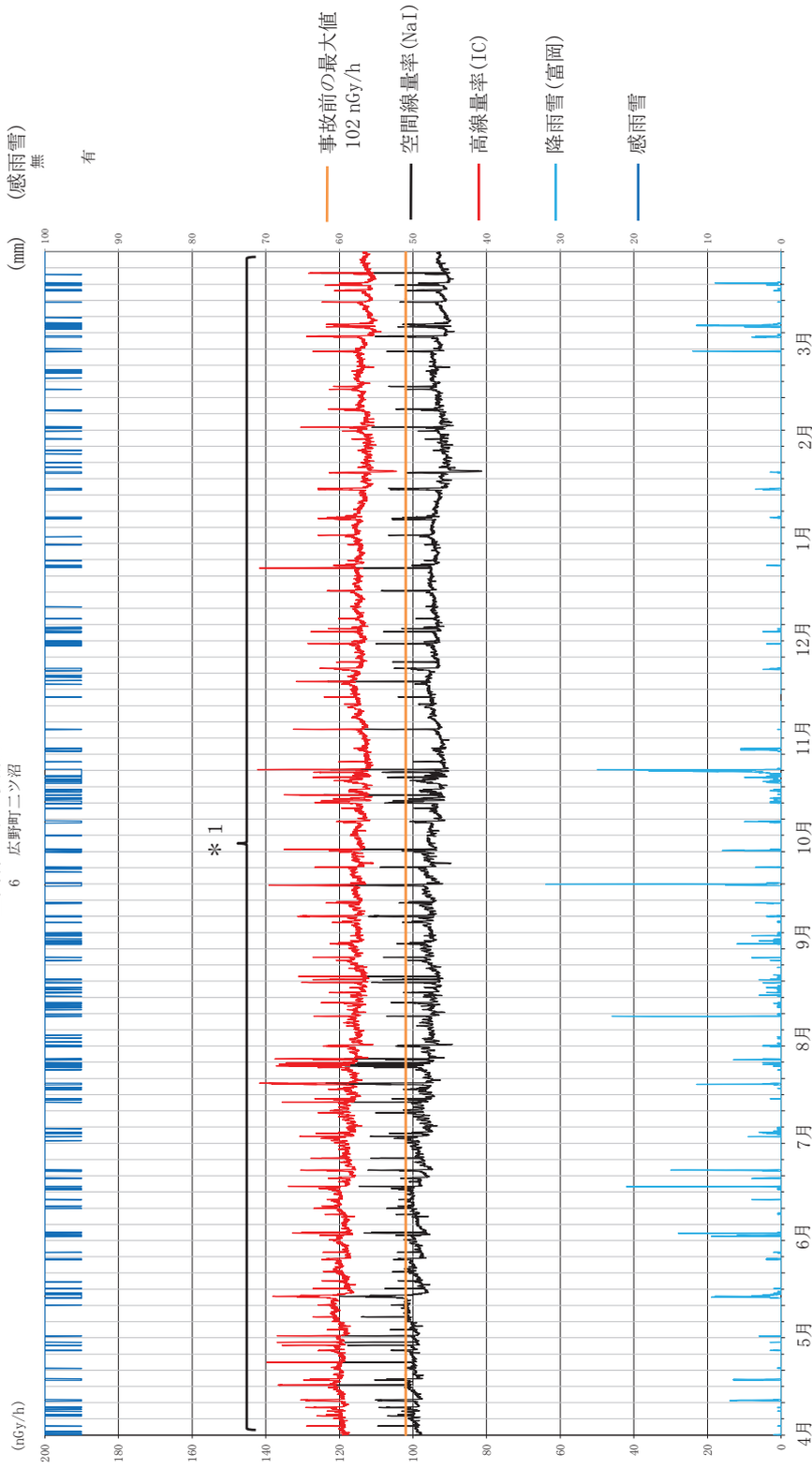
5 田村市都路馬洗戸



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

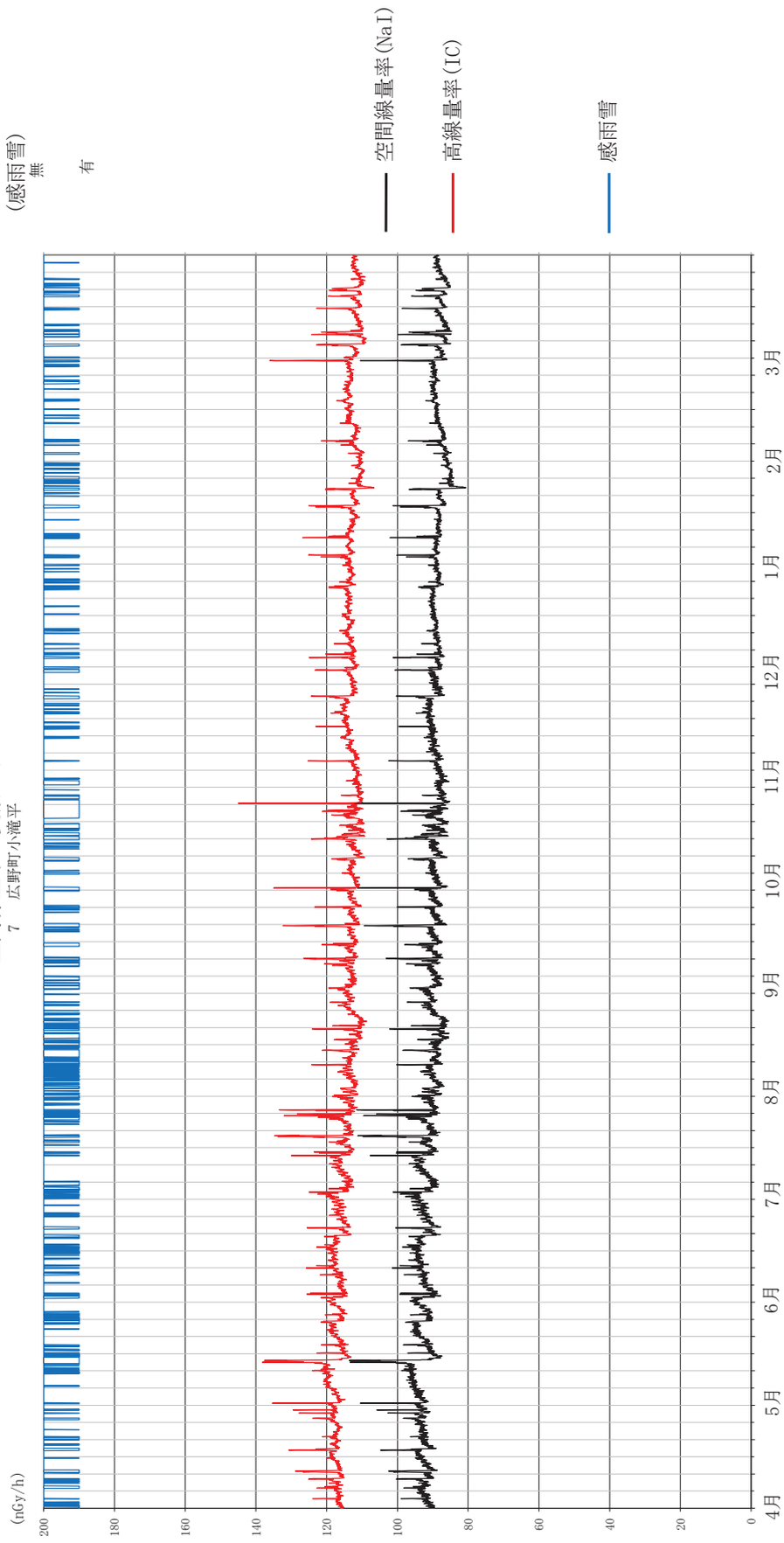
6 広野町ニッ沼



* 1 局舎周辺に駐車した汚染車両による定期的な線量率上昇

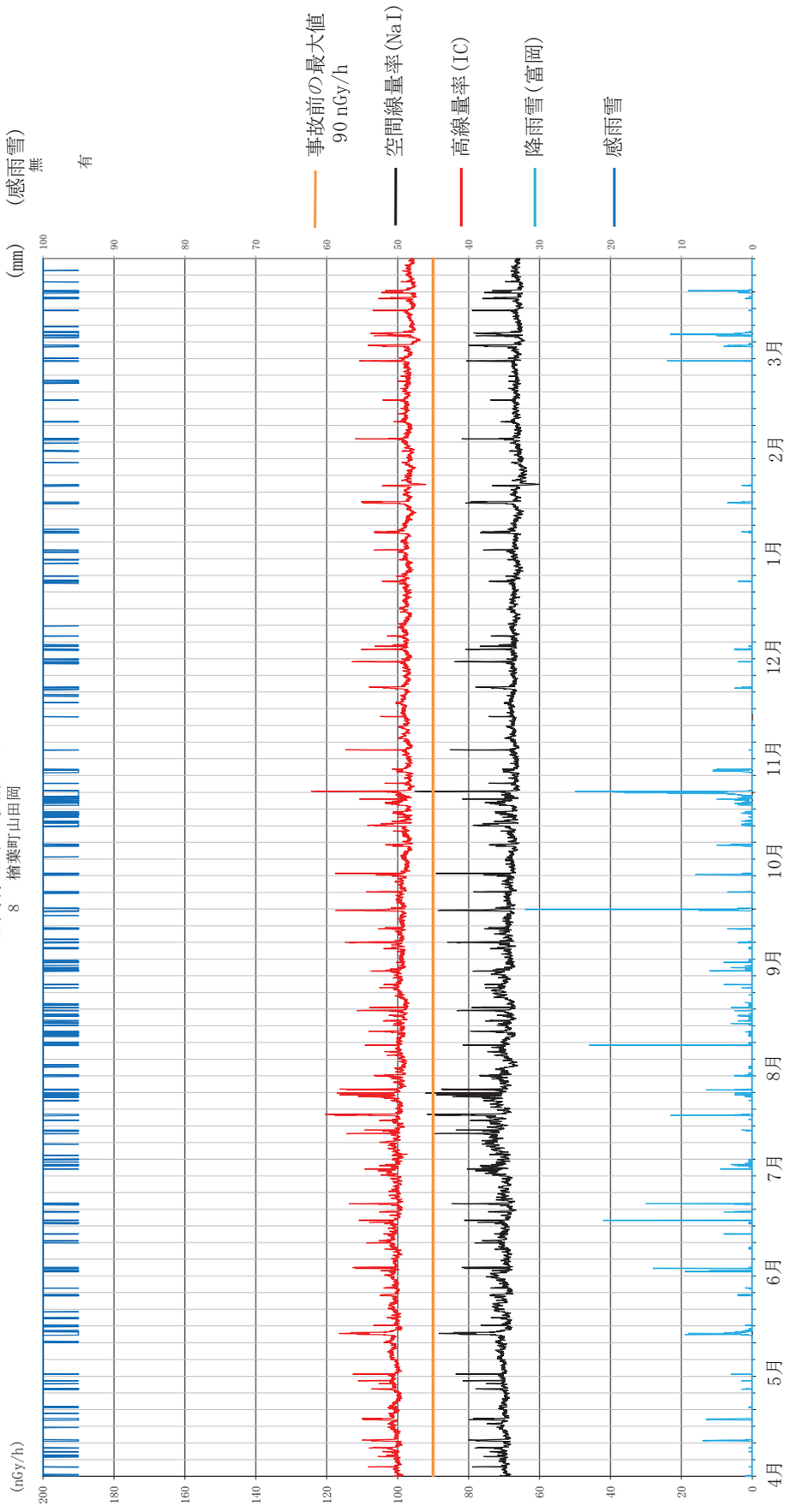
空間線量率の変動グラフ

7 広野町小滝平



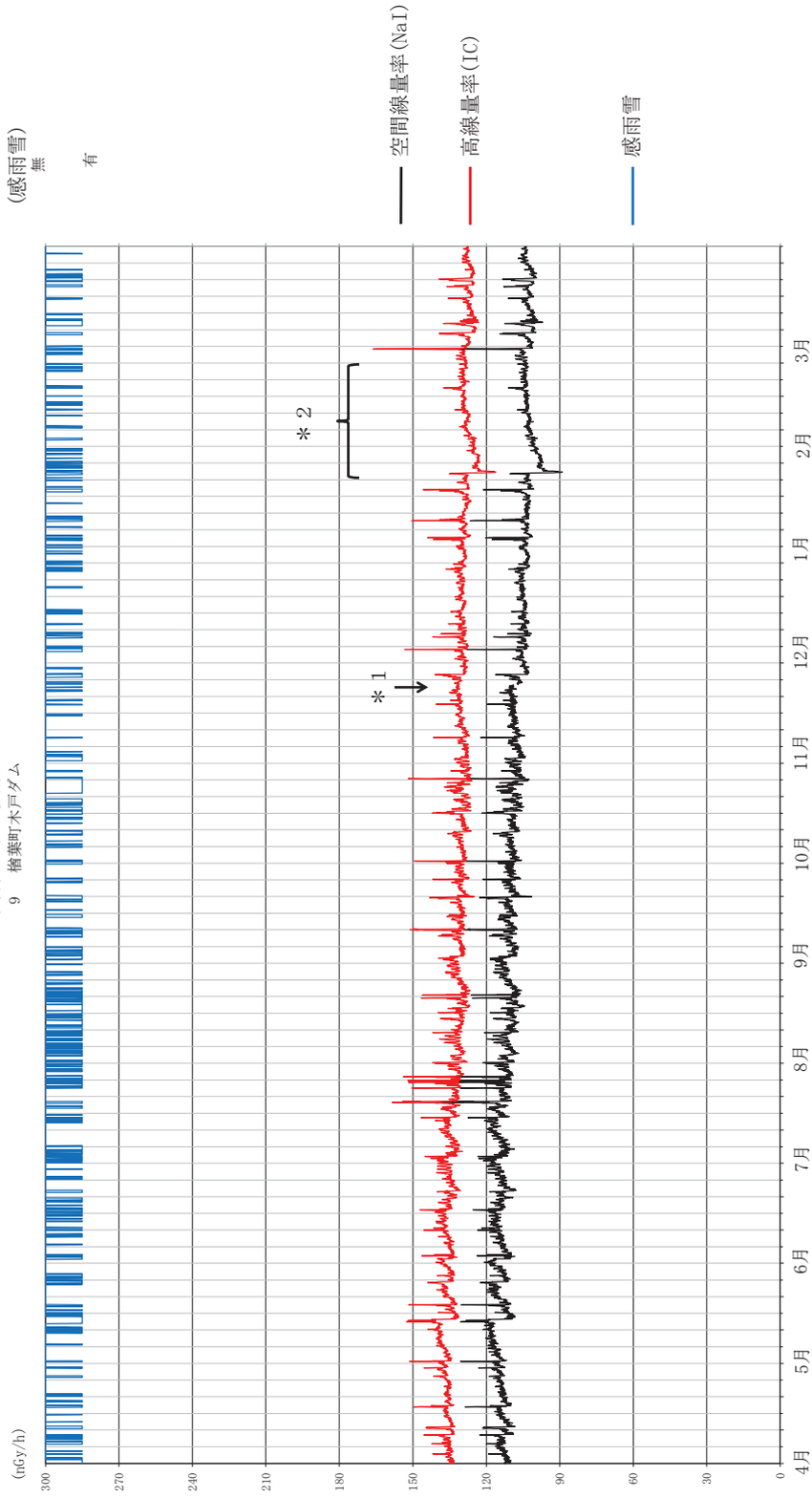
空間線量率の変動グラフ

8 榎葉町山田岡



空間線量率の変動グラフ

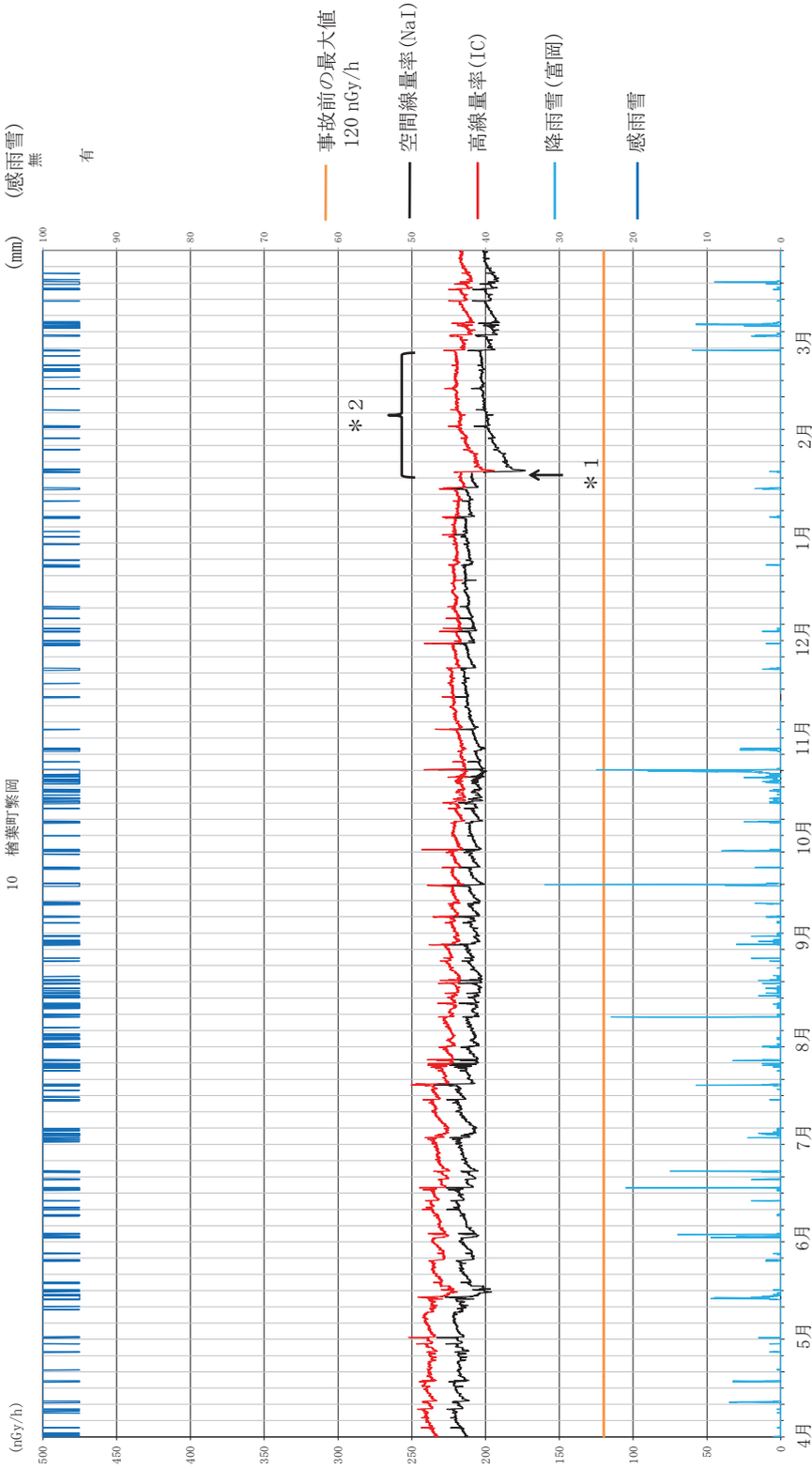
9 楡葉町木戸ダム



* 1 11月20日は検出器点検のため欠測
* 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

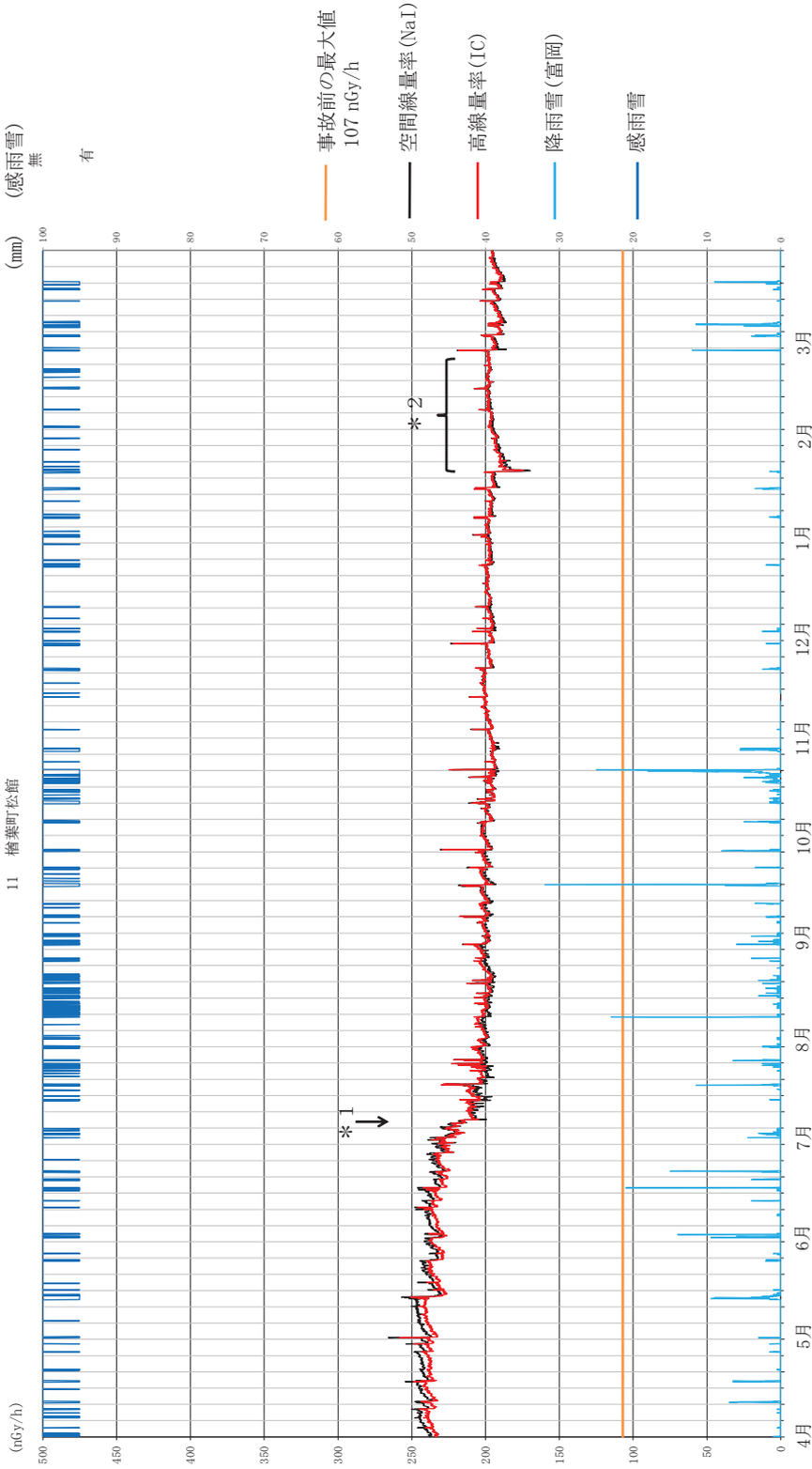
10 楢葉町繁岡



* 1 1月22日は点検のため欠測
 * 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

11 楢葉町松館

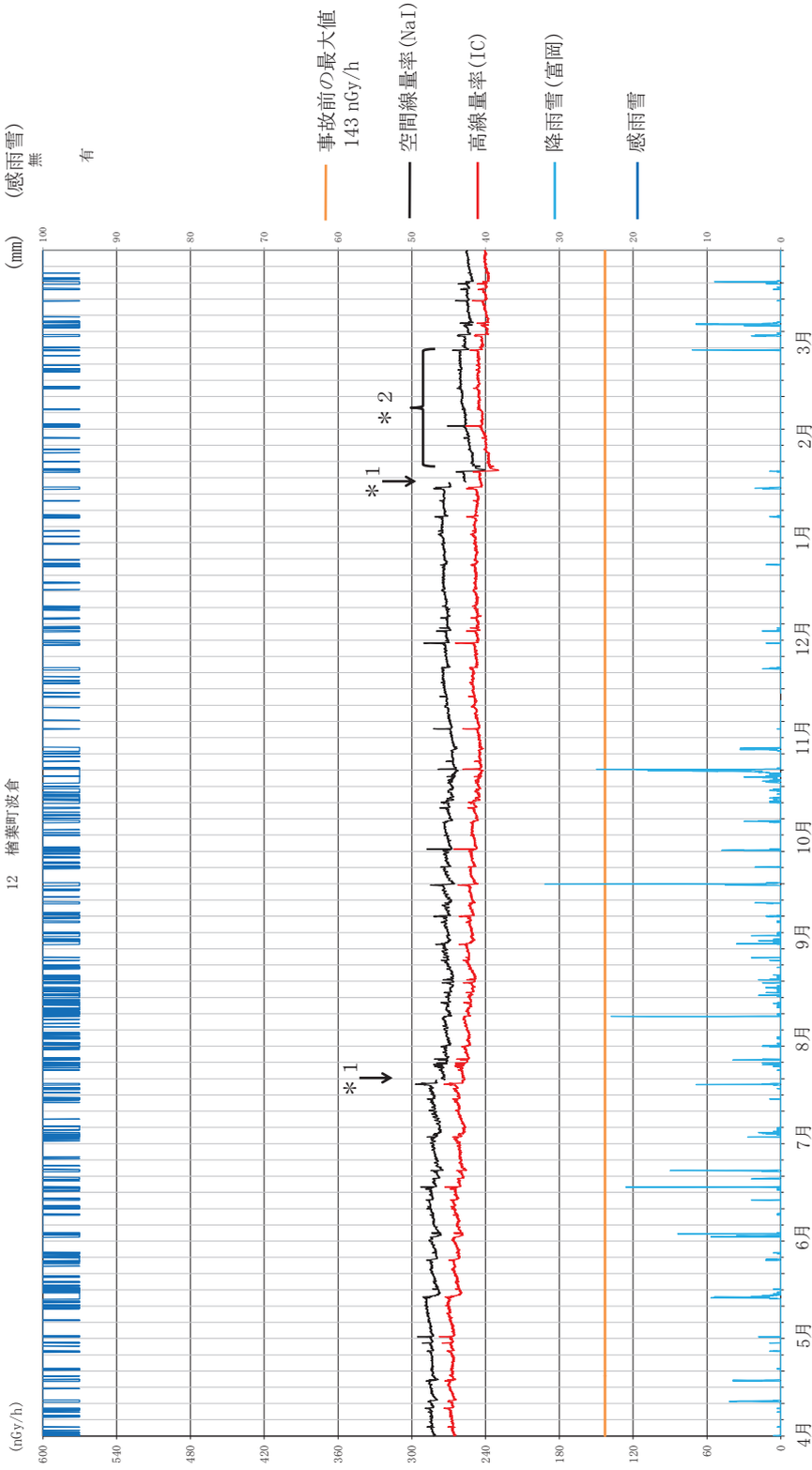


* 1 局舎周辺の建物解体工事の影響による線量率低下

* 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

12 楢葉町放射倉

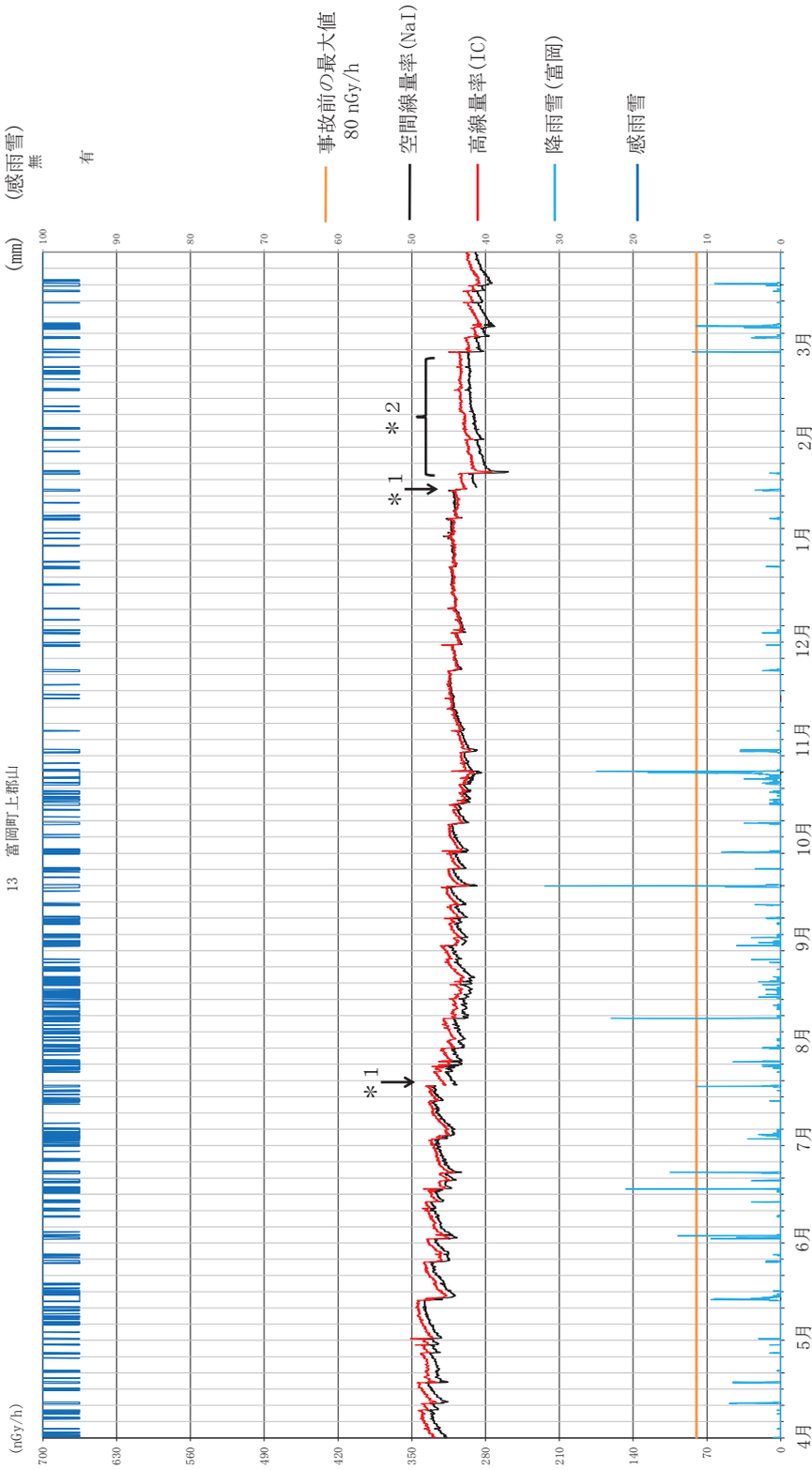


* 1 7月19日、1月19日は点検のため欠測

* 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

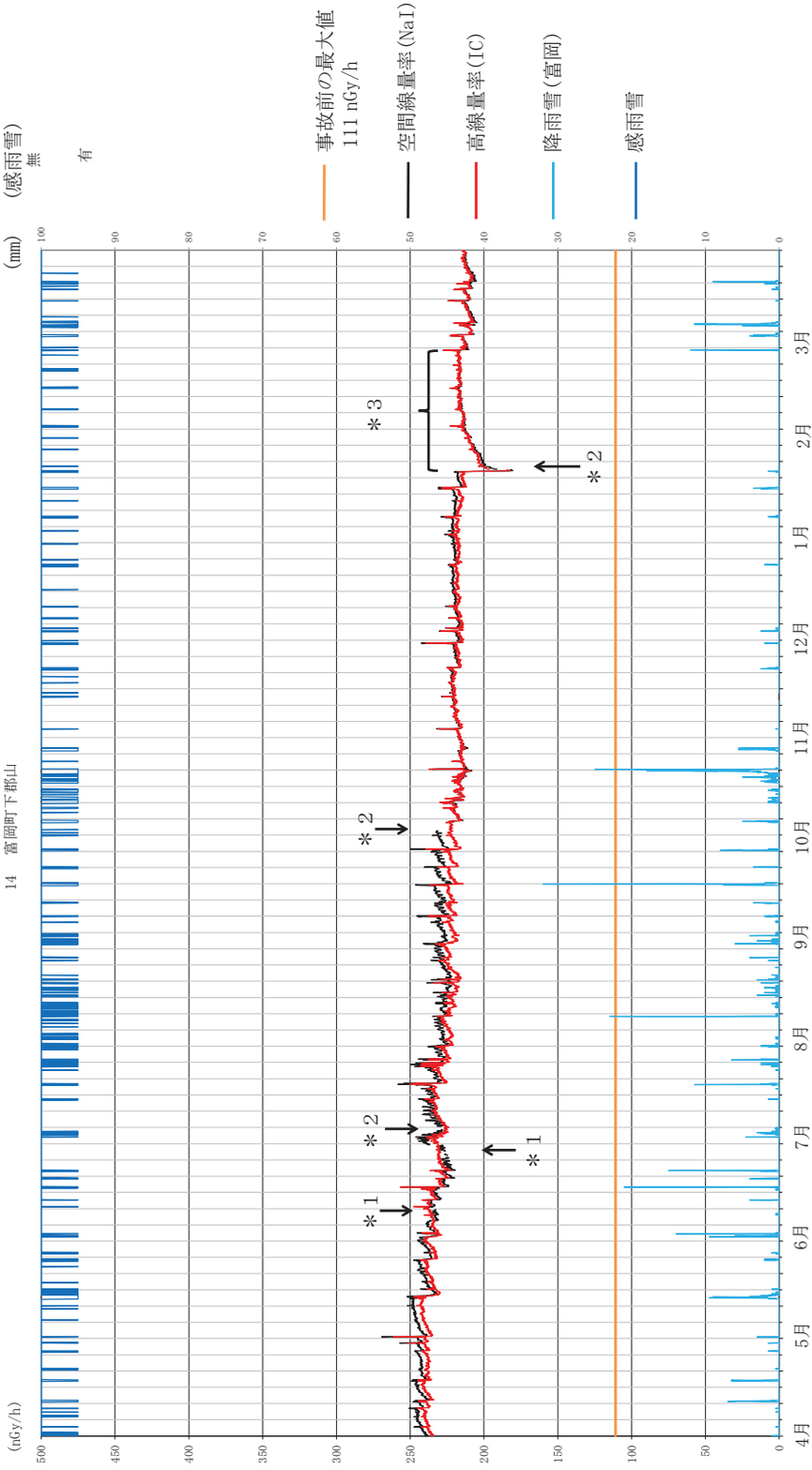
13 富岡町上郡山



* 1 7月18日、1月18日は点検のため欠測
 * 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

14 富岡町下郡山



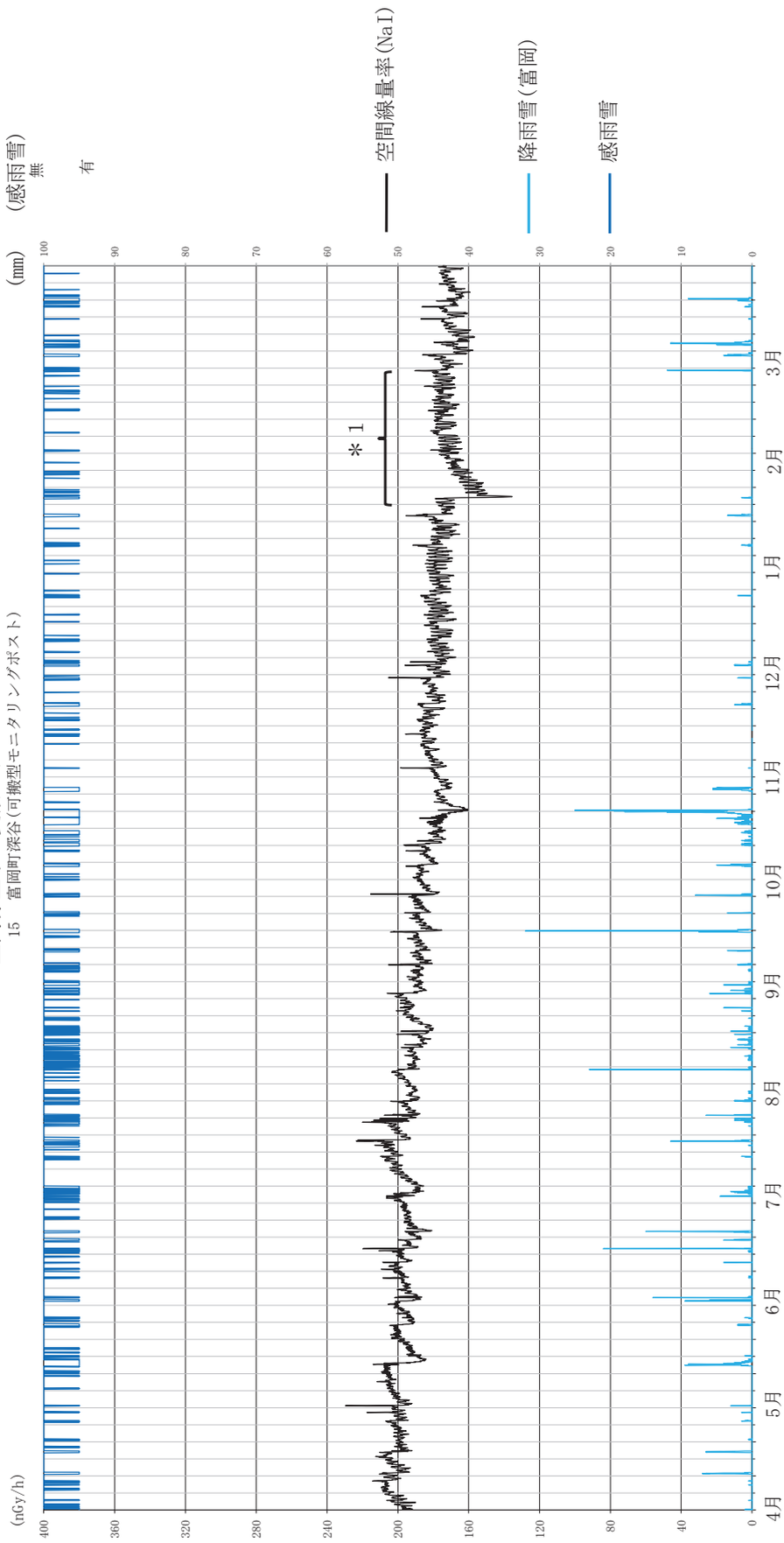
* 1 6月8日～6月10日、6月25日～6月28日および7月4日～7月9日は機器異常のため欠測

* 2 7月11日、10月4日および1月23日は点検のため欠測

* 3 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

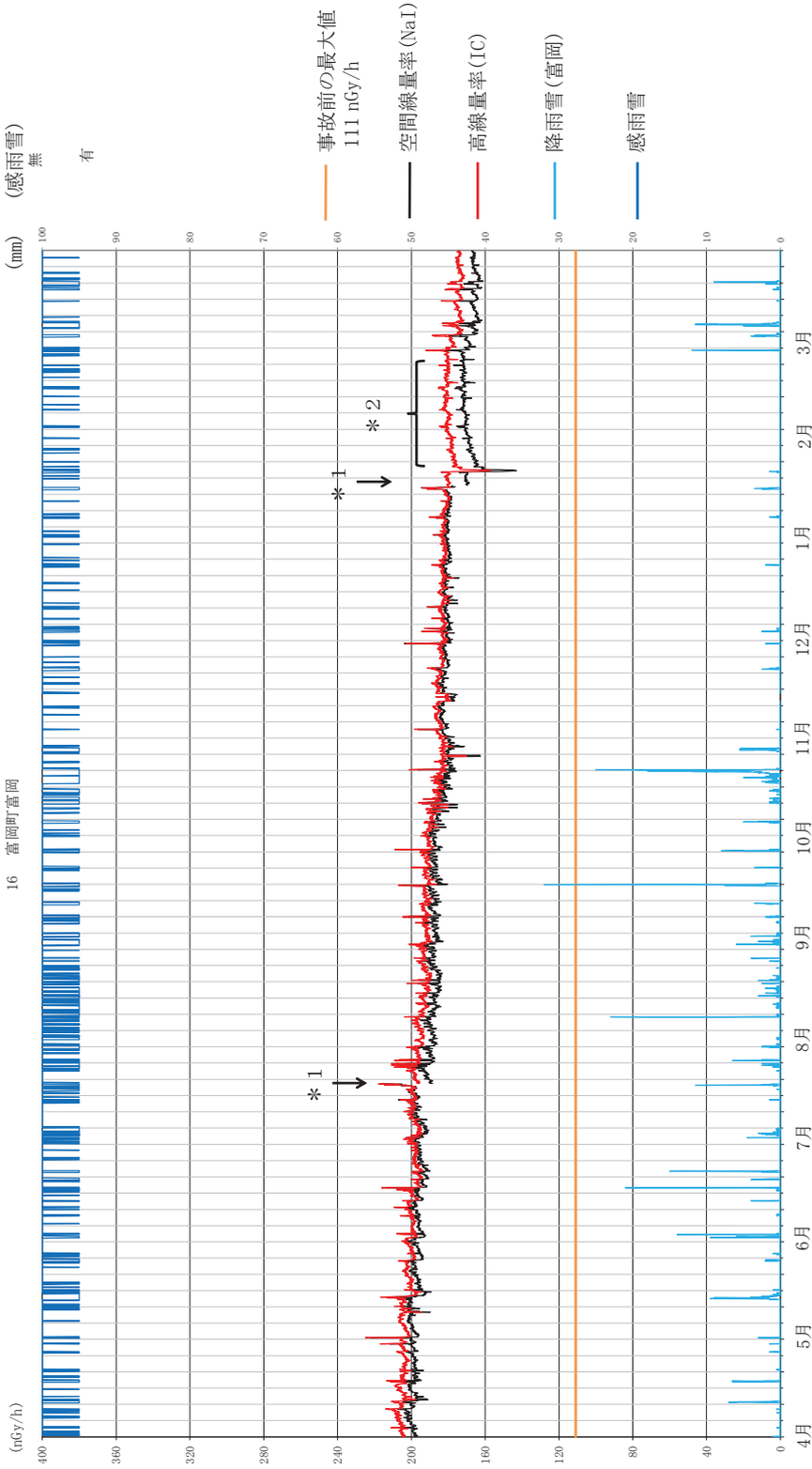
15 富岡町深谷(可搬型モニタリングポスト)



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

16 富岡町富岡

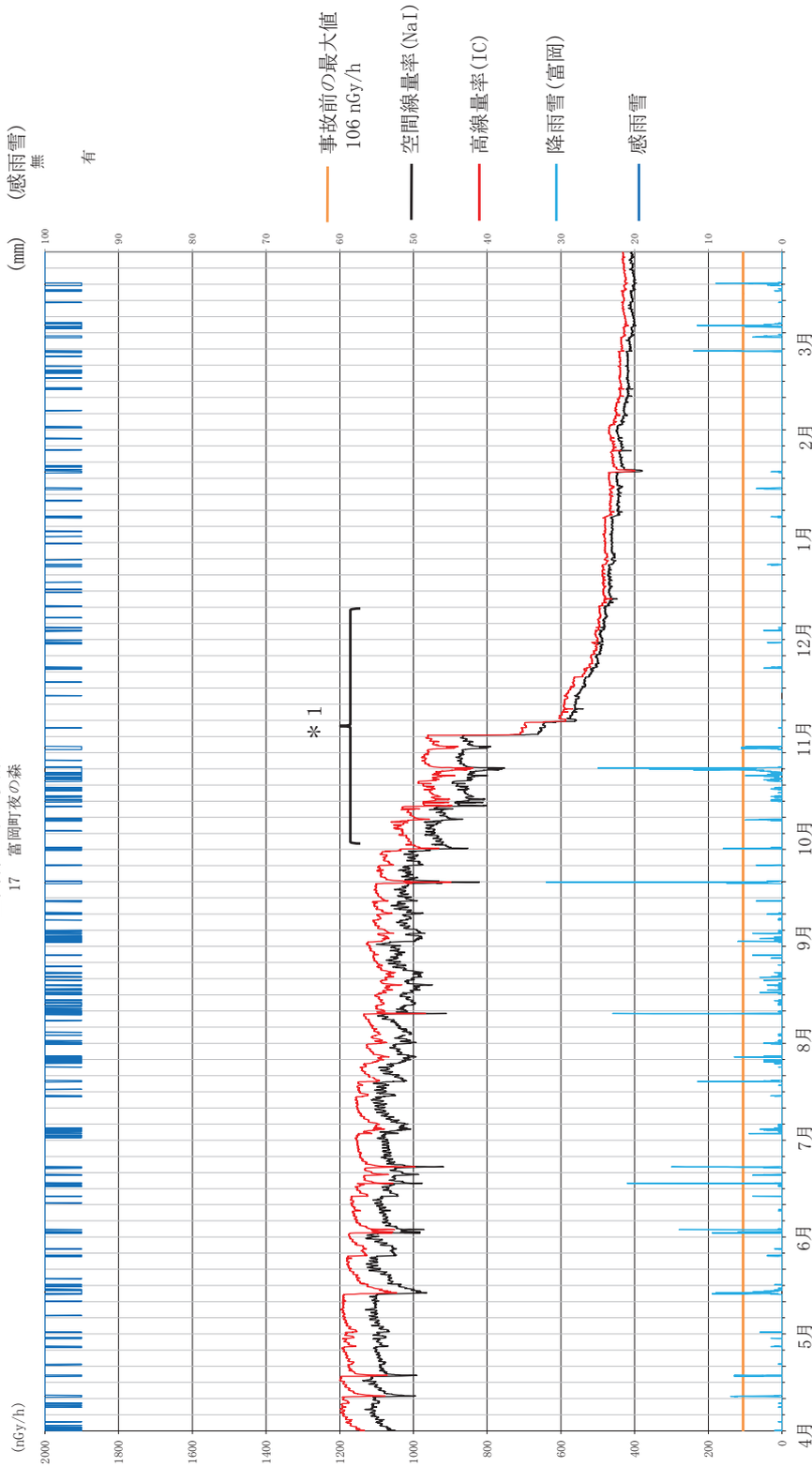


* 1 7月18日、1月18日は点検のため欠測

* 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

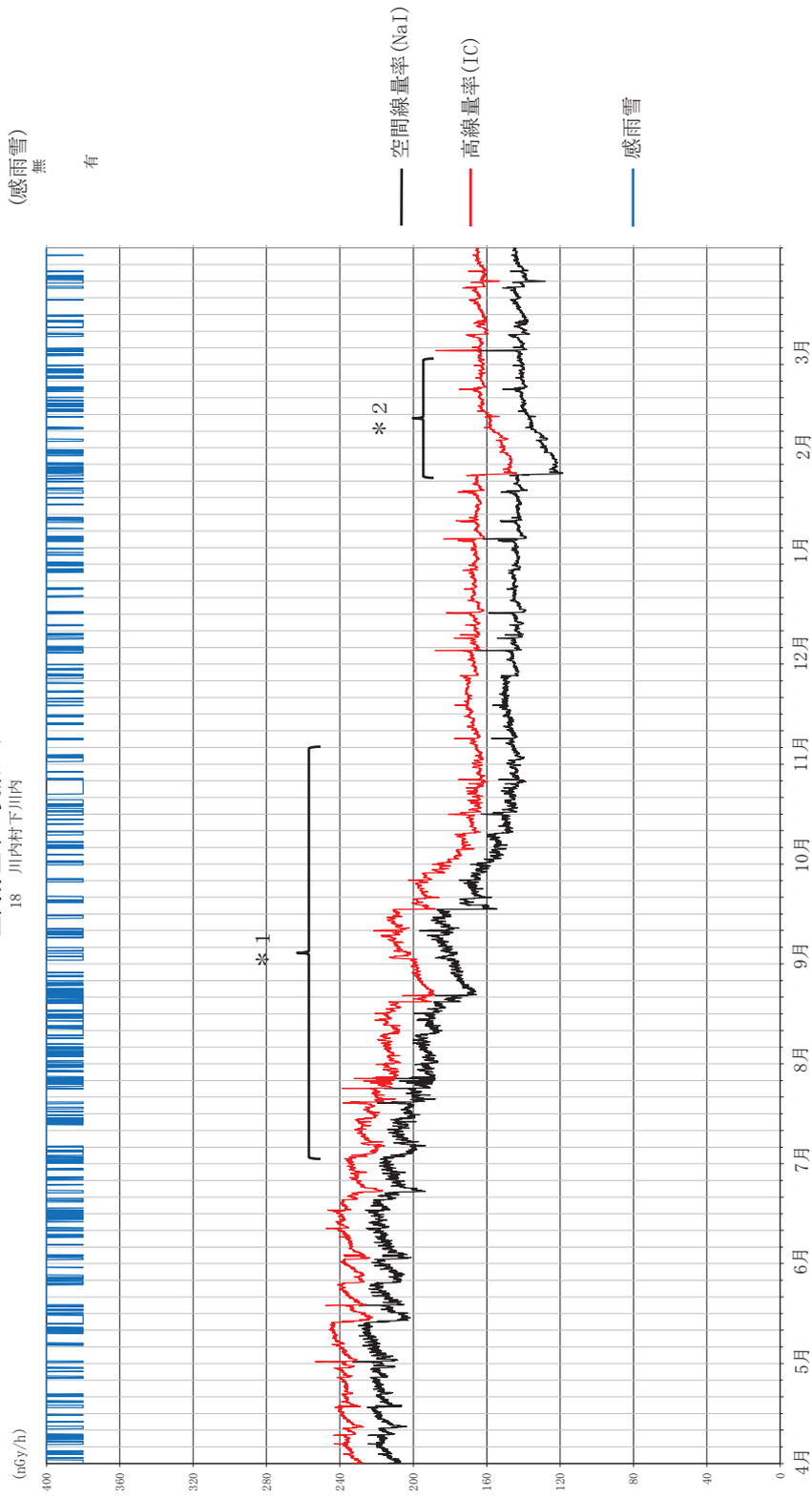
17 富岡町夜の森



*1 局舎周辺の除染により線量率低下

空間線量率の変動グラフ

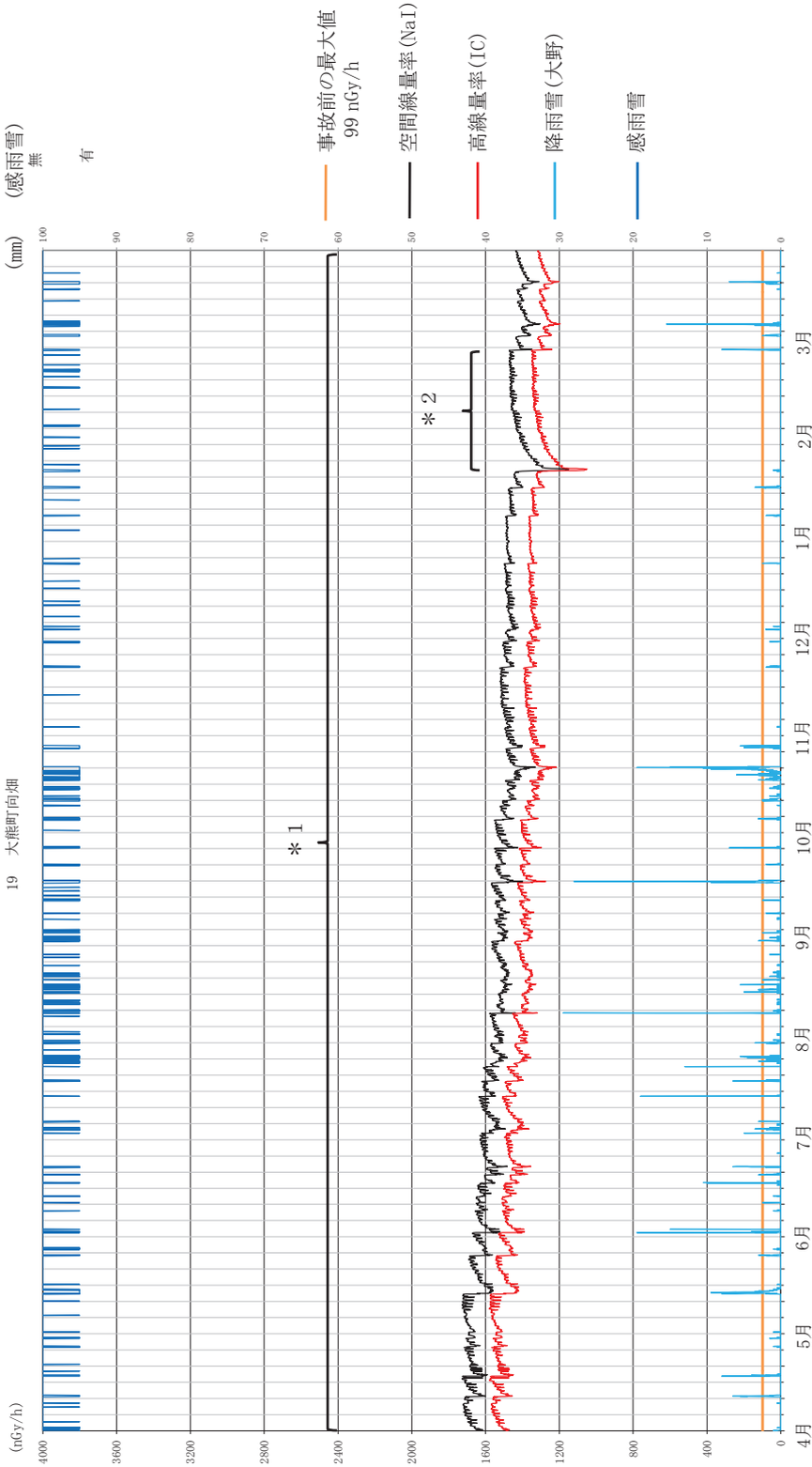
18 川内村下川内



* 1 局舎周辺の貯水タンク設置工事の影響による線量率低下
* 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

19 大熊町向畑

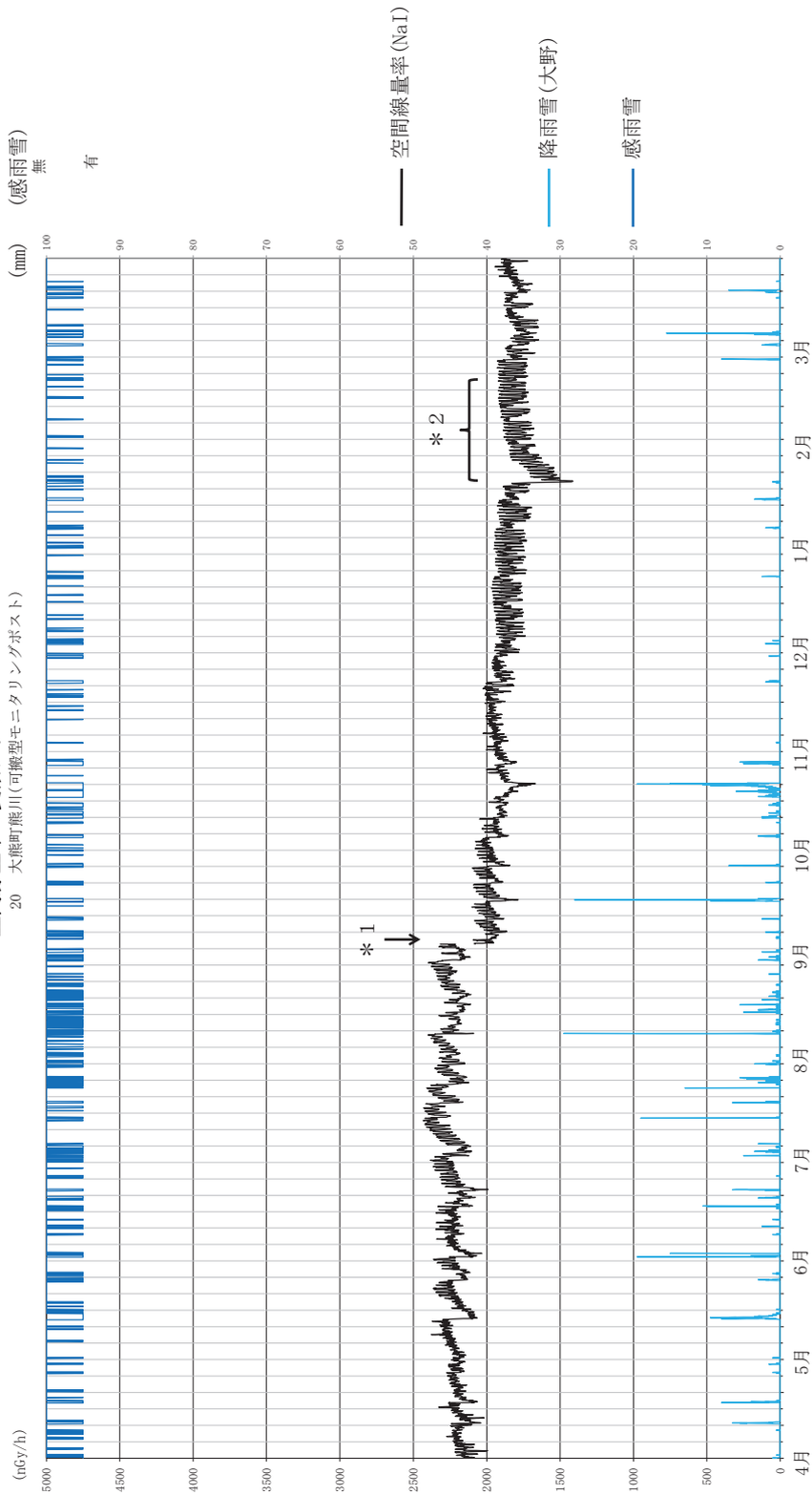


* 1 入域ゲート通過渋滞に伴う停車車両の遮蔽効果のため定期的な線量率低下

* 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

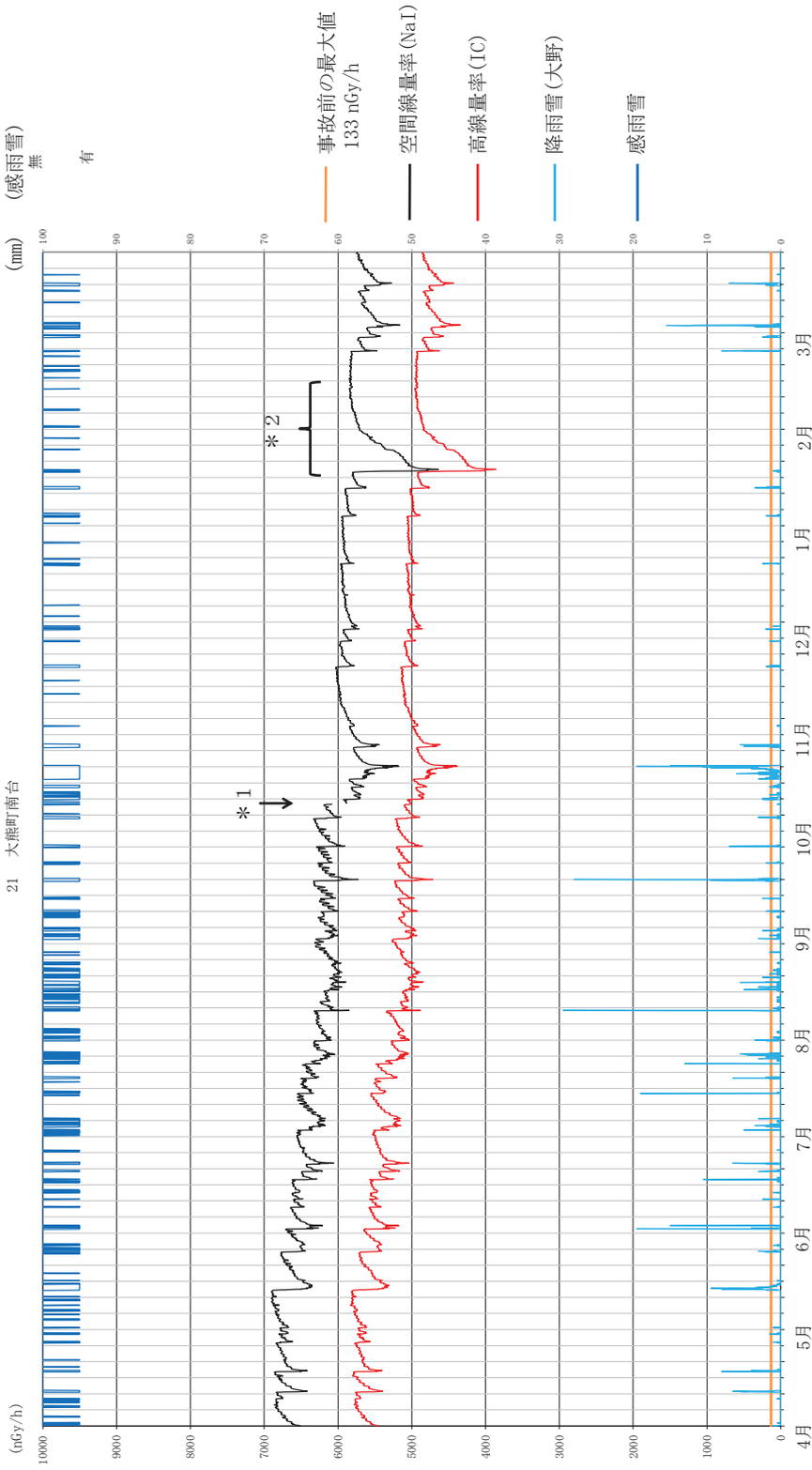
20 大熊町熊川(可搬型モニタリングポスト)



* 1 9月4日は点検のため欠測
 * 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

21 大熊町南台

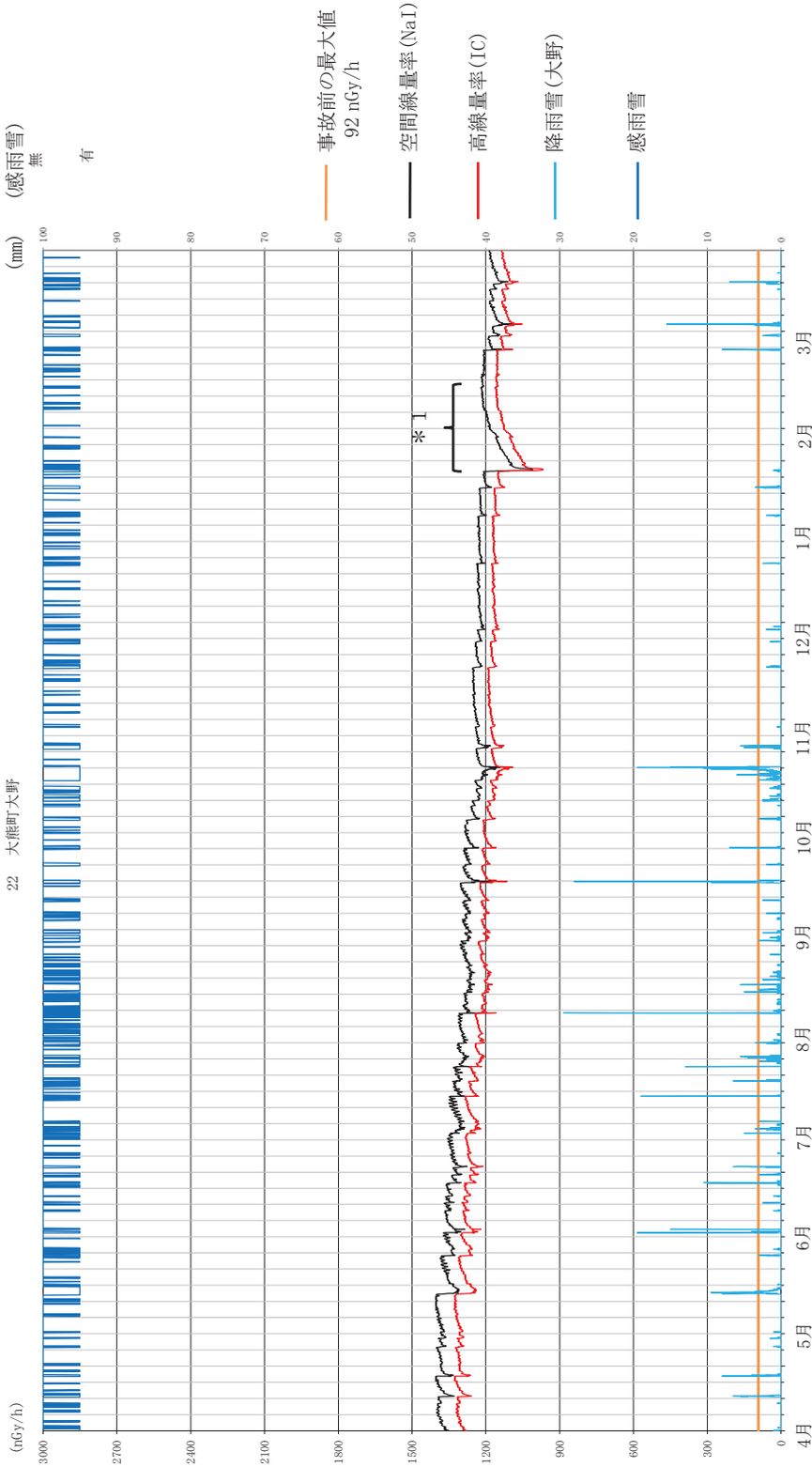


* 1 10月11日は点検のため欠測

* 2 降雪による線量率低下

空間線量率の変動グラフ

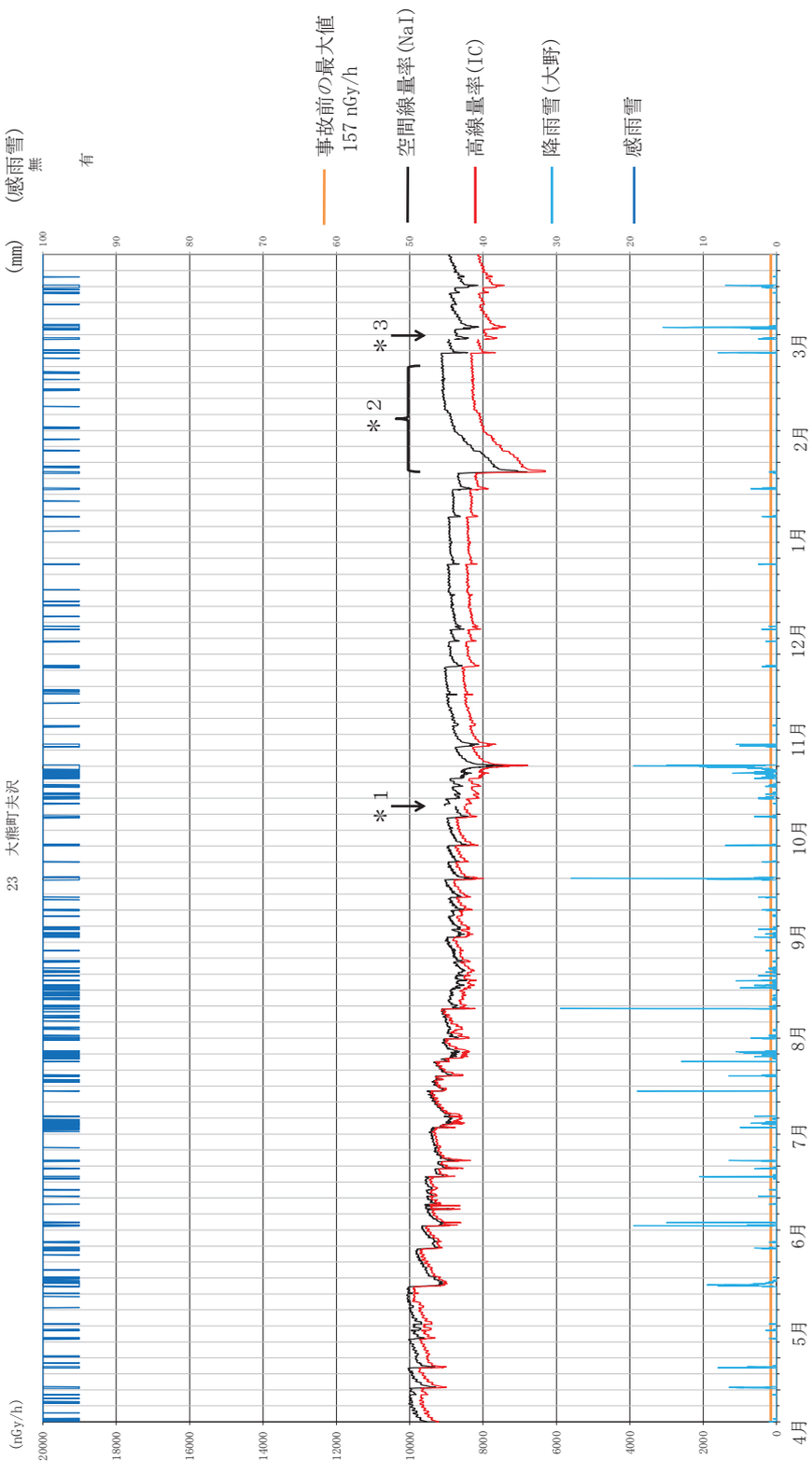
22 大熊町大野



*1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

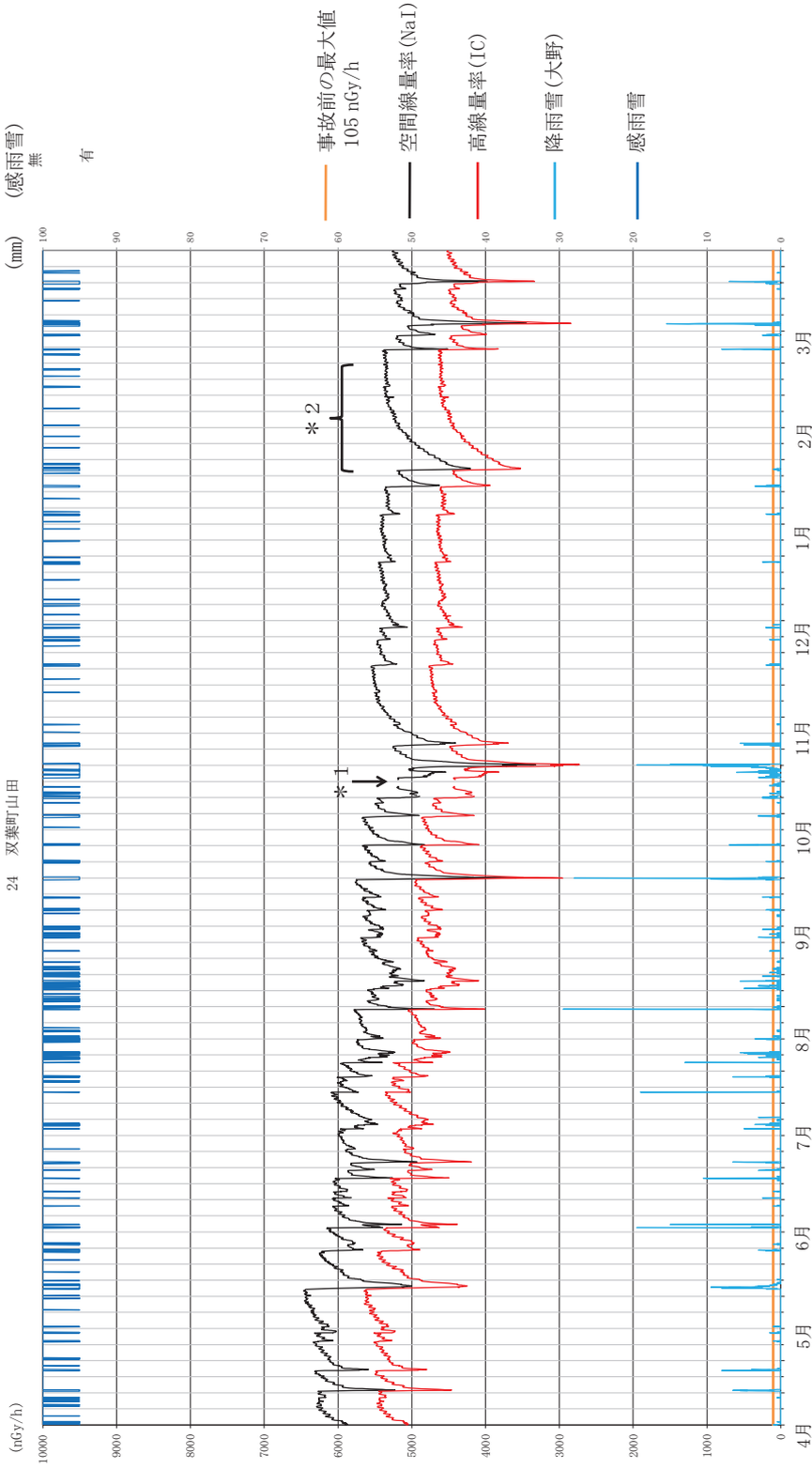
23 大熊町 夫沢



- * 1 10月10日は点検のため欠測
- * 2 降雪のため線量率低下
- * 3 3月5日は局舎内機器耐震固定工事のため欠測

空間線量率の変動グラフ

24 双葉町山田

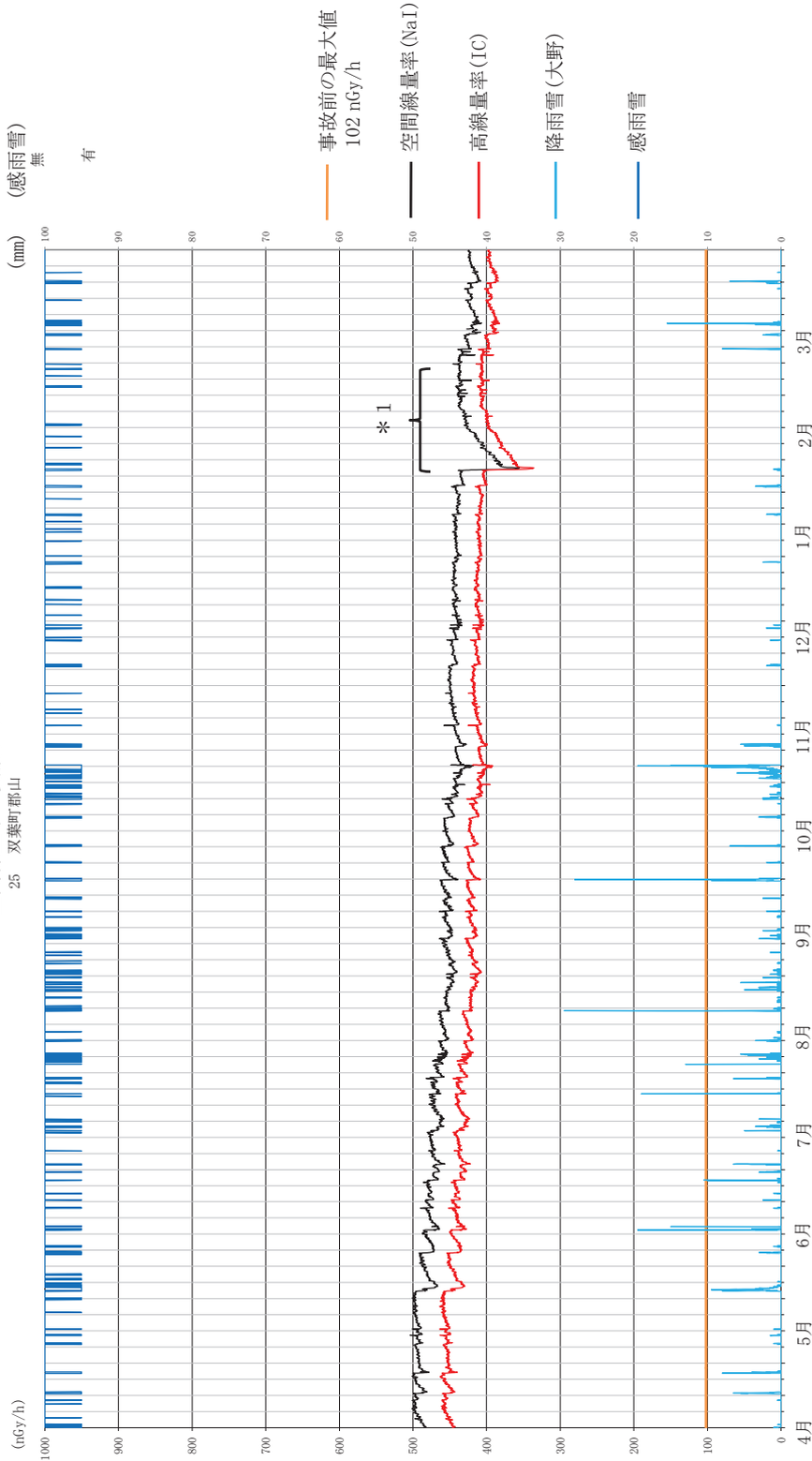


* 1 10月16日～10月18日はパンガマスト建替工事に伴う停電のため欠測

* 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

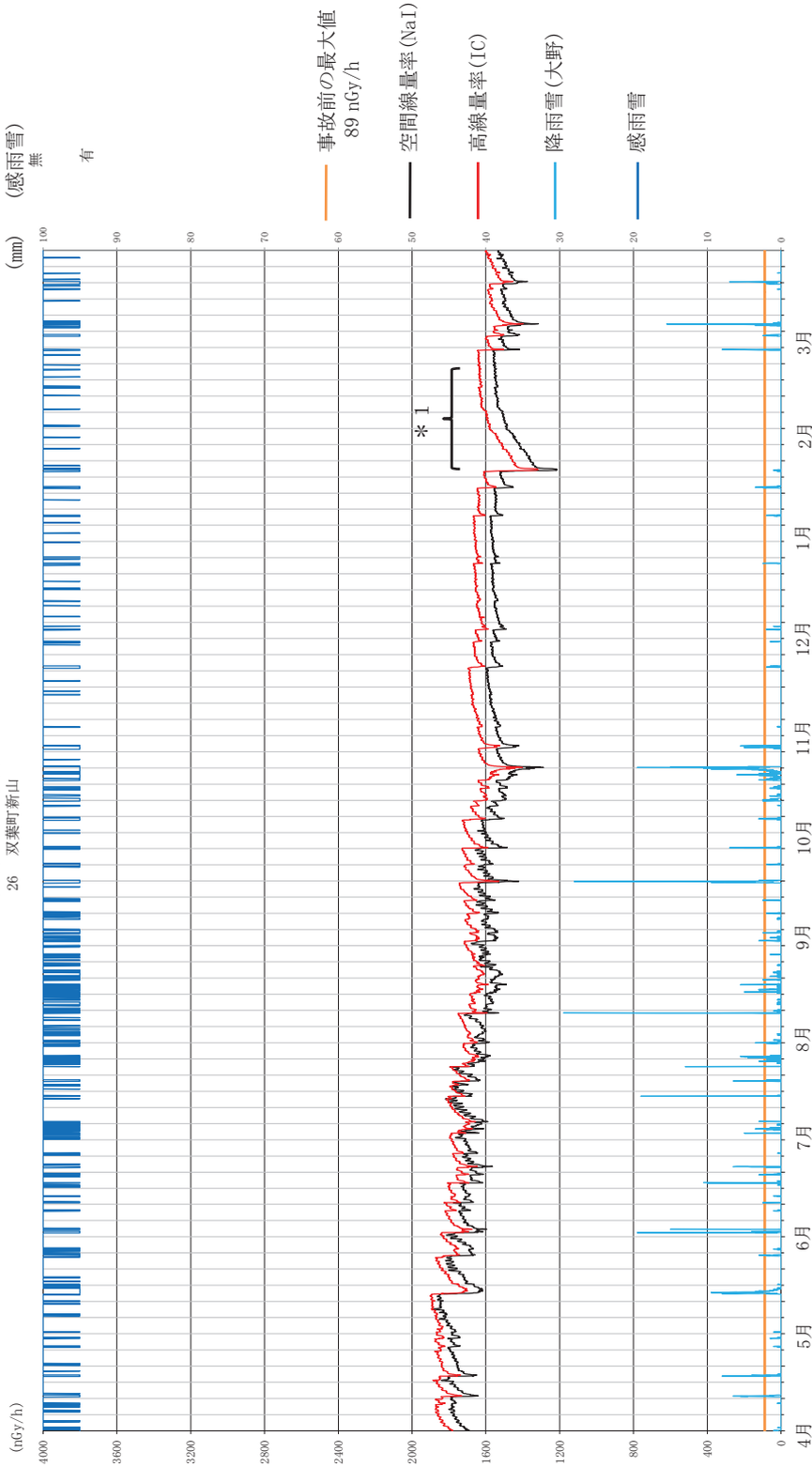
25 双葉町郡山



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

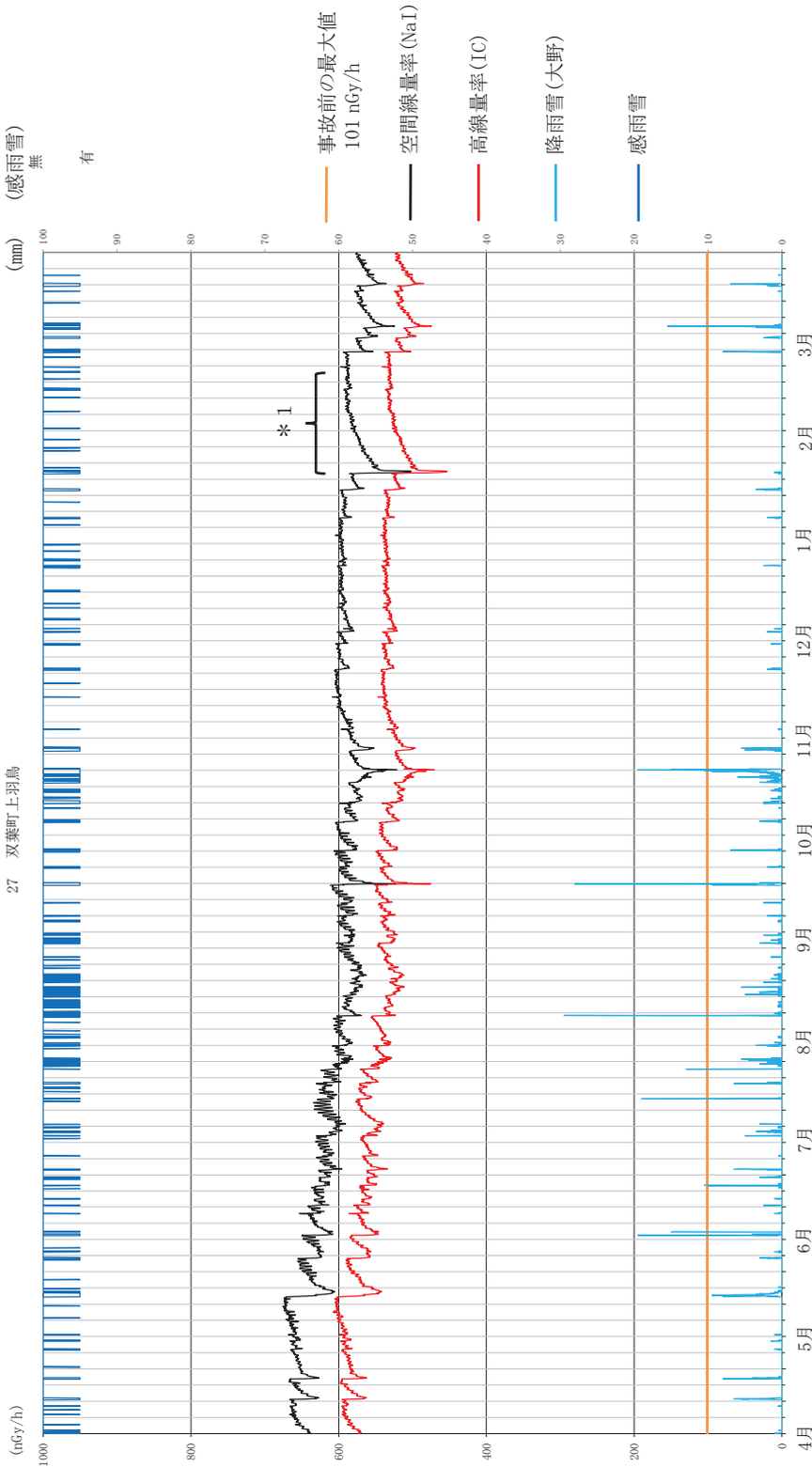
26 双葉町新山



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

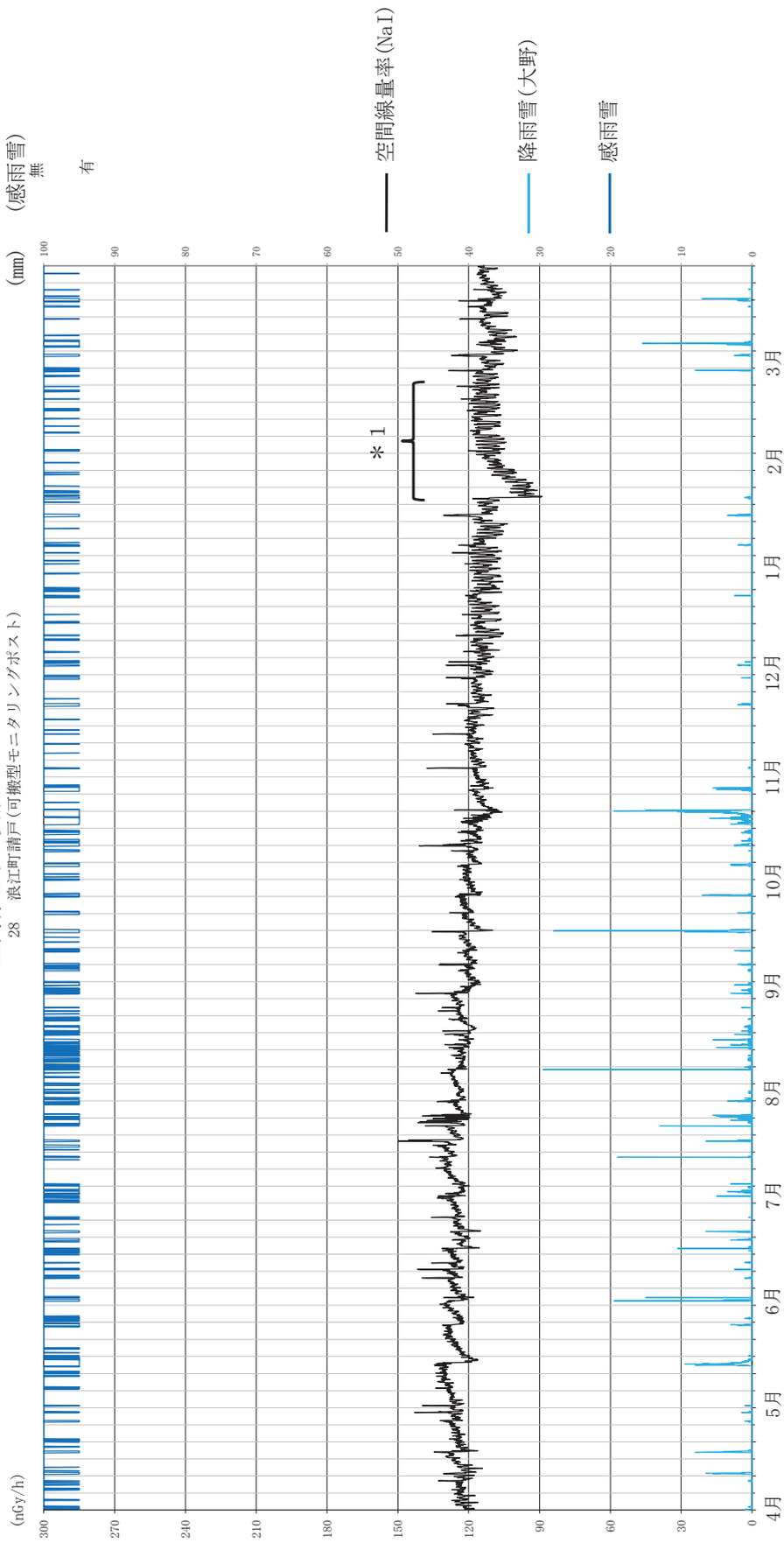
27 双葉町上羽鳥



*1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

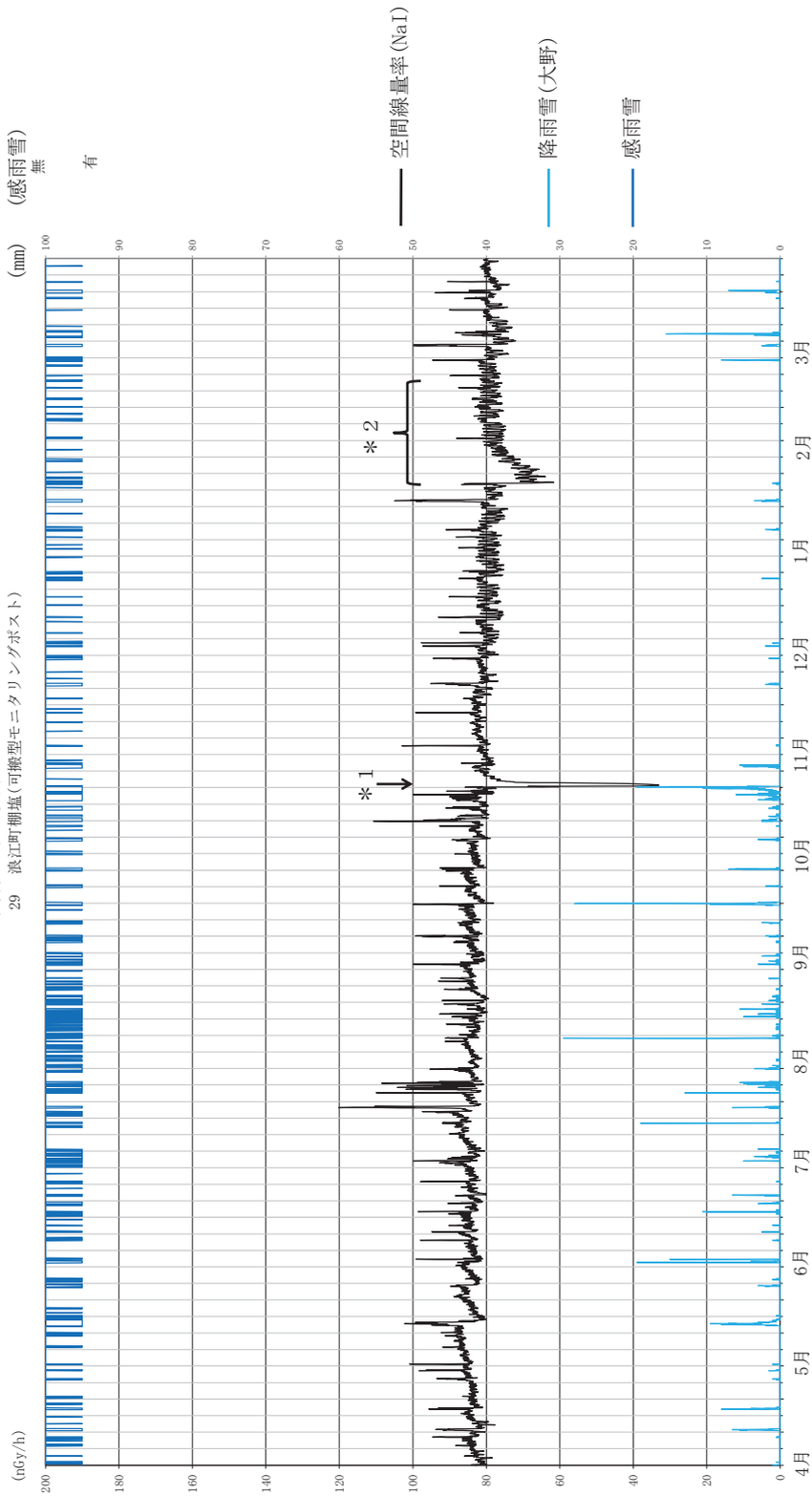
28 浪江町請戸(可搬型モニタリングポスト)



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

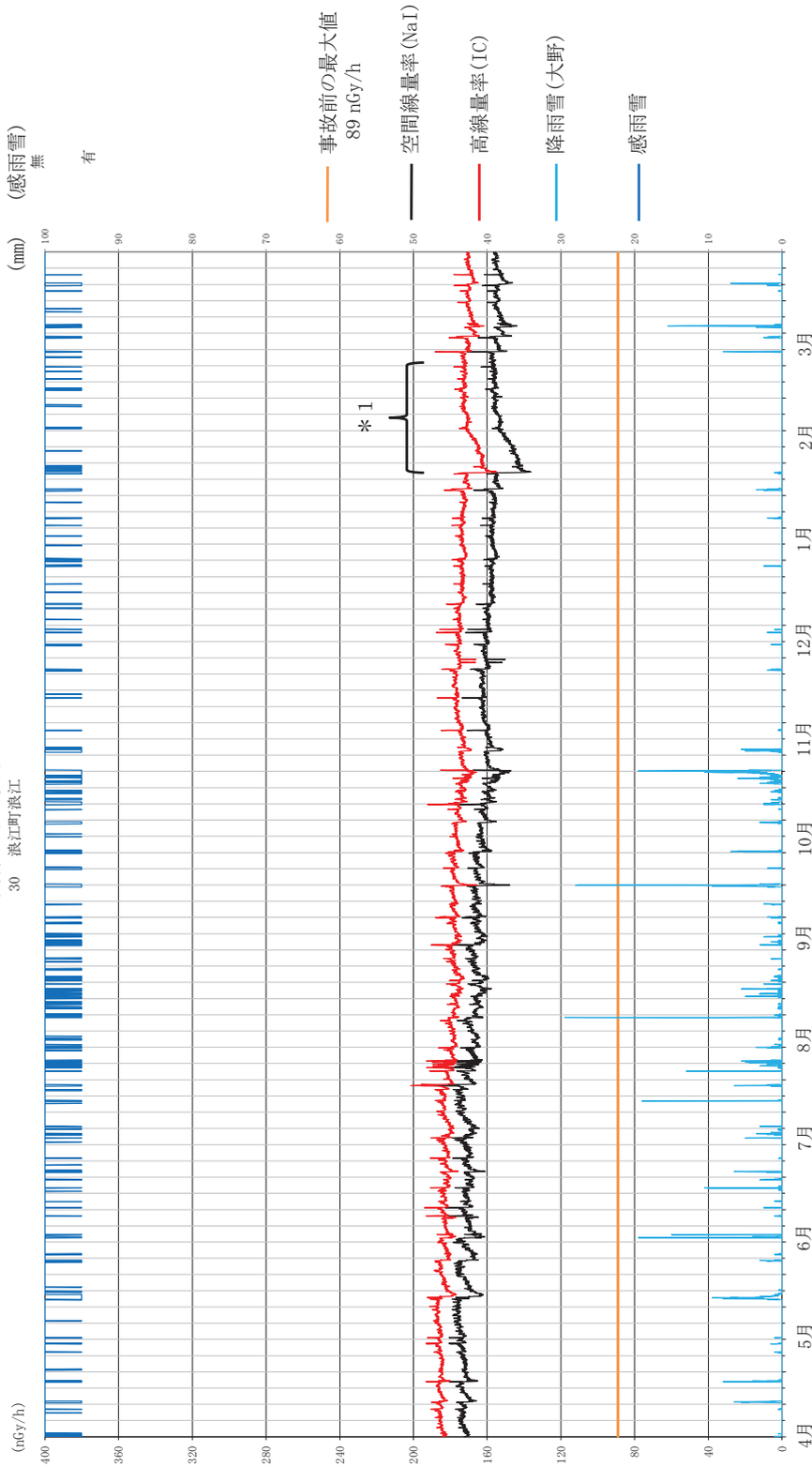
29 浪江町柳塩(可搬型モニタリングポスト)



* 1 10月23日～10月24日は台風接近に伴う降雨でできた水たまりの遮へい効果のため線量率低下
 * 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

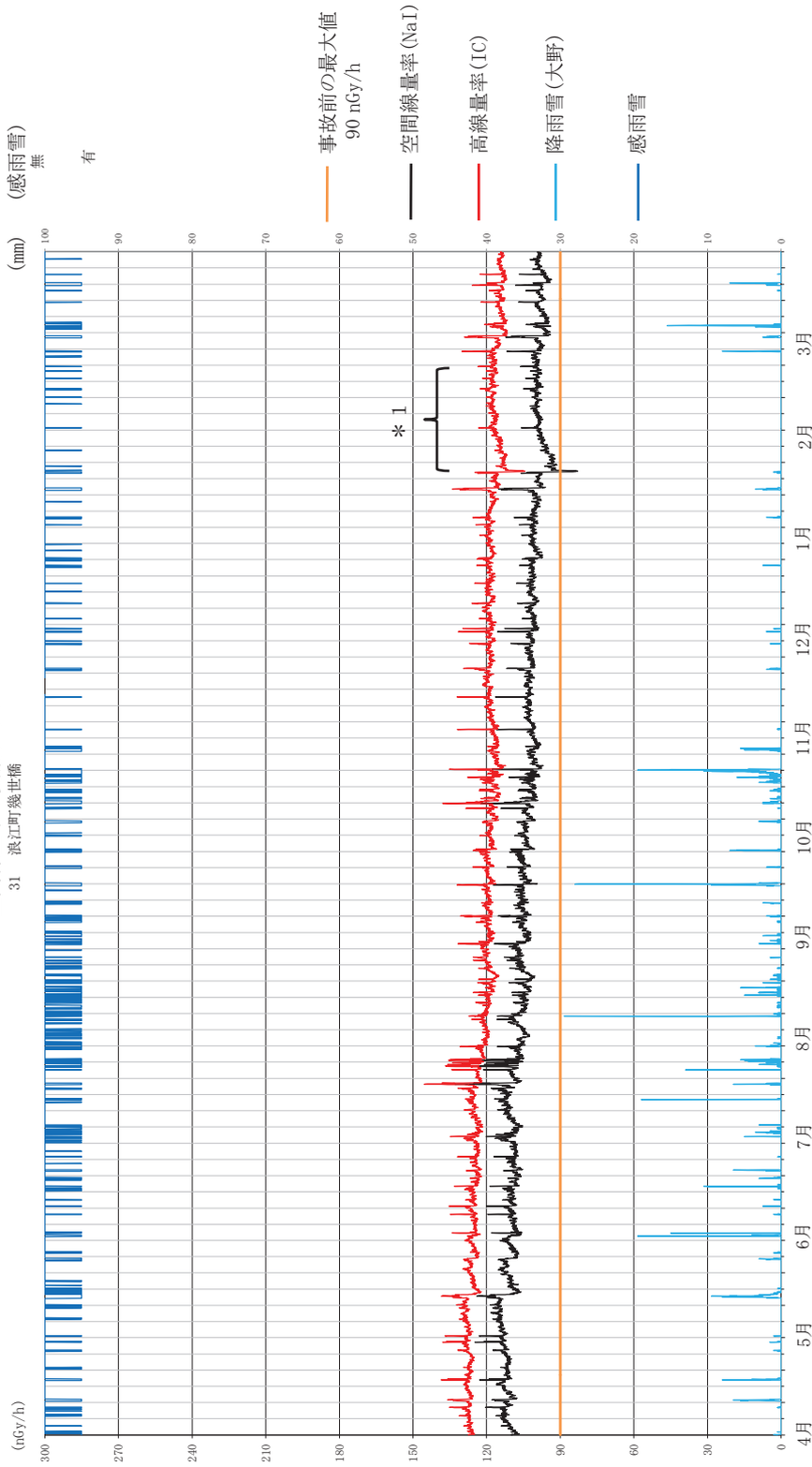
30 浪江町浪江



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

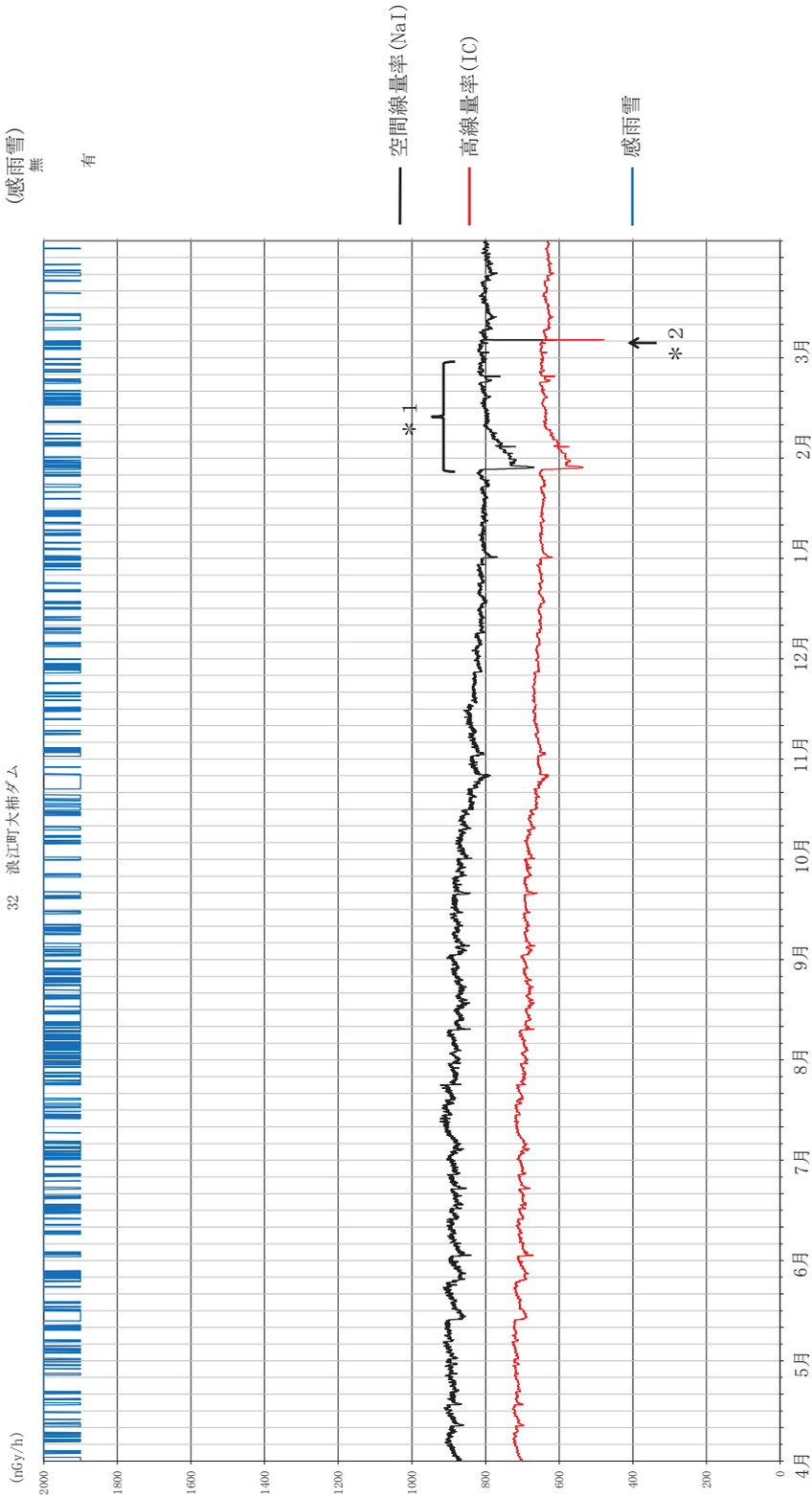
31 浪江町幾世橋



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

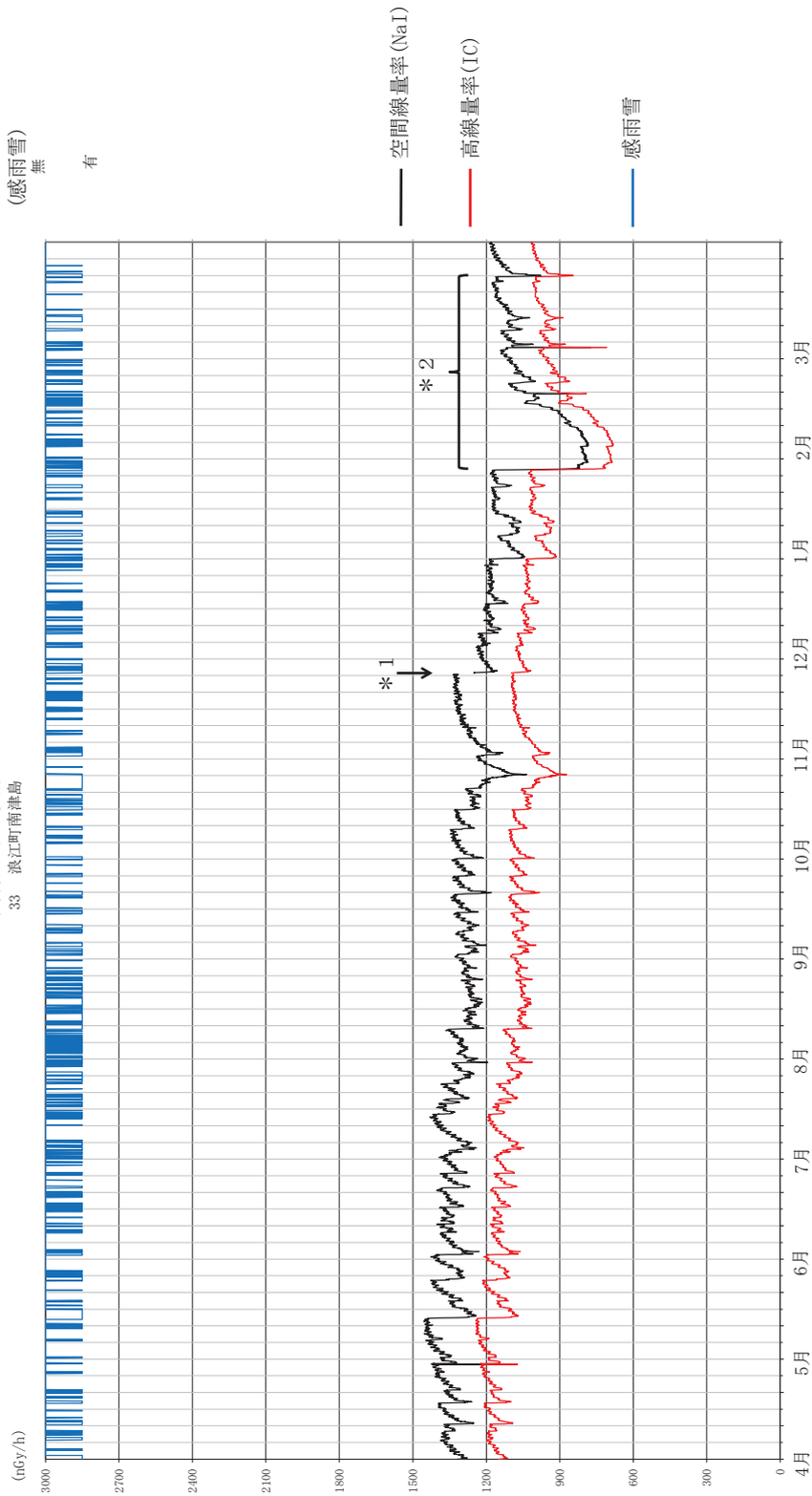
32 浪江町大輔ダム



- * 1 降雪のため線量率低下
- * 2 3月2日は局舎避難針設置作業に伴う放射線遮へいのため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

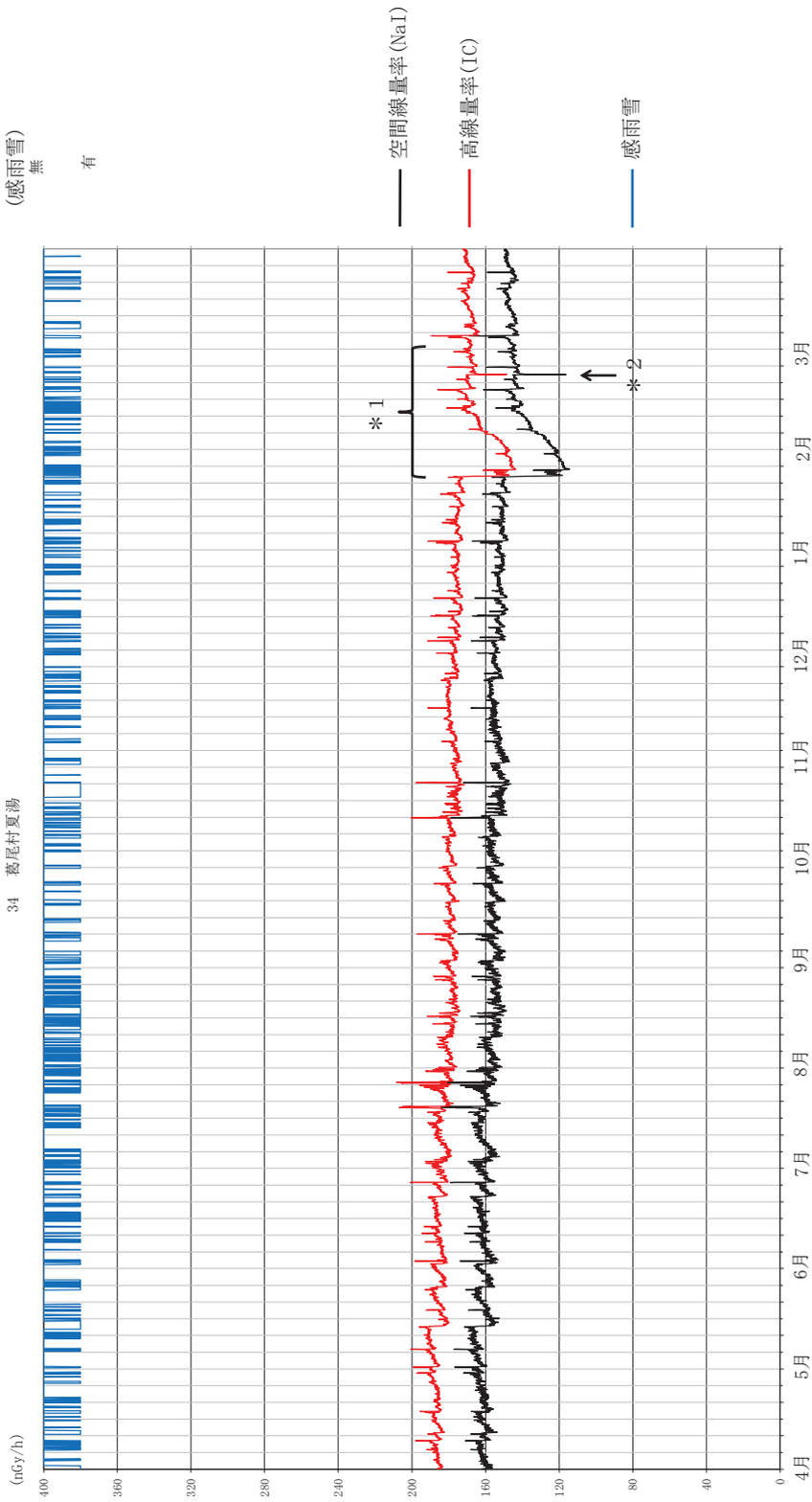
33 浪江町南津島



* 1 11月22日は点検のため欠測
* 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

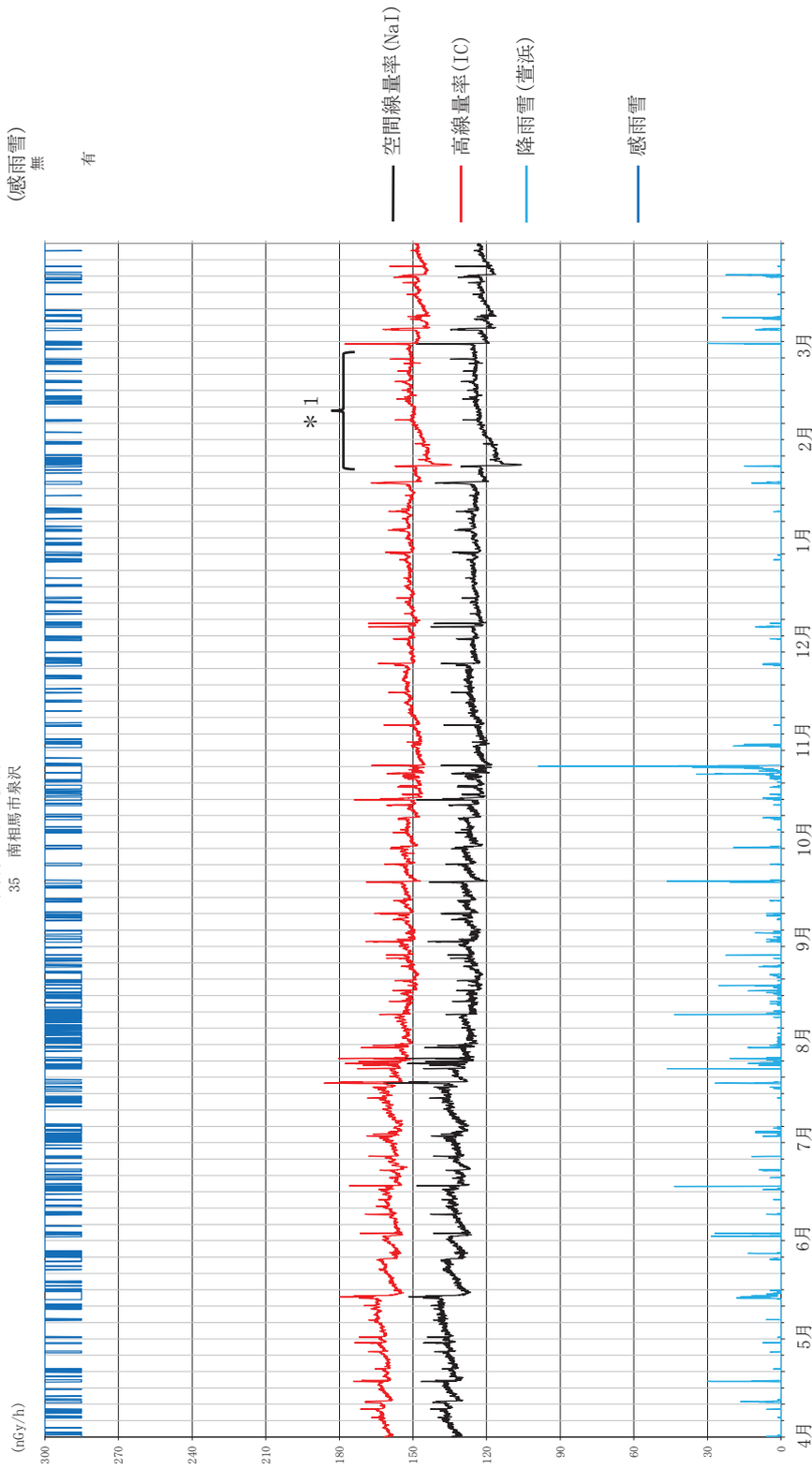
34 葛尾村夏湯



- * 1 降雪のため線量率低下
- * 2 2月22日は局舎避難針設置作業に伴う放射線遮へいのため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

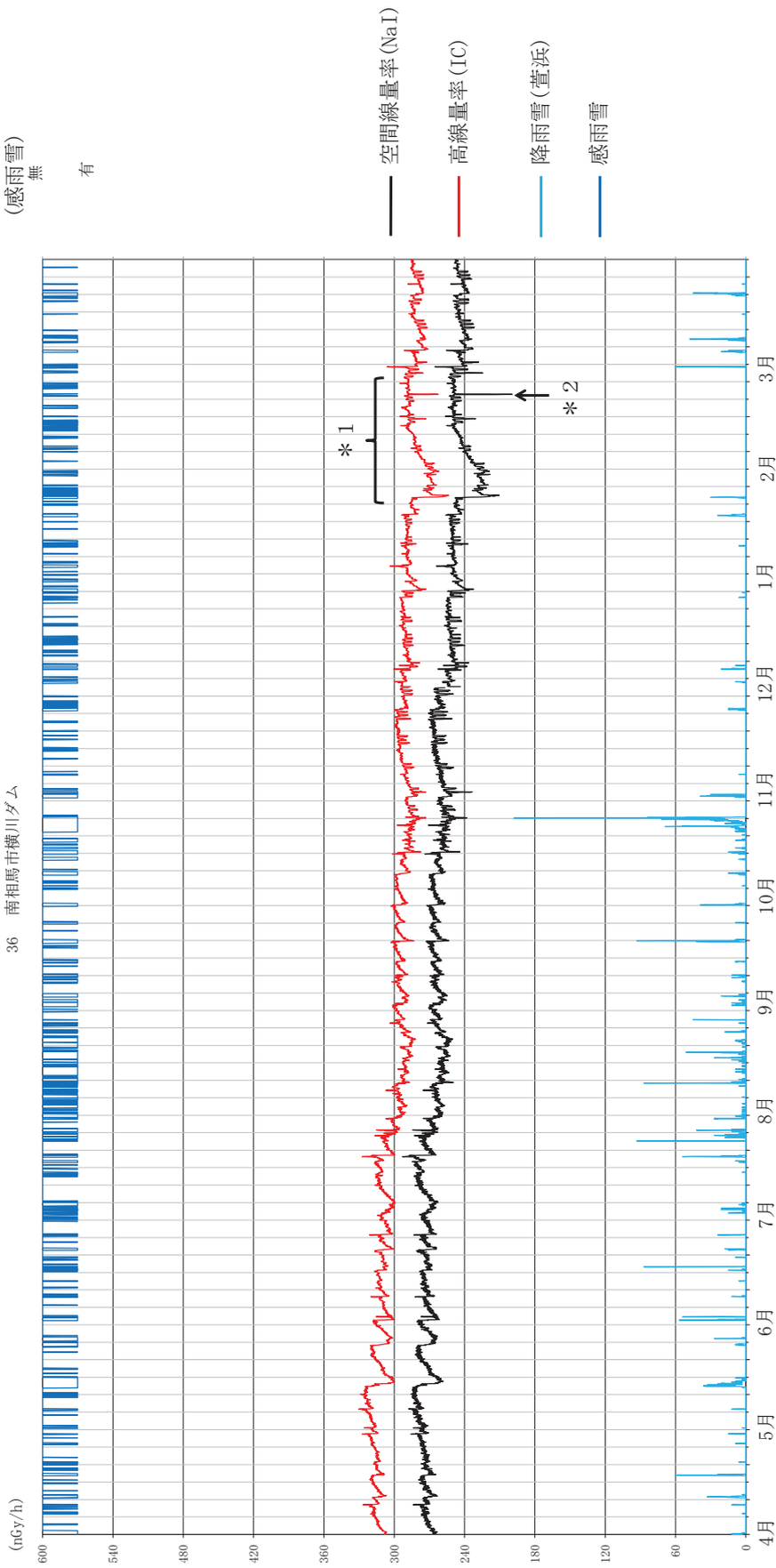
35 南相馬市泉沢



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

36 南相馬市横川ダム

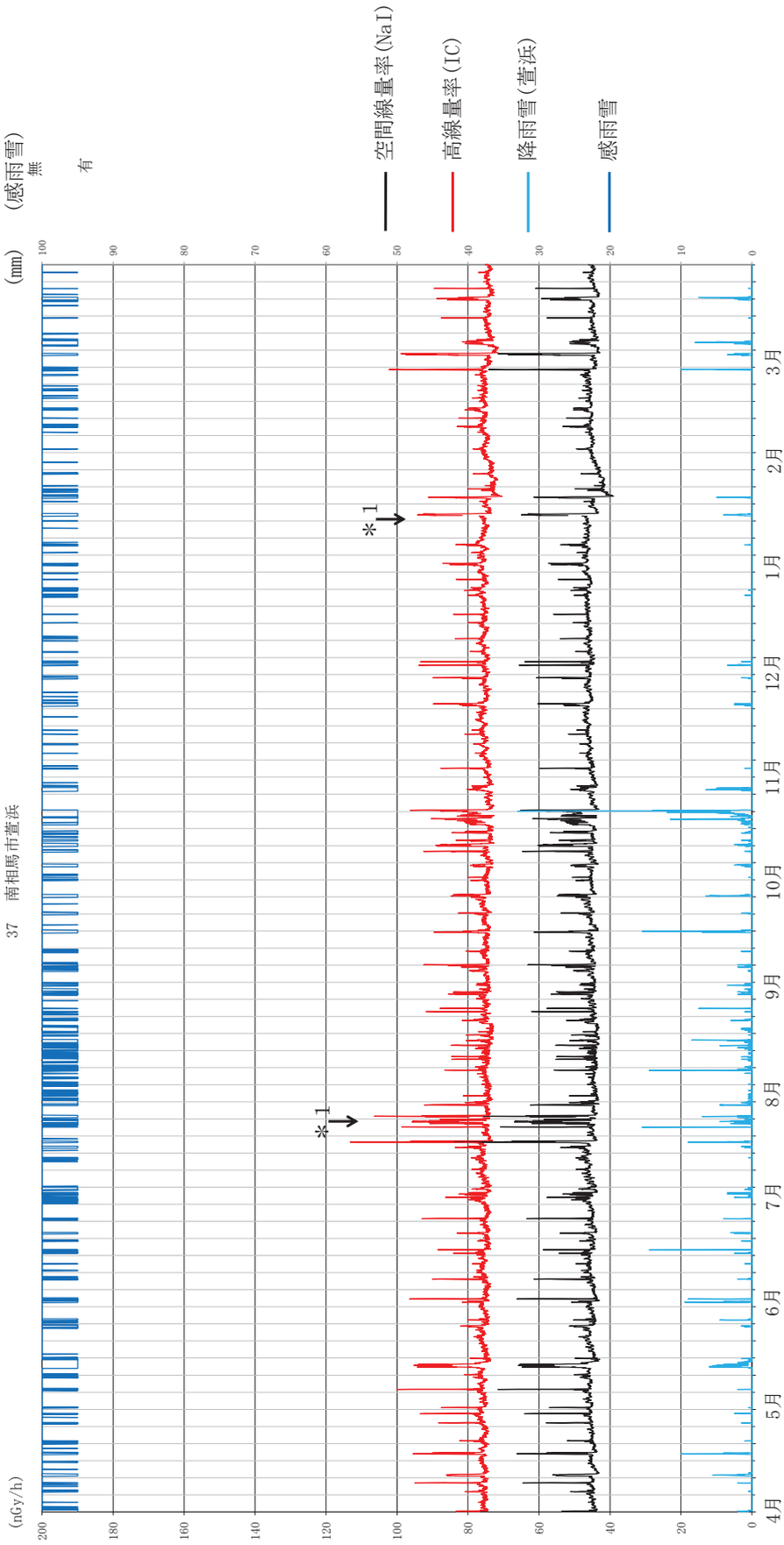


* 1 降雪のため線量率低下

* 2 2月21日は局舎避雷針設置作業に伴う放射線遮へいのため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

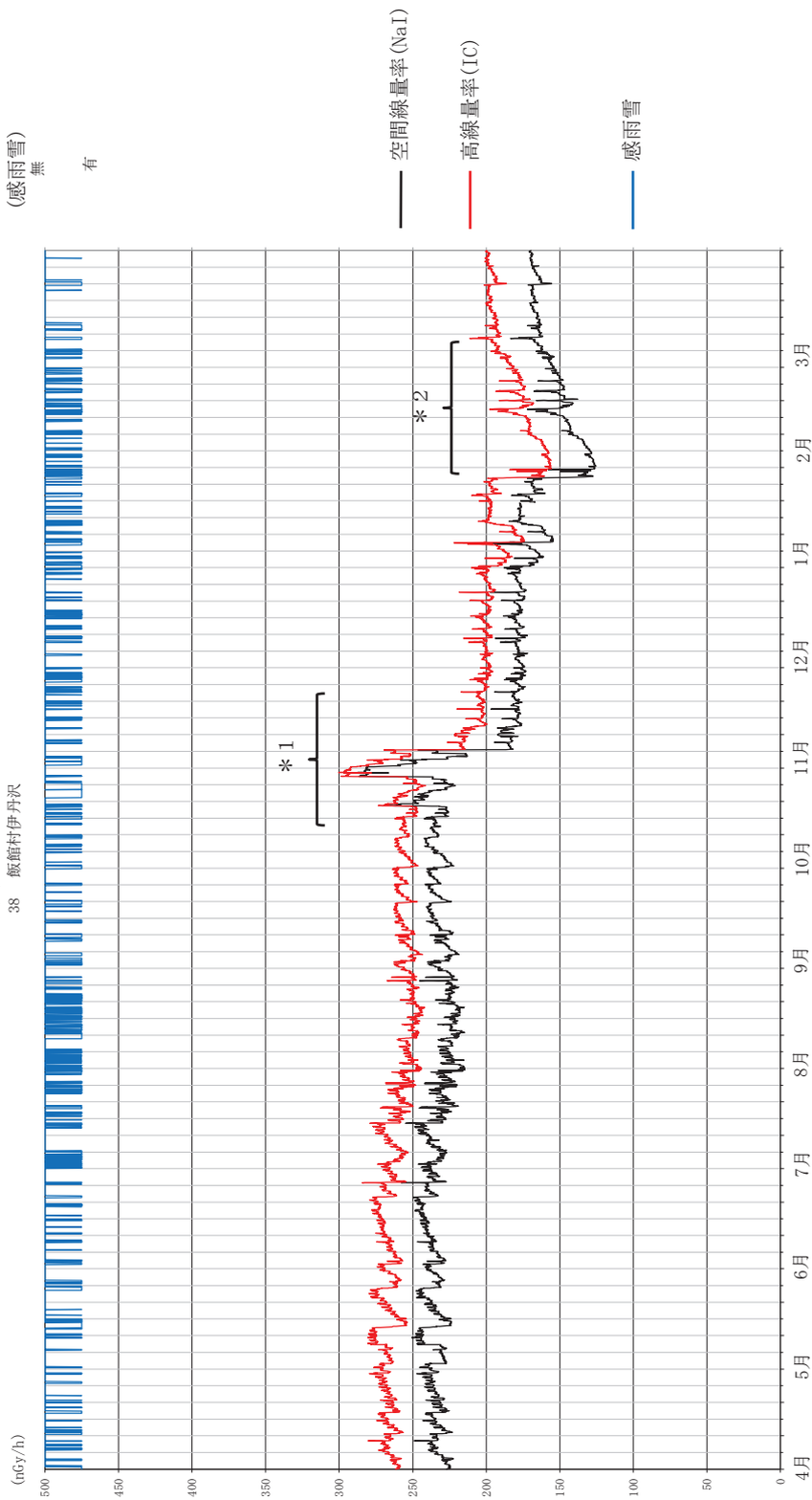
37 南相馬市萱浜



* 1 7月25日、1月17日は点検のため欠測

空間線量率の変動グラフ

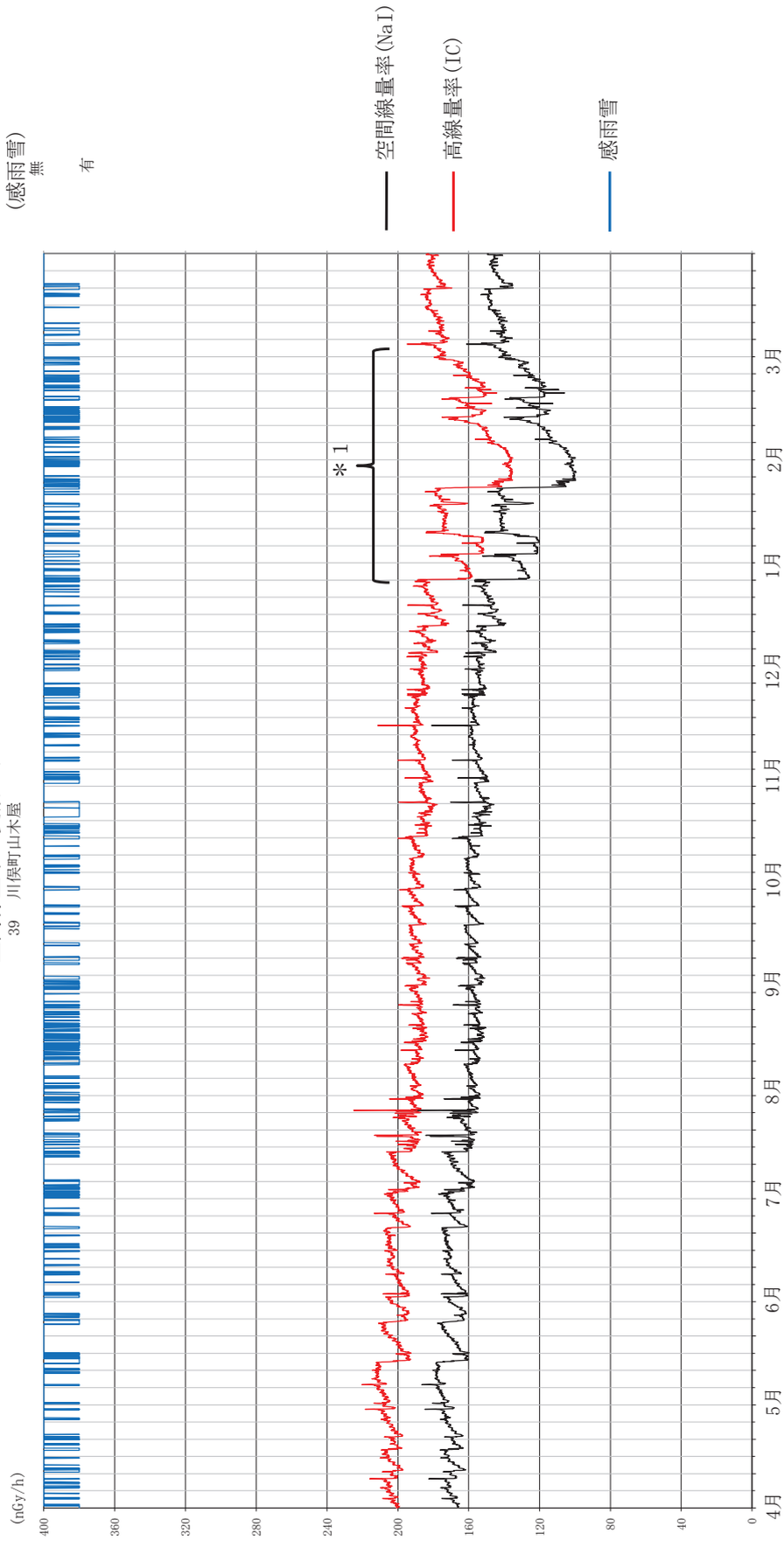
38 飯館村伊丹沢



- * 1 10月14日～11月2日は局舎周辺の除染のため線量率変動
なお、10月26日～11月1日の線量率上昇は局舎付近への除染土仮置の影響
- * 2 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

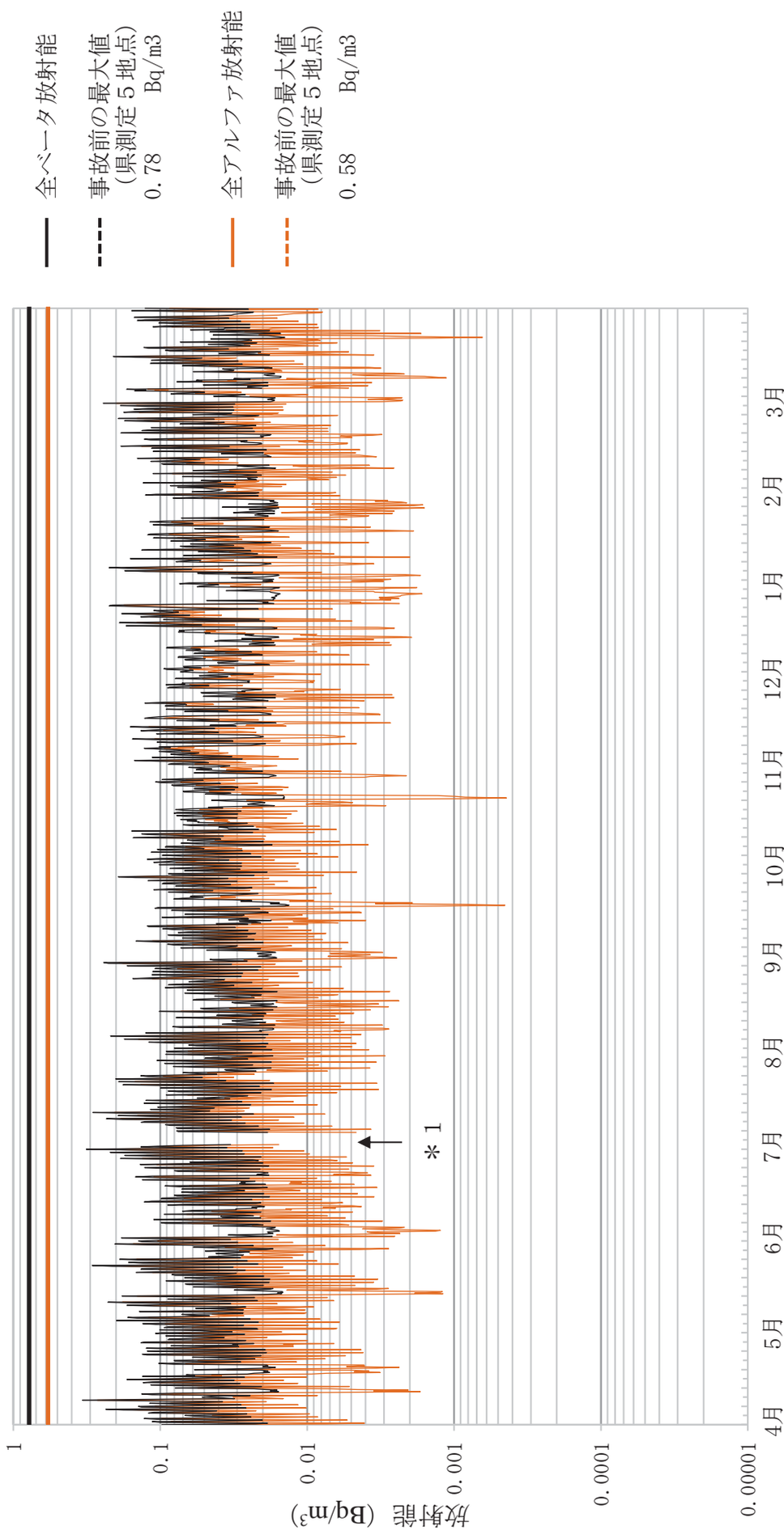
39 川俣町山木屋



* 1 降雪のため線量率低下

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

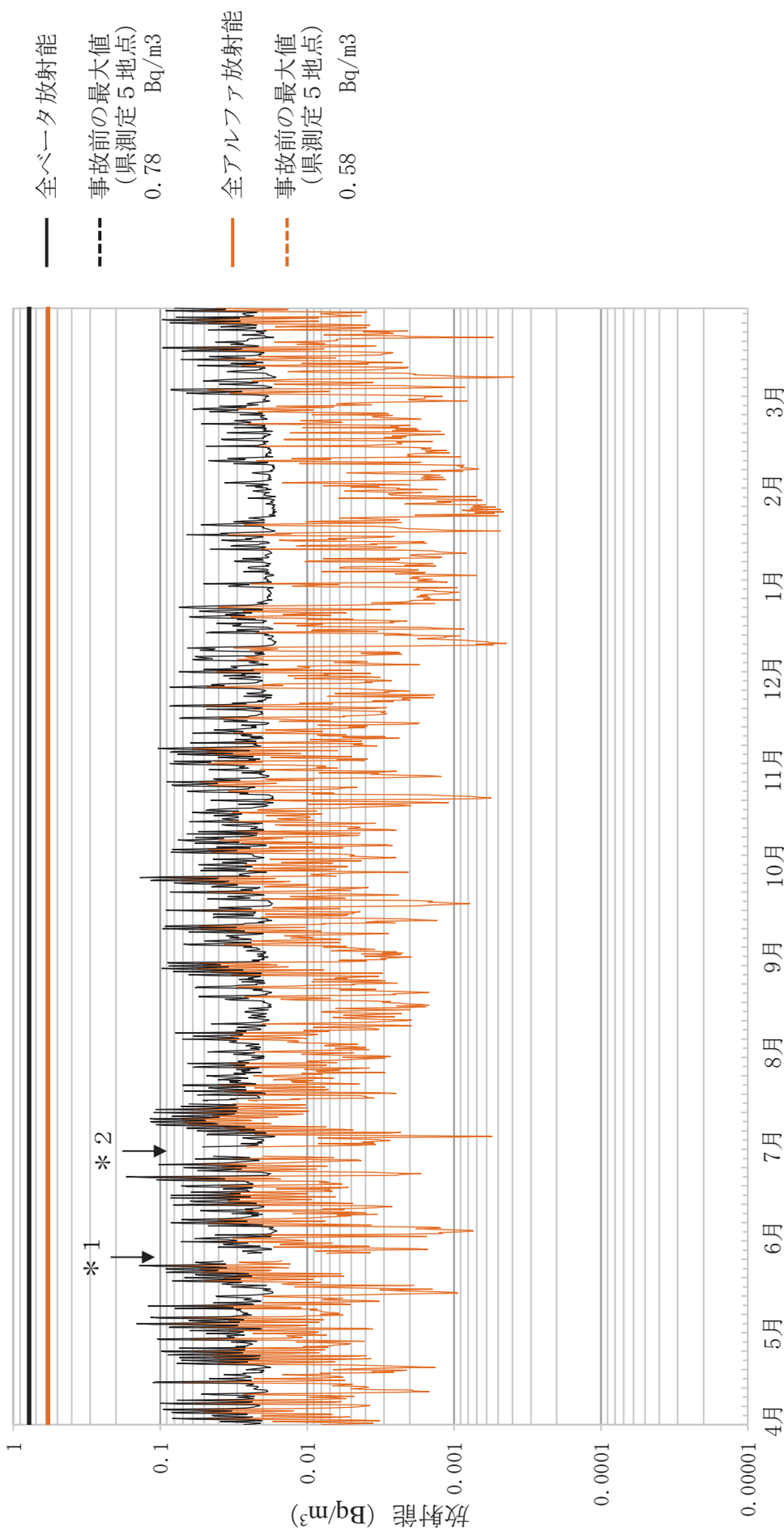
1 いわき市小川
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



* 1 7月2日～7月5日は機器異常および点検のため欠測

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

2 田村市都路馬洗戸
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



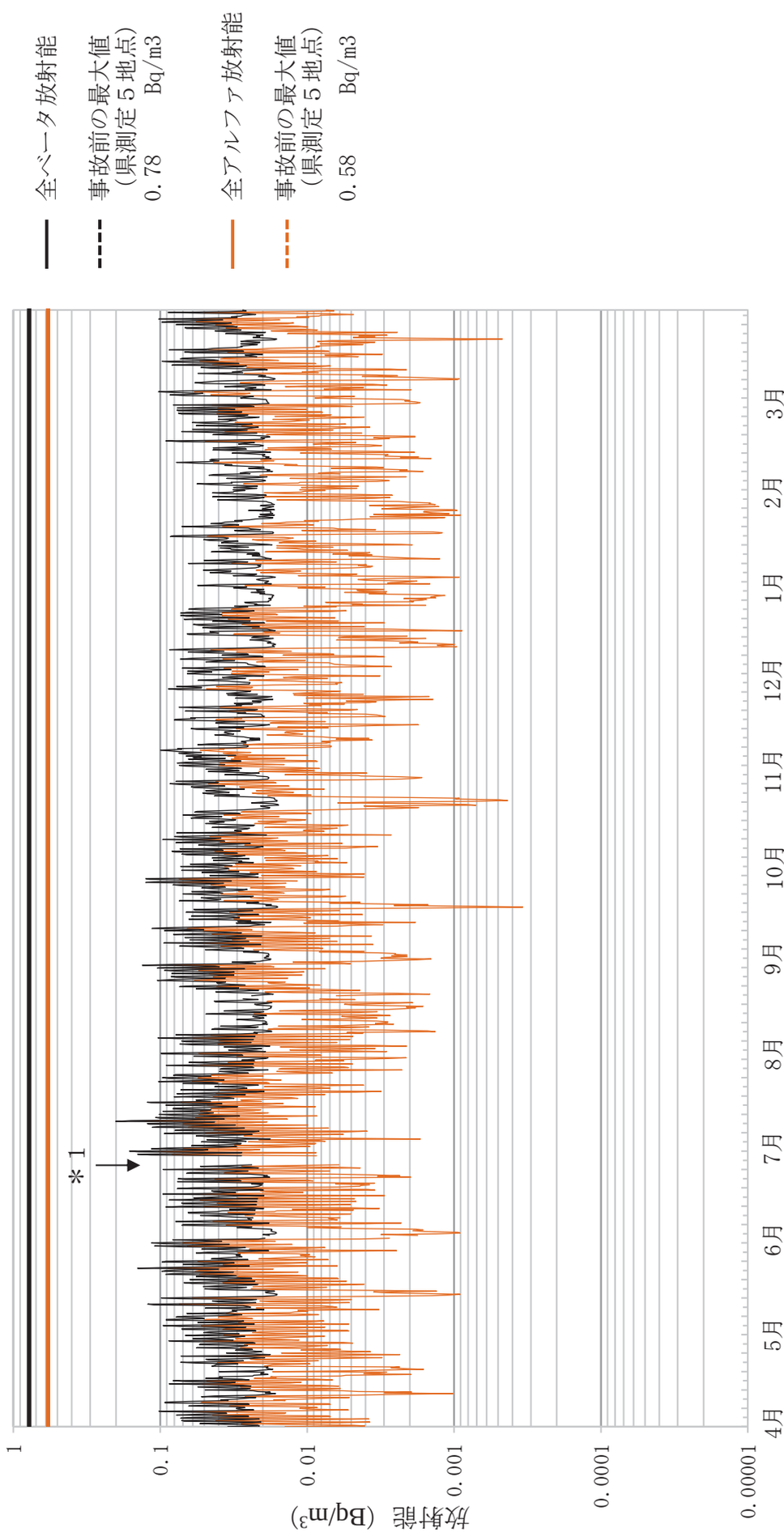
*1 5月24日～5月26日はポンプ故障のため欠測

*2 6月28日～6月30日は点検のため欠測

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

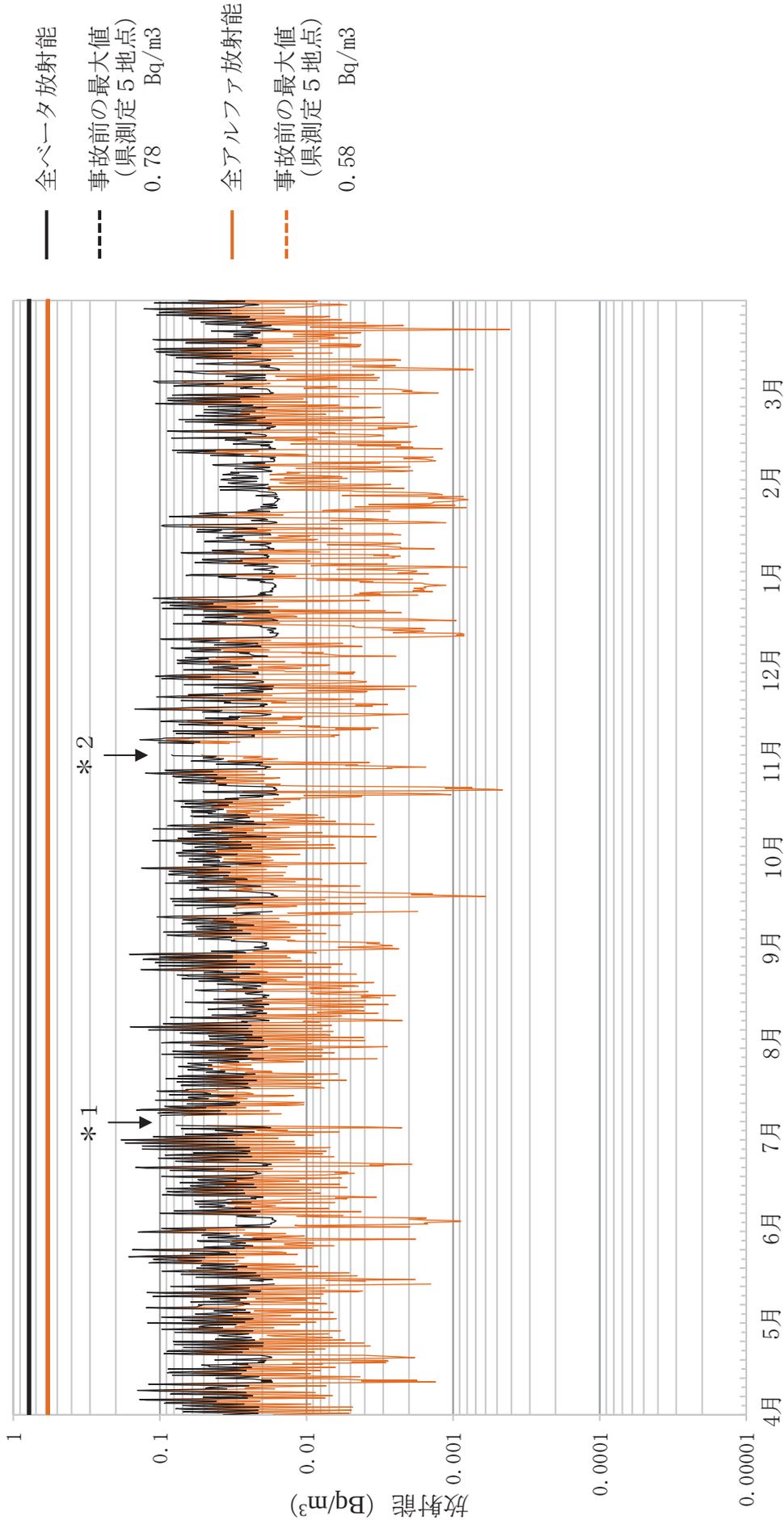
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



*1 6月25日～6月28日は点検のため欠測

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 榎葉町木戸ダム
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

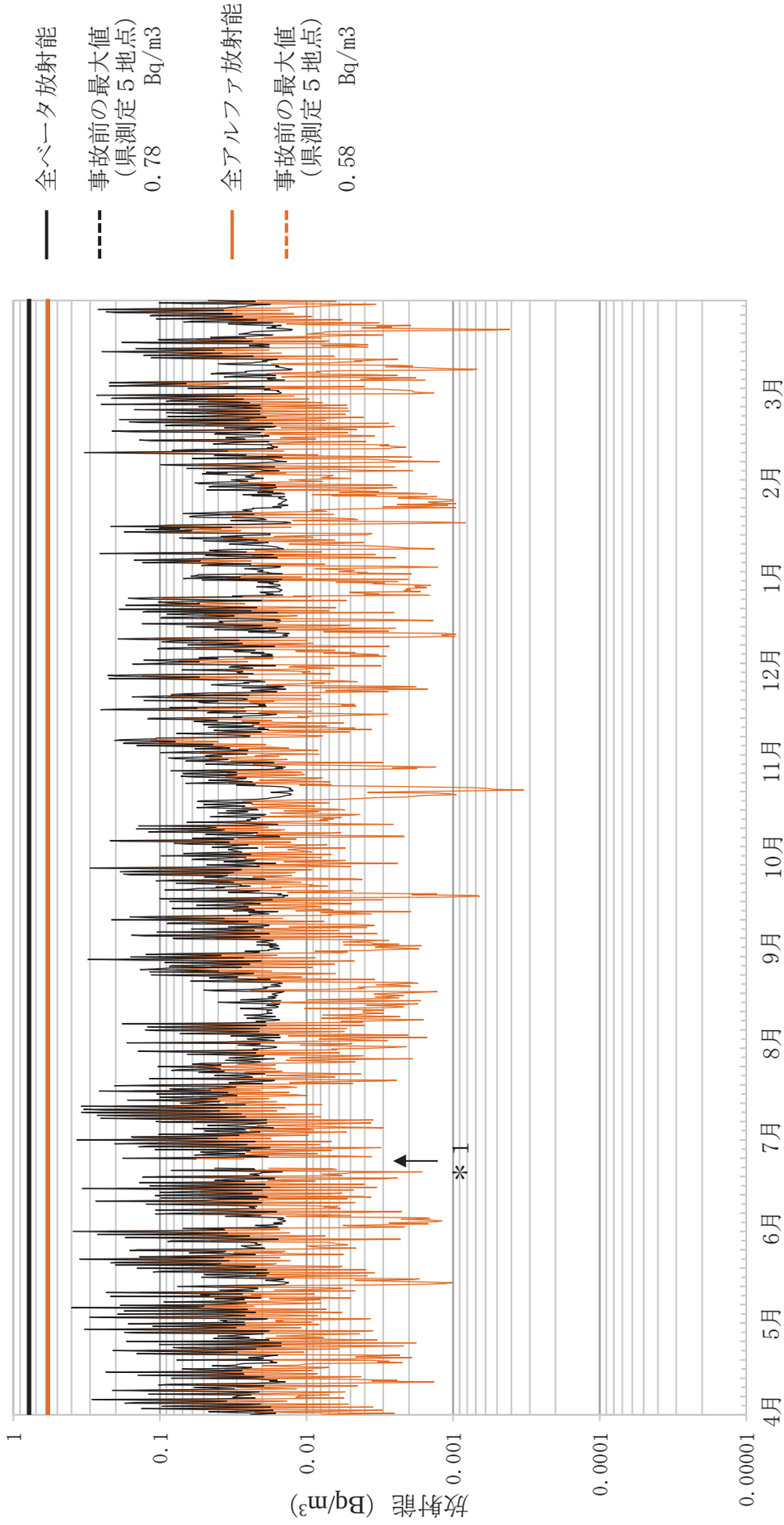


*1 7月5日～7日は点検のため欠測
 *2 11月3日～11月6日は電源異常による停電のため欠測

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

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

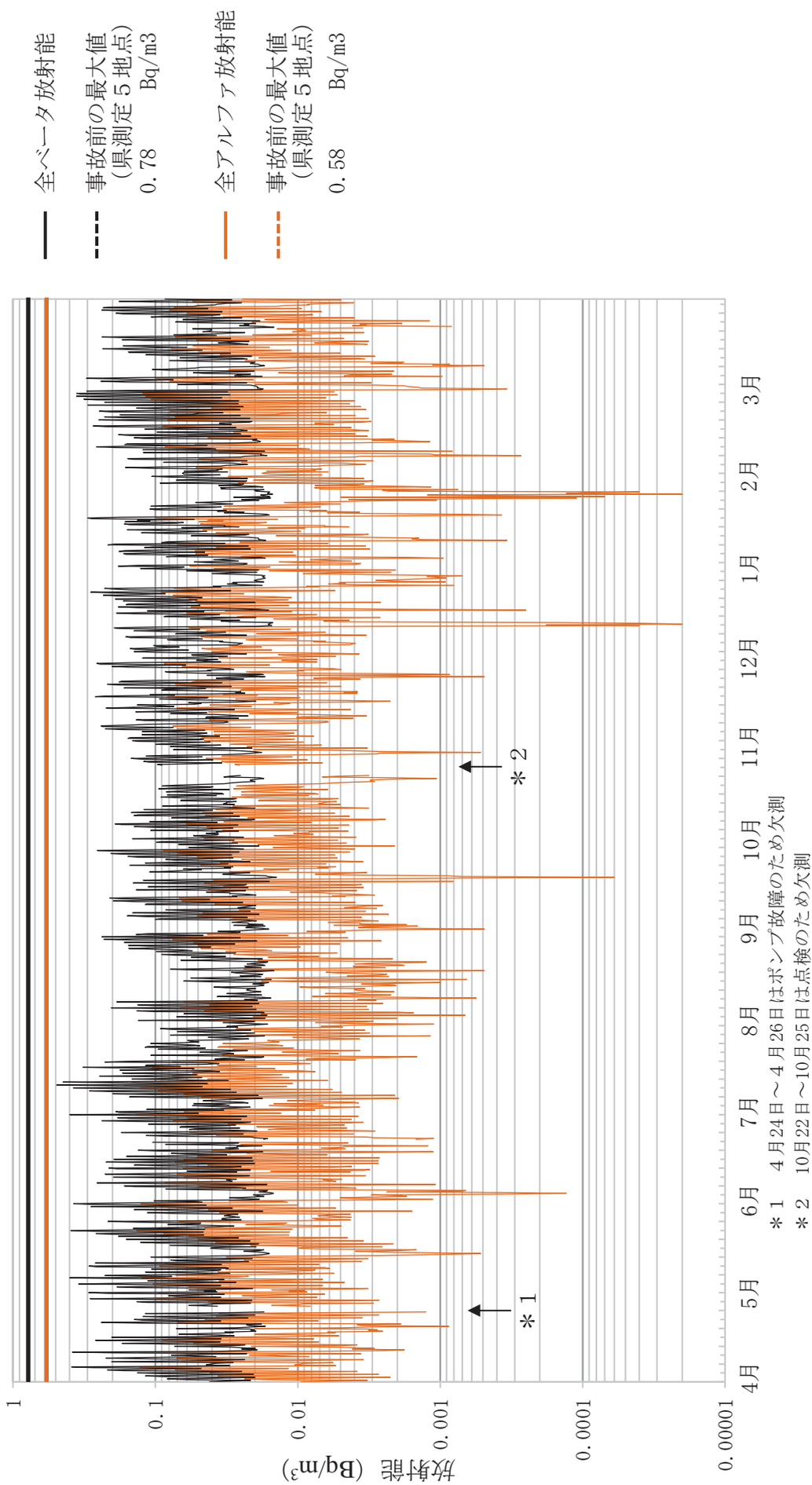


*1 6月21日～6月23日は点検のため欠測

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

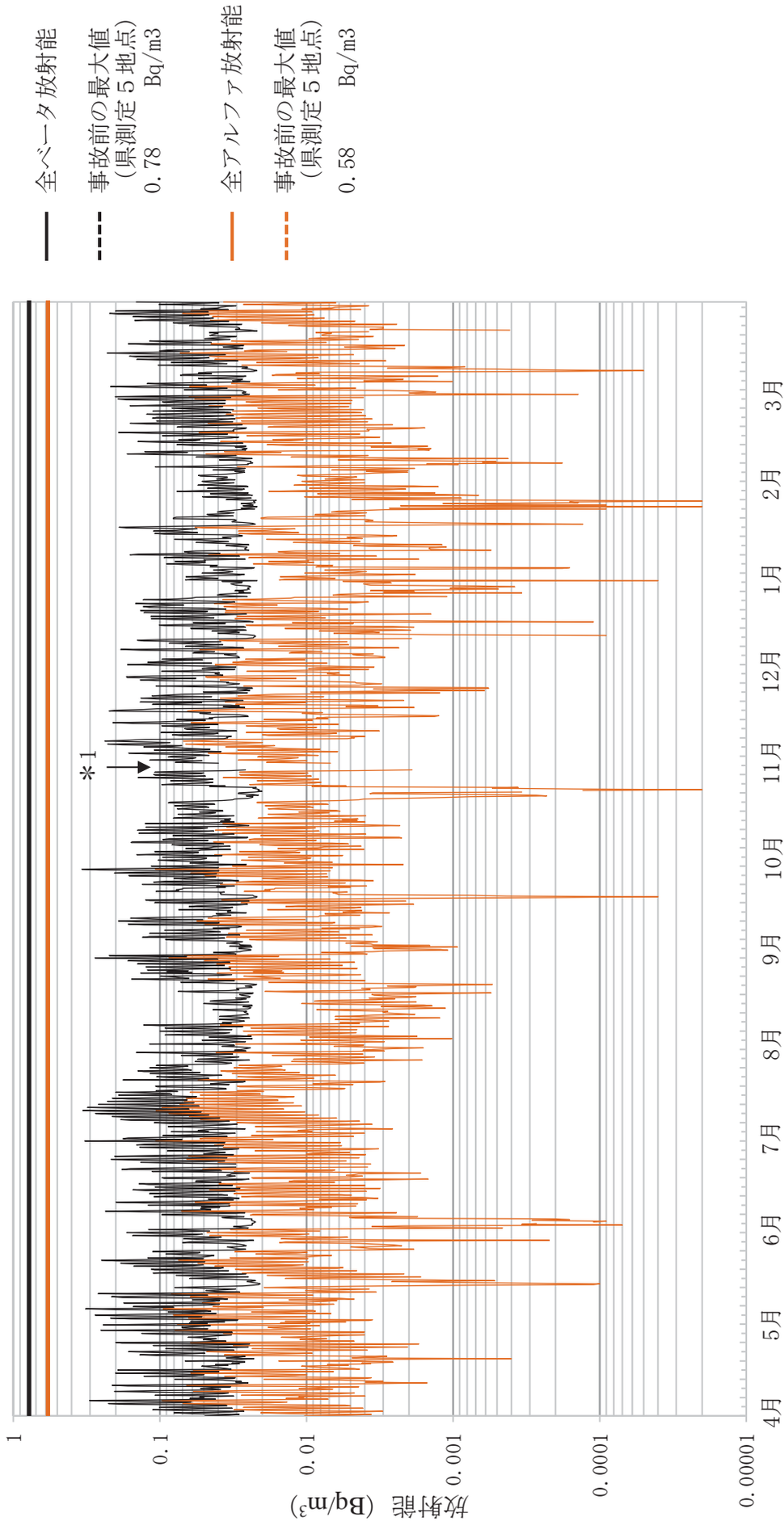
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



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

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

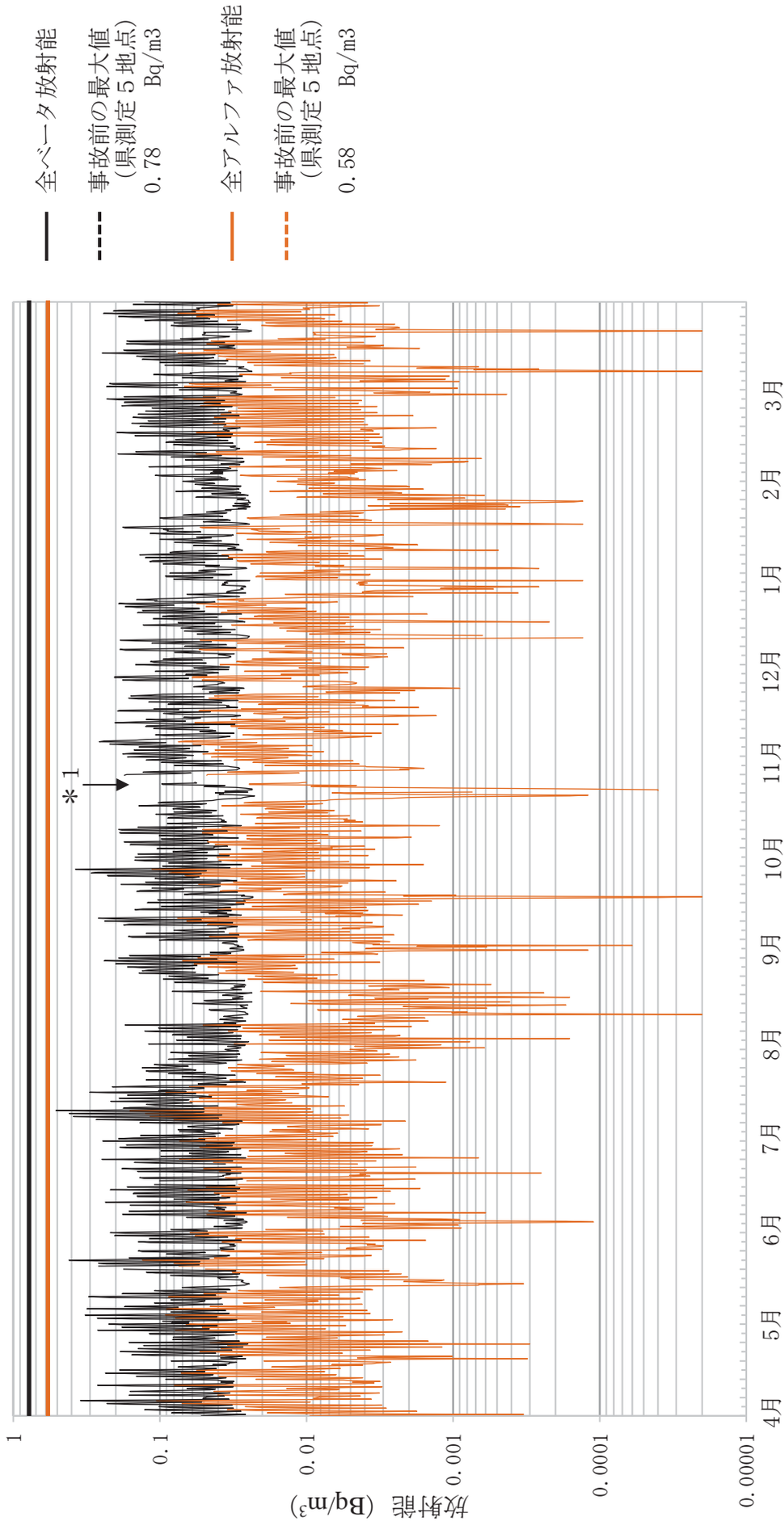


*1 10月29日～10月31日は点検のため欠測

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

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

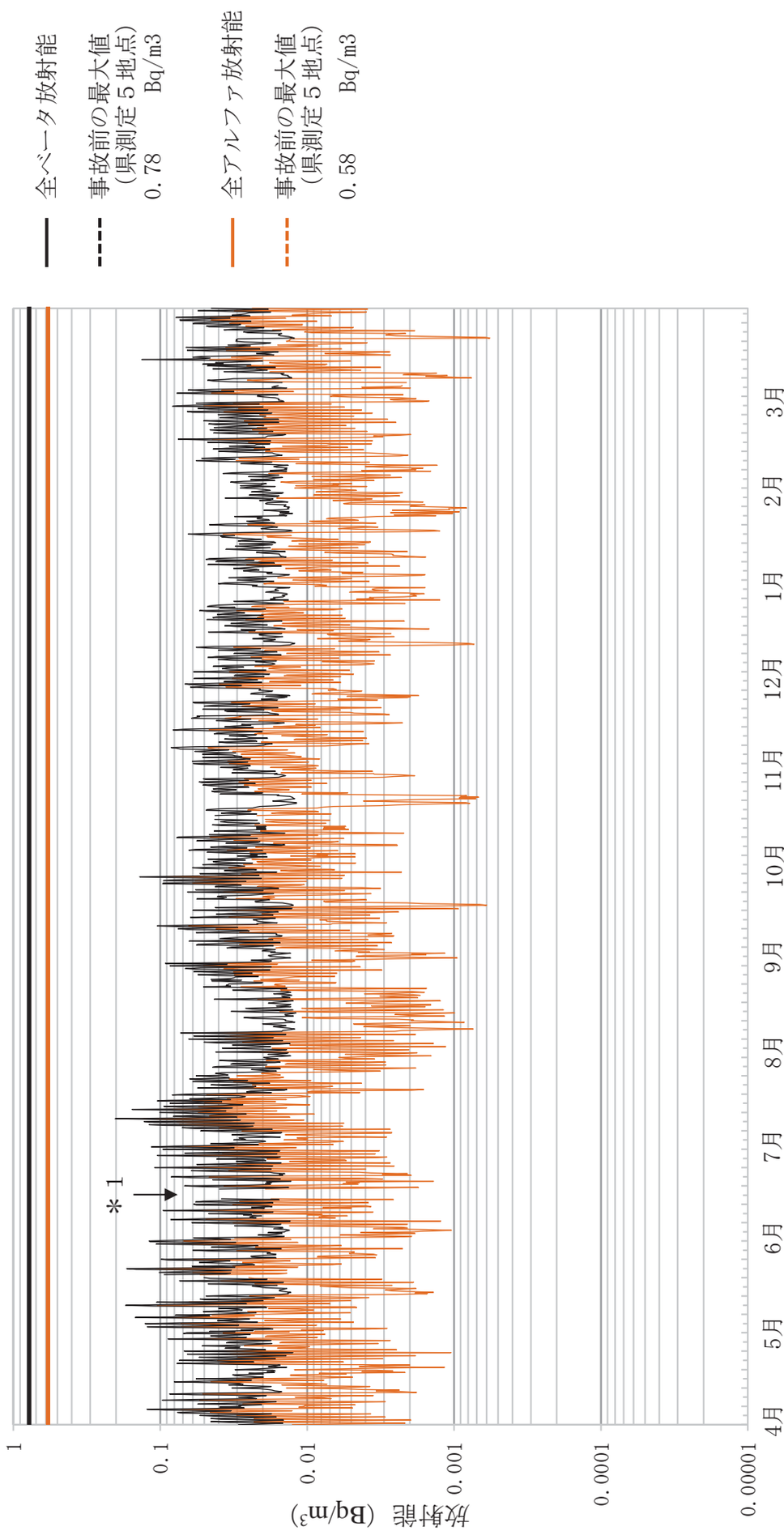


*1 10月25日～10月27日は点検のため欠測

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

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

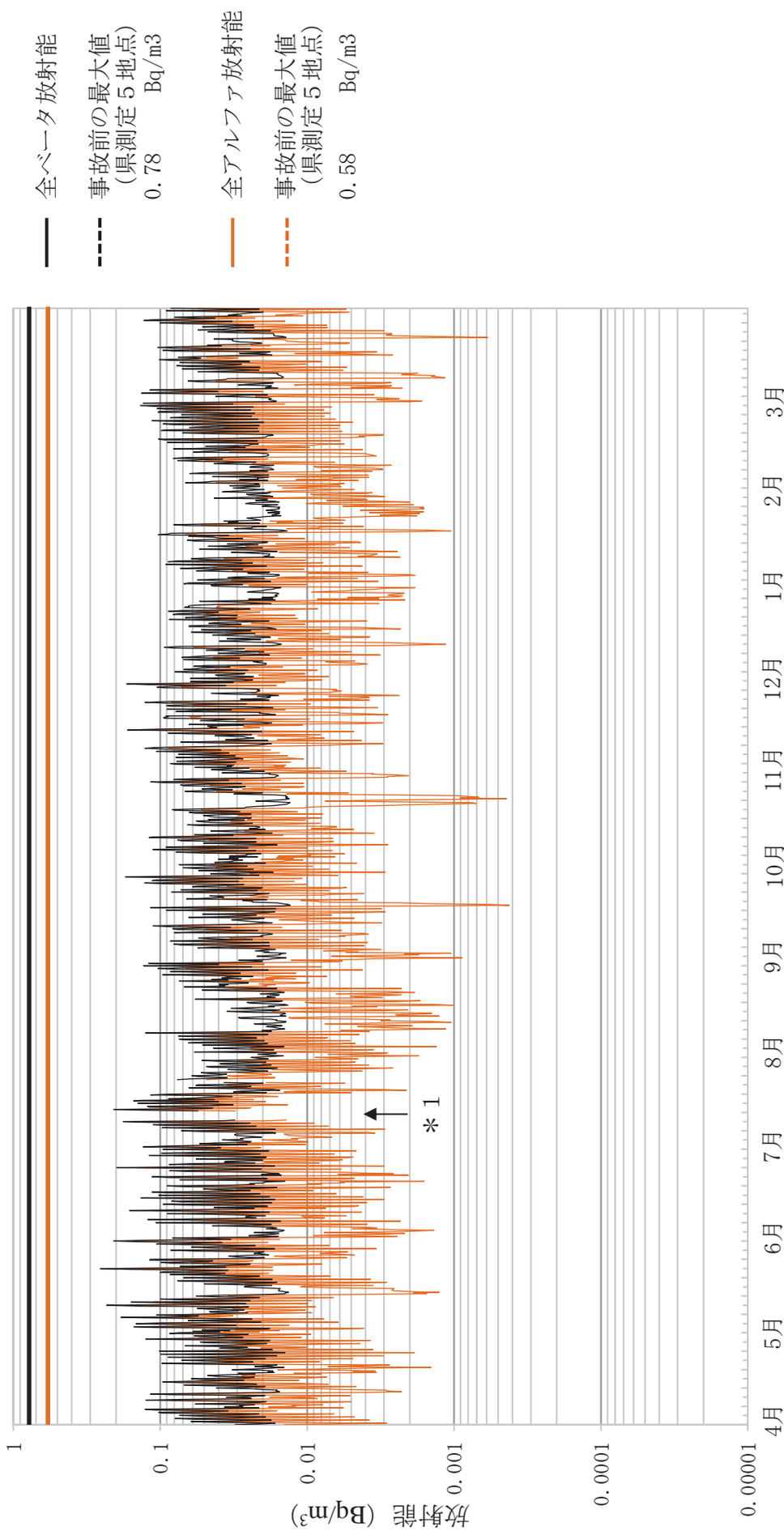


*1 6月14日～6月16日は点検のため欠測

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

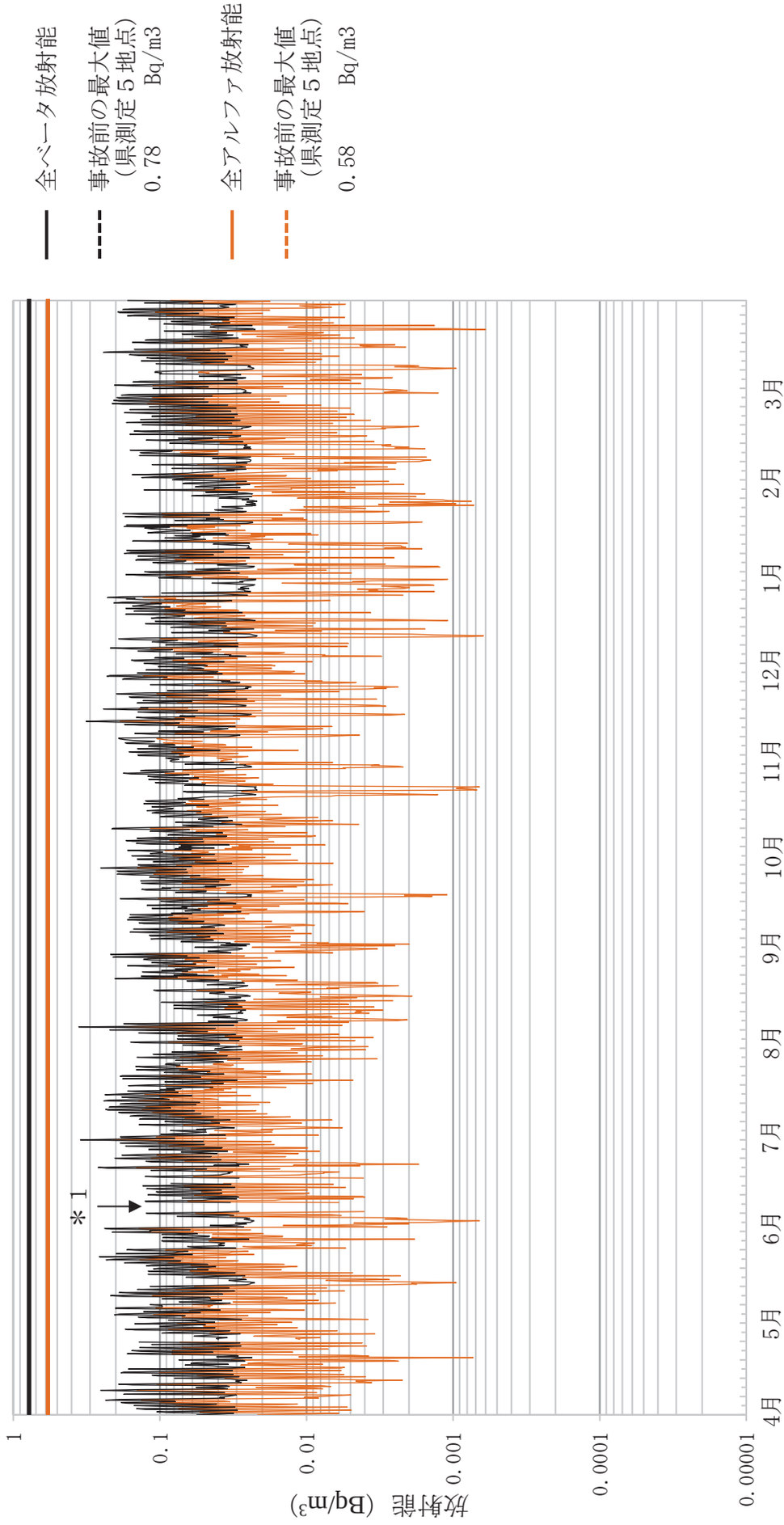
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



* 1 7月10日～7月12日は点検のため欠測

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
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

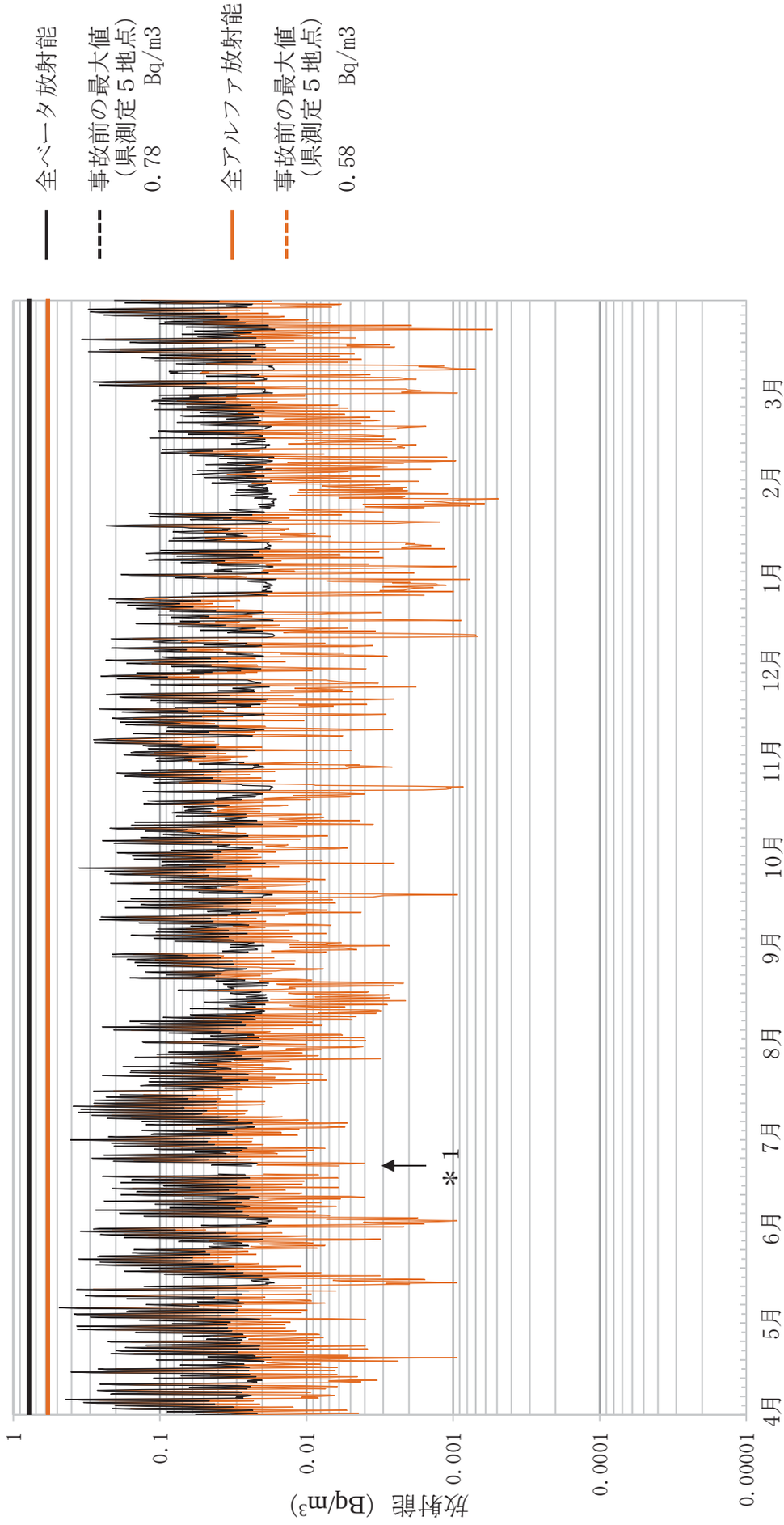


*1 6月7日～6月9日は点検のため欠測

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

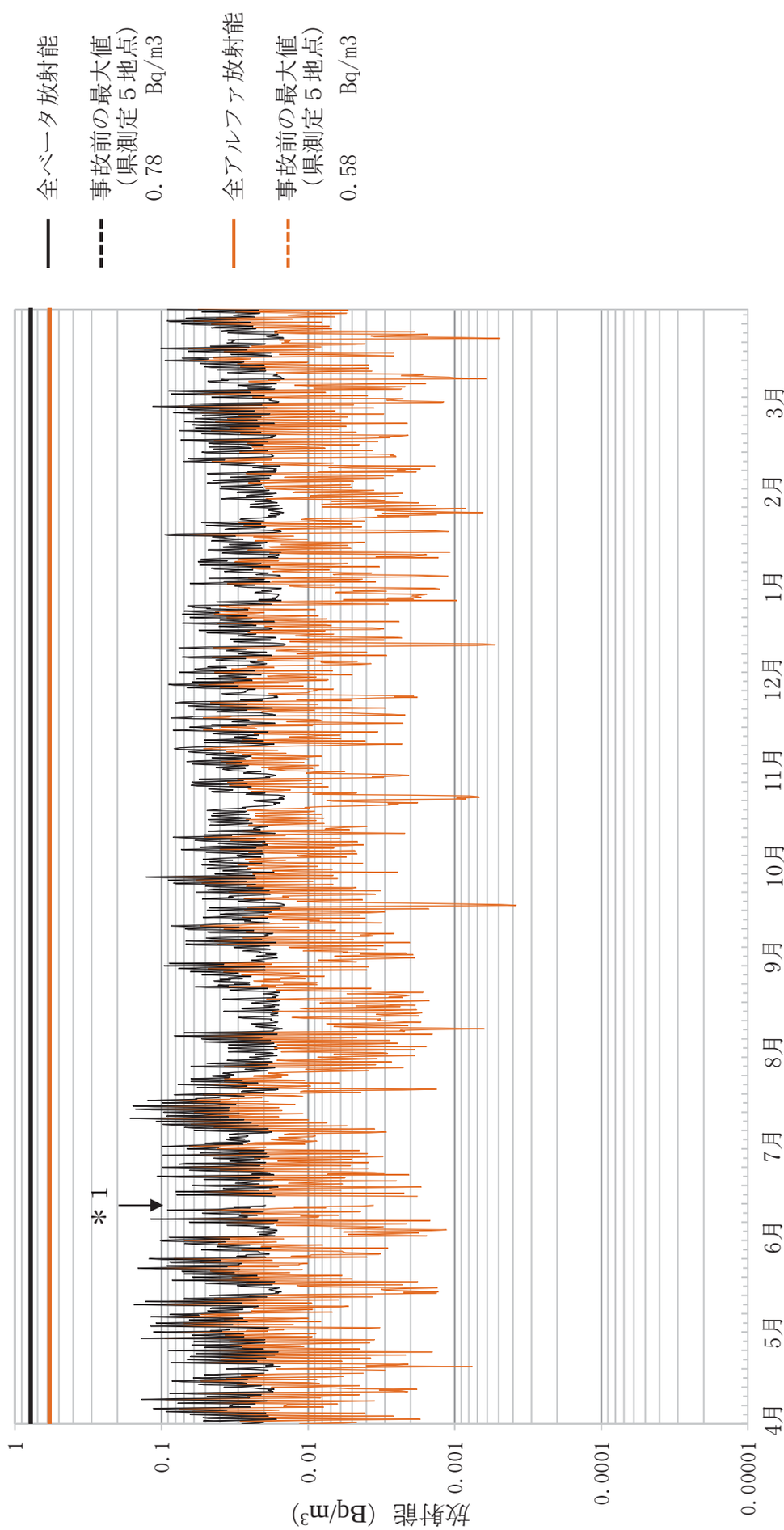
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



*1 6月19日～6月21日は点検のため欠測

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

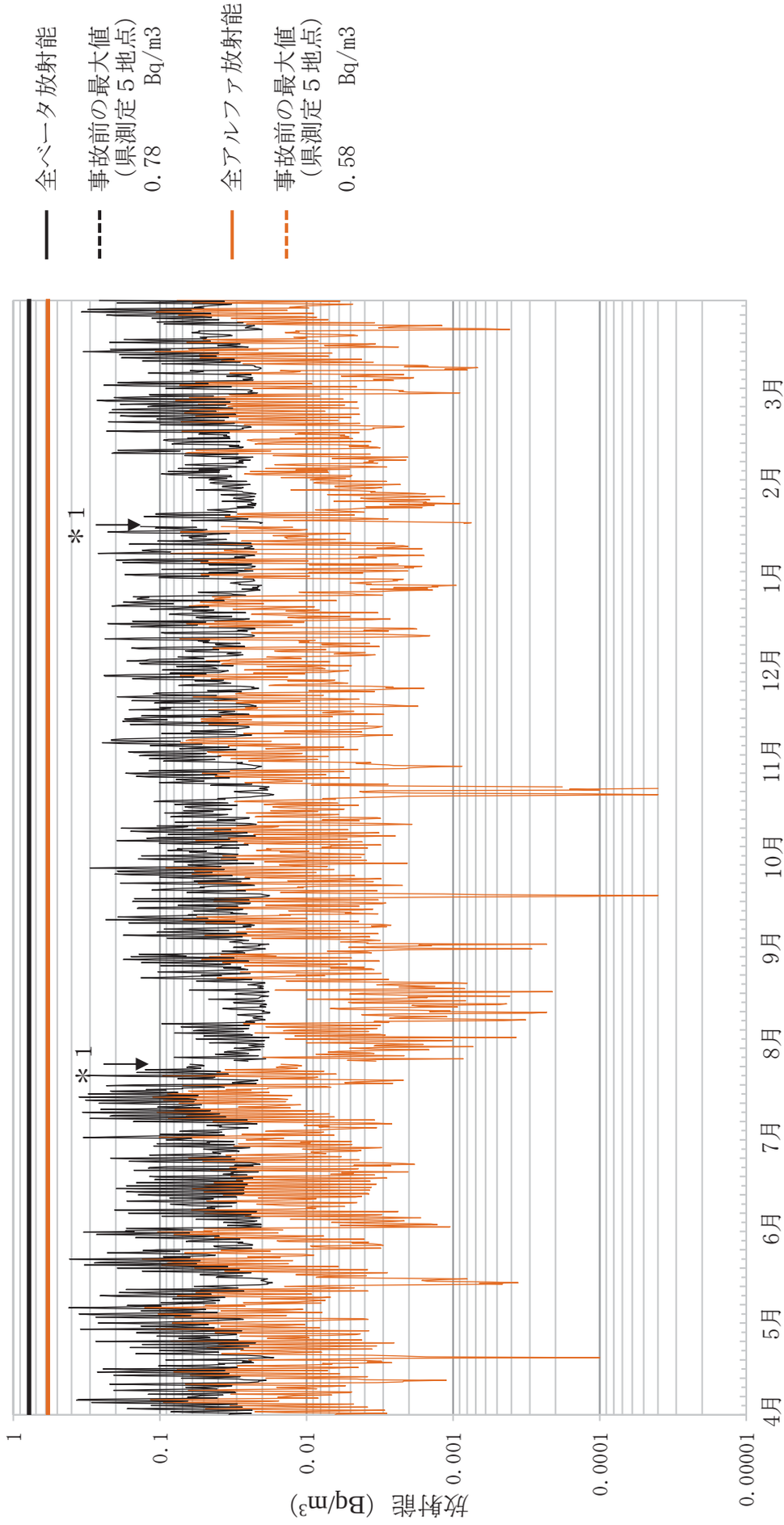
14 南相馬市泉沢
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



*1 6月12日～6月14日は点検のため欠測

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

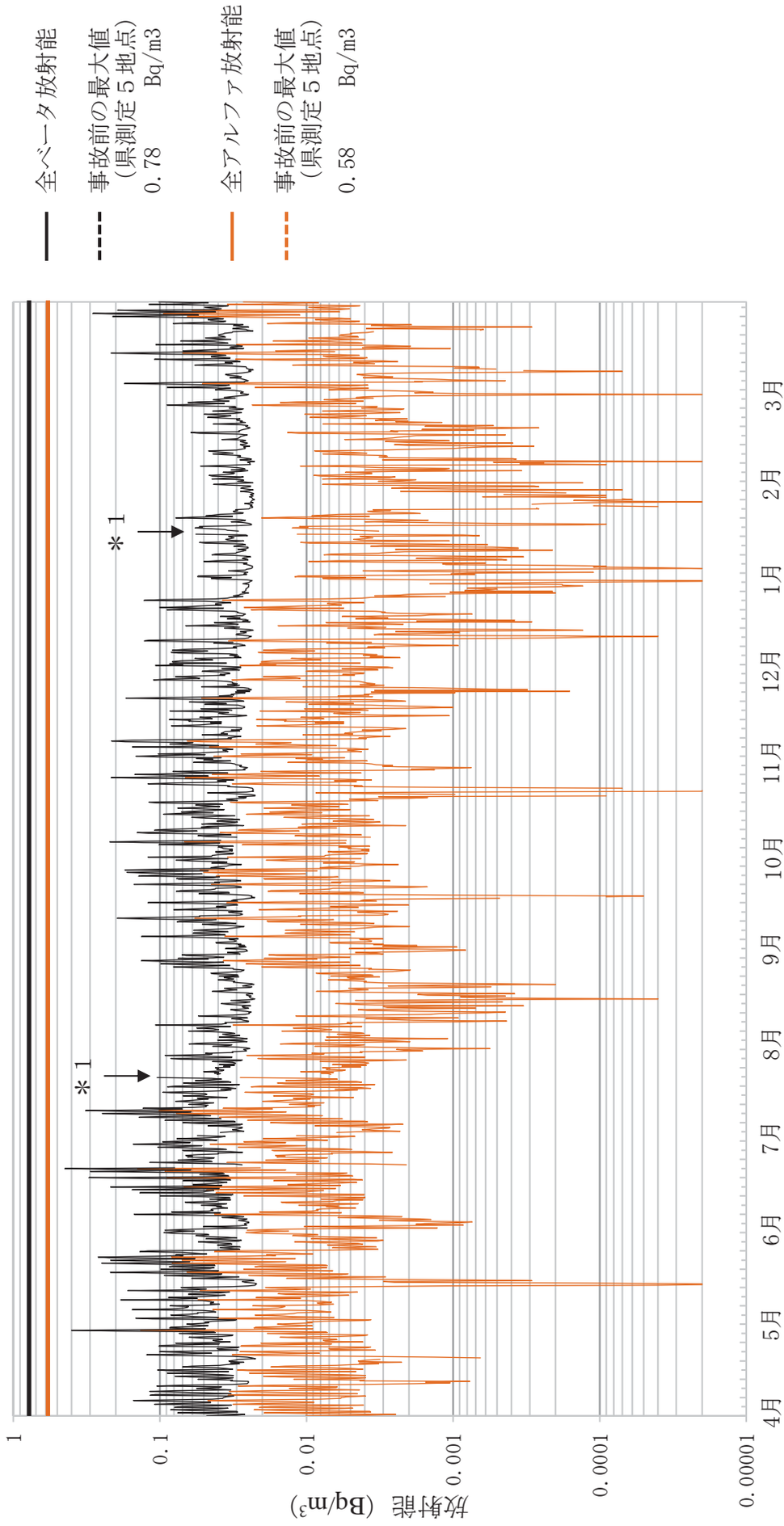
15 南相馬市菅浜
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



*1 7月25日、1月17日は点検のため欠測

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
(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

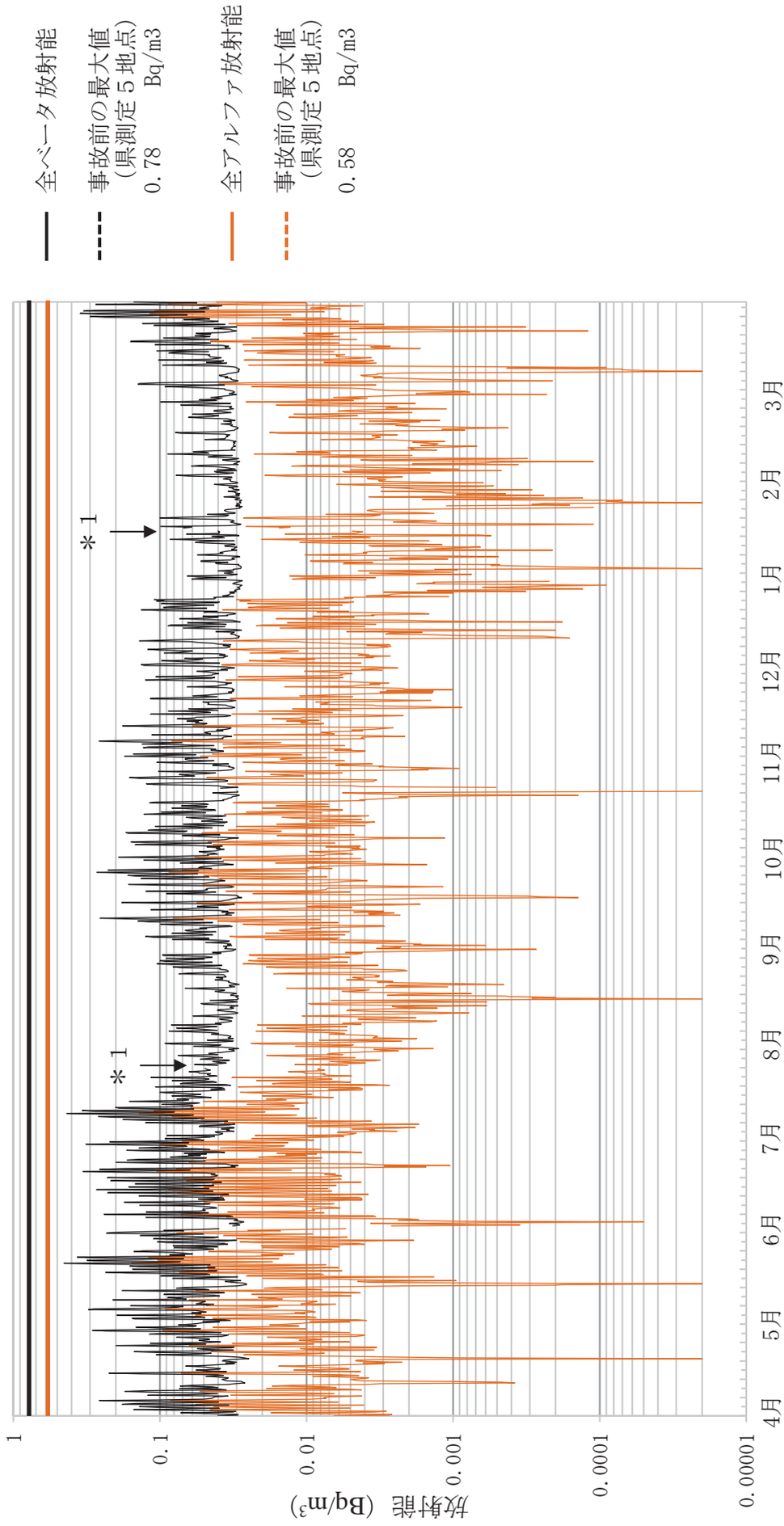


*1 7月21日、1月15日は点検のため欠測

大気浮遊じんの全アルファ及び全ベータ放射能の推移

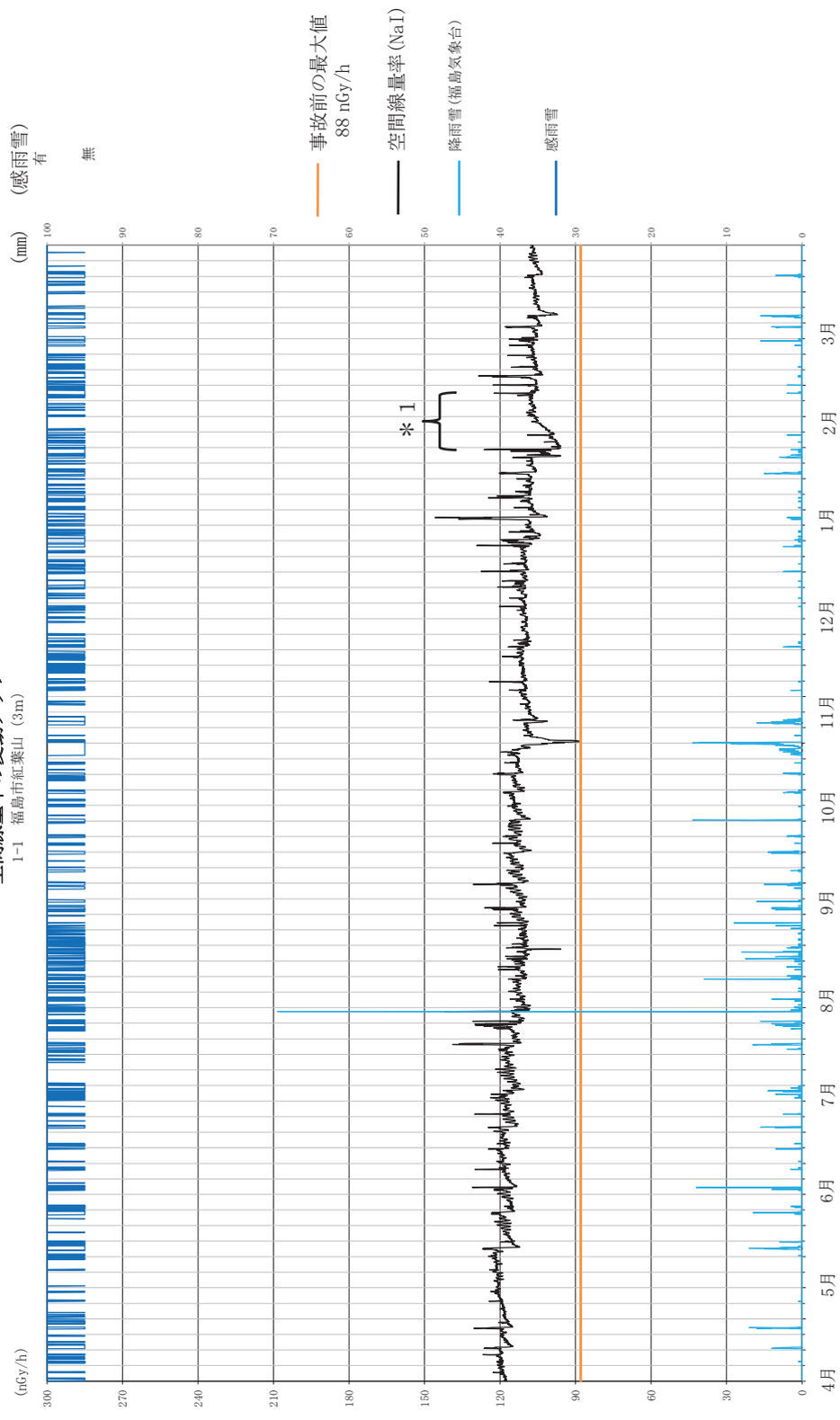
17 川俣町山木屋

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)



*1 7月24日、1月16日は点検のため欠測

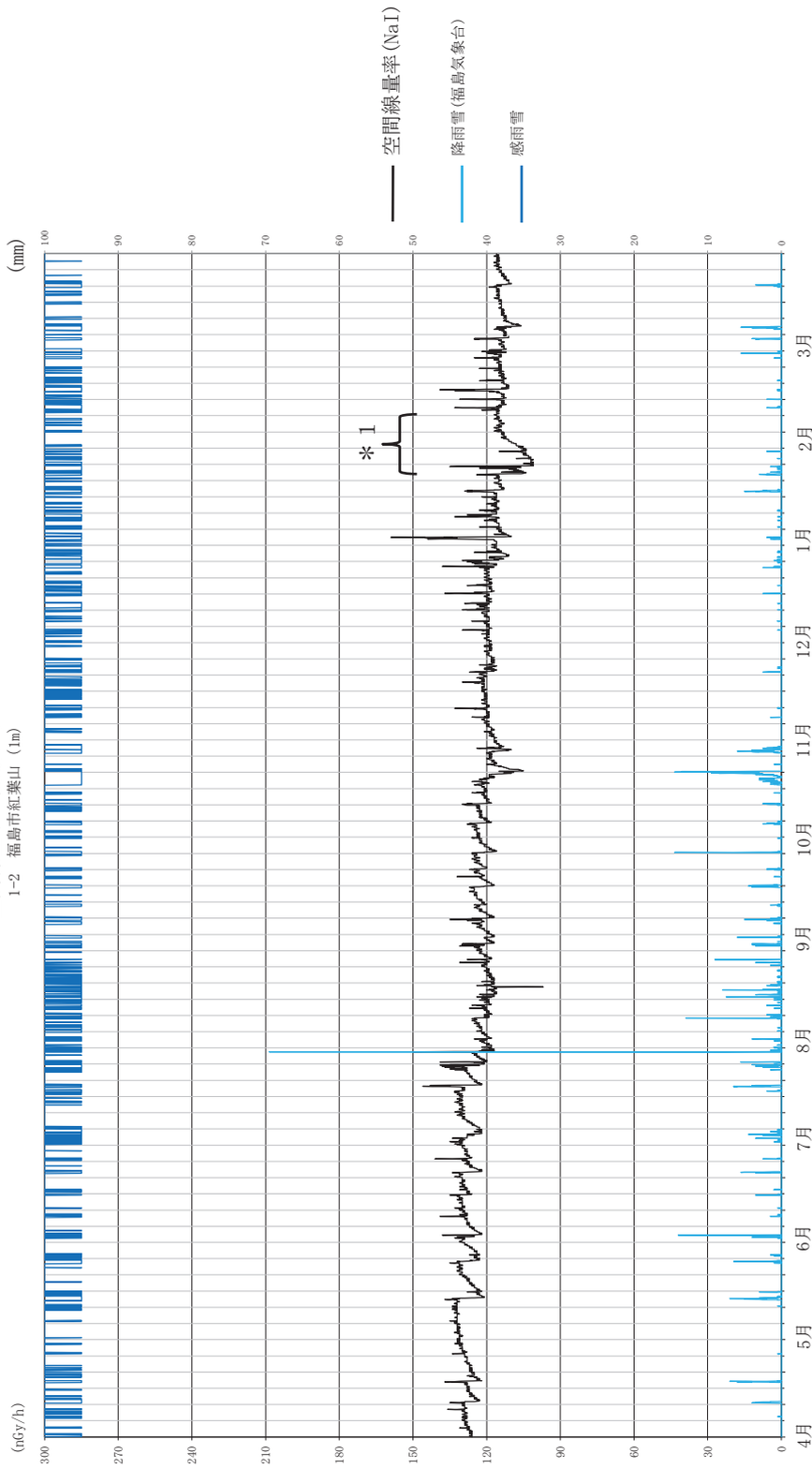
空間線量率の変動グラフ
1-1 福島市紅葉山 (3m)



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

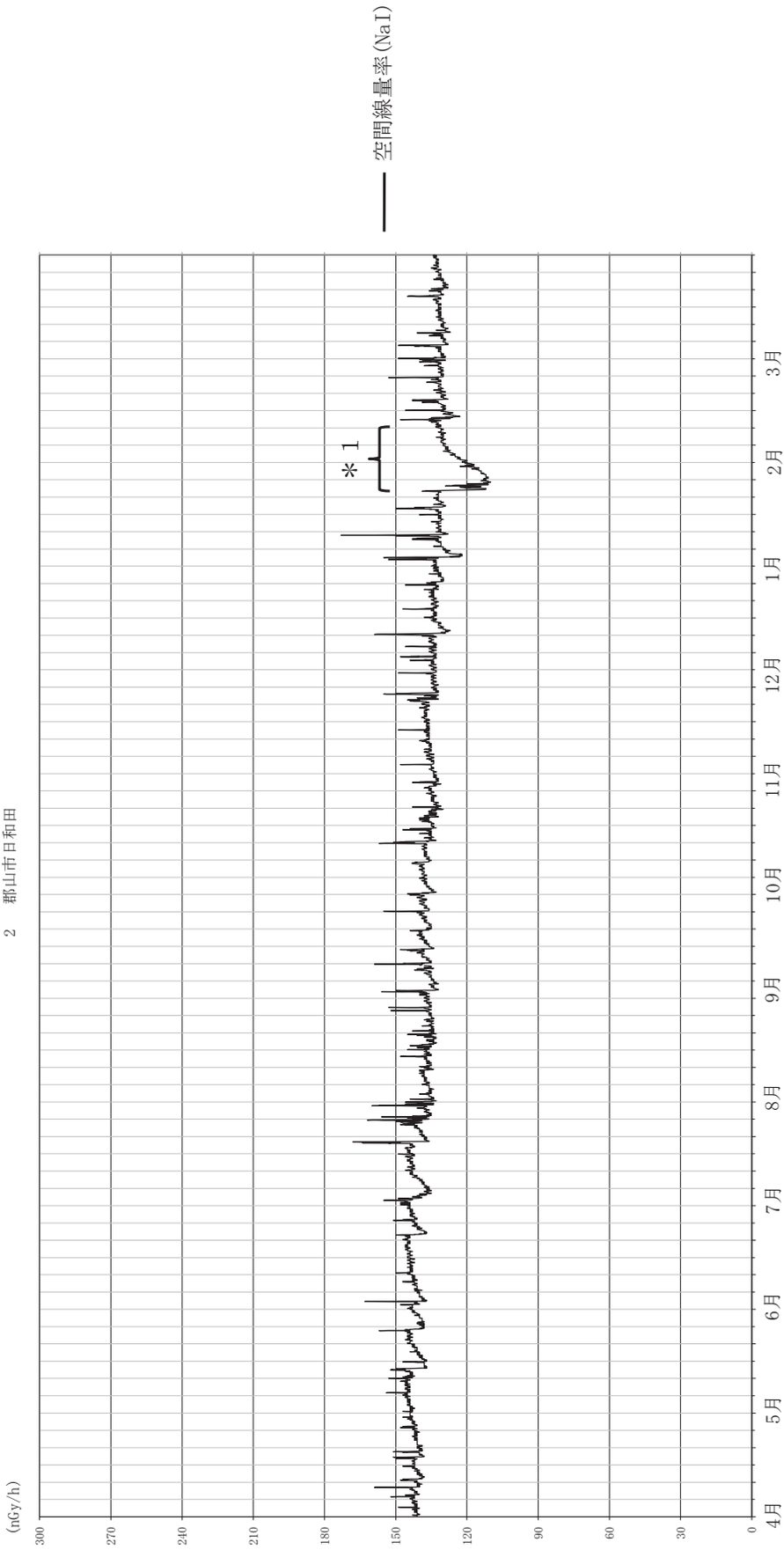
1-2 福島市紅葉山 (1m)



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

2 郡山市日和田



* 1 降雪のため線量率低下

空間線量率の変動グラフ

3 いわき市平

